

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN A.4/1 PARQUE CENTRAL DE VALENCIA

ANEJO 21: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

ÍNDICE

1.- INTRODUCCIÓN.....2

2.- JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS DE LOS MATERIALES.....2

3.- JUSTIFICACIÓN DE LOS PRECIOS DE MANO DE OBRA.....2

4.- JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS DE MAQUINARIA2

5.- PRECIOS AUXILIARES3

6.- PRECIOS DESCOMPUESTOS3

7.- COEFICIENTE DE COSTES INDIRECTOS3

7.1.- CÁLCULO DEL COEFICIENTE K DE COSTES INDIRECTOS.....3

ANEXOS:

LISTADO DE MATERIALES

LISTADO DE MANO DE OBRA

LISTADO DE MAQUINARIA

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

1.- INTRODUCCIÓN

El objeto del presente Anejo es la justificación detallada de los precios resultantes para cada una de las unidades de obra incluidas en el Cuadro de Precios Nº 1 del Documento PRESUPUESTO.

Tiene también la finalidad de servir como base para la confección, una vez esté en ejecución la obra motivo de este Proyecto, de los precios unitarios de las unidades de obra no incluidas en el Cuadro de Precios nº1 y que resultase preciso realizar durante el curso de las obras.

Los precios unitarios considerados en el Documento Presupuesto del Proyecto de Urbanización, se han deducido a partir de los precios simples de mano de obra, de maquinaria y de materiales, los cuales se consideran adecuados, actualizados y veraces para el volumen de la obra y zona en la que se desarrolla.

Los precios auxiliares se han obtenido considerando dichos precios simples y la aportación de los diferentes elementos productivos que intervienen en la composición de la unidad a la que su descripción hace referencia.

Con la consideración de los precios simples, más los auxiliares correspondientes y teniendo en cuenta los rendimientos medios estimados, de los que se deduce la participación de cada uno de los componentes productivos en el desarrollo de la unidad de obra, se calculan los precios unitarios.

2.- JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS DE LOS MATERIALES

En este Anejo se incluye una relación de todos los materiales empleados en la obra con sus respectivos precios a pie de obra. Para su obtención se han tenido en cuenta tanto los costes de adquisición como los de transporte y pérdidas.

3.- JUSTIFICACIÓN DE LOS PRECIOS DE MANO DE OBRA

Se considera que los conceptos que constituyen el coste de la hora de trabajo son los siguientes:

$$\text{Coste hora de trabajo} = \text{Coste anual total} / \text{horas de trabajo al año.}$$

Se entiende que el coste anual está compuesto por las retribuciones y las cargas sociales.

Se considera que las retribuciones incluyen los siguientes conceptos:

- Salario base
- Plus de actividad
- Plus extrasalarial
- Pagas extras

- Participación de beneficios
- Importe de vacaciones

Se considera que las cargas sociales incluyen los siguientes conceptos:

- Régimen general de la seguridad Social.
- Desempleo.
- Formación profesional.
- Fondo de garantía salarial.
- Seguro de accidentes.

Se considera que el número de horas de trabajo al año se han obtenido estimando 220 días al año, y 8 horas de trabajo al día, proporcionando un total de 1.760 horas/año.

4.- JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS DE MAQUINARIA

Los costes de maquinaria, calculados de forma horaria, incluye los siguientes componentes:

- Costes intrínsecos (proporcionales a la inversión):
 - Amortización.
 - Intereses.
 - Seguros y otros gastos fijos (almacenamiento, impuestos, etc.)
 - Mantenimiento, conservación y reparaciones.
- Costes complementarios:
 - Mano de obra.
 - Energía.
 - Lubricantes.

· Neumáticos, conservación y mantenimiento.

K: Coeficiente de costes indirectos.

C: Importe del coste directo de la unidad de obra.

5.- PRECIOS AUXILIARES

En el presente Anejo se incluye una relación de Precios Auxiliares. Estos precios forman parte de varias unidades de obra y la evaluación por separada de su coste simplifica notablemente la justificación de precios descompuestos.

6.- PRECIOS DESCOMPUESTOS

En este Anejo se justifican todos los precios incluidos en el Cuadro de Precios nº1, que hace referencia a la obra del presente Proyecto.

Para cada unidad se especifican, junto a su rendimiento o cantidad, todos los sumandos que la componen: materiales, mano de obra, maquinaria, medios auxiliares, con inclusión de los precios auxiliares necesarios en cada caso, y se suman.

Por último, se incrementan en el porcentaje correspondiente al coeficiente de costes indirectos, cuyo valor se justificará más adelante en este Anejo.

7.- COEFICIENTE DE COSTES INDIRECTOS

Para la determinación del coeficiente **K** de costes indirectos, se seguirán las indicaciones de las Normas Complementarias del Reglamento General de Contratación.

Según el Artículo 3 de dichas Normas Complementarias, precio de ejecución material de cada una de las unidades de obra que forman parte del proyecto responde a la expresión:

$$P = \left(1 + \frac{K}{100}\right) \times C$$

Siendo:

P: Precio de ejecución material de la unidad de obra.

7.1.- CÁLCULO DEL COEFICIENTE K DE COSTES INDIRECTOS

El coeficiente **K** se compone de dos sumandos, $K = K_1 + K_2$ donde:

K₁: Coeficiente de imprevistos a la hora de redactar el Proyecto y que para obras terrestres se estima en un 1%.

K₂: Coeficiente de relación de costes indirectos.

El segundo sumando se obtiene hallando el porcentaje que resulte de la relación entre la valoración de los costes indirectos de la obra y el coste directo total. Este segundo sumando está limitado por la legislación a un máximo de un 5%.

En lo que se refiere a los costes indirectos de las obras, éstos se han estimado contabilizando los siguientes conceptos:

- Personal técnico y administrativo adscrito exclusivamente a la obra.
- Gastos de primer establecimiento.
- Consumos.

Por tanto, el cálculo del coeficiente K2 vendrá dado por la siguiente expresión:

$$K_2 = \frac{\text{Costes indirectos previstos}}{\text{Coste total directo}}$$

7.1.1.- PLAZO DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

Según se expone en el correspondiente Anejo 14: Programa de los trabajos, se estima que la duración completa de esta obra será de **36 meses**.

7.1.2.- ESTIMACIÓN DE LOS COSTES INDIRECTOS

Personal Administrativo			
Coste mensual	Nº Personas	Duración	Coste total Obra
1700	2	36	122.400 €

Encargados de Obra			
Coste mensual	Nº Personas	Duración	Coste total Obra
3200	2	36	230.400 €

Personal Técnico Auxiliar: Ingeniero Técnico, Topógrafo			
Coste mensual	Nº Personas	Duración	Coste total Obra
2500	2	36	180.000 €

Personal Técnico Superior			
Coste mensual	Nº Personas	Duración	Coste total Obra
3800	2	36	273.600 €

Gastos y Consumos. Agua, electricidad, etc			
Coste mensual	Nº Personas	Duración	Coste total Obra
6000	1	36	216.000 €

Protecciones Individuales			
			Coste total Obra
			17.499 €

TOTAL COSTES INDIRECTOS	1.039.899 €
--------------------------------	--------------------

7.1.3.- ESTIMACIÓN DE LOS COSTES DIRECTOS

Los Costes Directos del presente Proyecto ascienden a SESENTA Y SEIS MILLONES SEISCIENTOS OCHENTA MIL NOVECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS: 66.680.971,84 €.

7.1.4.- CÁLCULO DE K2

Según la fórmula expresada en el Punto 7.1 de este Anejo, el coeficiente **K₂** tendrá el siguiente valor:

$$K_2 = 1.039.899 / 66.680.971,84 \approx 0,016 \%$$

7.1.5.- COEFICIENTE DE COSTES INDIRECTOS

Siendo el valor de **K₂**, según el punto anterior, de 0.016, el valor total del Coeficiente de Costes Indirectos será:

$$K = K_1 + K_2 = 0,01 + 0,016 = 0,026 \%$$

De tal forma que, para obtener el precio de ejecución material de las diferentes unidades de obra que intervienen en este Proyecto se aplicará, al coste directo, un incremento del **2,6 %** en concepto de costes indirectos.

ANEXOS:

LISTADO DE MATERIALES

LISTADO DE MANO DE OBRA

LISTADO DE MAQUINARIA

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

LISTADO DE MATERIALES

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
ABT_04_50V	u	Piezas especiales desagüe Piezas especiales para formación de desagüe sobre tubería de fundición de 80 mm de diámetro nominal.	68,98
ACCCOM		interface hunter-com-gsm	2.407,50
ALC-FUND-MU	u	Marco alcorque fundición 1850x1850cm Marco para alcorque fundición 1500x1500cm, de Benito, modelo Taulat, acabado en color hierro forja.	55,19
ALC-FUND-MU2	u	Marco alcorque fundición 150x150cm Marco para alcorque fundición 1500x1500cm, de Benito, modelo Taulat, acabado en color hierro forja.	41,58
ALC-FUND-U	u	Alcorque fundición 1850x1850cm Alcorque fundición 1500x1500cm, de Benito, modelo Taulat o similar con aprobación de DF, con diámetro interior de 500mm, acabado en color hierro forja.	350,78
ALC-FUND-U2	u	Alcorque fundición 150x150cm Alcorque fundición 1500x1500cm, de Benito, modelo Taulat o similar con aprobación de DF, con diámetro interior de 500mm, acabado en color hierro forja.	309,97
APL-ANASOL-S	m2	Pl anasol 40x60 o equivalente e3 Placa de mármol anasol, o equivalente, de 40x60 cm. y 3 cm. de espesor, con cantos terminados. Arenado.	64,64
APL-ANASOL-U1	m2	Pl anasol o equivalente, 90x30 e3 con grapas Placa de mármol anasol o equivalente, de 90x30 o 90x50cm. y 3 cm. de espesor, con grapas para fijación con mortero y cantos terminados. Apomazada o pulida a definir por DF.	67,51
ARIPAQ-U	m3	Material granular aripaq o equivalente Material granular aripaq con etiquetado ambiental tipo II o superior, o equivalente para aprobar por DF, tipo arena de albero, de granulometría 0/6mm.	90,09
BASALTO-80	m2	Bald Basalto 60x60x8cm aserrado o equivalente Baldosa de Basalto, o equivalente, 60x60x8cm acabado aserrado.	72,34
BCEDG	ud	Bastidor cisterna empotrada Duofix o equivalente Bastidor cisterna empotrada Duofix de Geberit o equivalente, con aro y pulsador antivandálico atornillado de acero inox mate con media descarga y descarga completa.	48,57
BFB25450	m	Tubo PE PE 40, DN=25mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, cone Tubo de polietileno de designación PE 40, de 25 mm de diámetro nominal, de 10 bar de presión nominal, serie SDR 7,4, según la norma UNE-EN 12201-2, conectado a presión	0,35
BFB26450	m	Tubo PE PE 40, DN=32mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, cone Tubo de polietileno de designación PE 40, de 32 mm de diámetro nominal, de 10 bar de presión nominal, serie SDR 7,4, según la norma UNE-EN 12201-2, conectado a presión	0,55
BFB27450	m	Tubo PE PE 40, DN=40mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, cone Tubo de polietileno de designación PE 40, de 40 mm de diámetro nominal, de 10 bar de presión nominal, serie SDR 7,4, según la norma UNE-EN 12201-2, conectado a presión	0,86
BFB28450	m	Tubo PE PE 40, DN=50mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, cone Tubo de polietileno de designación PE 40, de 50 mm de diámetro nominal, de 10 bar de presión nominal, serie SDR 7,4, según la norma UNE-EN 12201-2, conectado a presión	1,34
BFB29450	m	Tubo PE PE 40, DN=63mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, cone Tubo de polietileno de designación PE 40, de 63 mm de diámetro nominal, de 10 bar de presión nominal, serie SDR 7,4, según la norma UNE-EN 12201-2, conectado a presión	2,10
BFB2A450	m	Tubo PE PE 40, DN=75mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, cone Tubo de polietileno de designación PE 40, de 75 mm de diámetro nominal, de 10 bar de presión nominal, serie SDR 7,4, según la norma UNE-EN 12201-2, conectado a presión	2,99
BJS11T0HBAI	u	Programador ACC p/deco., ampl.99deco., 6prog., comp. sensor Q, Progr Programador ACC para decodificadores, por un máximo de 99 decodificadores, dimensiones: 31,37 x39, 37x16, 38 cm, 6 Programas completamente independientes, opciones de selección diaria independiente para cada programa, compatible con sensor de caudal en tiempo real, entrada de transformador 230 VCA o 110 VCZ, salida 24 VCA, compatible con el mando a distancia ICR y el sistema centralizado IMMS, ref. ACC-99D de la serie Programadores eléctricos de HUNTER	1.617,51

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
BJSAD111HBA-V	u	KIT control riego por goteo 1" PCZ101 KIT control riego por goteo 1" PCZ101 de HUNTER o equivalente.	118,75
BJSAD111HBAK	u	Decodificador ICD 1est., p/programador, Programadores eléctricos Decodificador ICD de 1 estación para programador, ref. ICD-100 de la serie Programadores eléctricos de HUNTER	83,54
BJSAD211HBAL	u	Decodificador ICD 2est., p/programador, Programadores eléctricos Decodificador ICD de 2 estación para programador, ref. ICD-200 de la serie Programadores eléctricos de HUNTER.	151,51
BJSAD411HBAM	u	Decodificador ICD 4est., p/programador, Programadores eléctricos Decodificador ICD de 4 estaciones para programador, ref. ICD-400 de la serie Programadores eléctricos de HUNTER	181,82
BJS100HBBY	u	Estación meteorológica automática ET, ET System de HUNTER Estación meteorológica ET, para los programadores SRC, Pro-C, ICC, ACC y ACCD, automáticamente recalcula los tiempos de riego en base de la ET diaria real, ref. ET SYSTEM de la serie ET System de HUNTER	368,55
BOR-ANA-3015U	m	Bordillo mármol anasol o equivalente 30x15 Bordillo mármol anasol, o equivalente, 30x15, acabado arenado.	53,23
BOR-CAL-DIF-U	m	Bordillo CALATORAO o equivalente recto 8x20cm Bordillo de PIEDRA CALIZA DE CALATORAO, o equivalente, recto, abujardado en sus caras vistas, de 8x20cm,	17,00
BORD-BUL-U50R	u	Bordillo hormigón 50x30x200cm RECTO Suministro de bordillo de hormigón de 50x50x200 cm RECTO, un largo estándar de 2.00m, con acabado en gris.	46,53
BORD-BUL-U60R	u	Bordillo hormigón 60x30x200cm RECTO Suministro de bordillo de hormigón de 60x30x200 cm RECTO, un largo estándar de 2.00m, con acabado en gris.	56,53
BORD-ESPUL-U	u	Bordillo hormigón 75x75x200cm L curvo Suministro de bordillo de hormigón de 75x75x200 cm curvo en L., un largo estándar de 2.00m, con acabado en gris.	69,61
Bor-corten-U	m	Bordillo de acero corten 10 mm Bordillo de chapa de acero corten, de 10 mm de espesor y 200 mm de altura, incluidos elementos metálicos de anclaje soldados a la chapa.	31,67
Bord-alum-U	m	Bordillo de aluminio de 10 mm Bordillo de chapa de aluminio anodizado, de 10 mm de espesor y 200 mm de altura, incluidos elementos metálicos de anclaje fijados a la chapa.	29,67
Bord-terrac-U	m	Bordillo adoquín cerámico malpesa rojo, o equival recto 30x15cm Bordillo adoquín cerámico malpesa rojo, o equivalente recto 30x15cm	14,95
CALATORAO-50	m2	Bald piedra caliza Calatorao o equivalente 60x40x5cm abj Baldosa de piedra caliza Calatorao, o equivalente, de dimensiones 60x40x5cm y acabado abujardado. Densidad aparente= 2640 kg/m3, según UNE-EN 1936. Resistencia a la flexión= 20.3 MPa, según UNE-EN 12372. Reacción al fuego= A1, según Decisión Comisión 96/603/EC. Absorción de agua a presión atmosférica= 0.07%, según UNE-EN 13755. Resistencia a la abrasión= 3.30 mm, según UNE-EN 14157. Resistencia al deslizamiento (Acabado superficial bruto)=50 SRV, según UNE-EN 14231. Se precisa R3 según CTE.	46,07
CALATORAO-70	m2	Bald piedra caliza Calatorao 60x40x7cm o equivalente abj Baldosa de piedra caliza Calatorao, o equivalente, de dimensiones 60x40x7cm y acabado abujardado. Densidad aparente= 2640 kg/m3, según UNE-EN 1936. Resistencia a la flexión= 20.3 MPa, según UNE-EN 12372. Reacción al fuego= A1, según Decisión Comisión 96/603/EC. Absorción de agua a presión atmosférica= 0.07%, según UNE-EN 13755. Resistencia a la abrasión= 3.30 mm, según UNE-EN 14157. Resistencia al deslizamiento (Acabado superficial bruto)=50 SRV, según UNE-EN 14231. Se precisa R3 según CTE.	70,97

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CR21V1	u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 1 Celda de Entrada / Salida 1: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador.	5.876,64
CR53V1_001	u	Torre de ventilación CT Torreta de acero galvanizado en caliente y lacado en color para ventilación de CT, 60x40x85cm de lamas de de chapa plegada con esquinas a inglete.	118,75
CR53V1_002	u	Escalera bajada CT Escalera de bajada a CT enterrado hasta 4,5 metros de desarrollo.	44,23
CR65V	u	Material diverso de instalacion CTs / CRTs Material diverso de instalacion CTs / CRTs.	409,50
EAG_02_01-1V	u	Cajón inspeccionable Cajón Inspeccionable, que conecta el pozo donde se recoge el agua de los modulos de polipropileno.	66,86
EIGC.520V-1	m	Banda señalización gas Banda homologada para señalización en zanja de tuberías de gas.	2,11
EIV00V01-1	u	Torre de ventilación CT Torreta de acero galvanizado en caliente y lacado en color para ventilación de CT.	118,75
EIV00V01-2	m	Torre de ventilación 1000x1000x845 Torreta de acero galvanizado en caliente y lacado en color para ventilación de galería de AT/MT. Con tejadillo a 4 aguas y laterales de reja de lamas. Construida con chapa de 2 mm. de espesor.	286,65
ERP-CORT-LASR	m2	Repercusión corte láser por m2 ch 3mm Repercusión por m2, del precio de corte o troquelado mediante plasma láser con motivos vegetales orgánicos, sobre chapa de acero de espesor 3mm.	61,42
ERP-GALV	t	Repercusión galvanizado por t est metálica Protección contra oxidación de elementos metálicos mediante galvanización de zinc por el método (D) en caliente VH., (D) 100 micrómetros/m2 700 g/m2, comprendiendo: transporte carga y descarga a taller de galvanización, preparación del material, desengrase eliminando mediante tratamientos preliminares restos de pinturas manchas de grasa etc, decapado superficial de óxidos por inmersión en ácido sulfúrico o clorhídrico diluido, Tratamiento con flujo e inmersión en baño de zinc fundido a través de la cubierta de flujo que flota sobre el material fundido, a temperatura de 445-465 °C. extrayendo nueva carga y transporte sobre camión a obra. Medido por peso teórico del material tratado.	437,24
ESFSEEF	u	Sellado e impermeabilización de pasamuros Sellado e impermeabilización de pasamuros de hasta 200 mm de diámetro. con tapón de PEAD anclado físicamente y sellado a pared interor de muro con mortero elástico-expansivo de altas prestaciones.	4,09
ESFSEEF01V2	t	Sellante juntas tubos HA Sellante de tubos de hormigón armado.	10,30
FENOLL1-P	m2	Losa hormigón 60X12X10 Metropolitan o equivalente Losa de hormigón bicapa, de cuarzo de 60x12x10cm Metropolitan bio-innova, o equivalente para aprobar por DF, varios colores.	12,28
FENOLL1-P2	m2	Losa hormigón 60X25X10 Metropolitan o equivalente Losa de hormigón bicapa, de cuarzo de 60X25X10cm Metropolitan bio-innova, o equivalente para aprobar por DF, varios colores.	12,28
FENOLL1-PM	m2	Losa horm 60x12x10 o 60x25x10 Metropol Losa de hormigón bicapa, de cuarzo de 60x12x10 o 60x25x10cm Metropolitan bio-innova, o equivalente para aprobar por DF, varios colores, acabado en botones o ranurada para señalización de accesibilidad.	12,28

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
GGER.100M-U	t	Gestión Residuos de HORMIGÓN Y MORTEROS Gestión Residuos de hormigón y morteros que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos de construcción separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.	5,32
GGER.101M-U	t	Gestión Residuos de LADRILLOS de fábricas Gestión de residuos de ladrillos de fábricas, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.	7,37
GGER.102M-U	t	Gestión Residuos de TEJAS y material cerámico Gestión de residuos de tejas y material cerámico que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.	7,37
GGER.103M-U	t	Gestión Residuos INERTES mezclados (escombro) Gestión de residuos inertes mezclados (escombro) exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.	16,38

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
GGER.104M-U	t	Gestión Residuos de MADERA Gestión de residuos de madera, exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.	24,57
GGER.105M-U	t	Gestión Residuos de VIDRIO Gestión de residuos de vidrio, exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.	5,32
GGER.106M-U	t	Gestión Residuos de PLÁSTICO Gestión de residuos de plástico, exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.	18,84
GGER.107M-U	t	Gestión Residuos de alquitranados Gestión Residuos de alquitranados que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos de construcción separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.	5,32

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
GGER.108M-U	t	Gestión Residuos de mezclas bituminosas Gestión de residuos de mezclas bituminosas que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.	7,17
GGER.109M-U	t	Gestión Residuos de METALES mezclados Gestión de residuos de acero y otros metales, exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.	73,71
GGER.110M-U	t	Gestión Residuos de TIERRA Y PIEDRAS no contam Gestión de residuos de tierras y piedras no contaminadas, exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.	1,80
GGER.111M-U	t	Gestión Residuos de FIBROCEMENTO-AMANTO Gestión de residuos de FIBROCEMENTO-AMANTO, exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de la mano de obra especializada y los medios especiales para su manipulación (residuo peligroso). - Coste de separación del residuo peligroso en la propia obra (residuo peligroso). - Transporte de residuos finales a vertedero autorizado (residuo peligroso). - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente (residuo peligroso). La medición es un mínimo considerado, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.	230,96

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
GGER.112M-U	t	Gestión Residuos de YESOS y derivados Gestión de residuos de yeso y derivados, exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.	16,38
GMMLG	u	Grifería monomando mural modelo 19409 de Grohe, o equivalente, Grifería monomando mural modelo 19409 de Grohe, o equivalente,	68,10
GUNITADORA	h	Gunitadora de hormigón 24 CV Gunitadora de hormigón 24 CV	7,37
HORM-GUNIT	m3	Hormigón para gunitar de central Hormigón para gunitar de central, con cemento y áridos especiales, HA-25/P/12/I, dosificación de cemento mayor de 400 kg/m³.	147,42
ITSHR	ud	Inodoro tanque suspendido modelo Hall de Roca o equivalente Inodoro tanque suspendido modelo Hall de Roca o equivalente	129,80
LINEAVIDA	m	Línea de vida Línea de vida anclada a cubierta, normalmente en cumbrera. Punto de anclaje especialmente sellado de cara a evitar la entrada de aguas pluviales.	18,02
M-P27TA020	u	Arqueta DF-III c/tapa 1,09 x 0,9 x 1 m. Arqueta tipo DF-III prefabricada con tapa, de dimensiones interiores 1,09 x 0,9 x 1 m., con ventanas para entrada de conductos. Según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	304,04
M-P27TA060	u	Arqueta HF-III c/tapa 0,8 x 0,7 x 0,82 m Arqueta tipo HF-III prefabricada con tapa, de dimensiones interiores 0,8 x 0,7 x 0,82 m., con ventanas para entrada de conductos. Según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	254,42
MAAN131	m2	Frente mampara FRENTE DE MAMPARA DIVISORIA CON MONTANTES CADA 1,5m APROXIMADAMENTE, CON MARCO DE ACERO INOX. DE 30x30x2 mm. CON ESQUINAS EN ARISTAS VIVAS. Incluso VIDRIO 5+5 LAMINADO CON BUTIRAL TRANSPARENTE (incluido en precio). JAMBAS DE CHAPA PLEGADA EN C ABRAZANDO EL TABIQUE, EN ACERO INOX. SATINADO DE e: 2 mm. CON TORNILLOS ALLEN EMBEBIDOS. CON BANDAS DE VINILO PARA SEÑALIZACIÓN SEGÚN C.T.E. Incluso parte proporcional de elementos practicables, como puertas y ventanas, integrados en los frentes de mampara.	143,92
MCIC50ax	u	Determinación dimensional Determinación de las dimensiones, ancho, longitud y espesor de cimentación de hormigón aislada existente.	51,48
MCTB.4bgJL	u	Testigo metacrílico Suministro de Fisurómetro recto "Gis Ibérica" o equivalente, (medidor milimétrico) para fisuras o grietas, rango horizontal -20+20mm, vertical -10+10mm, división mínima 0,5mm, tamaño 100x30mm. Se compone de dos piezas sueltas, con orificios para dos tornillos cada uno.	11,95
MCTB.4bgJL2	u	Tacos y tornillos para testigo Suministro de 4 tacos fisher o equivalente y 4 tornillos, todos ellos de métrica 6mm.	1,60

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
MESA-BALARES	ud	Mesa Balares o equivalente Suministro de una Mesa modelo Balarés de Larus, o equivalente para aprobar por DF, fabricado en hormigón armado prefabricado (hormigón HA-30-B-12-lla espesor 12cm o superior) con doble malla de acero, en forma de U invertida, color blanco. Acabado exterior: pulido e hidrofugado, acabado interior: salido de molde e hidrofugado. Incluye transporte y descarga desde camión.	451,74
MET_0001-1	u	Tapa T2 de 665x665 mm Iberdrola Tapa de arqueta normalizada Iberdrola Mod. T2, de dimensiones 665x665 mm, en fundición EN-GJS-500-7 según UNE EN 1563, carga de rotura clase B125.	34,87
MET_0001-2	u	Marco M2 de 700x700 mm Iberdrola Marco de arqueta normalizado Iberdrola Mod. M2, de dimensiones 700x700 mm, en fundición EN-GJS-500-7 según UNE EN 1563, carga de rotura clase B125.	26,11
MPIX20ax	u	Cable de seguridad - línea de vida Línea de vida con amortiguador para longitud comprendidas entre 30 y 45 m., realizado con anclajes extremos y amortiguador en acero inox. y cable trenzado de acero inoxidable AISI 316 de longitud necesaria para su completa instalación, con sujetacables, tensor con caja abierta, protector final de cable, placa de señalización con número de serie, precintos de seguridad y manual técnico. Instalado por empresa especializada con Certificado de ensayos y montaje.	1.289,91
MPSS.2c	m	Banderola c/sop metálico 1.20m Banderola de señalización colgante realizada de plástico de colores rojo y blanco, reflectante sobre un soporte metálico 1.20m.	2,78
MPST.2aJ	u	Valla móvil galvanizada Valla móvil galvanizada de dimensiones 3.00x2.00m.	14,05
MPST.3a	u	Valla móvil p/peatones Valla móvil amarilla para limitación de paso de peatones.	23,49
MPST.4a	u	Base de hormigón Pie de hormigón para sujeción de vallas (amortizable 5 usos).	3,44
MPST.5a	u	Soporte metálico Soporte tubo redondo galvanizado para valla metálica de 2,00m de altura (amortizable en 5 usos).	4,30
MT001_001V	u	Empalme MT cable AI 400 mm² HEPRZ1 Empalme de MT con cable de AI 400 mm² HEPRZ1.	15,22
MT001_002V	u	Material en empalmes M.T. Iberdrola Material en empalmes M.T. Iberdrola	409,50
MT001_003V	u	Empalme MT cable AI 240 mm² HEPRZ1 Empalme de MT con cable de AI 240 mm² HEPRZ1.	15,22
MT001_004_JO	u	Material en empalmes B.T. Iberdrola Material en empalmes B.T. Iberdrola	329,50
MT001_005_JO	u	Empalme BT cable AI 240 mm² Empalme de BT con cable de AI 240 mm².	13,13
MT001_006_JO	u	Empalme BT cable AI 150 mm² Empalme de BT con cable de AI 150 mm².	12,88
MV-ANA-COR50U	m	Coronación alb anasol o equivalente 50x15cm Coronación albardilla de piedra anasol o equivalente 50x15cm tratada en sus caras vistas, apomazada o pulida a definir por DF. Incluso cortes especiales circulares o angulados.	88,72
MV-CAL-APLA-U	m2	Pl piedra calatorao, o equivalente, e/3 ase Placa de caliza calatorao, o equivalente, de dimensiones 60x40, 60x30 o 40x40 cm, espesor 3 cm y acabado aserrado. Incluso grapas necesarias.	29,98
MV-CAL-BAN-U	m	Tabla calatorao 200x50x7cm o equivalente Tabla de caliza calatorao o equivalente de 200x50x7cm, abujardada en caras vistas.	99,92
MV-CAL-COR30U	m	Coronación alb calatorao 30x15cm Coronación albardilla de piedra calatorao 30x15cm abujardada en sus caras vistas.	24,98

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
MV-CAL-TAB-U	m	Tabica calatorao o equivalente 100x13x7cm	49,14
MV-HOR-BAN-U	m	Tabla losa horm 200x50x7cm	67,16
MV-HOR-TAB-U	m	Tabla de losa de hormigón armado hidrugeo decapado de 200x50x7cm.	32,76
MV-MENSUL-B-U	m	Tabica losa horm 100x13x7cm	29,48
		Tabica de losa de hormigón armado hidrugeo decapado de 100x13x7cm.	
		Ménsula T inox con placa anclaje	
		Ménsula para banco en acero inox Aisi Marino 316L de perfil T 100mm con un recorte de la pala de cabeza los 60mm antes de la placa, soldada a placa de anclaje de 200x200x5mm de acero ordinario con 4 taladros a 20mm de las esquinas, tacos R16 y tornillos incluidos.	
MV-PL-NORTE-4	m	Bordillo Calatorao o equivalente recto 30x40cm	36,21
		Bordillo de PIEDRA CALIZA DE CALATORAO, o equivalente, recto, abujardado en sus caras vistas, de 30x40cm,	
MV-PL-NORTE-U	m	Bordillo Calatorao o equivalente recto 30x15cm	21,62
		Bordillo de PIEDRA CALIZA DE CALATORAO o equivalente, recto, abujardado en sus caras vistas, de 30x15cm,	
Mezcla-S-20	t	Mezcla bituminosa AC22 bin 50/70S c/ar cal	22,97
		Mezcla bituminosa en caliente tipo AC22 bin 50/70S con árido calcáreo.	
Microaglm-fon	t	Microaglomerado fonoabsorbente 3cm	45,04
		Suministro y puesta en obra de mezcla bituminosa en caliente tipo microaglomerado fonoabsorbente en capa de rodadura de 3 cm de espesor, extendido a máquina.	
N-ARQM	h	Arqueta MF c/tapa	148,82
		Arqueta tipo MF-III prefabricada con tapa, de dimensiones interiores 0,3 x 0,3 x 0,55 m., con ventanas para entrada de conductos. Según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	
N-P02EAT080	u	Arq 30x30 con tapa aluminio	20,47
		Arqueta prefabricada de hormigón, dimensiones interiores 30x30x15 cm. Con tapa y marco de aluminio. Especifica para boca de riego. Con llave de cierre.	
N-P21	m	Conducto tritubo	3,97
		Conducto tritubo para telecomunicaciones.	
N-P26TVP200	m.	Tub.PVC liso j.peg. PN6 D=200mm	9,75
N-P26VC027V	u	Vál.compue.c/elást.brida ø110 mm	194,83
		Válvula de compuerta con bridas, para abastecimiento de agua e instalaciones de riego, de 110 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, discos de fundición, presión nominal 10/16 atm y accionamiento con mecanismo reductor. Con marcado AENOR, conforme a las especificaciones dispuestas en las normas ISO 5208 y UNE-EN 1074. Incluso uniones y accesorios.	
N-PIEC20ea	m	Tb corru db par PVC 110mm	4,47
		Tubo corrugado con doble pared de PVC de 110mm de diámetro nominal para canalización enterrada, con un grado de protección mecánica 9, seg.n el NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	
NETLON-TURFG	m2	Geored Netlon Turfguard 160 o equivalente	3,78
		Geored Netlon Turfguard 160 o equivalente	
P.ALZV102_JO	u	Proyecto y legalización Centro de Reparto y Transformación	1.500,00
		Proyecto y emisión de Certificados, tasas en Consellería de Industria y demás gastos necesarios para la legalización de un Centro de Reparto y Transformación. Tramitación finalizada con las autorizaciones administrativas pertinentes.	
P.ALZV104_JO	u	Proyecto y legalización LSMT entre CRTs	1.025,00
		Proyecto y emisión de Certificados, tasas en Consellería de Industria y demás gastos necesarios para la legalización de la instalación de Línea Subterránea en Media Tensión entre centros de reparto y transformación.	
P.ALZV105_JO	u	Proyecto y legalización LSMT anillos desde CRTs	1.025,00
		Proyecto y emisión de Certificados, tasas en Consellería de Industria y demás gastos necesarios para la legalización de la instalación de Líneas Subterráneas en Media Tensión perteneciente a los anillos de MT desde cada uno de los Centros de Reparto y Transformación.	

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P.ALZV3-106	u	Proyecto y legalización LSMT conexión con CT/CRT exist.	1.025,00
		Proyecto y emisión de Certificados, tasas en Consellería de Industria y demás gastos necesarios para la legalización de la instalación de Línea Subterránea en Media Tensión con Centros de Reparto y Transformación.	
P.ALZV7	u	Proyecto y legalización CT	409,50
		Redacción de proyectos y emisión de certificados, tasas Consellería de Industria y demás gastos necesarios para la legalización de la instalación de un Centro de Transformación.	
P.ALZ_110_JO	u	Proyecto y legalización LSMT (existente) a nuevos CTRs	1.025,00
		Proyecto y emisión de Certificados, tasas en Consellería de Industria y demás gastos necesarios para la legalización de la instalación de Línea Subterránea en Media Tensión a nuevos Centros de Reparto y Transformación.	
P.ALZ_111_JO	u	Proyecto y legalización LSMT de SE a CTRs	1.025,00
		Proyecto y emisión de Certificados, tasas en Consellería de Industria y demás gastos necesarios para la legalización de la instalación de Línea Subterránea en Media Tensión entre subestación eléctrica y centros de reparto y transformación.	
P01AA020	m³	Arena de río 0/6 mm.	17,48
P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49
		Arena de río, de granulometría 0/6, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 20 km.	
P01AG060	t	Gravilla 20/40 mm.	7,49
P02CVW020	l.	Limpiador tubos PVC	8,11
P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	14,37
P033477V1	m	Desvío LAMT incl/p.p.apoyos,MO, transporte	5,83
		Desvío L.A.M.T. incluso mano de obra, p.p. de apoyos y transporte de materiales sobrantes.	
P033477V2	m	Anulación LAMT incl/p.p.apoyos,MO, transporte	5,83
		Anulación L.A.M.T. incluso mano de obra, p.p. de apoyos y transporte de materiales sobrantes.	
P033477V3	m	Desvío LSMT incl/p.p.apoyos,MO, transporte	5,83
		Desvío L.S.M.T. incluso mano de obra, p.p. de apoyos y transporte de materiales sobrantes.	
P033477V4	m	Anulación LAMT incl/p.p.apoyos,MO, transporte	5,83
		Desvío L.A.M.T. incluso mano de obra, p.p. de apoyos y transporte de materiales sobrantes.	
P0ELE001	m	Cinta señalización	0,20
		Cinta señalización.	
P0MTTELE	m	Multitubo telemando	4,50
		Cuatritubo para telemando B.T. y M.T.	
P19WV220	u	Válv. D=4",110 mm 2/venteo 1/2"	344,98
		Válvula de línea de diámetro nominal 4 " (110 mm) con venteo de 1/2". Instalada sobre tubería de gas de PE.	
P19WV220V1	u	Válv. D=6",160 mm 2/venteo 1/2"	435,07
		Válvula de línea de diámetro nominal 6 " (160 mm) con venteo de 1/2". Instalada sobre tubería de gas de PE.	
P19WV220V2	u	Válv. D=8",200 mm 2/venteo 1/2"	492,40
		Válvula de línea de diámetro nominal 8" (200 mm) con venteo de 1/2". Instalada sobre tubería de gas de PE.	
P19WV220V4	u	Válv. D=3 1/2",90 mm 2/venteo 1/2"	320,12
		Válvula de línea de diámetro nominal 3 1/2 " (90 mm) con venteo de 1/2". Instalada sobre tubería de gas de PE.	
P19WV220V5	u	Válv. ø 1 1/4",32 mm 2/venteo 1/2"	181,18
		Válvula de línea de diámetro nominal 1 1/4 " (32 mm) con venteo de 1/2". Instalada sobre tubería de gas de PE.	
P19WV220V6	u	Válv. ø 63 mm c/venteo	251,18
		Válvula de línea de diámetro nominal 63 mm) con venteo. Instalada sobre tubería de gas de PE.	

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26VV161	u	Ventosa/purgador autom.D=50 mm	190,50
P27SA090V	u	Ventosa/purgador de ø50 mm para instalaciones de riego sobre tubería de PEAD. Cercos 60x60 cm. y tapa fundición Telecom. Ayto Vcia. Tapa de arqueta de entrada de dimensiones 600X600 mm (largo x ancho) de fundición y con cierre de seguridad con una resistencia mínima de 5 KN, según la norma UNE-EN-124:1995 para zonas peatonales y aceras (B-125). Según Pliego de condiciones del Ayuntamiento de Valencia.	29,31
P27TT070	u	Soporte separador 125 mm 4 aloj.	0,06
P27TT170	m	Soporte separador 125 mm para 4 alojamientos para colocar en zanja. Cuerda plástico N-5 guía cable	0,02
P27TT170V1	m	Cuerda de plástico N-5 como guía cable para instalaciones de telecomunicaciones.	0,86
PANOT-HEX-50U	m2	Cuerda guía de acero	25,55
PANOT-HEX-80U	m2	Adoquines hormigón hexagonal 14.4x5cm relieve y color Adoquines de hormigón de forma hexagonal 14.4x5cm, con relieve en superficie conseguido por goma en moldeo, en varios colores	35,38
PASCAM	u	Adoquines hormigón hexagonal 14.4x8cm relieve y color Adoquines de hormigón de forma hexagonal 14.4x8cm, con relieve en superficie conseguido por goma en moldeo, en varios colores	53,79
PASPEAT	u	Pasarela metálica vehículos Pasarela metálica de 4m de ancho por 2m de largo.	31,68
PBAA.1a	m3	Pasarela metálica peatonal Pasarela metálica de 1 m de ancho y 2 m de largo, de acero con marca rugosa para evitar deslizamientos, provista de barandillas en ambos lados	1,39
PBAC.1ba	t	Agua	89,28
PBAC.2aa	t	CEM I 42.5 R granel	70,13
PBAC.2ab	t	Cemento portland CEM I 42.5 R, según norma UNE-EN 197-1:2000, a granel. CEM II/A-P 32.5 R granel Cemento portland con puzolana CEM II/A-P 32.5 R, según norma UNE-EN 197-1:2000, a granel.	75,64
PBAD.8a	l	CEM II/A-P 32.5 R envasado Cemento portland con adición puzolánica CEM II/A-P 32.5 R, según norma UNE-EN 197-1:2000 envasado.	2,24
PBAI.6c	kg	Desenfofrante líquido Desenfofrante líquido para encofrados de madera, escayola y metálicos.	0,98
PBAI.7a	kg	Aireante mortero y hormigón Aireante para hormigones y mortero distribuido en garrafa de 25 kg.	0,97
PBAI.7c	kg	Impz hidrófugo alta presión Impermeabilizante hidrófugo para morteros y hormigones sometidos a presiones elevadas, distribuido en garrafa de 25 kg.	1,03
PBAI15a	kg	Impz normal mortero-hormigón Impermeabilizante de fraguado normal para morteros y hormigones, distribuido en garrafa de 5 kg.	3,69
PBAK.1a	t	Sales forésicas osmóticas Sal forésica-osmótica para la oclusión de vehiculos eflorescentes salinos.	117,40
PBMA.3ba	m2	Cal apagada en sacos de 12kg Cal apagada suministrada en sacos de 12 Kg.	3,72
PBML.2e	m3	Tbl hdrf 10 2440x1220 Tablero hidrófugo de fibras de madera de 10mm de espesor, en paneles de 2440x1220 mm, clasificado como E1 por baja emisión de formaldehído y con valores físico mecánicos que cumplen con la clasificación MDF.HLS definida en la norma europea UNE-EN 622.	1.400,74
		Pino oregón Pino Oregón limpio de 76mm.	

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PBMN11dhJL	m2	Subestructura sistema TS200	29,48
PBPC.2aaba	m3	Subestructura trespa sistema TS200 para fachada ventilada con junta machimbrada, compuesta de todos los perfiles necesarios de aluminio, y fijaciones de acero inoxidable, necesarios, para montar el sistema de fijación mecánica oculta de Trespa, o equivalente para aprobar por DF. Incluida sujeción mediante rastrelado previo formado por perfiles de aluminio fijados a paramento vertical mediante escuadras regulables en profundidad, a fin de poder nivelar la fachada, con apoyos situados a 600 mm. en vertical todo ello sujeto a muro o estructura metálica existente. Sistema de fijación oculto TS200, las placas irán colgadas de posterior perfilera horizontal mediante uñas de cuelgue traseras con regulación para su posterior alineación exacta. Mínimo dos fijaciones por m2	59,60
PBPC.2abaa	m3	H 20 blanda TM 40 I Hormigón preparado de resistencia característica 20 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 40 mm, en ambiente no agresivo I, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	46,04
PBPC.2abbaV	m3	H 20 plástica TM 20 I Hormigón preparado de resistencia característica 20 N/mm2, de consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente no agresivo I, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	49,85
PBPC.2bbba	m3	H 20 blanda TM 20 I Hormigón preparado de resistencia característica 20 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente no agresivo I, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	54,78
PBPC.3abba	m3	H 25 blanda TM 20 I Hormigón preparado de resistencia característica 25 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente no agresivo I, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	53,93
PBPC.3bbba	m3	H 25 blanda TM 20 IIa Hormigón preparado de resistencia característica 25 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente normal IIa, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	74,13
PBPC.3bbbc	m3	H 30 blanda TM 20 IIa+Qa Hormigón preparado de resistencia característica 30 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente normal IIa y exposición por ataque químico Qa, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	61,86
PBPC.5abba	m3	H 30 blanda TM 20 IIIa Hormigón preparado de resistencia característica 30 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente normal IIIa y exposición por ataque químico Qb, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	73,10
PBPC.7abba	m3	H 30 blanda TM 20 IV Hormigón preparado de resistencia característica 30 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente IV, con cloruros de origen diferente del medio marino, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	61,09

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PBPC15aab	m3	HL-150 blanda TM 40 Hormigón de limpieza con una dosificación mínima de cemento de 150 kg/m3, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 40 mm, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	46,90
PBPC15abb	m3	HL-150 blanda TM 20 Hormigón de limpieza con una dosificación mínima de cemento de 150 kg/m3, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	49,34
PBPC15bbb	m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20 Hormigón no estructural HNE-150/B/20 con una resistencia característica mínima de 15 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	42,67
PBPL.3b	m3	Pasta de yeso YG/L Pasta de yeso YG/L fraguado controlado, confeccionada en obra.	54,05
PBPM.3aJLm	Kg	Mto imperm mapelastíc o equivalente Mortero impermeabilizante mapelastíc, o equivalente, para aprobar por DF. Espesor 2mm, aplicado en dos capas de direcciones opuestas, de 1mm ambas. Mezcla: Añadir el mortero poco a poco a un recipiente limpio que contenga el líquido de amasado prevista y mezclar bien hasta obtener una masa sin grumos. Puede usarse una máquina taladradora a bajas revoluciones (máx. 400 rpm) provista de agitador tipo M17 ó M34 o una mezcladora tipo COLLOMIX o equivalente. Curado: Durante el endurecimiento evitar calor extremo, sol directo, corrientes de aire, lluvia y hielo.	2,05
PBPM.3b	m3	Mto cto M-7,5 CEM ind Mortero industrial de albañilería M-7,5 realizado con cemento común gris, con una resistencia a compresión de 7,5 N/mm2, según UNE-EN 998-2, preparado en fábrica y servido en obra.	76,27
PBPM.3c	m3	Mto cto M-5 CEM ind Mortero industrial de albañilería M-5 realizado con cemento común gris, con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2, preparado en fábrica y servido en obra.	58,81
PBPM.3c-hdf	m3	Mortero industrial hidrófugo Mortero industrial hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:3, confeccionado con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal.	110,56
PBPM.3d	m3	Mto cto M-2,5 CEM ind Mortero industrial de albañilería M-2,5 realizado con cemento común gris, con una resistencia a compresión de 2,5 N/mm2, según UNE-EN 998-2, preparado en fábrica y servido en obra.	56,81
PBPM.5cx	m3	Mortero mixto 1:1:4 Mortero mixto de dosificación 1:1:4, confeccionado en central y suministrado a obra, realizado con cemento con adición puzolánica, CEM-II/B-P/32,5N envasado, cal apagada en polvo y arena de granulometría 0/3 lavada.	130,98
PBPM19a	kg	Mortero forésico Mortero forésico para tratamientos electromóticós, de cal, arena y sales forésicas.	2,37
PBPM35a	kg	Mortero tixotrópico gris Mortero tixotrópico de color gris a base de ligantes hidráulicos para la realización y reconstrucción de relieves, aplanados de superficies y modelados en obras de rehabilitación, resistencia a flexotracción de 40 kg/cm2, resistencia a compresión de 75 kg/cm2 y rendimiento de 16 kg/m2 por 10 mm de espesor, suministrado en sacos de 30 kg (agua de amasado 6/7 litros por saco).	0,47
PBRA.1abb	t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km Arena triturada, lavada, de granulometría 0/3, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 10 km.	8,31
PBRA.1aca	t	Arena 0/5 triturada s/lvd Arena triturada de naturaleza silíceá, sin lavar, de granulometría 0/5.	6,70

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PBRA.1acd	t	Arena 0/5 triturada s/lvd 30km Arena triturada de naturaleza silíceá, sin lavar, de granulometría 0/5, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t, a una distancia media de 30km.	11,78
PBRA.1ada	t	Arena 0/6 triturada lvd Arena triturada de naturaleza silíceá, lavada, de granulometría 0/6.	6,17
PBRA.1add	t	Arena 0/6 triturada lvd 30km Arena triturada de naturaleza silíceá, lavada, de granulometría 0/6, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t, a una distancia media de 30km.	11,76
PBRA.1bdb	t	Arena 0/6 de río 10 km Arena de río, de granulometría 0/6, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 10 km.	7,71
PBRG.1ba	t	Grava caliza 4/6 lvd Grava triturada caliza de granulometría 4/6, lavada.	5,95
PBRG.1dc	t	Grava caliza 6/12 lvd 20km Grava triturada caliza de granulometría 6/12, lavada, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t, a una distancia media de 20km.	14,64
PBRG.1dd	t	Grava caliza 6/12 lvd 30 km Grava triturada caliza de granulometría 6/12, lavada, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 30 km.	7,92
PBRG.1fb	t	Grava caliza 10/25 s/lvd 10km Grava triturada caliza de granulometría 10/25, sin lavar, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t, a una distancia media de 10km.	10,07
PBRG.1gb	t	Grava caliza 20/40 lvd 10km Grava triturada caliza de granulometría 20/40, lavada, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t, a una distancia media de 10km.	9,95
PBRG.1ha	t	Grava caliza 25/40 s/lvd Grava triturada caliza de granulometría 25/40, sin lavar.	8,26
PBRM.1ib	m2	Tabla quartz compac negro o equivalente Tabla para encimera de quartz compac negro nocturno, o equivalente, de dimensiones 60x2 cm. para longitudes mayores de 1.5 m., con canto recto doble pulido.	42,40
PBRT.1abP	t	Zahorra artificial 0/35 10km Zahorra artificial 0/35, lavada, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t, a una distancia media de 10km.	6,55
PBRT.9a	m3	Suelo seleccionado Suelo seleccionado.	4,50
PBRT.9aJLM	m3	Arcillas para terraplén Arcillas para terraplén	4,07
PBRW.2b	t	Filler aportación Filler de aportación.	61,15
PBRW.4f	m3	Arcilla expandida 500-600 granel Arcilla expandida de tamaño máximo 3-8 mm., densidad aparente 500-600 kg/m3 y conductividad térmica de 0.09 kcal/mh°C, suministrada a granel.	51,51
PBRW18a	kg	Silict Al p/limp fach Silicato de aluminio granulado (sin sílice libre), de densidad aparente 1.3-1.4 g/cm3 y distribución granulométrica de 100 a 300 micras, para tratamientos de limpieza superficial, por proyección en seco o húmedo a baja presión (0.2-1.5 bar) con un ángulo de 45° o inferior, sobre soportes pétreos, de hormigón, metálicos o de madera.	0,21
PBTL.2gb	m	Pfl rect hue 40x20 al anod Ag Perfil rectangular hueco, de 40x20mm, de aluminio anodizado de 15 micras, lijado y pulido, color plata.	6,45
PBTW.55V	m2	Reja de lamas e=3 mm galv. y pintada horno Reja de lamas confeccionada con pletina de acero galvanizada en caliente y pintada al horno.	69,61

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PBUA.1a	kg	Resina epoxi p/inyecciones Mezcla líquida de dos componentes, a base de resinas epoxi de altas resistencias, muy fluido y sin disolventes, con altas resistencia mecánicas, color amarillo transparente, de densidad 1.09 kg/l., para inyección de fisuras y grietas de espesores menores de 5 mm, en muros, pilares, vigas, cimentaciones...Suministrado en lotes predosificados de 1 kg.	13,96
PBUA.4a	kg	Adhesivo unilateral p/rev flx Adhesivo unilateral para revestimientos flexibles.	4,57
PBUA.9a	l	Adhesivo p/panel aisl y coquilla Adhesivo especial para paneles aislantes y coquillas.	9,39
PBUA14aV	kg	Resina epoxi líquida para h Resina epoxi líquida para hormigones.	5,64
PBUA21d	kg	Mas 812/813 Masilla epoxidica trixotrópica de dos componentes, resina epoxidica modificada con diluyente reactivo y endurecedor, en proporción 812/813.	7,55
PBUA28a	kg	Cargas inertes p/resina epoxy Cargas inertes de diferente composición, en partículas micronizadas, gel o arenas finas de trituración de rocas, para ejecución de morteros epoxidicos y espesantes de adhesivo.	1,92
PBUA50baa	kg	Adh cementoso C2 Adhesivo cementoso mejorado (C2) , según UNE-EN 12004.	0,70
PBUA50bfa	kg	Adh cementoso C2 TE S1 Adhesivo cementoso mejorado (C2 TE S1) con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, según UNE-EN 12004.	0,80
PBUC.4a	u	Clavo galv c/aran met unn pl Tornillo galvanizado con arandela metálica para unión de placas.	0,10
PBUC.5b	u	Puntas 2.8-3x50 acero esti galv Puntas de 2.8-3x50 mm., de acero estirado y galvanizado.	1,83
PBUC.6a	kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg Puntas de acero para construcción de 17x70 mm. (3 mm.), suministrado en cajas de 3 Kg. aproximadamente.	1,02
PBUC.6g	kg	Puntas a p/const 23x160 caja 3kg Puntas de acero para construcción de 24x160mm (6.4mm), suministrado en cajas de 3 Kg aproximadamente.	1,65
PBUC10a	u	Repercusión elementos de conexión a vigas Repercusión elementos de conexión a vigas	163,80
PBUC10aJL	u	Clavo pucelado 10 carp armar Clavo de acero pucelado o forjado, de longitud 10 cm para carpintería de armar.	0,18
PBUJ.1a	m	Junta estnq pfl onda pq plastico Junta de estanqueidad perfil de onda pequeña en plástico celular no absorbente.	0,82
PBUJ.1b	m	Junta estnq pfl trapecial plas Junta de estanqueidad perfil trapecial en plástico celular no absorbente.	1,39
PBUJ.2a	m	Perfil jnt const PE ø 6mm Perfil cilíndrico diametro 6mm de espuma de polietileno de célula cerrada obtenida por extrusión continua, para fondo de juntas constructivas de dilatación o retracción.	0,16
PBUL.1e	kg	Masilla en frío de asf+caucho Masilla para sellado en frío de juntas, a base de una combinación de asfalto y caucho sintético, con una densidad de 1.35 Kg/dm3.	1,51
PBUL.2a	u	Cartucho masilla caucho silicona Cartucho de masilla de caucho de silicona de 1 dm3.	3,74
PBUL18a	l	Impr p/mas sell jnt sop met Imprimación anticorrosiva, pintura base "washprimer" para galvanizados, a base de resinas fenólicas cromatos y ácidos especiales, de color amarillo transparente, densidad de 1 kg/l y rendimiento de consumo de 4 m2/kg, para el tratamiento previo de soportes metálicos (acero galvanizado, cromado o inoxidable, hierro, acero, plomo, cobre, zinc, metales no ferrosos, excepto aluminio) en los que se apliquen masillas de poliuretano para sellado de juntas reforzando así la adherencia de éstas al soporte. Suministrada en botellas de 250 cm3.	4,59

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PBUN10cJL1	u	Ancl met ø10-lg 112mm Anclaje metálico de 10 mm de diámetro y 112 mm de longitud, compuesto por tornillo de acero galvanizado de calidad 4.8 según UNE-EN ISO 898-1 y manguito de acero 02 Z DIN 17612 con galvanizado sendzimir para la fijación de elementos constructivos a hormigón, mampostería de piedra y ladrillo cerámico macizo, incluso embellecedor de plástico.	0,86
PBUN10cJL1i	u	Ancl met ø10-lg 112mm inox Anclaje metálico de 10 mm de diámetro y 112 mm de longitud, compuesto por tornillo de acero inox 304 y manguito de acero 02 Z DIN 17612 con galvanizado sendzimir para la fijación de elementos constructivos a hormigón, mampostería de piedra y ladrillo cerámico macizo.	1,26
PBUN12d	m	Varilla fibra vidrio ø8mm Varilla de fibra de vidrio (hilos continuos reunidos sin torsión en un haz), de 8 mm de diámetro, reforzada con resina de poliéster en proporción 60-40%.	4,36
PBUR.1bJL	kg	Mto juntas cementoso CG2 WA Mortero de juntas cementoso mejorado (CG2) con alta resistencia a la abrasión y absorción de agua reducida, según UNE-EN 13888. Color según DF.	1,03
PBUT.1a	u	Arandela 14.5x5x3 a galv neop Arandela de estanquidad de 14x5.5x3mm de acero galvanizado y neopreno, para tornillos autorroscantes y autotaladrantes.	0,02
PBUT.5b	u	Tornillo autr 4.2x13 a c/aran Tornillo autorroscante de 4.2x13mm de acero para cosido de placas, equipado con arandela metal-neopreno o PVC.	0,03
PBUT11aa	u	Tornillo autr 6.3x70 a c/aran Tornillo autorroscante de 6.3x70mm de acero, equipado con arandela de metal-neopreno o PVC.	0,15
PBUT12b	u	Tornillo autr6.5x70 a inx c/aran Tornillo autorroscante de 6.5x70mm de acero inoxidable 18/8, para espesores menores de 3mm, equipado con arandela de metal-neopreno o PVC.	0,36
PBUW.5a	kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg Alambre recocido N° 13 (diámetro 2.0 mm.) suministrado en mazos de 5 Kg.	2,48
PBUW14a	u	Boquilla de inyección resinas Boquilla plástica desechable para inyección de resinas.	0,08
PBUW17a	u	Argolla e 18 mm Argolla de 18mm.	4,08
PEAA.1bb	kg	Acero ø8 AE-215-L en barra Acero liso AE-215-L en redondos de 8 mm. de diámetro, suministrado en barra, 0.394 Kg/m..	0,52
PEAA.1be	kg	Acero ø14 AE-215-L en barra Acero liso AE-215-L en redondos de 14mm de diámetro, suministrado en barra, 1.210 Kg/m..	0,57
PEAA.1bf	kg	Acero ø16 AE-215-L en barra Acero liso AE-215-L en redondos de 16mm de diámetro, suministrado en barra, 1.580 Kg/m..	0,61
PEAA.1bg	kg	Acero ø18 AE-215-L en barra Acero liso AE-215-L en redondos de 18mm de diámetro, suministrado en barra, 2.000 Kg/m..	0,74
PEAA.1bi	kg	Acero ø25 AE-215-L en barra Acero liso AE-215-L en redondos de 25mm de diámetro, suministrado en barra, 3.850 Kg/m..	0,80
PEAA.2c	kg	Acero B 500 S elaborado Acero B 500 S elaborado en taller y montado en jaulas para ser colocado en obra.	0,74
PEAA.3ahV01	u	Perno de anclaje Perno de anclaje de acero corrugado soldable B 500 S, de 16/20 mm. de diámetro y 90 cm de longitud, acabado en patilla a 45°, colocados según plantilla y detalles del Servicio de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.	1,29

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PEAA.3ahV04	u	Perno de anclaje ø16 L=500 Perno de anclaje de acero corrugado soldable B 500 S, de 16 mm. de diámetro y 50 cm de longitud, acabado en patilla a 45°, colocados según plantilla y detalles del fabricante.	1,29
PEAA.3ahV05	u	Perno de anclaje ø10-16 L=400 Perno de anclaje de acero corrugado soldable B 500 S, de 10-16 mm. de diámetro y 40 cm de longitud. Colocados según plantilla y detalles del fabricante.	1,28
PEAA.3ahV06	u	Perno de anclaje ø22 L=700 Perno de anclaje de acero corrugado soldable B 500 S, de 22 mm. de diámetro y 70 cm de longitud, acabado en patilla a 45°, colocados según plantilla y detalles del fabricante.	3,75
PEAA.3ahv02	u	Perno de anclaje Perno de anclaje de acero corrugado soldable B 500 S, de 16/20 mm. de diámetro y 90 cm de longitud de anclaje y acabado en patilla curvada, colocados según plantilla y detalles del Servicio de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.	2,11
PEAA.3bj	kg	Acero corru B 500 S ø6-16 Acero corrugado soldable B 500 S, de entre 6-16mm de diámetro, homologado, 1.029 kg/m y precio promedio.	0,61
PEAA.3bk	kg	Acero corru B 500 S ø6-25 Acero corrugado soldable B 500 S, de entre 6-25mm de diámetro, homologado, 1.43 kg/m y precio promedio.	0,57
PEAA10bbJL	m	Arm zuncho pref 3x10mm Armadura prefabricada tipo cercha, con sección triangular. Celosía realizada con acero B 500 T, constituida por 3 barras paralelas de 10mm de diámetro, separados 12cm, unidos entre sí por un alambre soldado en zig zag de 5mm, soldado en el mismo plano, recubierta con una capa de zinc de 70 gr/m2, suministrado en piezas de 50mm de ancho y 3.05m de longitud, para bloques en U de zunchos rellenos de hormigón armado.	6,14
PEAA10ca	m	Arm pref RND.4/Z-80 an 80 ø4 Armadura prefabricada tipo cercha, RND.4/Z-80. Celosía realizada con acero B 500 T, constituida por dos alambres paralelos de 4mm de diámetro, separados 5mm, unidos entre sí por un alambre soldado en zig zag de 3.75mm, soldado en el mismo plano, recubierta con una capa de zinc de 70 gr/m2, suministrado en piezas de 80mm de ancho y 3.05m de longitud, para fábricas armadas con juntas de mortero.	3,29
PEAC.5d	m2	Chapa negra e/3mm Chapa negra de 3mm de espesor 24 Kg/m2.	17,31
PEAC.5dJLmota	u	Motor para puerta abatible Equipo de automatismo para puerta batiente tipo ROPER de hasta 2200 Kg a 400V a.c 22RRRT, o equivalente, de accionamiento hidráulico, compuesto por armario de maniobra, brazo hidráulico, emisor y electrocerradura totalmente instalado y en funcionamiento.	451,27
PEAC.5dJLmotc	u	Motor para puerta corredera Motor para puerta corredera de hasta 2200 Kg a 400V a.c 22RRRT, o equivalente para puerta abatible, con cuadro de control incorporado. Motoreductores 400V a.c, con cuadro de maniobras 400RR incorporado, completo de sensor anti aplastamiento, receptor radio 433 Mhz, regulación de la velocidad y deceleración en abertura y cierre, control de motor con encoder, dispositivo de frenada anti inercia.	542,01
PEAC.5f	m2	Chapa negra e/5mm Chapa negra de 5mm de espesor 40 Kg/m2.	28,84
PEAC.7e	m2	Chapa acero galv e/1.0mm Chapa lisa de 1.0mm de espesor, de acero galvanizado, 8 Kg/m2.	7,90
PEAC.7jx	m2	Chapa acero galv e/5.0mm lacrimada Chapa lacrimada de 5.0mm de espesor, de acero galvanizado, 40 Kg/m2.	41,66
PEAC.9a	m2	Chapa acero inox lmnd cal e/3 Chapa lisa laminada en caliente, de acero inoxidable 18/8 de 3 mm de espesor y 24 Kg/m2, según AISI-304.	41,97
PEAC.PlexigP	m2	Plexiglas Soundstop XT 20mm, o equivalente curvado transparente Plexiglas Soundstop XT 20mm, o equivalente curvado transparente. Precio suministro a pie de obra.	40,00

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PEAC10ga	m2	Chapa a S355 e10 mm Chapa de acero S355 laminada en caliente, de 10 mm de espesor, límite elástico mínimo 350 N/mm2, según UNE EN 10025, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión.	83,05
PEAC17a	kg	Acero S275JR en chapa Acero laminado en caliente, S275JR, según UNE -EN 10027, suministrado en chapas.	1,11
PEAM.3aa	m2	Mallazo ME 15x15 ø 5-5 Mallazo electrosoldado ME 15x15 cm., de diámetros 5-5 mm. y acero B 500 T.	1,33
PEAM.3ab	m2	Mallazo ME 15x15 ø 6-6 Mallazo electrosoldado ME 15x15cm, de diámetros 6-6mm y acero B 500 T.	1,83
PEAM.3ad	m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8 Mallazo electrosoldado ME 15x15cm, de diámetros 8-8mm y acero B 500 T.	3,05
PEAM.3ba	m2	Mallazo ME 15x30 ø 5-5 Mallazo electrosoldado ME 15x30cm, de diámetros 5-5mm y acero B 500 T.	1,02
PEAM.3ca	m2	Mallazo ME 20x20 ø 5-5 Mallazo electrosoldado ME 20x20cm, de diámetros 5-5mm y acero B 500 T.	1,25
PEAP.2xJL	kg	Perfil rect 80x40x3 a galv Perfil rectangular hueco, de acero conformado en frío y galvanizado de 80x40x3mm. Peso 5'13Kg/ml.	0,79
PEAP.4agJL	kg	Perfil acero laminado S275JR Perfil estructural, de acero S275JR laminado.	0,72
PEAP.8a	kg	Perfil lmnd ángulos 20-200 mm Perfil laminado en ángulos de 20 a 200mm acero S235 (precio promedio).	0,58
PEAP.peqmat	kg	Perfil U y pequeño material a galv Perfil U y pequeño material, de acero conformado en frío y galvanizado. Incluso tornillería.	2,00
PEAP10a	kg	Perfil est S275JR valor medio Perfil estructural IPE IPN UPN HEB L T, o tubulares armados, de clase S275JR (precio promedio).	0,66
PEAP12a	kg	Acero perfil hueco A-42b Acero en perfiles huecos A-42b redondos, cuadrados y rectangulares (precio promedio).	1,01
PEAP17k	kg	Acero en pletinas calibradas Acero S275JR en barras y pletinas calibradas.	0,88
PEAP18dbJL	kg	Perfil tubo circular S355 Perfil estructural tubo circular, de acero S355 laminado en caliente, diámetros a partir de 90mm, según DB SE-A del CTE y UNE-EN 10025-2.	0,73
PEAW.2a	u	Repercusión/kg est metálica Repercusión por Kg de estructura metálica de equipo de soldadura transporte electrodos pintura y pequeño material.	0,13
PEAW.2aN	m2	suministro carpint c/celosía enmarcada Suministro de carpintería de cerramiento de huecos (ventanas, puertas, acristalamientos y protecciones), incluye celosía enmarcada, en módulos de dimensiones según proyecto, realizada con un bastidor y mallazo electrosoldado de redondos de diámetro 6mm en retícula de 300x50mm, soldado al bastidor, y con garras, incluso ejecución de elementos fijos y abatibles para puertas de acceso. Incluso pintura de protección, y de acabado tipo oxirón, ejecutada al horno.	115,00
PEAW.2aposte	u	Poste HEB120 curvada, incluso placa con pernos. Suministro de Poste HEB120 curvada, incluso placa con pernos. (27Kg/m HEB120 y placa 6Kg)	105,00
PEAW.7a	u	Repercusión soldadura kg/est Repercusión soldadura por kg de estructura.	0,02
PEAW10ax	u	Repercusión galvanizado kg/est Repercusión de maquinaria, energía y transporte para galvanizado de piezas metálicas, galvanización por kg de elemento, (según Asociación Española de galvanización), realizado por el sistema de inmersión, caliente húmedo, con un recubrimiento medio de la capa de cinc sobre el elemento de 7 gramos-micra/m2kg.	0,10

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PEHB.1bh	u	Bovedilla H e/e fdo 70 59x25cm Bovedilla de hormigón, de dimensiones 59x25cm (largo x alto) y ancho 20cm. Intereje de forjado de 70cm.	1,17
PEHG.1c	m	Semivigueta armada c=220mm Semivigueta armada de 220mm de canto.	4,70
PEHW.1a	m2	Casetón iglú alt 30 mm Casetón iglú de polipropileno de dimensiones 500x500x30 mm (ancho x largo x alto) para realizar encofrados perdidos de soleras ventiladas y drenadas inferiormente, forjados sanitarios y recrecidos de forjados.	6,77
PEML.1cc_JL	m3	Escd madera lmnd GL32h prot prof lg<25 Escuadria de madera laminada de sección constante, dimensiones entre 90x225 y 240x675 y longitud hasta 25 m, clase resistente GL32h, procedente de Roble o Castaño, según UNE-EN 1194 y protección profunda frente a agentes bióticos.	859,95
PEPP.1b	m2	Placa alv H pret 120X20cm Placa alveolar de hormigón pretensado de 120X20cm para luces máximas de 8.50m.	24,32
PFAD.4bbaa	m2	Acris db seg 6-9-33,1 inc Acristalamiento doble de seguridad, formado por un vidrio monolítico incoloro transparente de 6mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 9mm con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo incoloro, con factor solar g=0.70-0.75 y transmitancia térmica U=3.0 W/m2K.	41,63
PFAD.4bbda	m2	Acris db seg 6-9-66,1 inc Acristalamiento doble de seguridad, formado por un vidrio monolítico incoloro transparente de 6mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 9mm con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 6 mm de espesor unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo incoloro, con factor solar g=0.70-0.75 y transmitancia térmica U=2.9 W/m2K.	65,31
PFAL.1ec	m2	Vidrio lmnd seg 55,1 trasl Vidrio simple laminado de seguridad formado por dos vidrios de 5mm de espesor, unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo translúcido, clasificado como 2B2 según UNE-EN 12600.	54,28
PFAL.1fa	m2	Vidrio lmnd seg 66,1 inc Vidrio simple laminado de seguridad formado por dos vidrios de 6mm de espesor, unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo incoloro, homologado frente al ataque manual con nivel de seguridad A según DBT-2102, con factor solar g=0.80-0.85 y transmitancia térmica U=5.4 W/m2K.	36,63
PFAP10a	m2	Perfil vdr secc U armado Perfil de vidrio colado translúcido armado en forma de U, con refuerzo de hilos de acero inoxidable en el interior del vidrio, protegidos de riesgos de corrosión, de (41+262+41)mm y 6mm de espesor, con una anchura de 270mm y longitud de fabricación de 1000 a 7000mm.	46,90
PFAW.1a	m2	Repercusión sellado silicona Repercusión por sellado con silicona neutra.	3,28
PFAW.1ax	m2	Repercusión sellado silicona estrc. Repercusión por sellado con silicona estructural monocomponente.	10,24
PFAW.9a	u	Materiales auxiliares vidriería Incluye perfil de neopreno y calzos de apoyo perimetrales y laterales.	1,06
PFZ.2a	m	Lama Al anonizado Lamas de aluminio anonizado, tipo s-54, de 15 micras de color plata, para montaje de celosías.	1,84
PFZ.5a	m2	Cel lama Al fija Celosía de lamas de aluminio prelacado fijas, para exteriores, conformada con viguetas estándar y pinzas celosía, diferentes de lamas.	29,06
PFFC.1ac	u	Ladrillo hueco senc 24x11.5x4 Ladrillo cerámico hueco sencillo, de 24x11.5x4 cm.	0,07

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PFFC.1be	u	Ladrillo hueco db 24x11.5x7 Ladrillo cerámico hueco doble, de 24x11.5x7 cm.	0,08
PFFC.1bf	u	Ladrillo hueco db 24x11.5x9 Ladrillo cerámico hueco doble, de 24x11.5x9cm.	0,12
PFFC.1bk	u	Ladrillo hueco db 33x16x7 Ladrillo cerámico hueco doble, de 33x16x7cm.	0,15
PFFC.2a	u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5 Ladrillo cerámico panel o perforado 24x11.5x5 cm.	0,09
PFFC.2b	u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x7 Ladrillo cerámico panel o perforado 24x11.5x7 cm.	0,11
PFFC.2c	u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x9 Ladrillo cerámico panel o perforado 24x11.5x9 cm.	0,15
PFFC.4ab	u	Ladrillo c macizo 28x14x4 man Ladrillo cerámico macizo realizado a mano de 28x14x4 cm.	0,70
PFFC.4ba	u	Ladrillo c macizo 24x11.5x5 maq Ladrillo cerámico macizo realizado a máquina de 24x11.5x5cm.	0,27
PFFC.4ea	u	Ladrillo c macizo 25x12x5 maq Ladrillo cerámico macizo realizado a máquina de 25x12x5cm.	0,27
PFFC.5i	u	Bardo machihembrado 100x25x3.5 Pieza cerámica machihembra, tipo bardo 100x25x3.5cm.	0,72
PFFC12jx	u	Ldr art tejar 25x12x5cm Ladrillo cerámico macizo, artesanal de tejar, para quedar visto, de dimensiones 25x12x5cm, fabricado con molde de caucho de silicona de características similares a los existentes.	0,27
PFFC12jxx	u	Ldr recuperado art tejar 25x12x5cm Ladrillo cerámico macizo recuperado de edificaciones existentes, limpio y preparado para su colocación.	0,10
PFFC16caaa	u	Ldr macizo 5cm rj lisa Ladrillo cerámico macizo de 24x11.5x5cm, color rojo, textura lisa, (2.8 kg/pieza).	0,17
PFFH21aee	u	Bloque AD-HEA 190 R4/I Bloque de hormigón de áridos densos hueco, para revestir, con dimensiones nominales de 400 mm. de largo, 200 mm. de alto y 190 mm. de ancho, con una resistencia nominal de 4 N/mm2 y 16.5 kg. de peso (AD-HEA 190 R4/I, según norma UNE-EN 771-3:2004).	0,51
PFFH22be	u	Zuncho term 400x200x200mm Bloque-zuncho U de bloque de Termoarcilla, para revestir, con dimensiones nominales de 400x200x200mm.	1,52
PFFH31aac	u	Ladrillo CV liso perforado 50 Ladrillo perforado de hormigón de color de áridos densos, cara vista, acabado liso, con dimensiones nominales de 250x120x50 mm. y 2.3 kg. de peso.	0,22
PFFP.9dx	m3	Bloque piedra caliza compacta Bloque de piedra de caliza compacta sin escuadrar para formación de sillares, con las siguientes características, densidad de 2600 kg/m3, absorción de agua en peso 0.2%, porosidad abierta del 0.4%, resistencia a la compresión 500kg/cm2, resistencia a flexo-tracción 60 kg/cm2, según UNE-EN 1936, UNE-EN 771-6, UNE-EN 12440, UNE-EN 13161 y UNE-EN 13364. Acabado superficial de piedra caliza compacta, mediante apiconado, de las caras que han de quedar vistas. Labra de bloque de piedra de caliza compacta en formación de sillares, con un incremento del 10% en concepto de creces de cantera.	346,69

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PFFP.9dxJL	m3	Bloque piedra caliza para mampostería Bloque de piedra de caliza compacta sin escuadrar para formación de mampostería, con las siguientes características, densidad de 2600 kg/m3, absorción de agua en peso 0.2%, porosidad abierta del 0.4%, resistencia a la compresión 500kg/cm2, resistencia a flexo-tracción 60 kg/cm2, según UNE-EN 1936, UNE-EN 771-6, UNE-EN 12440, UNE-EN 13161 y UNE-EN 13364. Acabado superficial de piedra caliza compacta, mediante apiconado, de las caras que han de quedar vistas. Labra de bloque de piedra de caliza compacta en formación de mampostería, con un incremento del 10% en concepto de creces de cantera.	255,30
PFFT.1b	u	Bloque arc alig 30x19x19	0,49
PFFC.1ac	m2	Bloque cerámico de arcilla aligerada 30x19x19cm (16,6 uds/m2). Pl YL normal 12.5mm	3,92
PFFC.1ae	m2	Placa prefabricada de yeso laminado, de espesor 12.5mm, ancho 120cm y longitudes 200, 240, 250, 260, 280 y 300cm.	5,49
PFFC.1dc	m2	Pl YL normal 15mm Placa prefabricada de yeso laminado, de espesor 15mm, ancho 120cm y longitudes 250, 260, 280 y 300cm.	7,04
PFFE.8bb	m2	Pl YL hdrf 12.5mm Placa prefabricada de yeso laminado, de espesor 12.5mm, ancho 120cm y longitudes 250, 260 y 300cm, con la masa del yeso y las superficies hidrofugadas, para zonas húmedas.	25,62
PFFH.1ad	m2	Bandeja ch nerv e=1mm prelac Bandeja de chapa nervada de acero prelacado de 1mm de espesor para uso en cerramientos multicapa.	68,44
PFFH.1dbP	m2	Pnl pref H e12cm aci col Panel prefabricado liso de hormigón armado de 12cm de espesor, con hormigón HA-30/B/20/IIIa y acero B500S, con un ancho estándar de 2.50m, longitud máxima 9, con acabado lavado ácido color a determinar, decapado e hidrofugado, con dibujo en bajorelieve en su cara vista, y juntas machihembradas que facilitan la unión entre paneles y su sellado. La pieza estará debidamente armada irá provista de casquillos para su manipulación y colocación en obra y llevará integrados en su parte posterior una serie de placas de anclaje para su fijación a la tierra armada. (en los casos que sea necesario). Calidad mínima del hormigón HA-25/B/IIIa.	122,85
PFFL.2aak	m2	banco curvo Banco lineal con diseño curvo según proyecto, formado por módulos prefabricados lisos de hormigón armado decapado e hidrofugado, color a determinar, de 20cm de espesor, un ancho estándar de 1m, longitud máxima 2, con su sellado, totalmente montado. Incluso fijaciones, placas o anclajes necesarios para el transporte y la correcta ejecución.	36,16
PFFM.1aeb	m2	PI PC celular inc 10mm Placa de policarbonato celular incoloro con un espesor de 10mm. Tabl mad estrat 12mm lis D-s2,d0	106,44
PFFP.5a	m	Tablero estratificado de madera de alta densidad, de espesor 12 mm, compuesto por fibras de papel tratadas con resinas termoendurecidas, comprimidas a alta presión y temperatura, una cara vista con acabado liso de madera de diferentes colores, tratada para resistir la acción de los agentes atmosféricos, resistencia a la flexión mayor de 1500Kg/m2 en la dirección longitudinal de la veta y mayor de 800Kg/m2 en la dirección transversal, reacción al fuego clase D-s2,d0 según RD. 312/2005. Suministrado con dimensiones de 2440 x 1220 mm.	0,03
PFFP.7a	kg	Banda papel microperforado alt r Banda de papel microperforado de alta resistencia, para juntas de paneles de yeso, suministrado en rollos de 150m.	1,28
PFFP.8b	kg	Pasta ayuda panel yeso Pasta versátil para ayuda en panel de yeso, en sacos de 25Kg. Pasta junta panel yeso c/cinta Pasta para juntas de panel de yeso con cinta, en sacos de 25Kg.	2,72

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PFFP.9b	m	Montante 48mm ancho p/pnl yeso	1,87
PFFP10b	m	Montante de 48mm de ancho y 0.6mm de espesor, de acero galvanizado laminado en frío, para la fijación de las placas de yeso en longitudes de 250-400cm. Cnl rail 48mm ancho p/pnl yeso	1,53
PFFP11a	m	Canal rail de 48mm de ancho y 0.55mm de espesor, de acero galvanizado laminado en frío, para entramados de fijación de las placas de yeso en barras de longitudes de 300cm.	2,13
PFFP12a	m	Maestra fj pl yeso 70x0.60mm Maestra de 70x0.60mm, para fijación de las placas de yeso, de perfil galvanizado, en barras de 3m de longitud.	1,13
PFFP15a	u	Perfil simple U 30x30x0.6 mm Perfil simple en "U" galvanizada, de 30x30x0.6mm, para anclaje perimetral de particiones con paneles de yeso.	0,01
PFFP16a	u	Tornillo 25mm p/pnl yeso Tornillo autoperforante para panel de yeso de 25mm.	0,59
PFFP49a	m2	Ángulo a 50x35x60mm p/pnl yeso Ángulo de acero de dimensiones 50x35x60mm, de espesor 0.80mm, para anclaje de paneles de yeso a la estructura.	56,12
PFTA.1ax	m2	Est Al p/fach c/pl resina Estructura metálica para formación de fachada ventilada con placas de resina termoendurecida, formada por perfiles verticales de aluminio en T, de dimensiones 110x52 mm y perfiles en L, de dimensiones 50x42 mm, escuadras y remaches de aluminio. Carpintería ventanas acero galv	61,88
PFTA.2ax	m2	Carpintería de acero en ventanas, fijos y ventanales, de diseño, geometría y dimensiones según planos de proyecto, elementos fijos y batientes, para colocar acristalamiento, realizada con perfilera metálica, perfiles normalizados L, T y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles según necesidades, fabricada en taller y galvanizado en caliente, cierres de seguridad, elementos de fijación y accionamiento, herrajes de colgar y piezas especiales.	67,94
PFTA.9cb	u	Carpintería puertas acero galv Carpintería de acero en puertas, de diseño, geometría y dimensiones según planos de proyecto, hojas batientes, para colocar acristalamiento, realizada con perfilera metálica, perfiles normalizados L, T y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles según necesidades, incluso cegado de paños con chapa de acero galvanizado, fabricada en taller y galvanizado en caliente, cierres de seguridad, elementos de fijación y accionamiento, herrajes de colgar y piezas especiales.	92,60
PFTA10ba	u	Puerta 1hj a galv 80x205cm c/rej Puerta de paso de una hoja de 80x205cm, formada por dos planchas de acero galvanizado ensambladas entre si y rellenas de espuma de poliuretano, con rejillas superiores e inferiores, marco de plancha de acero galvanizado de 1.2mm de espesor, bisagras y cerradura embutida con manivela.	177,86
PFTA10ba_JLM	u	Puerta 2hj a galv 90x205cm Puerta de paso de dos hojas de 90x205cm, formada por dos planchas de acero galvanizado ensambladas entre si y rellenas de espuma de poliuretano, marco de plancha de acero galvanizado de 1.2mm de espesor, bisagras y cerradura embutida con manivela. Puerta 2hj MST galv 250x205cm Puerta de paso de vallado dos hojas abatibles de 250x250cm, formada por dos bastidores de tubo hueco con diagonales 1.2mm de espesor, malla de simple torsión galvanizada anclada al bastidor, bisagras y cerradura embutida con manivela.	275,00

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PFTA10bax	u	Puerta 2hj a galv 150x396cm Puerta de paso de dos hojas abatibles de 150x396 cm, formada por dos planchas de acero galvanizado ensambladas entre si y rellenas de espuma de poliuretano, marco de plancha de acero galvanizado de 1.2mm de espesor, bisagras y cerradura embutida con manivela.	425,36
PFTL15gkca	u	Vent crra 2hj 195x75 Ventana corredera de dos hojas para un hueco de obra de 195x75cm, realizada con perfiles con rotura de puente térmico de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanquidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 26mm.	304,17
PFTL30d	m	Tapajuntas Al lac color	4,73
PFTL32a	m	Precerco Precerco de aluminio anodizado de 1.5mm de espesor con garras de sujección para recibir en fabricas para posterior fijación en obra de carpintería.	3,47
PFTM.1aaca	u	Hoja MDF p/lacar 82.5 cie lisa Hoja para puerta de paso de MDF, ciega lisa, para lacar o pintar, de dimensiones 203x82.5x3.5cm.	101,78
PFTM.1ax	u	Portón acceso madera roble A1 / A3 Portón de acceso de dimensiones totales 350/355x360/373 cm., formado por cuatro hojas abatibles de 85 cm. de paso; portón formado por bastidor perimetral de pletina de acero galvanizado de 8 mm. de espesor y 140 mm. de ancho, formación de la hoja mediante tablero interior y exterior de tablero machiembrado de madera natural de roble, acabada con tratamiento de dos manos de barniz al agua, adherida sobre perfil perimetral "L" 40x40x2, por cara interior y exterior, tablero de 35 mm. de espesor, alma rellena de lana de roca de 50 mm., formación de mirillas en hojas centrales mediante planchón de acero galvanizado de 8 mm. y 140 mm. de ancho y vidrio laminar de seguridad 6+6 con butyral translucido, con refuerzo en plano inferior con pletina de acero de 8 mm. de espesor, incluso herrajes de colgar y de seguridad, de giro y abatimiento, cierre mediante bombín de seguridad y juego de llaves maestreadas, ejecutada en taller para montar en obra.	2.022,55
PFTM.1bx	u	Portón acceso madera roble A2 Portón de acceso de dimensiones totales 320x303 cm., formado por cuatro hojas abatibles de 85 cm. de paso; portón formado por bastidor perimetral de pletina de acero galvanizado de 8 mm. de espesor y 140 mm. de ancho, formación de la hoja mediante tablero interior y exterior de tablero machiembrado de madera natural de roble, acabada con tratamiento de dos manos de barniz al agua, adherida sobre perfil perimetral "L" 40x40x2, por cara interior y exterior, tablero de 35 mm. de espesor, alma rellena de lana de roca de 50 mm., formación de mirillas en hojas centrales mediante planchón de acero galvanizado de 8 mm. y 140 mm. de ancho y vidrio laminar de seguridad 6+6 con butyral translucido, con refuerzo en plano inferior con pletina de acero de 8 mm. de espesor, incluso herrajes de colgar y de seguridad, de giro y abatimiento, cierre mediante bombín de seguridad y juego de llaves maestreadas, ejecutada en taller para montar en obra.	1.766,03
PFTM.6bbihJL	u	Hj maz cant Hoja ciega de tablero macizo aglomerado canteado y chapado exterior e interior con tablero de TRESPA METEON, o equivalente, RF e=8mm, con reacción al fuego tipo B-s1, d0, acabado referencia Rojo Granate M 12.4.2/ ST o similar a confirmar por DF, de dimensiones 223x87.5x4.5cm.	163,80
PFTM10aaj	m	Cerco MDF p/lacar 100x30mm Cerco de MDF para pintar o lacar, de 100x30mm, para colocar sobre precerco.	2,80
PFTM12eh	m	Cerco trespa 120x50mm gr Cerco de tablero de TRESPA METEON RF (en varias láminas solidariamente unidas) e=30 a 50mm, con reacción al fuego tipo B-s1, d0, acabado referencia Rojo Granate M 12.4.2/ ST o similar a confirmar por DF,	16,38

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PFTM20aab	m	Tpjnt MDF p/lacar 70x12mm Tapajuntas de MDF para pintar o lacar, de 70x12mm.	0,69
PFTM20bia	m	Tpjnt maz p oregón 70x10mm Tapajuntas de madera maciza de pino oregón para barnizar, de 70x10mm.	2,60
PFTM21ah	m	Tapajuntas trespa Tapajuntas tablero de TRESPA METEON RF e=8mm, con reacción al fuego tipo B-s1, d0, acabado referencia Rojo Granate M 12.4.2/ ST o similar a confirmar por DF, de 70mm de ancho y 8mm de grueso.	4,09
PFTM60caba	u	Fren lis 2220x802-2hj p/lacar Frente de armario de madera lacado en blanco de superficie lisa y de dimensiones 2220x802mm, formado por dos hojas abatibles de altura 2200mm, anchura 390mm y grosor 19mm, incluido cerco de 70x22mm en aglomerado revestido de melamina, tapajuntas a una cara en aglomerado rechapado en madera, bisagras, tirador por hoja, juego de tornillos y barnizado de la madera.	125,84
PFTV.1bx	u	Hj prta vdr incol temp 2100x700 Hoja de puerta de vidrio templado transparente, incoloro, de 10mm de espesor, de dimensiones 2100x700m, incluidos taladros de colocación.	150,26
PFTV.2a	m2	Frente acrist luna templ incol Frente acristalado incoloro con luna templada de 10mm hasta 246x144cm incluido parte proporcional de herrajes y taladros.	53,34
PFTV.5a	u	Juego herraje prta vidrio templ Juego de herrajes para puertas de vidrio templado, incluso pernio alto, pernio bajo, giro alto, y freno.	64,95
PFTV.6a	u	Cerradura, llave y pomo Cerradura de acero inoxidable con llave y manivela.	40,33
PFTV.8a	u	Mec freno c/caja y tapa de freno Mecanismo de freno con caja y tapa de freno para puertas de vidrio templado.	102,45
PFTY.1i	m	Precerco pino 100x45mm Precerco de pino para forrar de 100x45mm.	4,82
PFTY.1k	m	Precerco pino 120x45mm Precerco de pino para forrar de 120x45mm.	4,97
PFTZ.2aca	u	Crrdu pomo esf libr-libr lat Cerradura con pomo esférico, acabado en latón, libre a ambos lados.	12,99
PFTZ.2baa	u	Crrdu pomo cil ll-libr lat Cerradura con pomo cilíndrico, acabado en latón, fijo con llave al exterior y libre al interior.	18,66
PFTZ.3aaJL	u	Crrdu manilla escu cir ll-libr Cerradura de diseño con manilla y escudo circular de roseta, de inox 316L, fija con llave en el exterior y libre al interior.	29,48
PFTZ.5ba	u	Cerradura embutir seg cil 60mm Cerradura de embutir de seguridad con cilindro de 60mm, acabado en latón.	73,20
PFTZ18a	u	Bisagra plana plata 120mm Bisagra plana de color plata de 120mm.	2,57
PFTZ22aa	u	Pernio canto redondo 80mm Pernio de canto redondo de 80mm, de diseño, de inox 316L.	0,38
PFTZ22bb	u	Pernio canto rectangular 95mm Pernio de canto rectangular de 95mm acabado en hierro latonado.	0,46
PFTZ25a	u	Cremona plata p/vent-prta Cremona color plata para ventana y puerta abatible.	8,97
PFVL23aax	m2	Carp lucernario alum anod inox. Carpintería aluminio anodizado 25 micras, acabado anodizado acero inox., tipo Veranda de TECHNAL o equivalente, para lucernarios en tejados, con perfiles articulados y maineles en T, con junquillos clipables y juntas de EPDM y todos los accesorios necesarios para su correcta ejecución.	71,21

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PFZW10aax	m2	Fachada Natura Sistema para fachada realizado por módulos de poliuretano inyectado de alta densidad color verde, industrializados y precultivados, de 60 x 30 cm y 10 cm de espesor, sujeto mediante tornillería de acero inox.	89,16
PIAC.1aaV1	u	Tapa y marco poliester400X400 Ayto. Vcia. 6.000 Kg Tapa de arqueta de poliester reforzado con fibra de vidrio, anticorrosivo altamente resistente a los agentes atmosféricos, de dimensiones 400x400 mm. Incluso juego de tornillos y accesorios para su montaje.	43,60
PICQ24a	u	Grupo seguridad ø 3/4" Grupo de seguridad con marcado CE, para instalación en el circuito de ida a la salida de la caldera, formado por válvula de seguridad y manómetro, con un diámetro de conexión de 3/4".	17,96
PICW.17dV	u	Sonda de temperatura Sonda de temperatura en la bomba del pozo, ncluso kit de montaje, conforme a las especificaciones dispuestas en la ITE 04.12 del RITE.	52,74
PIDB10ac	m	Tub.poliet.PE-32 10 atm D=16 mm Tubo de polietileno de baja densidad PE-32, diámetro exterior 16 mm y presión nominal 10 atm.	0,31
PIDB10acV1	m	Tub.poliet.PE-32 10 atm D=16 mm got. autocom c/33 cm. Tubo de polietileno de baja densidad PE-32, diámetro exterior 16 mm y presión nominal 10 atm con microgoteros de caudal nominal 2,2 l/h insertados cada 30 cm.	0,35
PIDB10bc	m	Tub.poliet.PE-32 10 atm D=20 mm Tubo de polietileno de baja densidad PE-32, diámetro exterior 20 mm y presión nominal 10 atm.	0,44
PIDB10cc	m	Tub.poliet.PE-32 10 atm D=25 mm Tubo de polietileno de baja densidad PE-32, diámetro exterior 25 mm y presión nominal 10 atm.	0,68
PIDF01a	ud	Filtro anillas plást.1" Filtro de anillas de plástico, de 1" de diámetro, para un caudal de filtrado de 5 m3/h, presión máxima de trabajo de 8 atm.	5,12
PIDF01b	ud	Filtro anillas plást.1 1/2" Filtro de anillas de plástico, de 1 1/2" de diámetro, para un caudal de filtrado de 12 m3/h, presión máxima de trabajo de 8 atm.	13,92
PIDF01c	ud	Filtro anillas plást.2" Filtro de anillas de plástico, de 2" de diámetro, para un caudal de filtrado de 25 m3/h, presión máxima de trabajo de 8 atm.	73,83
PIDF25h	ud	Válv.compuert.plat.c.elást D=300mm Instalación de válvula de compuerta de fundición de 300 mm de diámetro interior, con platina, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios.	1.002,08
PIDF26a	ud	Válv.compuert.j.elás.c.elás.D=75mm Válvula de compuerta fundición, con junta elástica, cierre elástico, de diámetro 75 mm.	143,21
PIDF26b	ud	Válv.compuert.j.elás.c.elás.D=90mm Válvula de compuerta fundición, con junta elástica, cierre elástico, de diámetro 90 mm.	156,40
PIDF26c	ud	Válv.compuert.j.elás.c.elás.D=110mm Instalación de válvula de compuerta de fundición de 110 mm de diámetro interior, con junta elástica, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, medida la unidad instalada en obra.	187,16
PIDM20a	ud	Electroválv.PVC apert.c/reg.1" Electroválvula de PVC y polipropileno con apertura manual, de 1" de diámetro y con regulador de caudal.	18,47
PIDM20b	ud	Electroválv.PVC apert.c/reg.1 1/2" Electroválvula de PVC y polipropileno con apertura manual, de 1 1/2" de diámetro y con regulador de caudal.	36,67
PIDM20c	ud	Electroválv.PVC apert.c/reg.2" Electroválvula de PVC y polipropileno con apertura manual, de 2" de diámetro y con regulador de caudal.	61,12

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PIEA.1dd	u	CGP esquema 10 int 250/400A Caja general de protección esquema 10 para instalación en interior de doble aislamiento, con bases y fusibles de 250/400 A, autoextinguible y autoventilada para red trifásica, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002 y Normas de la compañía suministradora Iberdrola.	197,09
PIEA.1ee	u	CGP esquema 11 int 250/250/400A Caja general de protección esquema 11 para instalación en interior de doble aislamiento, con bases y fusibles de 250/250/400 A, autoextinguible y autoventilada para red trifásica, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	382,14
PIEA.50V	u	Tapa T2 de 665x665 mm Iberdrola Tapa de arqueta normalizada Iberdrola Mod. T2, de dimensiones 665x665 mm, en fundición EN-GJS-500-7 según UNE EN 1563, carga de rotura clase B125.	34,87
PIEA.51V	u	Marco M2 de 700x700 mm Iberdrola Marco de arqueta normalizado Iberdrola Mod. M2, de dimensiones 700x700 mm, en fundición EN-GJS-500-7 según UNE EN 1563, carga de rotura clase B125.	26,11
PIEA.5bca	u	Caja distribución monof 7 emp Caja de distribución empotrada de material autoextinguible con un grado de protección IP40, con una capacidad para 7 pequeños interruptores automáticos bipolares de 36 mm de anchura y con un interruptor de control de potencia monofásico, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	18,87
PIEA.5bda	u	Caja distribución monof 9 emp Caja de distribución empotrada de material autoextinguible con un grado de protección IP40, con una capacidad para 9 pequeños interruptores automáticos bipolares de 36 mm de anchura y con un interruptor de control de potencia monofásico, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	16,85
PIEA.8a	u	Nicho polígono pref p/alaj CPM e-10 Hornacina prefabricada tipo "nicho polígono" para alojamiento de Caja General de Protección y Medida de dimensiones exteriores 1.00 m.de ancho, 0.40 m. de fondo y 2.20 m. de alto de dimensiones exteriores, construída en arlita aglomerada con hormigón vibrado, con aislante termoacústico y fibras de acero y de polipropileno para refuerzo del hormigón y con las piezas adheridas entre sí mediante resinas epoxi, incluso tejadillo y puerta de acero galvanizado con mirilla, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002 y Normas de la compañía suministradora Iberdrola.	353,30
PIEA.8aV	u	Nicho polígono pref doble p/alaj CPM e-11 Hornacina prefabricada tipo "nicho polígono" para alojamiento de Caja General de Protección y Medida de dimensiones exteriores 1.80 m.de ancho, 0.40 m. de fondo y 2.20 m. de alto de dimensiones exteriores, construída en arlita aglomerada con hormigón vibrado, con aislante termoacústico y fibras de acero y de polipropileno para refuerzo del hormigón y con las piezas adheridas entre sí mediante resinas epoxi, incluso tejadillo y puerta de dos hojas de acero galvanizado con mirilla, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002 y Normas de la compañía suministradora Iberdrola.	533,89
PIEB.51V	m	Cinta señalización Cinta señalización.	0,20
PIEC.2ab	m	Cable Cu rígido 450/750V 1x2.5 Cable rígido de cobre de 1x2.5mm2 de sección y de tensión nominal 450/750 V H07V-U con aislamiento de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	0,66
PIEC.4aabV2	m	Cable Cu rig RV 0.6/1kV 1x2.5 Cable rígido de cobre de 1x2.5 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RV, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Cubierta negra o color a determinar por la D.F.	0,49
PIEC.4aad	m	Cable Cu rig RV 0.6/1kV 1x6 Cable rígido de cobre de 1x6 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RV, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	1,83

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PIEC.4baf	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16 Cable flexible de cobre de 1x16 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RV-K, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	4,82
PIEC.4bah	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x35 Cable flexible de cobre de 1x35 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RV-K, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	10,78
PIEC.4bai	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x50 Cable flexible de cobre de 1x50 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RV-K, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	14,42
PIEC.4bbb	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5 Cable flexible de cobre de 2x2.5 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RV-K, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	2,25
PIEC.6aV	m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x16 Cable rígido de aluminio de 1x16 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RZ-1, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	0,83
PIEC.6aV1	m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x10 Cable rígido de aluminio de 1x10 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RZ-1, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	0,66
PIEC.6aV2	m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x6 Cable rígido de aluminio de 1x6 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RZ-1, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	0,57
PIEC.6aV51	m	Cable Cu rig RV-K 0.6/1kV 1x16 Cable rígido de cobre de 1x16 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RV-K, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	0,83
PIEC.6aV52	m	Cable Cu rig RV-K 0.6/1kV 1x10 Cable rígido de cobre de 1x10 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RV-K, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	0,66
PIEC.6aV53	m	Cable Cu rig RV-K 0.6/1kV 1x6 Cable rígido de cobre de 1x6 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RV-K, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	0,57
PIEC.6aV54	m	Cable Cu rig RV-K 0.6/1kV 1x6 Cable rígido de cobre de 1x6 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RV-K, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	0,57
PIEC.6b	m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x25 Cable rígido de aluminio de 1x25 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RZ-1, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	1,06
PIEC.6bV51	m	Cable Cu rig RV-K 0.6/1kV 1x25 Cable rígido de cobre de 1x25 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RV-K, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	1,06
PIEC.6c	m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x35 Cable rígido de aluminio de 1x35 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RZ-1, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	1,56

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PIEC.6dV1	m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x50 Cable rígido de aluminio de 1x50 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RV, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	2,48
PIEC.6dV50	m	Cable Cu rig RV-K 0.6/1kV 1x50 Cable rígido de cobre de 1x50 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RV-K, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	2,03
PIEC.6e	m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x70 Cable rígido de aluminio de 1x70 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RZ-1, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	2,56
PIEC.6f	m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x95 Cable rígido de aluminio de 1x95 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RZ-1, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	3,39
PIEC.6g	m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x120 Cable rígido de aluminio de 1x120 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RZ-1, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	5,04
PIEC.6h	m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x150 Cable rígido de aluminio de 1x150 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RZ-1, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	4,86
PIEC.6j	m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x240 Cable rígido de aluminio de 1x240 mm2 de sección y de tensión nominal 0.6/1kV, tipo RV, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	7,28
PIEC.8b	m	Cable cobre hal 1x1.5 450/750V Cable flexible de cobre, cero halógenos, de 1x1.5mm2 de sección y de tensión nominal 450/750 V, 07Z1-K, con aislamiento termoplástico o de poliolefinas, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	0,45
PIEC.8c	m	Cable cobre hal 1x2.5 450/750V Cable flexible de cobre, cero halógenos, de 1x2.5 mm2 de sección y de tensión nominal 450/750 V, 07Z1-K, con aislamiento termoplástico o de poliolefinas, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	1,09
PIEC11c	m	Cable cobre desnudo 1x35 Cable desnudo de cobre recocido de 1x35 mm2 de sección, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	4,23
PIEC11f	m	Cable cobre desnudo 1x95 Cable desnudo de cobre recocido de 1x95mm2 de sección, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	8,83
PIEC16bb	m	Tubo rígido PVC 16mm 30%acc Tubo rígido de PVC diámetro nominal 16 mm. y un grado de protección mecánica 7 para canalización de superficie con un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de de uniones, accesorios y piezas especiales, según NT-IEEV/89 y Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	0,56
PIEC16db	m	Tubo rígido PVC 25mm 30%acc Tubo rígido de PVC diámetro nominal 25 mm. y un grado de protección mecánica 7 para canalización de superficie con un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de de uniones, accesorios y piezas especiales, según NT-IEEV/89 y Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	1,16
PIEC17fb	m	Tubo flexible PVC 40mm 30%acc Tubo flexible corrugado simple de PVC de 40 mm de diámetro nominal para empotrar con un grado de protección mecánica 5 y con un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de de uniones, accesorios y piezas especiales, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	1,11

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PIEC17ga	m	Tubo flexible PVC 50mm Tubo flexible corrugado simple de PVC de 50mm de diámetro nominal para empotrar con un grado de protección mecánica 5, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	1,55
PIEC19bb	m	Tb flx db capa PVC 16mm 30%acc Tubo flexible corrugado doble capa de PVC de 16mm de diámetro nominal para canalización empotrada, con un grado de protección mecánica 7 y con un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de de uniones, accesorios y piezas especiales, según el NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	0,72
PIEC19cb	m	Tb flx db capa PVC 20mm 30%acc Tubo flexible corrugado doble capa de PVC de 20mm de diámetro nominal para canalización empotrada, con un grado de protección mecánica 7 y con un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de de uniones, accesorios y piezas especiales, según el NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	0,78
PIEC20db	m	Tb corru db par PVC 90mm 30%acc Tubo corrugado con doble pared de PVC de 90 mm de diámetro nominal para canalización enterrada, con un grado de protección mecánica 9 y con un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de de uniones, accesorios y piezas especiales, según el NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	4,54
PIEC20eaV	m	Tb corru db par PVC 110mm Tubo corrugado con doble pared de PVC de 110 mm de diámetro nominal para canalización enterrada, con un grado de protección mecánica 9, según el NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	1,35
PIEC20eb	m	Tb corru db par PVC 110mm 30%acc Tubo corrugado con doble pared de PVC de 110 mm de diámetro nominal para canalización enterrada, con un grado de protección mecánica 9 y con un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de de uniones, accesorios y piezas especiales, según el NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	5,70
PIEC20gaV	m	Tb corru db par PVC 160mm Tubo corrugado con doble pared de PVC de 160mm de diámetro nominal para canalización enterrada, con un grado de protección mecánica 9, según el NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	1,72
PIEC20zaV	m	Tb corru db par PVC 200mm Tubo corrugado con doble pared de PVC de 200mm de diámetro nominal para canalización enterrada, con un grado de protección mecánica 9, según el NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	2,38
PIEC25bvbbV	m	Band a galv perf ref. 80x700 30%acc MT Bandeja perforada de chapa de acero galvanizado, de dimensiones 80x600 mm, para canalización eléctrica de Media Tensió (reforzada), suministrada en tramos de 2 m de longitud, con un incremento sobre el precio de la bandeja del 30% en concepto de de uniones, accesorios y piezas especiales, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002 y Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias.	56,47
PIED.1bbba	u	Intr mgnt 10A up+N C 6KA Interruptor magnetotérmico automático de intensidad nominal 10 A, unipolar+N, de hasta 400V, con curva de disparo tipo C y poder de corte de 6 kA, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	29,05
PIED.1cbba	u	Intr mgnt 16A up+N C 6KA Interruptor magnetotérmico automático de intensidad nominal 16 A, unipolar+N, de hasta 400V, con curva de disparo tipo C y poder de corte de 6 kA, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	24,26
PIED.1dbba	u	Intr mgnt 20A up+N C 6KA Interruptor magnetotérmico automático de intensidad nominal 20 A, unipolar+N, de hasta 400V, con curva de disparo tipo C y poder de corte de 6 kA, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	30,47

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PIED.1ebba	u	Intr mgnt 25A up+N C 6KA Interruptor magnetotérmico automático de intensidad nominal 25 A, unipolar+N, de hasta 400V, con curva de disparo tipo C y poder de corte de 6 kA, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	31,04
PIED.1gbbba	u	Intr mgnt 40A up+N C 6KA Interruptor magnetotérmico automático de intensidad nominal 40 A, unipolar+N, de hasta 400V, con curva de disparo tipo C y poder de corte de 6 kA, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	34,94
PIED.3aaba	u	Intr difl 25A bip 30mA Interruptor diferencial de intensidad nominal 25 A., bipolar, con intensidad nominal de defecto 30 mA, clase AC, para corrientes diferenciales alternas senoidales ordinarias, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	98,65
PIED.3baba	u	Intr difl 40A bip 30mA Interruptor diferencial de intensidad nominal 40 A., bipolar, con intensidad nominal de defecto 30 mA, clase AC, para corrientes diferenciales alternas senoidales ordinarias, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	83,28
PIED.5ab	u	Fusible cilíndrico 4A Fusible cerámico cilíndrico de calibre 4 A, trifásico y con un poder de corte de 20 kA, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	0,46
PIED15aaaa	u	Marco emp 1 elem cld alta Marco embellecedor para un mecanismo eléctrico empotrado de calidad alta.	15,22
PIED15baaa	u	Marco emp 1 elem cld media Marco embellecedor para un mecanismo eléctrico empotrado de calidad media.	1,16
PIED15bbba	u	Marco s estn 1 elem cld media Marco embellecedor estanco para un mecanismo eléctrico de superficie de calidad media.	2,00
PIED17aaab	u	Intr emp cld alta Interruptor empotrado de calidad alta con mecanismo completo de 10A/250 V y tecla sin marco, incluido pequeño material.	6,00
PIED17baab	u	Intr emp cld media Interruptor empotrado de calidad media con mecanismo completo de 10A/250 V y tecla sin marco, incluido pequeño material.	4,79
PIED19aaab	u	Intr conm emp cal alta Interruptor conmutador empotrado de calidad alta con mecanismo completo de 10A/250 V y tecla sin marco, incluido pequeño material.	6,81
PIED19baab	u	Intr conm emp cal media Interruptor conmutador empotrado de calidad media con mecanismo completo de 10A/250 V y tecla sin marco, incluido pequeño material.	5,44
PIED19bbbb	u	Intr conm estn s Interruptor conmutador estanco de superficie de calidad media con mecanismo completo de 10A/250 V y tecla sin marco, incluido pequeño material.	4,95
PIED23aaaa	u	Toma corriente emp 10/16A cal alta Toma de corriente doméstica de calidad alta para instalaciones empotradas, 2 polos+tierra lateral, con mecanismo completo de 10/16A, 230 V, sin marco, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	5,50
PIED23baaa	u	Toma corriente emp 10/16A cal media Toma de corriente doméstica de calidad media para instalaciones empotradas, 2 polos+tierra lateral, con mecanismo completo de 10/16A, 230 V, sin marco, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	3,83
PIED27b	u	Zumbador Zumbador de superficie, 230 V.	15,47
PIEP.1a	u	Electrodo pica a ø14mm lg1m Electrodo de pica de acero recubierto de cobre de diámetro 14 mm y longitud 1 metros, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	5,25
PIEP.1b	u	Electrodo pica a ø14mm lg1.5m Electrodo de pica de acero recubierto de cobre de diámetro 14mm y longitud 1.5 metros, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	7,58

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PIEP.1c	u	Electrodo pica a ø14mm lg2m Electrodo de pica de acero recubierto de cobre de diámetro 14 mm y longitud 2 metros, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	10,93
PIEP.2aV	u	Taco y collarín para sujeción de cable de protección a tierra Taco y collarín para sujeción del electrodo, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	1,64
PIEP.2c	u	Punto puesta a tierra Cu/Cd Punto de puesta a tierra de cobre recubierto de cadmio de 2.5x33x0.4 cm con apoyos de material aislante, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	8,57
PIEP.3a	m	Electrodo tierra Cu/Cd traber Electrodo de tierra de cobre recubierto de cadmio de 2.5x0.4cm, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	9,18
PIEW.8b	u	Caja der cua 100x100 7 conos Caja de registro y derivación cuadrada de 100x100x55 con 7 conos de entrada y tapa opaca. IP-555.	2,83
PIFA.5jIV	u	Bomba sumergible EBARA SP181-B o similar Grupo de bombeo con motor sumergido EBARA SP181-B o similar para suministrar un caudal de 50 l/s a 115 mca de presión, con una potencia eléctrica aproximada de 75 KW.	3.109,56
PIFA.5jIV1	u	Bomba sumergible EBARA SP302-B o similar Grupo de bombeo con motor sumergido EBARA SP302-B o similar de para suministrar un caudal de 100 l/s a 170 mca de presión, con una potencia eléctrica aproximada de 260 KW.	8.640,14
PIFA.5jIV2	u	Motor sumergido 12" Motor sumergido de 12" EBARA o equivalente de 260 KW.	34.376,52
PIFA.5jIV3	u	Motor sumergido 8" Motor sumergido de 8" EBARA o equivalente de 75 KW.	6.517,79
PIFC.1eqb	m	Tb ng DIN2458 ø12" 30%acc Tubo de acero negro con soldadura, diámetro 12"(DN300) y espesor de pared 5 mm, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, marcado AENOR y según norma DIN 2458.	158,53
PIFC.2alaV1	m	Tb a ng DIN2440 ø6" Tubo de acero negro sin soldadura, diámetro nominal 6" y espesor de pared 4.50 mm, marcado AENOR, según norma DIN 2440 y DB-HS4 del CTE.	34,08
PIFC.3obV	m	Tb a DIN 2448 ø250 mm 30%acc Tubo de acero negro sin soldadura, de diámetro nominal 250 mm, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, marcado AENOR, según norma DIN 2448 y DB-HS4 del CTE.	174,36
PIFC.5baab	m	Tubo Cu Tubo de cobre en barra, desnudo, de diámetro exterior 12mm y espesor de pared 1mm, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE-EN 12449:2000 para los tubos, UNE-EN 1057:1996 para empalmes y uniones soldadas y según DB-HS4 del CTE.	2,51
PIFC.5baac	m	Tb Cu ø12mm desn barra 40%acc Tubo de cobre en barra, desnudo, de diámetro exterior 12mm y espesor de pared 1mm, con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE-EN 12449:2000 para los tubos, UNE-EN 1057:1996 para empalmes y uniones soldadas y según DB-HS4 del CTE.	2,95

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PIFC.5eaab	m	Tb Cu ø22mm desn barra 30%acc Tubo de cobre en barra, desnudo, de diámetro exterior 22 mm y espesor de pared 1 mm, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE-EN 12449:2000 para los tubos, UNE-EN 1057:1996 para empalmes y uniones soldadas y según DB-HS4 del CTE.	4,48
PIFC.6cbdb	m	Tubo PE 100 ø25mm 16atm 30%acc Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 16 atm de presión de trabajo, de 25 mm de diámetro interior y espesor de pared 2.3 mm, suministrado en rollo de 100 m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE.	0,56
PIFC.6cecb	m	Tubo PE 100 ø50mm 10atm 30%acc Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 50 mm de diámetro interior y espesor de pared 3.0 mm, suministrado en rollo de 100 m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales y formación de uniones para valvulería, ventosas, desagües, etc. Con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE.	1,47
PIFC.6cfcb	m	Tubo PE 100 ø63mm 10atm 30%acc Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 63 mm de diámetro interior y espesor de pared 3.8 mm, suministrado en rollo de 100 m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales y formación de uniones para valvulería, ventosas, desagües, etc. Con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE.	2,28
PIFC.6cgcb	m	Tubo PE 100 ø75mm 10atm 30%acc Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 75 mm de diámetro interior y espesor de pared 4.5 mm, suministrado en rollo de 50 m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE.	3,22
PIFC.6chcb	m	Tubo PE 100 ø90mm 10atm 30%acc Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 90 mm de diámetro interior y espesor de pared 5.4 mm, suministrado en rollo de 50 m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE.	4,69
PIFC.6cicb	m	Tubo PE 100 ø110mm 10atm 30%acc Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 110 mm de diámetro interior y espesor de pared 6.6 mm, suministrado en rollo de 50 m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales y formación de uniones para valvulería, ventosas, desagües. Con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE.	6,86
PIFC.6ckcbV1	m	Tubo PE 100 ø315mm 10atm 30%acc Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 315 mm de diámetro interior y espesor de pared 23 mm, suministrado en barra de 12 m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales y formación de uniones para valvulería, ventosas, desagües. Con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE.	41,24

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PIFC.6ckcbV2	m	Tubo PE 100 ø400mm 10atm 30%acc Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 400 mm de diámetro interior y espesor de pared 33 mm, suministrado en barra de 12 m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales y formación de uniones para valvulería, ventosas, desagües. Con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE.	62,37
PIFC.6ckcbVJ	m	Tubo PE 100 ø315mm 10atm 30%acc ranurado Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, ranurado, de 315 mm de diámetro interior y espesor de pared 23 mm, suministrado en barra de 12 m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales y formación de uniones para valvulería, ventosas, desagües. Con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE.	42,00
PIFE.5b	u	Termo eléctrico 35 l Termo eléctrico para acumulación y producción de agua caliente sanitaria, en acero esmaltado con recubrimiento de espuma de poliuretano de alta densidad, de 35 l de capacidad, 1400 W de potencia eléctrica, 220 V, 50 Hz, montaje en posición vertical y protegido contra la corrosión mediante ánodo de magnesio, con marcado AENOR y según DB-HS4 del CTE.	151,10
PIFG.4aaaa	u	Mez monomando p/freg gama estándar Mezclador monomando para fregadero, de gama estándar, acabado cromado, con caño giratorio, aireador y enlaces de alimentación flexibles, para instalación en repisa, con marcado AENOR y según DB-HS4 del CTE.	48,47
PIFG.5bbb	u	Grifo para lavabo Grifo agua sólo fría o caliente para lavadero, convencional, calidad económica, de pared, con acabado cromado y con caño central fijo, enlaces de alimentación flexibles, según norma UNE-EN 200:2005 para grifería convencional y a la UNE 19703:2003 y UNE-EN 817:1998 para grifería monomando, con marcado AENOR y según DB-HS4 del CTE.	14,37
PIFG26aa	u	Sifón botella ø32mm Sifón botella de PVC, diámetro nominal 32mm, incluso tubo de unión al desagüe de 32mm de diámetro y 30cm de longitud, con marcado AENOR y según DB-HS4 del CTE.	1,24
PIFG28baJL	u	Grif geron p/lav desg aut cld alt Mezclador monobloque ecológico y gerontológico para lavabo destinado a minusválidos, monomando con apertura central en frío y apertura en dos fases, calidad alta, instalación en repisa, acabado cromado, limitador de caudal a 6 l/min desagüe automático, y enlaces de alimentación flexible.	147,26
PIFG30b	u	Valv esfera lat-niq ø1/2" Válvula de esfera de diámetro 1/2" de latón niquelado, presión nominal 16 atm y paso total, con marcado AENOR, según DB-HS4 del CTE.	2,83
PIFG35d	u	Valv compuerta lat ø25mm(1") Válvula de compuerta de latón de 25mm(1") de diámetro, para instalaciones de agua caliente y fría, para una presión nominal de 6 atm, con marcado AENOR y según DB-HS4 del CTE.	3,68
PIFG40fc	u	Valv bola Br ø2" hemb/hemb Válvula de bola de 2" de diámetro con cuerpo de bronce, hembra/hembra, para una presión nominal de 25 atm, con marcado AENOR y según DB-HS4 del CTE.	98,62
PIFG45ab	u	Ventosa metálica ø2" Válvula de ventosa, metálica, de 2" de diámetro, con marcado AENOR y según DB-HS4 del CTE.	146,44
PIFG61a	u	Llave escuadra calidad básica Llave de escuadra de calidad básica y 1/2" de diámetro, con marcado AENOR y según DB-HS4 del CTE.	3,41
PIFR.10V	u	Toma de presión Toma de Presión en impulsión del pozo.	29,23

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PIFR.4bc	u	Mnmt salida radial esf ø80mm Manómetro de latón con salida radial, diámetro de esfera 80 mm, diámetro de rosca 1/2" y graduaciones de 4-6-10-16-25 Kg/cm², con marcado AENOR y según DB-HS4 del CTE.	9,06
PIFR.9V	u	Medidor de nivel Medidor de nivel de agua en el sondeo más toma para la comprobación del nivel freático.	56,81
PIFW.6a	u	Latiguillo racor latón 15 cm Latiguillo flexible con racores de latón uniones macho-hembra o hembra-hembra longitud 15cm, diámetro 3/8"-1/2"	1,08
PIGT31bba	m	Tb PE p/gas ø32mm 10atm Tubo de polietileno de densidad media con marcado CE, para combustibles gaseosos, de 32 mm. de diámetro, para una presión de trabajo de 10 atm, suministrado en rollos de 100 m de longitud según Norma UNE 53.333 y homologado por el MOPT.	1,31
PIGT31eba	m	Tb PE p/gas ø63mm 10atm Tubo de polietileno de densidad media con marcado CE, para combustibles gaseosos, de 63 mm. de diámetro, para una presión de trabajo de 10 atm, suministrado en rollos de 100 m de longitud según Norma UNE 53.333 y homologado por el MOPT.	5,11
PIGT31gba	m	Tb PE p/gas ø90mm 10atm Tubo de polietileno de densidad media con marcado CE, para combustibles gaseosos, de 90 mm. de diámetro, para una presión de trabajo de 10 atm, suministrado en rollos de 100 m de longitud según Norma UNE 53.333 y homologado por el MOPT.	10,31
PIGT31hbaV	m	Tb PE p/gas ø110mm 10atm Tubo de polietileno de densidad media con marcado CE, para combustibles gaseosos, de 110 mm. de diámetro, para una presión de trabajo de 10 atm, suministrado en rollos de 100 m de longitud según Norma UNE 53.333 y homologado por el MOPT.	11,90
PIGT31kbaV	m	Tb PE p/gas ø160mm 10atm Tubo de polietileno de densidad media con marcado CE, para combustibles gaseosos, de 160 mm. de diámetro, para una presión de trabajo de 10 atm, suministrado en rollos de 50 m de longitud según Norma UNE 53.333 y homologado por el MOPT.	21,20
PIGT31mbaV	m	Tb PE p/gas ø200mm 10atm Tubo de polietileno de densidad media con marcado CE, para combustibles gaseosos, de 200 mm. de diámetro, para una presión de trabajo de 10 atm, suministrado en rollos de 50 m de longitud según Norma UNE 53.333 y homologado por el MOPT.	26,93
PIIE.1be	u	Extl porta polv ABC 6 kg Extintor portátil permanentemente presurizado con agente extintor polvo polivalente ABC y 6 kg de capacidad con marcado CE, para la extinción de fuegos de tipo A, B y C con una eficacia 21A-113B-C, fabricado en acero y protegido exteriormente con pintura epoxi de color rojo, agente impulsor N2, válvula de disparo rápido, manómetro extraíble y válvula de comprobación de presión interna, probado a 23 kg/cm2 de presión y para una temperatura de utilización de -20°C/+60°C, conforme a las especificaciones dispuestas en el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios.	17,53
PIIE.1cd	u	Extl porta CO2 5 kg Extintor portátil permanentemente presurizado con agente extintor CO2 y 5 kg de capacidad con marcado CE, para la extinción de fuegos de tipo B generalmente, con una eficacia 89B, fabricado en acero y protegido exteriormente con pintura epoxi de color rojo, agente impulsor N2, válvula de disparo rápido, manómetro extraíble y válvula de comprobación de presión interna, probado a 250 bares de presión y para una temperatura de utilización de -20°C/+60°C, conforme a las especificaciones dispuestas en el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios.	92,29
PIIS.1caab	u	Señ Al 210x210mm flumi Placa para señalización de instalaciones manuales de protección contra incendios fabricada en aluminio, fotoluminiscente, con pictograma serigrafiado, de dimensiones 210x210mm, conforme a las especificaciones dispuestas en las normas UNE 23033-1:1981 y UNE 23035-4:2003.	8,86
PIIS.2aaa	u	Señ PVC 224x224 flumi med eva Placa para señalización de medios de evacuación, fabricada en PVC, fotoluminiscente, de dimensiones 224x224mm, conforme a las especificaciones dispuestas en la norma UNE 23034:1988.	8,62

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PILE.3cee	u	Proy 500x492 cónico VSAP-400 Proyector para grandes áreas de reparto cónico intensivo con carcasa de polímero técnico de dimensiones 500x492x198mm, reflector de aluminio anodizado y cierre de vidrio plano, lámpara de descarga de vapor de sodio alta presión 400 W y equipo 230V-50Hz alto factor, incluso soporte mediante lira para su anclaje, incluye lamas antideslumbrantes, rejilla de protección del vidrio y brida de sujeción a tubo, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	485,60
PILE.3dec	u	Luminaria baliza orientable de suelo Reggiani Metamorphosi o eq. Suministro e instalación de luminaria orientable tipo baliza de alta calidad mod. Reggiani metamorphosi o equivalente. Diámetro 20 cm, óptica 8° con un ángulo de apantallamiento de 40°. De acero inoxidable. Según el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión 2002. Includa caja para empotramiento y estanqueidad. Hermeticidad: IP 68. Resistencia a los impactos: IK 07. Tensión nominal: 230 V - 50 Hz.	327,60
PILE.3dec-V1	m	Tira de LEDs pp. tranf. IP54 Suministro e instalación de luminaria tipo tira de LEDs flexibles, envueltos en PVC. Incluida la parte proporcional de material de instalación, fijación., Incluida la parte necesaria de transformadores de tensión según longitudes de tira y especificaciones dle fabricante. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. De la siguientes características: Hermeticidad: IP 54 o superior. Incluida parte proporcional de transformador de tensión. Anchura 20 mm. Tensión nominal: 230 V - 50 Hz Para su colocación bajo los bancos-grada.	32,76
PILE.3dec-V2	m	Tira de LEDs pp. tranf. IP68 Suministro e instalación de luminaria tipo tira de LEDs flexibles, envueltos en PVC. Incluida la parte proporcional de material de instalación, fijación., Incluida la parte necesaria de transformadores de tensión según longitudes de tira y especificaciones dle fabricante. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. De la siguientes características: Hermeticidad: IP 68 o superior. Incluida parte proporcional de transformador de tensión. Anchura 20 mm. Tensión nominal: 230 V - 50 Hz Para su colocación en la barandilla de los puentes.	34,40
PILE.3dec-V3	u	Luminaria baliza LED caminos peat. h=600-1200 Sumistro e instalación de luminaria tipo baliza con lámpara LED de alta calidad, mod. 8458 de Bega, mod. i-WAY de Iguzzini o equivalente. Con óptica tipo V o simétrica, en todas direcciones, con un ángulo de apantallamiento de <30° bajo horizontal. Según Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión 2002. Hermeticidad: IP 65. Resistencia a los impactos: IK 07. Tensión nominal: 230 V - 50 Hz.	450,45
PILE.3dec-V5	u	Luminaria suspendida LED pérgola Montaje e instalación de luminaria de LED, para su colocación suspendida/adosada, óptica tipo V o simétrica en todas direcciones, con ángulo de apantallamiento de <30° bajo horizontal. Con las siguientes características: Cuerpo de policarbonato metalizado. Hermeticidad: IP 66 Resistencia a los impactos: IK 07 Tensión nominal: 230 V - 50 Hz	343,98

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PILE.3decV1	u	Luminaria baliza de suelo Iguzzini B003 TC-D 18W Suministro e instalación de luminaria orientable tipo baliza de alta calidad mod. B003 de Iguzzini TC-D 18w o equivalente. Diámetro 20 cm, óptica con un ángulo de apantallamiento de 40°. De acero inoxidable. Según el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión 2002. Includa caja para empotramiento y estanqueidad. Hermeticidad: IP 68. Resistencia a los impactos: IK 07. Tensión nominal: 230 V - 50 Hz.	327,60
PILE.5dbg-V32	u	Luminaria Plano LED 32 W Socolec o equivalente Luminaria modelo Plano 1 de Socolec o similar con lámpara tipo LED 32 W. Hermeticidad del compartimento óptico: IP 66 LEDSafe® Hermeticidad del compartimento electrónico: IP 66 Resistencia a los impactos (vidrio): IK 07 Tensión nominal: 230 V - 50 Hz	630,00
PILE.5dbg-V96	u	Luminaria Plano LED 96 W Socolec o equivalente Luminaria modelo Plano 2 de Socolec o similar, con lámparas tipo LED 96 W. Hermeticidad del compartimento óptico: IP 66 LEDSafe® Hermeticidad del compartimento electrónico: IP 66 Resistencia a los impactos (vidrio): IK 07 Tensión nominal: 230 V - 50 Hz.	1.130,00
PILE.5dbg-V99	u	Luminaria Image de Socolec 150 W o equivalente Luminaria modelo IMAGE de Socolec curvo RF 1552 SAP 250 W AF, o equivalente según criterios del Servicio de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia. Compuesta por corona y fijación de fundición de aluminio inyectado pintado, capó ovoidal, grado de estanqueidad IP66 entallado pintado, bloque óptico Sealsafe con protector de metacrilato y reflector 1552 en aluminio, abriantado y anodizado, con placa de auxiliares eléctricos desmontable, con equipo A.F., para lámparas (incluidas) de VSAP tubulares de 250W, portalámparas E40. Según Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia. Se incluye el suministro de la luminaria, su colocación sobre soporte MASELLA o equivalente y comprobación.	450,00
PILE.5dbg-V9p	u	Luminaria para columna Montaje e instalación de luminaria de calidad alta, lámpara tipo LED para montaje en columna de hasta 10-12 metros de altura, según se define en el Proyecto. Incluso material de colocación, instalación y cuelgue. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Hermeticidad: IP 68 Resistencia a los impactos: IK 07 Tensión nominal: 230 V - 50 Hz Unidad totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.	450,00
PILE.5dbgV100	u	Luminaria Aramis de Socolec 70 W o equivalente Luminaria modelo IMAGE de Socolec curvo RF 1552 SAP 250 W AF, o equivalente según criterios del Servicio de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia. Compuesta por corona y fijación de fundición de aluminio inyectado pintado, capó ovoidal, grado de estanqueidad IP66 entallado pintado, bloque óptico Sealsafe con protector de metacrilato y reflector 1552 en aluminio, abriantado y anodizado, con placa de auxiliares eléctricos desmontable, con equipo A.F., para lámparas (incluidas) de VSAP tubulares de 250W, portalámparas E40. Según Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia. Se incluye el suministro de la luminaria, su colocación sobre soporte MASELLA o equivalente y comprobación.	310,00

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PILE.6bc-V	u	Lum baliza Iguzzini B007 o equiv. empotrada suelo Luminaria tipo baliza orientable de suelo Bega 7007 LED o modelo equivalente. Para alumbrado de jardines, incluida su caja soporte y estanqueidad para su anclaje y colocación. Cumpliendo Regalmento Electrotécnico para Baja Tensión. Cumpliendo las siguientes características: Hermeticidad: IP 68 Diámetro 20 cm. Optica 8º con ángulo de apantallamiento de 40º. Cuerpo de acero inoxidable. Resistencia a los impactos: IK 07 Tensión nominal: 230 V - 50 Hz	320,00
PILE16aha-V4	u	Columna cilíndrica 4 m Columna troncocónica de fundición diseño según planos de proyecto de 4 m de altura, acabado en pintura oxirón negro forja, incluso puerta de registro, caja o cajas portafusibles (según el caso), pletina para cuadros pernos de anclaje y placa de asiento. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	540,00
PILE16aha-V7	u	Columna troncocónica 7 m Columna troncocónica de fundición diseño según planos de proyecto de 7 m de altura, acabado en pintura oxirón negro forja, incluso puerta de registro, caja o cajas portafusibles (según el caso), pletina para cuadros pernos de anclaje y placa de asiento. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	941,00
PILE16aha-V7p	u	Columna troncocónica h<14 m Columna troncocónica de fundición de 10 m de altura, acabado en pintura oxirón negro forja, incluso puerta de registro, caja o cajas portafusibles (según el caso), pletina para cuadros pernos de anclaje y placa de asiento. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	1.300,00
PILE16aha-V8	u	Columna troncocónica 6 m Masella de Roura o Equivalente Columna troncocónica de fundición modelo Masella de Roura o equivalente de 6 m de altura, acabado en pintura oxirón negro forja. incluso puerta de registro, caja o cajas portafusibles (según el caso), pletina para cuadros pernos de anclaje y placa de asiento. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	780,00
PILE16aha-V9	u	Columna troncocónica 4 m Masella de Roura o Equivalente Columna troncocónica de fundición modelo Masella de Roura o equivalente de 4 m de altura, acabado en pintura oxirón negro forja. incluso puerta de registro, caja o cajas portafusibles (según el caso), pletina para cuadros pernos de anclaje y placa de asiento. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	575,00
PILE20aV	u	Arqueta de poliéster tapa ranurada Arqueta de poliéster reforzado con fibra de vidrio, anticorrosivo altamente resistente a los agentes atmosféricos, formada por tapa ranurada y arqueta, de dimensiones de la tapa 510x440 mm y de profundidad de arqueta 537 mm. Incluso juego de tornillos y accesorios para su montaje.	96,50
PILE21bV	u	Cuadro el p/alum publ 40KW Cuadro de alumbrado público para una potencia máxima de 40 kW, montado sobre armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio, autoextinguible de dimensiones exteriores 1000x750x300 mm para cuadro de alumbrado y 750x750x300 mm para equipo de medida. Salidas para líneas trifásicas protegidas con interruptores automáticos unipolares, contactores, diferenciales reenganchables e interruptor automático general de 4x80A, incluso regulador de la intensidad de flujo, reloj astronómico e interruptor para su accionamiento manual, bombilla de iluminación del cuadro, toma de corriente y accesorios y pequeño material para su montaje y conexionado. Según esquema unifilar y detalles del Proyecto.	1.959,09
PILI.1cab	u	Regleta flu 1x36W Regleta de chapa de acero, sin difusor, esmaltada en color blanco para instalación adosada al techo o a pared con lámpara/s fluorescente/s de 1x36 W y equipo de encendido electrónico, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	56,32

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PILI.2ebV	u	Rgtl flu estn 1x58W encd electr Regleta fluorescente estanca IP66 con carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio y difusor acrílico, para fijación a techo o montaje suspendido, con lámpara/s fluorescente/s de 1x58 W y equipo de encendido electrónico, incluido anclajes de fijación a techo, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	45,95
PILI.2fb	u	Rgtl flu estn 2x58W encd electr Regleta fluorescente estanca IP66 con carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio y difusor acrílico, para fijación a techo o montaje suspendido, con lámpara/s fluorescente/s de 2x58 W y equipo de encendido electrónico, incluido anclajes de fijación a techo, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	60,26
PILI.6cac	u	Refl susp HM 250W estn cpto Reflector de suspensión con lámpara de 250 W de halogenuros metálicos, con rejilla de protección y una luminaria estanco compacto, incluido suspensión por cadena y equipo de encendido, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	234,81
PILI.9aaV	u	Aplique pared HM 70W Aplique para adosar a pared asimétrico de aluminio y acero con vidrio de protección y lámpara de halogenuros metálicos de potencia 70 W, incluido accesorios para su anclaje, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	47,42
PILI12ela	u	Downlight red fluorescente compacta 2x26W Downlight redondo para empotrar en falsos techos, con cuerpo de luminaria compuesto por aro embellecedor en aluminio de inyección termoesmaltado y fuente de luz: lámpara fluorescente compacta con reflector especular de aluminio anodizado de 2x26W de potencia, 110 mm de diámetro exterior, grado de protección IP 20, incluido cable, conector y accesorios para su anclaje, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	71,49
PILS.2bcaV	u	Lum autn señ cid alt 200lmn nor Luminaria autónoma para alumbrado de señalización y emergencia de calidad alta, material de la envolvente autoextinguible, con dos lámparas de 8 W, 200 lúmenes, superficie cubierta de 40m2 una para alumbrado permanente de señalización y otra para alumbrado de emergencia con 1 hora de autonomía, alimentación de 220 V y conexión para mando a distancia, incluido etiqueta de señalización, conforme a las especificaciones dispuestas en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	49,05
PILS.3a	u	Etiqueta de señalización Etiqueta de señalización de dimensiones 310x130mm indicadores de flechas de evacuación, salida, extintor, boca de incendio, etc, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	2,82
PISA.9aax	u	Arq rgrt cua PP 60x60cm tap cie Arqueta prefabricada registrable de polipropileno, de medidas interiores 60x60cm, con conexiones laterales adaptables a tubos de diámetro de 160 a 315mm y tapa ciega con marco de PVC, adecuada para registro de la red enterrada de colectores.	152,78
PISA.9bbx	u	Arq rgrt cua PP 50x50cm tap cie Arqueta prefabricada registrable de polipropileno, de medidas interiores 50x50cm, con conexiones laterales adaptables a tubos de diámetro de 160 a 315mm y tapa ciega con marco de PVC, adecuada para registro de la red enterrada de colectores.	147,96
PISB.1bca	u	Elecbomb ach pluv 1.5CV c/intr Electrobomba sumergible para achique de aguas de lluvia o filtraciones, con interruptor de nivel y potencia motor 1.5 CV, grado de protección IP68 y aislamiento clase F, incluso cuadro eléctrico y cable de alimentación.	696,10
PISC.1bc	m	Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 40%acc Tubo liso evacuación PVC de diámetro 40mm y espesor 3.0mm, para canalización aérea, unión por encolado, con clasificación de reacción al fuego B-s1,d0 según R.D. 312/2005, para la evacuación de todo tipo de aguas, incluso las procedentes de electrodomésticos, según Norma EN 1453 serie B, suministrado en tubos de 5 m de longitud, con incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales.	1,75

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PISC.1eaV	m	Tubo PVC Ø90mm liso e>1,8 mm / 4 atm Tubo liso de PVC de diámetro 90 mm y espesor mínimo 1,8 mm., para canalizaciones eléctricas enterradas, unión encolada, con comportamiento frente al fuego M1 según normas NF, según Norma UNE 53112, de resistencia a presión mínima de 4 atm. Suministrado en tubos de 5-6 m de longitud. Incluye piezas especiales. Según NT-IEEV/89, Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Según Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia y detalles tipo de Proyecto.	1,05
PISC.1faV	m	Tubo PVC Ø110mm liso e>2,0 mm / 4 atm Tubo liso de PVC de diámetro 110 mm y espesor mínimo 2 mm., para canalizaciones eléctricas enterradas, unión encolada, con comportamiento frente al fuego M1 según normas NF, según Norma UNE 53112, de resistencia a presión mínima de 4 atm. Suministrado en tubos de 5-6 m de longitud. Incluye piezas especiales. Según NT-IEEV/89, Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Según Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia y detalles tipo de Proyecto.	1,35
PISC.1fc	m	Tubo eva PVC sr-B Ø110mm 40%acc Tubo liso evacuación PVC de diámetro 110mm y espesor 3.20mm, para canalización aérea, unión por encolado, con clasificación de reacción al fuego B-s1,d0 según R.D. 312/2005, para la evacuación de todo tipo de aguas, incluso las procedentes de electrodomésticos, según Norma EN 1453 serie B, suministrado en tubos de 5 m de longitud, con incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales.	5,45
PISC.2aaf	m	Tb sr-UD Ø110mm un peg 70%acc Tubo liso para saneamiento de PVC, de diámetro 110 mm y espesor 3.20 mm, según la Norma UNE-EN 1401-I, para canalización enterrada o no, con junta pegada y evacuación de todo tipo de aguas, incluso las procedentes de electrodomésticos, suministrado en tubos de longitud 5.8 m, con incremento del precio del tubo del 70% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales.	8,16
PISC.3ab	m	Tb PVC corrú gs Ø160mm 30%acc Tubo saneamiento de PVC corrugado gris de doble pared, diámetro 160mm y diámetro interior 145mm, rigidez superior a 4 KN/m2, para la canalización enterrada, según Proyecto Norma Europea EN 13476, unión entre tubos mediante junta elástica y suministrado en tramos de 3m de longitud, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales.	8,66
PISC.3bb	m	Tb PVC corrú gs Ø200mm 30%acc Tubo saneamiento de PVC corrugado gris de doble pared, diámetro 200mm y diámetro interior 181mm, rigidez superior a 4 KN/m2, para la canalización enterrada, según Proyecto Norma Europea EN 13476, unión entre tubos mediante junta elástica y suministrado en tramos de 3m de longitud, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales.	13,25
PISC.3cb	m	Tb PVC corrú gs Ø250mm 30%acc Tubo saneamiento de PVC corrugado gris de doble pared, diámetro 250mm y diámetro interior 226mm, rigidez superior a 4 KN/m2, para la canalización enterrada, según Proyecto Norma Europea EN 13476, unión entre tubos mediante junta elástica y suministrado en tramos de 3m de longitud, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales.	20,64
PISC.4bb	m	Tubo eva PP autex Ø50mm 30%acc Tubo liso para saneamiento de polipropileno autoextinguible, de diámetro 50 mm, para canalización aérea con unión por encastrado y para la evacuación de todo tipo de aguas residuales, incluso las procedentes de electrodomésticos, hasta 95°C y pH entre 9 y 12, fabricado según Norma DIN 19560 y suministrado en tubos de 3 m, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales.	2,51

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PISC.6ba	m	Tubo san HDPE DN200mm Tubo para saneamiento de polietileno de alta densidad (PE-AD), para canalización enterrada, de diámetro exterior 200 mm e interior 170 mm, de doble pared, exterior corrugada negra con resistencia al aplastamiento SN>=8 e interior lisa de color blanco, resistente a la abrasión, según Proyecto Norma europeo pr-EN-13476-1, suministrado en tramos de 6 m, con unión mediante junta elástica incluida y montada en cada tubo .	7,53
PISC.6cbP	m	Tubo san HDPE DN250mm Tubo para saneamiento de polietileno de alta densidad (PE-AD), para canalización enterrada, de diámetro exterior 250mm e interior 218 mm, de doble pared, exterior corrugada negra con resistencia al aplastamiento SN>=8 e interior lisa de color blanco, resistente a la abrasión, según Proyecto Norma europeo pr-EN-13476-1, suministrado en tramos de 6m, con unión mediante junta elástica incluida y montada en cada tubo, incluso uniones, accesorios y piezas especiales.	14,05
PISC18abcb	m	Can a galv cua 333mm 30%acc Canalón cuadrado de acero galvanizado, de desarrollo 333mm, según DIN 18461 y UNE EN 612, suministrado en piezas de 3 m, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales.	6,61
PISC20bab	u	Tb baj rct fund DN100mm 30%acc Tubo bajante recto de fundición, diámetro nominal 100mm, sección circular, para evacuación vertical exterior de pluviales dsegún Norma UNE EN 12056-3 y Proyecto Norma europea Pr-EN 877, suministrado en tramos de 1m, con copa y enchufe con gancho, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales.	52,48
PISC20cab	u	Tb baj rct fund DN125mm 30%acc Tubo bajante recto de fundición, diámetro nominal 125mm, sección circular, para evacuación vertical exterior de pluviales dsegún Norma UNE EN 12056-3 y Proyecto Norma europea Pr-EN 877, suministrado en tramos de 1m, con copa y enchufe con gancho, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales.	68,26
PISC24gb	m	Tubo drenaje PEAD ø200mm 30%acc Tubo de polietileno de alta densidad para drenaje, de diámetro exterior 200 mm, para una superficie de drenaje de 165 cm2/m, con 2020 perforaciones por metro, suministrado en piezas de 5 m, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales.	6,23
PISC27cb	m	Tb PVC abv p/dm ø160mm 30%acc Tubo de PVC abovedado para drenaje, de 160mm de diámetro, con un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de uniones y accesorios.	1,52
PITA.2baa	u	Asc el 6persn 2para Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas con marcado CE para 6 personas (carga nominal de 450 kg) con 2 paradas, 0.25-1 m/s de velocidad y cabina de 2.22m de altura y 100x120cm (ancho x profundo) con alumbrado eléctrico permanente mínimo de 50 luxes, luz emergencia, señal de sobrecarga y puertas de cabina y pasillo telescópicas de dos hojas con apertura lateral de 80x200cm con acabado en acero inoxidable (puertas de pasillo con resistencia al fuego E 30 según DB SI-1 del CTE), incluso cables y guías para el desplazamiento vertical ascendente y descendente de la cabina, dispositivos de seguridad con bloqueo automático de las puertas, paracaídas, limitador de velocidad, amortiguadores al final del recorrido e interruptor de fin de carrera y aparatos de maniobra, conforme a las especificaciones dispuestas en la normas UNE 36715:1989, UNE 58702:2005, UNE 58709:1985 y UNE-EN 81.	14.538,84
PIVV10df	u	Extr helicocrtfu ø200mm 907m3/h Extractor helicocentrífugo para conducto con marcado CE, con motor de dos velocidades regulables, de 200mm de diámetro y 907 m3/h de caudal en descarga libre, conforme a las especificaciones dispuestas en la norma UNE-EN 12101.	170,97
PIVV21ca	u	Asp din ø200mm cdto indv Aspirador dinámico metálico de chapa galvanizada (sombbrero aspirador) para conducto de ventilación vertical individual de 200mm de diámetro, incluso tapa y base de fijación.	29,52

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PIVV30a	u	Acc montaje vent hel Accesorios de montaje e instalación de ventiladores helicoidales a intercalar en conducto de evacuación de humos y vahos.	16,46
PIVV32gb	m	Tb flexible PVC ø229 mm 30%acc Tubo flexible constituido por una lámina textil recubierta de PVC y reforzada por un hilo de acero en espiral, de 229mm de diámetro, para una presión máxima de 200mm.c.a., para instalaciones de climatización, ventilación y extracción de humos. Incluyendo un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de piezas especiales (uniones y accesorios).	18,53
PNIA.3f	m2	Geotextil FP-300 gr/m2 Geotextil de fieltro de poliéster no tejido de 300gr/m2, para uso como capa separadora antipunzonante y/o drenante, en rollos de 2,00x0,85m.	1,52
PNIA.3fJL	m2	Malla detección de fugas suministrado Malla detección de fugas	4,91
PNIA.8a	m2	Film de polietileno PE e=0,50 mm Film de polietileno PE de 0,50mm de espesor.	0,59
PNIA11e	m2	Geotextil FP-300 gr/m2 Geotextil no tejido de fibra corta de poliéster punzonado con marcado CE, de masa 300 gr/m2 según UNE-EN ISO 9864, para uso como capa separadora antipunzonante y/o drenante. Suministrado en rollos de 2.00x0.90 m.	1,54
PNIA11g	m2	Geotextil FP-500 gr/m2 Geotextil no tejido de fibra corta de poliéster punzonado con marcado CE, de masa 500 gr/m2 según UNE-EN ISO 9864, para uso como capa separadora antipunzonante y/o drenante. Suministrado en rollos de 2.00x0.70 m.	1,69
PNIB.2a	kg	Emu bituminosa aniónica tipo EB Emulsión aniónica de betún asfáltico modificado con latex en presencia de agente emulsionante de carácter aniónico tipo EB, como imprimación y preparación de superficies tratadas con productos asfálticos y como protección de muros de contención, cimentaciones y medianeras, en botes de 25kg de 0,4kg/m2 de rendimiento, según UNE 104-231.	1,68
PNIB.2a_J	kg	Emulsión aniónica rápida tipo EAR-1 Emulsión aniónica de rotura rápida tipo EAR-1.	0,28
PNIB.2a_J-1	kg	Emulsión bituminosa aniónica tipo EAL-1 Emulsión bituminosa aniónica de rotura lenta tipo EAL-1.	0,32
PNIB.2a_J0	kg	Emulsión bituminosa aniónica tipo EAL-0 Emulsión bituminosa aniónica de rotura lenta tipo EAL-0	0,31
PNIB.3b	kg	Impr bituminosa aniónica tipo EA Imprimación bituminosa aniónica de baja viscosidad tipo EA de aplicación en frío como imprimación y preparación de superficies tratadas con productos asfálticos, en botes de 25kg de 0,4kg/m2 de rendimiento, según UNE 104-231.	2,00
PNIB.4b	kg	Emu bit n/ío ng ED UNE 104-231 Emulsión bituminosa negra no iónica tipo ED, formada por betunes y resinas, fillerizada y estabilizada con emulsionantes minerales coloidales, para utilizar como imprimación en sistemas adheridos de impermeabilización y como componente en morteros asfálticos, en recipientes de 30kg, según normas DB-HS1 del CTE y UNE 104-231.	1,15
PNIB.8b	m	Cordón premoldeado 20mm BH-II Cordón premoldeado de 20mm de diámetro de masilla de base bituminosa, tipo BH-II, según normas DB-HS1 del CTE y UNE 104-233, para aplicación en frío en el relleno de juntas de dilatación y prefabricados de hormigón, en cajas con cordones de 50cm de longitud.	1,94
PNIB.9a	t	Betún asfáltico B40-50 Betún asfáltico (tipo B 40-50).	197,62

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PNIL.1bbcb	m2	LO-30-FP UNE 104-238 PE Lámina bituminosa de oxiasfalto, tipo LO-30-FP, según normas DB-HS1 del CTE y UNE 104-238, de 30gr/dm2, de superficie no protegida, con armadura constituida por fieltro de poliéster no tejido de 130 gr/m2, recubierta con mástico bituminoso en ambas caras y terminada con aluminopolietileno como antiadherente en ambas caras, en rollos de 1m de ancho.	4,77
PNIL.3babb	m2	LBM (SBS)-30-FP PE Lámina de betún polimérico modificado con elastómero SBS con marcado CE, tipo LBM (SBS)-30-FP, según norma UNE-EN 13.707, de 30gr/dm2, de superficie no protegida, con armadura constituida por fieltro de poliéster no tejido FP.160 (160 gr/m2), y acabada con polietileno como antiadherente en ambas caras, en rollos de 1m de ancho.	6,31
PNIL.3bacb	m2	LBM-30-FV UNE 104-242/1 PE Lámina de betún modificado con elastómero SBS, tipo LBM (SBS)-30-FV, según normas DB-HS1 del CTE y UNE 104-242/1, de 30gr/dm2, de superficie no protegida, con armadura constituida por fieltro de fibra de vidrio FV.60 (60 gr/m2), recubierta con mástico modificado en ambas caras y terminada con polietileno como antiadherente en la cara inferior, en rollos de 1m de ancho.	5,32
PNIL.5a	m	Banda 33 refz a-punz betún elstm Banda de betún modificado con elastómero SBS, para uso como refuerzo antipunzonante, de 30gr/dm2, con doble armadura constituida por fieltro de poliéster no tejido de 130gr/m2 y fieltro de fibra de vidrio de 50gr/m2, recubierta con mástico modificado en ambas caras, terminada con plástico como antiadherente en ambas caras, en rollos de 33cm de ancho.	2,14
PNIL.5b	m	Banda 50 refz a-punz betún elstm Banda de betún modificado con elastómero SBS, para uso como refuerzo antipunzonante, de 30gr/dm2, con doble armadura constituida por fieltro de poliéster no tejido de 130gr/m2 y fieltro de fibra de vidrio de 50gr/m2, recubierta con mástico modificado en ambas caras, terminada con plástico como antiadherente en ambas caras, en rollos de 50cm de ancho.	3,11
PNIL.7a	m2	Lámina bituminosa barrera vapor Lámina bituminosa de superficie no protegida, compuesta por una hoja de aluminio gofrado de 50/1000 recubierta por ambas caras con mástico bituminoso y terminadas con plástico como antiadherente, de 30gr/dm2, para utilizar como barrera de vapor, en rollos de 1m de ancho.	5,45
PNIS.1aa	m2	Lamn de PVC e=0,8mm Lámina de policloruro de vinilo de 0,8mm de espesor sin armadura obtenida por calandrado, en rollos de 1.5x30m .	2,44
PNIS.1cb	m2	Lamn de PVC e=1,2 mm c/arm FV Lámina de policloruro de vinilo de 1,2 mm. de espesor con armadura de malla de fibra de vidrio obtenida por calandrado, en rollos de 1.5x30m según UNE 53.362.	8,51
PNIS.1db	m2	Lamn PVC e1,5mm c/arm FV Lámina de policloruro de vinilo PVC con marcado CE, apta para intemperie, de 1,5 mm de espesor, con armadura de malla de fibra de vidrio, suministrada en rollos de 2x20m. Según UNE-EN 13956.	10,29
PNIS.2b	m2	Lámina PE e=0.10mm Lámina polietileno PE de 0.10mm de espesor suministrada en rollos de 3x200m2	0,09
PNIS.2bJLM	m2	Encofrado perdido, forma cúpula Encofrado perdido, en forma de cúpula, de polipropileno reciclado, para soleras y forjados sanitarios ventilados, de 50x50x25 cm.	8,26
PNIS.3caab	m2	Lmn drn PEHD 0.65mm alt=8mm Lámina drenante de nódulos de polietileno extruido de alta densidad PEHD de 0.65mm de espesor, nódulos de 8mm de altura y masilla bituminosa de sellado en solapes para drenaje y protección de impermeabilizaciones de muros y cimentaciones, en rollos de 0.20x2m2.	3,55
PNIW.4a	m2	Panel de bentonita de sodio Panel de bentonita de sodio natural de 1.21x1.21m2 y 4.7mm de espesor para impermeabilización de muros y soleras.	9,60

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PNIW17a	u	Caz sif desagüe vert ø80mm Cazoleta sifónica para desagüe vertical de 80mm de diámetro, realizada con caucho EPDM, faldilla de 340x340mm para solapo con láminas de impermeabilización y manguetón para acoplamiento a bajante de 205mm de longitud, con tapa y rejilla de protección.	20,37
PNIW32ax	l	Impregnación hdrf+anti-salitre Impregnación hidrófuga y anti-salitre y consolidante, de efecto permanente, a base de resinas acrílicas en fase acuosa, color incoloro, microporoso para permitir la transpiración de vapor de agua, para aplicar sobre superficies absorbentes, con una densidad aproximada de 0.80 kg/l y un rendimiento, sobre ladrillo, mortero u hormigón, entre 0.20-0.25 kg/m2.	8,67
PNIW33a	kg	Impregnación selladora p/horm Impregnación hidrófuga de efecto colmatador de poros para hormigón, formulado con un pH similar al del hormigón favoreciendo la compatibilidad y el poder de penetración, (± 4/5mm) impidiendo la ascensión de humedad por capilaridad.	4,00
PNTL.3adb	m2	Panel MW 0.034 e40mm Panel de lana mineral (MW) de 40mm de espesor, sin revestimiento, con una conductividad térmica de 0.034 W/mK y resistencia térmica 1.15 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A1, con marcado CE, para aplicación en fachadas, como aislante intermedio en muros de doble hoja de fábrica, código de designación MW-EN 13162 - T3-WS-Z3-AF5, según norma UNE-EN 13162.	4,78
PNTL.4abeb	m2	Manta MW 0.040 e60mm Manta de lana mineral (MW) de 60mm de espesor, con un velo de vidrio reforzado por una de sus caras, con una conductividad térmica de 0.040 W/mK y resistencia térmica 1.50 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A2-s1, d0, con marcado CE, para aplicación en construcciones metálicas, como aislante en sistemas de doble chapa metálica, código de designación MW-EN 13162 - T2-WS-MU1, según norma UNE-EN 13162:2002.	6,04
PNTL.6bla	m2	Panel MW 0.034 e80mm Panel de lana mineral (MW) de 80mm de espesor, con un velo de vidrio negro por una de sus caras, con una conductividad térmica de 0.034 W/mK y resistencia térmica 2.35 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A2-s1, d0, con marcado CE, para aplicación como aislante sobre falso techo decorativo, código de designación MW-EN 13162 - T1, según norma UNE-EN 13162.	11,79
PNTL.7age	m2	Panel MW 0.037 e60mm Panel de lana mineral (MW) de 60mm de espesor, sin revestimiento, con una conductividad térmica de 0.037 W/mK y resistencia térmica 1.60 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A1, con marcado CE, para aplicación en divisorias interiores, como aislante en tabiques con entramado metálico, código de designación MW-EN 13162 - T2-WS-MU1-AF5, según norma UNE-EN 13162:2002.	6,67
PNTP.2aca	m2	Panel XPS 0.027 e40mm Panel de poliestireno extruido (XPS) de 40mm de espesor, mecanizado lateral media madera y superficie lisa, con una conductividad térmica de 0.027 W/mK y resistencia térmica 1.50 m2K/W, reacción al fuego Euroclase E, con marcado CE, para aplicación en cubiertas planas tradicionales transitables, código de designación XPS-EN 13164 - T1-CS(10Y)300-DS(T+)-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)90-WL(T)0,7-FT2 según norma UNE-EN 13164.	8,29
PNTS.2bab	m2	Panel EPS 0.034 e20mm Panel de poliestireno expandido (EPS) de 20 mm de espesor, mecanizado lateral recto y superficie lisa, con una conductividad térmica de 0.034 W/mK y resistencia térmica 0.55 m2K/W, reacción al fuego Euroclase E, con marcado CE, para aplicación en cubiertas planas tradicionales transitables, código de designación EPS-EN 13163 - T1-L1-W1-S2-P3-DS(N)5-BS250-CS(10)200-DLT(1)5-MU40a100, según norma UNE-EN 13163:2002.	2,90

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PNTS.5abb_j	m2	Plancha de poliestireno expandido e=10cm d=20Kg/m3 Plancha (suministrada en paquetes de 5 uds con film plástico, o sea 50cm de espesor) de poliestireno expandido (EPS) con marcado CE, de 100mm de espesor, superficie lisa, con una conductividad térmica de 0.035 W/mK y resistencia a la flexión mínima de 150 kPa, Resistencia mínima a la compresión 10% de 100kPa, Resistencia mínima a la compresión 2% de 30 kPa, Resistencia a cortante de 75 kPa, reacción al fuego Euroclase E, con marcado CE, para aplicación en aligeramiento de estructuras o rellenos.	4,25
PNTS.5abb_jj	m2	Plancha de poliestireno expandido e=10cm d=35Kg/m3 Plancha (suministrada en paquetes de 5 uds con film plástico, o sea 50cm de espesor) de poliestireno expandido (EPS) con marcado CE, de 100mm de espesor, superficie lisa, con una conductividad térmica de 0.033 W/mK y resistencia a la flexión mínima de 250 kPa, Resistencia mínima a la compresión 10% de 200kPa, Resistencia mínima a la compresión 2% de 60 kPa, Resistencia a cortante de 125 kPa, reacción al fuego Euroclase E, con marcado CE, para aplicación en aligeramiento de estructuras o rellenos.	6,35
PNTU.3aJL1	kg	Imprimación previa Sikafloor 156 o equivalente Imprimación previa: capa de Sikafloor 156, o equivalente.	3,28
PNTU.3aJL2	kg	Riego ligero de arena Sikadur 510 o equivalente Riego ligero de arena Sikadur 510, o equivalente.	0,57
PNTU.3aJLJL3	kg	capa de Sikalastic-841 ST o equivalente Capa de Sikalastic-841 ST o equivalente, proyectada en caliente con pistola pulverizadora.	11,47
PNTW36a	m	Cinta papel kraft autoadhesiva Cinta de papel Kraft aluminio, reforzado con hilos de fibra de vidrio textil autoadhesiva, ancho 63mm.	0,50
PQTA25babbx	m	Can zinc ø110mm nat 4m 30%acc Canalón semicircular de zinc natural de diámetro 110 mm, de 0.65mm de espesor, suministrado en tramos de 4m, incluyendo un incremento sobre el precio del canalón de 30% en concepto de piezas especiales y accesorios.	18,33
PQTA26cab	m	Can zinc 250x150mm nat 30bcc Canalón rectangular de dimensión 250x150 mm., de chapa de zinc natural de 0.82 mm. de espesor, incluyendo un incremento sobre el precio del canalón de 30% en concepto de piezas especiales, baberos laterales en ecuentro con muro y tablero de cubierta y accesorios.	24,73
PQTG.1ba	m2	Chapa nerv acero galv 0.6x40mm Chapa nervada de acero galvanizado, para luces y sobrecargas medias, de espesor 0.6mm y altura de cresta 40mm.	6,28
PQTG.3cda	m	Babero a galv des 500 e/0.6 Babero de chapa de acero galvanizado, de 500mm de desarrollo y 0.6mm de espesor, para cubiertas o fachadas de chapa.	6,45
PQTL.1bb	m2	Chapa nerv a prelac 0.7x40mm Chapa nervada de acero prelacado, de espesor 0.7mm y altura de cresta 40mm.	9,44
PQTL.3fda	m	Rmt pmt a prelac 0.6 des 500 Remate de paramento de chapa de acero prelacado, de 500mm de desarrollo y 0.6mm de espesor, para cubiertas o fachadas de chapa.	7,09
PQTT.1d	u	Teja cerámica cur 40x19x15 envj Teja cerámica curva de dimensiones aproximadas 40x19x15cm, color oscuro o envejecida (30-33 ud/m2, 1.35 kg/ud).	0,48
PQTT.2ax	u	Teja c plana envejecida 43x26 Teja cerámica plana color oscuro o envejecida de 43x26 cm. (12-15 ud/m2, 2.8 kg/ud).	0,97
PQTT.2bx	u	Teja c plana de recuperación Teja plana cerámica procedente de recuperación, completamente limpia y en perfecto estado de conservación.	0,12

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PQW29a	m2	Placa ond fib mnr y veg 190 mm Placa ondulada a base de fibras minerales y vegetales saturadas con emulsión bituminosa a alta temperatura tipo Onduline, con paso de onda 190 mm., suministrada en placas 2x0.95 m., para colocación bajo teja en cubiertas inclinadas.	5,68
PQW30a	m	Rastrel chapa galv 3m/m Rastrel metálico de chapa galvanizada de 3 mm. de dimension 100 cm., para colocación y fijación de tejas de hormigón o cerámica mixta sobre placa de fibrocemento de perfil gran onda o nervada.	2,29
PQW60bx	m2	Panel sandwich madera tarima roble Panel de madera compacto estructural, Tezno Cuber Composites tarima roble, para cubiertas, sandwich compuesto por tablero de aglomerado hidrófugo de 16 mm. al exterior, relleno de poliestireno extruido de 60 mm. y tarima maciza de roble de 10 mm. al interior, acabado barnizado color natural, incluso listones de contrachapado de alta presión en laterales.	29,89
PRC-fij-roc1	u	Anclaje de fijación Suministro de anclajes de fijación de las presas modulares, tipo casquillo Hilti HKD-S, o equivalente, métrica 10.	8,19
PRC-fij-roc2	u	Presa de escalada Suministro de presa de escalada.	8,19
PRC-fij-roc3	u	Punto de aseguramiento individual Suministro de punto de aseguramiento individual realizados mediante anclaje HAS-R, modelo HIT-RE500 de Hilti, o equivalente con aprobación de la DF, y plaquetas multidireccionales en acero inoxidable.	24,57
PRC-fij-roc4	u	Punto de aseguramiento para descuelgue Suministro de punto de aseguramiento para descuelgue realizado mediante anclaje HAS-R, modelo HIT-RE500 de Hilti, o equivalente con aprobación de la DF, y descuelgues en acero inoxidable con doble mosquetón inviolable de 11mm de diámetro.	49,14
PRCE.2aJL	m	Moldura escayola 4x4 Moldura de escayola 4x4cm, para fosa.	2,46
PRCP.1bbba	l	Pint ext cto lis mt bl Pintura para paramentos exteriores con producto a base de cemento con textura tipo liso, acabado mate de color blanco.	7,30
PRCP.1cbcb	l	Pint ext acríl lis mt col Pintura para paramentos exteriores con producto a base de acrílico con textura tipo liso, acabado mate de colores.	5,50
PRCP.1dbbb	l	Pint ext silct lis mt col Pintura para paramentos exteriores con producto a base de silicatos con textura tipo liso, acabado mate de colores.	11,54
PRCP.3aca	l	Pint int plas acríl mate, d PINTURAS ISAVAL, o equival p/aprob DF Pintura plástica acrílica, d PINTURAS ISAVAL, o equival p/aprob DF, para paramentos interiores, con acabado mate, de color blanco.	4,01
PRCP.3aca-MET	l	Pint int plas sobre rev intum Pintura plástica para interior a base de un copolímero acrílico-vinílico, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, antimoho, color blanco, acabado mate, aplicada con brocha, rodillo o pistola.	5,73
PRCP.6aaa	l	Laca tapaporos brillo trans Laca tapaporos para maderas transparente con acabado brillo.	7,71
PRCP.6bba	l	Laca de acabado satinado trans Laca de acabado para maderas transparente con acabado satinado.	5,97
PRCP.6bbb	l	Laca de acabado satinado blanco Laca de acabado para maderas de color blanco con acabado satinado.	7,54
PRCP.8bbbJL	l	Impr sob Fe mate nj Imprimación antioxidante sobre hierro, de color naranja con acabado mate, aplicado con brocha, rodillo o pistola.	9,59

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PRCP.8cbc	l	Impr est met mate col Imprimación antioxidante para estructuras metálicas, de colores rojo, verde o gris con acabado mate.	9,73
PRCP.8cbc-met	l	Impr est met selladora 2 comp Imprimación selladora de dos componentes para interior, a base de resinas epoxi y fosfato de zinc, color gris, aplicada con brocha, rodillo o pistola.	9,86
PRCP10aab	l	Esmalte martelé brillo col Esmalte tipo martelé, de varios colores con acabado brillo.	9,93
PRCP10cbaJL	l	Esmalte antióxido oxirón color Esmalte antióxido oxirón, acabado satinado color según DF, para exterior en ambientes agresivos, exento de plomo, aplicado con brocha, rodillo o pistola. (Rendimiento 0'16/m2)	13,72
PRCP11cbb	l	Esmalte alta r satinado col Esmalte epoxi de dos componentes para ambientes agresivos, de varios colores con acabado satinado.	10,79
PRCP13fb	l	Masilla al agua bl Masilla selladora al agua de color blanco.	7,09
PRCP14abc	l	Imprimación ign met sat col Imprimación antioxidante ignifuga, reacción al fuego: B-s3,d0, de varios colores con acabado satinado.	8,29
PRCP14bbb	l	Esmalte ign sat bl Esmalte ignifugo de acabado, reacción al fuego: B-s3,d0, de color blanco con acabado satinado.	8,15
PRCP14ccb	l	Pintura intu met mate bl Pintura intumescente, certificado estabilidad al fuego para estructuras metálicas, de color blanco con acabado mate.	10,99
PRCP17a	l	Diluyente sintético-aguarrás Diluyente sintético-aguarrás.	1,90
PRCP18a	l	Gel decapante Gel decapante universal transparente de acción rápida para la eliminación de cualquier tipo de pintura y revestimientos: esmaltes, plásticos, poliuretanos, epoxis, clorocuchos... en todo tipo de soportes; no produce quemaduras y no gotea, con un rendimiento aproximado de 5m²/l (dependiendo de la uniformidad y espesor de la pintura).	7,69
PRCP21a	kg	Esferas reflectantes Esferas reflectantes.	1,56
PRCP33a	l	Pintura señalización marcas viales Pintura acrílica para señalización de marcas viales no deslizante y de alta resistencia a la abrasión, aplicable en capa gruesa y de secado muy rápido; reflectante mediante la adición de microesferas de vidrio; con acabado satinado y en colores blanco, amarillo, rojo, azul y gris, con un rendimiento de 4-9m²/l.	9,86
PRCP35acx	kg	Pintura imperm. epoxi-alquitrán Pintura impermeable de epoxi-alquitrán, bicomponente, exento de disolventes, de acabado satinado, color gris, para suelos de hormigón y/o asfálticos, con un rendimiento de 0,6-1 kg/m2.	11,02
PRCP36aJ	l	Pintura epoxi suelos con espolvoreo cuarzo Pintura epoxi sin disolvente, con espolvoreo cuarzo, especialmente desarrollada para su aplicación donde se necesiten altas resistencias físicas y químicas, siendo apropiada para confeccionar morteros autonivelantes para suelos; con efecto antipolvo, lavable y acabado brillante, en colores verde, gris y rojo, con un rendimiento de 1Kg/m y 1mm de espesor.	14,75
PRCP36ap	l	Pintura epoxi suelos Pintura epoxi sin disolvente, con espolvoreo cuarzo, especialmente desarrollada para su aplicación donde se necesiten altas resistencias físicas y químicas, siendo apropiada para confeccionar morteros autonivelantes para suelos; con efecto antipolvo, lavable y acabado brillante, en colores verde, gris y rojo, con un rendimiento de 1Kg/m y 1mm de espesor.	6,20

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PRCP45a	l	Impr fungicida p/trat prevn fach Imprimación acrílica para el tratamiento fungicida preventivo de fachadas y paramentos interiores. Mejora la cohesión y resistencia de los paramentos, así como la adherencia de las pinturas de acabado. Rendimiento de 10/12 m2/l y dilución con agua entre el 20% y 30% para la aplicación.	7,94
PRCP56a	kg	Pasivador arm/puente adherencia Dispersión acrílica para el pasivado de armaduras y tratamiento de protección frente a la corrosión en trabajos de reparación del hormigón y como puente de adherencia sobre soportes lisos y absorbentes. Rendimiento 0.25 kg/m2. Suministrado en recipiente de 4 kg.	3,42
PRCW.2bcJL	m2	Malla fi-v enf 4.5x4.5/72 Malla de fibra de vidrio para aplicación en morteros, Mesh de Mapei o equivalente, para aprobar por DF, con luz de malla 4.5x4.5mm y gramaje 72gr/m².	0,74
PRCW13a	m2	Malla fi-v 25x1mm p/revestidos Malla de refuerzo de fibra de vidrio de 25x1mm para armado de revestidos.	5,25
PRFS31bcJL	m2	Mat pavim cont caucho y poliuret 6cm Material para confeccionar pavimento continuo elástico de poliuretano y caucho, resistente a la intemperie y antideslizante, en colores varios, para colocar sobre una superficie de asfalto o cemento fraguado, es espesor de 6cm, incluso terminación de bordes reforzada, encuentro con otros pavimentos y limpieza.	57,20
PRLD15ibcaJL	m2	Tablero trespa meteon FR Tablero para revestimiento de fachada ventilada de 8 mm de espesor, de placa de resinas termoendurecibles para fachada ventilada, TRESPA METEON RF, o equivalente para aprobar por DF, con reacción al fuego tipo B-s1, d0; colocada con modulación horizontal, junta MACHIMBRADA segun planos de proyecto, acabado referencia Rojo Granate M 12.4.2/ ST o similar a confirmar por DF.	85,99
PRPP.3b	l	Pintura plástica acrl int-mate Pintura plástica en base a un copolímero acrílico en interior color blanco acabado mate rendimiento 8 m2/l.	1,28
PRPP16b	kg	Masilla homog res sint-silice Masilla homogénea (plaste) de resina sintética y sílices impalpables para yeso cemento escayola y madera en interior acabado mate color blanco.	0,44
PRRB.2fa	m2	Gres esm 45x45cm bl Baldosa de gres esmaltado de dimensión 45x45 cm, acabado blanco.	14,26
PRRB.3caa	m2	Gres porc especial Baldosa de gres porcelánico esmaltado monocolor, especial -de diseño- con pliegues en baldosas, formato libre para revestir superficie curva de fuente entorno a 0.08m2,, acabado monocolor.	26,22
PRRB.3daa	m2	Gres porc 40x40cm esm mcol Baldosa de gres porcelánico esmaltado de dimensión 40x40cm, acabado monocolor.	32,99
PRRB.3fba	m2	Gres porc 60x60cm mcol Baldosa de gres porcelánico no esmaltado de dimensión 60x60cm, acabado monocolor.	56,36
PRRB.3fbb	m2	Gres porc 60x60cm mmld Baldosa de gres porcelánico no esmaltado de dimensión 60x60 cm, acabado marmoleado.	50,78
PRRB.4e	m2	Baldosin catalán 10x20cm Baldosin catalán de dimensión 10x20cm.	4,46
PRRB31daa	m	Rod gres porc 9x50cm esm mcol Rodapié de gres porcelánico esmaltado de dimensión 9x50cm, acabado monocolor.	3,19
PRTW.4a	kg	Esparto en bala Esparto en bala.	0,72
PRTW13b	u	Cuelgue regulable Anclaje mediante cuelgue regulable de 85.5x58mm y espesor 1.5mm en chapa de acero galvanizada para maestra 60x27mm.	0,73
PSIR.3mb	u	Letra/número suelto al señ 200 Letra/número suelto de señalización, en aluminio natural pulido, de 200mm de altura.	23,82

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PSIR.5cb	u	Pl señ 210x210 contra incendio Placa señalización interior de contra incendio, de dimensiones 210x210mm, en poliestireno de 1mm de espesor, en dos sentidos izquierda y derecha (salida de emergencia o similar).	3,25
PSMA.2acc	u	Barra apoyo abatible 800mm acero inx sat Barra de apoyo abatible con giro vertical para mejorar accesibilidad de personas con movilidad reducida en inodoros, lavamanos o platos de ducha; realizada en tubo de acero inoxidable de 1.5 mm de espesor, acabado satinado, de 800 mm de longitud y 32 mm de diámetro exterior; con portarrollos, sistema de bloqueo de seguridad de la posición vertical y pletinas de anclaje a pared.	103,19
PSMA11ef	u	Espejo reclinable 680x650 aluminio-nylon Espejo reclinable, para mejorar accesibilidad de personas con movilidad reducida, con marco realizado en tubo de aluminio de 35 mm de diámetro exterior con recubrimiento de nylon de 2 mm de espesor, sistema de anclaje basculante y dimensiones aproximadas 680x650 mm.	276,00
PSMA11efJL	u	Espejo retroiluminado 680x650 aluminio Espejo retroiluminado por las regletas fluorescentes (medidas aparte), con bastidor posterior retirado del borde, realizado en perfil de aluminio de 50 mm de medida exterior y dimensiones aproximadas 680x650 mm, incluso material de fijación.	102,37
PSMA18a	u	Lavabo adaptado fácil acceso Lavabo ergonómico de porcelana vitrificada blanca, sin pedestal, con frontal cóncavo y apoyo anatómico para facilitar el acceso a usuarios con movilidad reducida, de dimensiones aproximadas 150x650x550 mm.	190,79
PSMA19a	u	Soporte fijo p/lavabo adaptado Soporte fijo inclinable con palanca de acero inoxidable para regulación frontal del lavabo, facilitando el uso a personas con movilidad reducida.	124,77
PSMC18bda	m	Amueblamiento bajo de cocina acab lacado Amueblamiento de cocina, acabado lacado de alta calidad: lacado brillo con tirador de aluminio integrado en puerta . Compuesto por muebles bajos con puertas, cajones, estantes y traseras, con guías de rodamientos metálicos en cajones, patas regulables en altura, bisagras, tiradores de puertas y cajones y zocalo con protección antihumedad .	606,79
PSMW.1bb	u	Fregadero a inx 120x60 2 senos Fregadero de acero inoxidable, serie industrial, de dimensiones 120x60cm, 2 senos.	373,77
PSMW.2b	u	Soporte acero fregadero 120x60 Soporte de acero inoxidable para fregadero, serie industrial de dimensiones 120x60 cm.	135,95
PUAC.1ba	m	Tb fund ø80mm Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero centrifugado, diámetro nominal 80 mm, con parte proporcional de junta estándar. Clase 40. Con marcado AENOR. Según la Norma UNE EN 545-2007.	15,05
PUAC.1ca	m	Tb fund ø100mm Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero centrifugado, diámetro nominal 100 mm, con parte proporcional de junta estándar . Clase 40. Con marcado AENOR. Según la Norma UNE EN 545-2007.	18,55
PUAC.1ea	m	Tb fund ø150mm Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero centrifugado, diámetro nominal 150 mm, con parte proporcional de junta estándar . Clase 40. Con marcado AENOR. Según la Norma UNE EN 545-2007.	26,75
PUAC.1fa	m	Tb fund ø200mm Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero centrifugado, diámetro nominal 200 mm, con parte proporcional de junta estándar . Clase 40. Con marcado AENOR. Según la Norma UNE EN 545-2007.	36,67

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUAC.1ha	m	Tb fund ø300mm Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero centrifugado, diámetro nominal 300 mm, con parte proporcional de junta estándar . Clase 40. Con marcado AENOR. Según la Norma UNE EN 545-2007.	60,88
PUAC.1ma	m	Tb fund ø600mm Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero centrifugado, diámetro nominal 600 mm, con parte proporcional de junta estándar . Clase 40. Con marcado AENOR. Según la Norma UNE EN 545-2007.	166,94
PUAC.4pabb	m	Tb PVC jnt elas ø250 10atm 30% Tubo de PVC para unión por junta elástica, diámetro nominal 250 mm, 10 atmósferas de presión de trabajo . Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según las normas UNE-EN 1329-1:1999.	31,97
PUAC.8gaa	m	Tb PE100 ø315mm 6atm Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 315 mm de diámetro interior, 6 atm de presión de trabajo y espesor de pared 12.1 mm, suministrado en barras de 12 m de longitud. Con marcado AENOR, conforme a las especificaciones dispuestas en las normas UNE-EN 13244 y UNE-EN 12201.	26,55
PUAV.100V-3	ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm Codo de fundición junta elástica D=100 mm.	31,23
PUAV.1adb	u	Va compt brd hus ø80 25atm Válvula de compuerta de cierre elástico brida husillo, para abastecimiento de agua, de 80 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal 25 atm. Con marcado AENOR, conforme a las especificaciones dispuestas en las normas ISO 5208 y UNE-EN 1074.	230,11
PUAV.1aeb	u	Va compt brd hus ø100 25atm Válvula de compuerta de cierre elástico brida husillo, para abastecimiento de agua, de 100 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal 25 atm. Con marcado AENOR, conforme a las especificaciones dispuestas en las normas ISO 5208 y UNE-EN 1074.	282,19
PUAV.1agb	u	Va compt brd hus ø150 25atm Válvula de compuerta de cierre elástico brida husillo, para abastecimiento de agua, de 150 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal 25 atm. Con marcado AENOR, conforme a las especificaciones dispuestas en las normas ISO 5208 y UNE-EN 1074.	431,66
PUAV.1ahb	u	Va compt brd hus ø200 25atm Válvula de compuerta de cierre elástico brida husillo, para abastecimiento de agua, de 200 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal 25 atm. Con marcado AENOR, conforme a las especificaciones dispuestas en las normas ISO 5208 y UNE-EN 1074.	765,34
PUAV.1ajb	u	Va compt brd hus ø300 25atm Válvula de compuerta de cierre elástico brida husillo, para abastecimiento de agua, de 300 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal 25 atm. Con marcado AENOR, conforme a las especificaciones dispuestas en las normas ISO 5208 y UNE-EN 1074.	1.423,37
PUAV.1bja	u	Va compt hus ext ø300 10/16atm Válvula de compuerta de cierre elástico husillo exterior, para abastecimiento de agua, de 300 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal 10/16 atm. Con marcado AENOR, conforme a las especificaciones dispuestas en las normas ISO 5208 y UNE-EN 1074.	1.002,88
PUAV.3bkbc	u	Va mar c/brd ø300 di a mot Válvula de mariposa con bridas, para abastecimiento de agua e instalaciones de riego, de 300 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, discos de acero inoxidable, presión nominal 10/16 atm y accionamiento con mecanismo reductor motorizable. Con marcado AENOR, conforme a las especificaciones dispuestas en las normas ISO 5208 y UNE-EN 1074.	2.212,81

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUAV.3bmab	u	Va mar c/brd ø400 di fund reduc Válvula de mariposa con bridas, para abastecimiento de agua e instalaciones de riego, de 400mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, discos de fundición, presión nominal 10/16 atm y accionamiento con mecanismo reductor. Con marcado AENOR, conforme a las especificaciones dispuestas en las normas ISO 5208 y UNE-EN 1074. Incluso uniones y accesorios.	1.509,07
PUAV.5abb	u	Va mar PVC 65-75 c/brd 10atm Válvula de mariposa para encolar con bridas, para abastecimiento de agua, de 65-75 mm de diámetro, cuerpo de PVC, presión nominal 10 atm. Con marcado AENOR.	88,01
PUAV.5bbb	u	Va mar PVC 90 c/brd 10atm Válvula de mariposa para encolar con bridas, para abastecimiento de agua, de 90 mm de diámetro, cuerpo de PVC, presión nominal 10 atm. Con marcado AENOR.	109,20
PUAV.6bab	u	Va retn di partd ø50 PN16 Válvula de retención de disco partido, para abastecimiento de agua o instalaciones de riego, de 50 mm de diámetro, cuerpo de fundición, presión nominal 16 atm. Con marcado AENOR.	39,13
PUAV.6caa	u	Va retn di partd ø65 PN10 Válvula de retención de disco partido, para abastecimiento de agua o instalaciones de riego, de 65 mm de diámetro, cuerpo de fundición, presión nominal 10 atm. Con marcado AENOR.	43,01
PUAV.6dbb	u	Va retn crto recr ø80 PN16 Válvula de retención de corto recorrido, para abastecimiento de agua o instalaciones de riego, de 80 mm de diámetro, cuerpo de fundición, presión nominal 16 atm. Con marcado AENOR.	326,39
PUAV.6eeb	u	Va retn pie ø100 PN16 Válvula de retención de pie, para abastecimiento de agua o instalaciones de riego, de 100 mm de diámetro, cuerpo de fundición, presión nominal 16 atm. Con marcado AENOR.	179,85
PUAV.6jaa	u	Va retn di partd ø300 PN10 Válvula de retención de disco partido, para abastecimiento de agua o instalaciones de riego, de 300 mm de diámetro, cuerpo de fundición, presión nominal 10 atm. Con marcado AENOR.	338,15
PUAV.9aab	u	Ventosa fund brida ø50mm PN25 Ventosa, para abastecimiento de agua, de 50 mm de diámetro de brida, para un diámetro nominal máximo de tubo de 400 mm, cuerpo de fundición, disco flotante de polipropileno, presión nominal 25 atm. Con marcado AENOR.	440,64
PUCA.7c	u	Tapa marco arqueta 428x428 Tapa y marco cuadrados para arqueta de acera. Con superficie antideslizante. Carga de rotura 12.5 Tn. Fabricadas en fundición de hierro pintado con pintura bituminosa. Clase B-125 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. De dimensión de paso libre: 338x338 mm y exterior de la tapa: 428x428 mm.	13,24
PUCA.7cV	m2	Tapa marco + arqueta fund. B125 Tapa y marco cuadrados/rectangular. Con superficie antideslizante. Carga de rotura 12.5 Tn. Fabricadas en fundición de hierro pintado con pintura bituminosa. Clase B-125 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. Incluido sistema compensado por muelles para apertura y cierre, según dimensiones y sistema de cierre de seguridad. Incluyendo garras de fijación o anclajes mecánicos/químicos.	40,11
PUCA.7kV	u	Tapa registro metálica galvanizada 2,7x2,7 prácticable especial Tapa de registro, de hormigón armado, de medidas interiores 70x70cm y exteriores 86x86cm.	655,20
PUCA.8a	u	Tapa marco fundición reforzada Tapa y marco cuadrada, reforzados para arqueta de acera. Con superficie antideslizante. Carga de rotura 25 Tn. Fabricadas en fundición de hierro pintado con pintura bituminosa. Clase C-250 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. De dimensión de paso libre: 338x338mm y exterior de la tapa: 384x384mm.	40,75

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUCA.8aV	u	Tapa galv. + marco fundición 40x40 Ayto Valencia Tapa y marco cuadrada para arqueta de acera de 40x40 cm. Con superficie antideslizante, con la inscripción "señales de tráfico" y el escudo de la ciudad de Valencia. Carga de rotura 12,5 Tn. Fabricadas en acero galvanizado el marco y fundición de hierro pintado la tapa con pintura bituminosa. Clase B-125 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.	26,68
PUCA.8aV2	u	Tapa galv. + marco fundición 60x60 Ayto Valencia Tapa y marco cuadrada para arqueta de acera de 60x60 cm. Con superficie antideslizante, con la inscripción "señales de tráfico" y el escudo de la ciudad de Valencia. Carga de rotura 12,5 Tn. Fabricadas en acero galvanizado el marco y fundición de hierro pintado con pintura bituminosa la tapa. Clase B-125 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.	39,78
PUCA.8aV3	u	Placa de hierro galvanizado 500x500x2,5 mm. + carbón cok polvo Placa de electrodo de hierro galvanizado de dimensiones 500x500x2,5 mm. colocada en tierra con carbón de cok en polvo, en fondo de arqueta. Incluido el polvo de cok y las piezas de colocación (tubo fibrocemento) según detalles del Servicio de Transportes y Circulación del Ayuntamiento de Valencia.	6,43
PUCA.8aV4	u	Tapa galv. + marco fundición 40x40 gas Tapa y marco cuadrada para arqueta de acera de 40x40 cm. Con superficie antideslizante, con la inscripción "gas" o equivalente. Carga de rotura 12,5 Tn. Fabricadas en acero galvanizado el marco y fundición de hierro pintado la tapa con pintura bituminosa. Clase B-125 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. Según Norma UNE 53.333, normas de la compañía suministradora, homologado por el MOPT y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	26,68
PUCA.8aV5	u	Tapa galv. + marco fundición 60x60 gas Tapa y marco cuadrada para arqueta de acera de 60x60 cm. Con superficie antideslizante, con la inscripción "gas" o equivalente. Carga de rotura 12,5 Tn. Fabricadas en acero galvanizado el marco y fundición de hierro pintado la tapa con pintura bituminosa. Clase B-125 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. Según Norma UNE 53.333, normas de la compañía suministradora, homologado por el MOPT y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	39,48
PUCA10a	u	Tapa y aro registro fundición estanca Tapa y aro de registro estanca de fundición de hierro pintados con pintura bituminosa. De diámetro 650 mm. Con sistema de cierre de tres tornillos para asegurar la estanquidad al agua hasta 1 bar de presión. Con superficie antideslizante y junta de polietileno. Según norma UNE-EN 124:1995.	262,11
PUCA11aJL	u	Tapa+marco rgtr fund tráfico pes Tapa cuadrada y marco, de registro para tráfico pesado. Con apoyo de tapa y marco mecanizado para evitar ruidos al paso de vehiculos, con juntas de goma. Abatible con bisagra. Con superficie antideslizante. Carga de rotura 40 Tn. Fabricados en fundición de hierro y pintado con pintura bituminosa. Clase D-400 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. De dimensión exterior 1200x1200mm.	87,63
PUCA11aV	u	Tapa y marco registro fundición B-125 0,6x0,6 m Tapa circular y marco, de registro para tráfico pesado. Con apoyo de tapa y marco mecanizado para evitar ruidos al paso de vehiculos, sin juntas de goma. Abatible con bisagra. Con superficie antideslizante. Carga de rotura 12,5 Tn. Fabricados en fundición de hierro y pintado con pintura bituminosa. Clase B-125 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. De dimensiones 60x60 cm.	45,86
PUCA11aV2	u	Tapa y marco registro fundición B-125 1,00x1,00 m Tapa circular y marco, de registro para tráfico pesado. Con apoyo de tapa y marco mecanizado para evitar ruidos al paso de vehiculos, sin juntas de goma. Abatible con bisagra. Con superficie antideslizante. Carga de rotura 12,5 Tn. Fabricados en fundición de hierro y pintado con pintura bituminosa. Clase B-125 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. De dimensiones 60x60 cm.	69,61

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUCA11b	u	Tapa y aro registro fundición Ayto Valencia Tapa circular y marco cuadrado aparente, de registro homologada por el Ayuntamiento de Valencia. Para tráfico pesado. Abatible con bisagra. Sistema de cierre. Con superficie antideslizante. Con orificios de ventilación. Con junta de polietileno. Carga de rotura 40 Tn. Fabricados en fundición de hierro y pintado con pintura bituminosa. Clase D-400 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. De diámetro exterior 644 mm.	155,02
PUCA11b2	u	Tapa y aro registro fundición Ø644 mm. Iberdrola Tapa circular y marco circular, de registro y acceso, homologada por Iberdrola. Para tráfico pesado. Abatible con bisagra. Sistema de cierre. Con superficie antideslizante. Con orificios de ventilación. Con junta de polietileno. Carga de rotura 40 Tn. Fabricados en fundición de hierro y pintado con pintura bituminosa. Clase D-400 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. De diámetro exterior 644 mm. Según Normas de la compañía distribuidora, Iberdrola.	155,02
PUCA11cV	u	Tapa-reja registro fund Ayto. Valencia grande Tapa-reja y marco, de registro para tráfico medio. Sistema de cierre bloqueo. Con superficie antideslizante. Carga de rotura 25 Tm. Fabricada en fundición de hierro pintado con pintura bituminosa. Clase C-250 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. Con las siguientes características: - Rejilla plana rectangular en fundición dúctil, según UNE EN-124. - Resistencia a la rotura > 25 Tm. - Otras características según UNE EN-124 clase C 250. - Marcado según UNE EN-124 clase C 250. - Revestimiento de pintura bituminosa y relieves antideslizantes en la parte superior. - Colocación del año de fabricación. MARCO: - Dimensiones externas 840x345 mm. - Luz libre 750x215 mm. - Altura 70 mm. TAPA: - Dimensiones externas 755x245 mm. - Superficie de descarga 8,75 dm². - Altura min 30 mm.	59,38
PUCA11cV1	u	Tapa-reja registro fund Ayto. Valencia mediano Tapa-reja y marco, de registro para tráfico medio. Sistema de cierre bloqueo. Con superficie antideslizante. Carga de rotura 25 Tm. Fabricada en fundición de hierro pintado con pintura bituminosa. Clase C-250 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. Con las siguientes características: - Rejilla plana rectangular en fundición dúctil, según UNE EN-124. - Resistencia a la rotura > 25 Tm. - Otras características según UNE EN-124 clase C 250. - Marcado según UNE EN-124 clase C 250. - Revestimiento de pintura bituminosa y relieves antideslizantes en la parte superior. - Colocación del año de fabricación. MARCO: - Dimensiones externas 540x260 mm. - Luz libre 405x120 mm. - Altura 70 mm. TAPA: - Dimensiones externas 400x195 mm. - Superficie de descarga 4,5 dm². - Altura min 30 mm.	45,41
PUCA15a	u	Poceta sifónica Ayto Valencia grande Poceta sifónica en poliuretano con clapeta metálica, homologada por el Ayuntamiento de Valencia. Conexión a red de alcantarillado. Con diámetro de conexión a red 200mm. De dimensiones exteriores 78x34,5 cm - 45 x 23 x 40 cm. Según detalles de proyecto.	45,04
PUCA15a1	u	Poceta sifónica Ayto Valencia mediano Poceta sifónica en poliuretano con clapeta metálica, homologada por el Ayuntamiento de Valencia. Conexión a red de alcantarillado. Con diámetro de conexión a red 200mm. De dimensiones exteriores 45 x 23 X 40 cm. Según detalles de proyecto.	36,85

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUCA15b	u	Marco imbornal Ayto Valencia Reja con marco, abatible, tipo imbornal poceta. En fundición dúctil, para 25 Tm de carga de rotura, acabado con pintura bituminosa. Clase C-250. Marcado en pieza.	52,18
PUCA17b	u	Anillo p/pozo hormigón Ø1000 H750 Anillo para pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón en masa con junta macho hembra de Ø 1000 mm de diámetro interior y 750 mm de altura total, para ser colocado para modular la altura necesaria del pozo de registro.	50,29
PUCA18b	u	Cono asimétrico H Ø1000 mm p/pozo registro Cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón en masa con junta macho hembra de 1000 a 600 mm de diámetro interior y 700 mm de altura total, para ser colocado sobre anillos de pozo prefabricados.	56,12
PUCA24a	u	Pate PP p/pozo Pate para pozo de registro fabricado con alma de acero corrugado y cubierto de polipropileno. Con superficie anti-deslizante. Para colocar a presión.	3,59
PUCC.2abV	m	Tubo san PVC corrú dp DN125 30% Tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal superior a 6 kN/m². De diámetro nominal 125mm. Para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Según Proyecto Norma Europeo prEN 13476. Suministrado en tramos de 6m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales.	6,40
PUCC.2ba	m	Tubo san PVC corrú dp DN160 Tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal superior a 8 kN/m². De diámetro nominal 160 mm y diámetro interior 145 mm. Para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Según Proyecto Norma Europeo prEN 13476. Suministrado en tramos de 6 m.	7,41
PUCC.2cbV	m	Tubo san PVC corrú dp DN200 30% Tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal superior a 8 kN/m². De diámetro nominal 200mm y diámetro interior 181mm. Para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Según Proyecto Norma Europeo prEN 13476. Suministrado en tramos de 6m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales.	12,60
PUCC.7ba	m	Tb san PVC hgnar Ø400 Tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. De diámetro exterior 400mm e interior 386mm. Suministrado en tubos de 6m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566.	14,42
PUCC.7ca	m	Tb san PVC hgnar Ø500 Tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. De diámetro exterior 500mm e interior 476mm. Suministrado en tubos de 6m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566.	24,42
PUCC.7da	m	Tb san PVC hgnar Ø600 Tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. De diámetro exterior 600mm e interior 576mm. Suministrado en tubos de 6m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566.	32,61
PUCC.7ea	m	Tb san PVC hgnar Ø700 Tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. De diámetro exterior 700mm e interior 674mm. Suministrado en tubos de 6m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566.	44,33

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUCC.7fa	m	Tb san PVC hgnar Ø800 Tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. De diámetro exterior 800mm e interior 774mm. Suministrado en tubos de 6m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566.	50,57
PUCC.7haV	m	Tb san PVC hgnar Ø1000 refz Tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. Reforzado mediante perfil de acero galvanizado. De diámetro exterior 1000mm e interior 978mm. Suministrado en tubos de 4m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566.	70,16
PUCC.7jaV	m	Tb san PVC hgnar Ø1200 refz Tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. Reforzado mediante perfil de acero galvanizado. De diámetro exterior 1200mm e interior 1176mm. Suministrado en tubos de 4m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566.	81,90
PUCC.7jaV1	m	Tb san PVC hgnar Ø1300 refz Tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. Reforzado mediante perfil de acero galvanizado. De diámetro exterior 1200mm e interior 1176mm. Suministrado en tubos de 4m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566.	94,18
PUCC.7maV	m	Tb san PVC hgnar Ø1500 refz Tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. Reforzado mediante perfil de acero galvanizado. De diámetro exterior 1500mm e interior 1476mm. Suministrado en tubos de 2.4m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566.	130,07
PUCC.7naV	m	Tb san PVC hgnar Ø1600 neum Tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. Suministrada con balón neumático para asegurar la rigidez durante el hormigonado. De diámetro exterior 1600mm e interior 1570mm. Suministrado en tubos de 2.4m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566.	136,34
PUCC.7oaV	m	Tb san PVC hgnar Ø1700 neum Tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. Suministrada con balón neumático para asegurar la rigidez durante el hormigonado. De diámetro exterior 1700mm e interior 1670mm. Suministrado en tubos de 2.4m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566.	154,43
PUCC.7raV	m	Tb san PVC hgnar Ø2000 neum Tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. Suministrada con balón neumático para asegurar la rigidez durante el hormigonado. De diámetro exterior 2000mm e interior 1970mm. Suministrado en tubos de 2.4m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566.	164,29

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUCC.7taV	m	Tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. Suministrada con balón neumático para asegurar la rigidez durante el hormigonado. De diámetro exterior 2200mm e interior 2170mm. Suministrado en tubos de 2.4m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566.	183,23
PUCC.9ea	m	Tubo alcantarillado HM-MH 300mm RS Tubo para alcantarillado, de hormigón en masa vibrado según la Instrucción de Hormigón Estructural, EHE, de R.D. 2661/1998, de sección circular de diámetro 300 mm y espesor 35 mm, con unión mediante junta machihembrada. Para colocar en zanja. Suministrado en tramos de longitud efectiva 1100 mm. Resistente al ataque de sulfatos, incluso de agua de mar	7,93
PUCC.9fa	m	Tubo alcantarillado HM-MH 400mm RS Tubo para alcantarillado, de hormigón en masa vibrado según la Instrucción de Hormigón Estructural, EHE, de R.D. 2661/1998, de sección circular de diámetro 400 mm y espesor 40 mm, con unión mediante junta machihembrada. Para colocar en zanja. Suministrado en tramos de longitud efectiva 1100 mm. Resistente al ataque de sulfatos, incluso de agua de mar	11,35
PUCC.9ga	m	Tubo alcantarillado HM-MH 500mm RS Tubo para alcantarillado, de hormigón en masa vibrado según la Instrucción de Hormigón Estructural, EHE, de R.D. 2661/1998, de sección circular de diámetro 500 mm y espesor 48 mm, con unión mediante junta machihembrada. Para colocar en zanja. Suministrado en tramos de longitud efectiva 1100 mm. Resistente al ataque de sulfatos, incluso de agua de mar	16,79
PUCC.9ha	m	Tubo alcantarillado HM-MH 600mm RS Tubo para alcantarillado, de hormigón en masa vibrado según la Instrucción de Hormigón Estructural, EHE, de R.D. 2661/1998, de sección circular de diámetro 600 mm y espesor 55 mm, con unión mediante junta machihembrada. Para colocar en zanja. Suministrado en tramos de longitud efectiva 1100 mm. Resistente al ataque de sulfatos, incluso de agua de mar	23,71
PUCC12cdV1	m	Tubo alcantarillado HA #2000-2250 180KN/m Tubo para alcantarillado, de hormigón armado, de sección rectangular 2000x2250 mm interiores, con apoyo base plana. Fabricado según Norma UNE-EN 1916:2003, con resistencia al aplastamiento 180 kN/m. Sistema de unión tipo enchufe-campana con junta de goma tipo "Arpón" según UNE 53590/75. Suministrado en tramos de longitud efectiva 2.400 mm.	322,03
PUCC12cdV2	m	Tubo alcantarillado HA #3000-2500 180KN/m Tubo para alcantarillado, de hormigón armado, de sección rectangular 3000x2500 mm interiores, con apoyo base plana. Fabricado según Norma UNE-EN 1916:2003, con resistencia al aplastamiento 180 kN/m. Sistema de unión tipo enchufe-campana con junta de goma tipo "Arpón" según UNE 53590/75. Suministrado en tramos de longitud efectiva 2.400 mm.	392,20
PUEB.3a	m3	Arena para zanja MT/BT Arena de mina o río para la protección de cables en zanja MT/BT, estará limpia, suelta, áspera, crujiente al tacto, exenta de sustancias orgánicas, arcilla, partículas terrosas o polvo, será tamizada o lavada (en el caso de que fuera necesario), con unas dimensiones de los granos entre los 3 mm como máximo y 0.2 mm como mínimo, según NT-IMBT 1400/201/1.	16,28
PUEC.4a	u	Celda de medida de tensión e intensidad con entrada y salida por barras y/o cables, con juego de barra tripolar de 400 A, con tres transformadores de intensidad y tres transformadores de tensión unipolares, de dimensiones 750 mm de anchura, 1038 mm de profundidad y 1600 mm de altura, según proyecto tipo NT-IMBT 1400/0201/1.	5.232,97

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUEC.6ebV	u	Transfnd 630 kVA aisl bn aceite Transformador trifásico de 630 kVA con aislamiento en baño de aceite, relación de transformación 20/0,42 kV, niveles de aislamiento 24 kV, 50 kV 1 mn 50 Hz, 125 kV choque 1,2/50 ms, para instalación interior en centro de transformación de obra civil, según normas de la compañía suministradora y proyecto tipo NT-IMBT 1400/0201/1.	12.462,72
PUEC.9aV	u	Sistema alumbrado CT Sistema de alumbrado para centro de transformación compuesto por dos puntos de luz superficial de 60 W de incandescencia para alumbrado normal y otro para alumbrado de emergencia, línea de reserva y toma de corriente.	71,66
PUEC10a	u	Sis extinción incendios móvil Sistema de extinción de incendios para centro de transformación formado por un extintor móvil de CO2 de 5 kg y eficacia 70 B, según proyecto tipo NT-IMBT 1400/0201/1.	141,51
PUEC12a	u	Equipo de seguridad CT Equipo de seguridad para centro de transformación compuesto por banqueta, guantes, pértiga, hoja primeros auxilios y placa de peligro de muerte.	318,10
PUEC13a	u	Sistema de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra para centro de transformación compuesto por piquetas de puesta a tierra de 14 mm de diámetro y 2 m de longitud y cable de cobre aislado 0.6/1 kV de 50 mm2 de sección.	245,70
PUEC14a	u	Red equipotencial CT Red equipotencial para centro de transformación formado por cable de 50 mm2 de Cu, con sus conexiones, accesorios y cajas de seccionamiento.	307,65
PUEC19bV	u	Edif. pref. 9600x2620x2600+700 mm p/2 CRTS Edificio prefabricado modular para centro de reparto y transformación, de hormigón armado con puerta de hombre y maquina/s y rejillas de ventilación metálicas, de dimensiones exteriores 9600x2620x2600+700 mm (2 transformadores) mm, incluyendo su transporte y montaje. Según detalles de proyecto.	10.750,00
PUEC25ag	u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 1 Celda de Línea, entrada / Salida, Interruptor-seccionador, telemantable CGM-24. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 370 mm de ancho, por 1800 mm de alto, por 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexionados los siguientes elementos y materiales: · Interruptor-seccionador trifásico, de Vn=24 KV, In=400 A ó 630 A, con mando motorizable tipo BM listo para telemando. · Seccionador de puesta a tierra de Vn=24 Kv, capacidad de cierre = 40 KA. · Manómetro para verificar la presión en el interior de la cuba de SF6. · Conjunto captore capacitivos de presencia de tensión. · Soporte para cables, regulable. · Pasatapas de resina para conectores, tipo standard. · Embarrado de pletina de cobre de 50 x 5 mm. · Pletina de cobre de 30 x 4 mm. para puesta a tierra del equipo. · Trenza de cobre de 1 x 35 mm. para puesta a tierra del aparellaje. · Pequeño material.	5.876,64

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUEC25cg	u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 2 Celda de Línea, entrada / Salida, Interruptor-seccionador, telemandable CGM-24. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 370 mm de ancho, por 1800 mm de alto, por 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales: · Interruptor-seccionador trifásico, de Vn=24 KV, In=400 A ó 630 A, con mando motorizable tipo BM listo para telemando. · Seccionador de puesta a tierra de Vn=24 Kv, capacidad de cierre = 40 KA. · Manómetro para verificar la presión en el interior de la cuba de SF6. · Conjunto captos capacitivos de presencia de tensión. · Soporte para cables, regulable. · Pasatapas de resina para conectores, tipo standard. · Embarrado de pletina de cobre de 50 x 5 mm. · Pletina de cobre de 30 x 4 mm. para puesta a tierra del equipo. · Trenza de cobre de 1 x 35 mm. para puesta a tierra del aparellaje. · Pequeño material.	5.876,64
PUEC25dg	u	Entrada / Salida 3: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador INT CRT3 Celda de Línea, entrada / Salida, Interruptor-seccionador, telemandable CGM-24. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 370 mm de ancho, por 1800 mm de alto, por 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales: · Interruptor-seccionador trifásico, de Vn=24 KV, In=400 A ó 630 A, con mando motorizable tipo BM listo para telemando. · Seccionador de puesta a tierra de Vn=24 Kv, capacidad de cierre = 40 KA. · Manómetro para verificar la presión en el interior de la cuba de SF6. · Conjunto captos capacitivos de presencia de tensión. · Soporte para cables, regulable. · Pasatapas de resina para conectores, tipo standard. · Embarrado de pletina de cobre de 50 x 5 mm. · Pletina de cobre de 30 x 4 mm. para puesta a tierra del equipo. · Trenza de cobre de 1 x 35 mm. para puesta a tierra del aparellaje. · Pequeño material.	5.876,64
PUEC25eg	u	Entrada / Salida 3: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador INT CRT1 Celda de Línea, entrada / Salida, Interruptor-seccionador, telemandable CGM-24. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 370 mm de ancho, por 1800 mm de alto, por 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales: · Interruptor-seccionador trifásico, de Vn=24 KV, In=400 A ó 630 A, con mando motorizable tipo BM listo para telemando. · Seccionador de puesta a tierra de Vn=24 Kv, capacidad de cierre = 40 KA. · Manómetro para verificar la presión en el interior de la cuba de SF6. · Conjunto captos capacitivos de presencia de tensión. · Soporte para cables, regulable. · Pasatapas de resina para conectores, tipo standard. · Embarrado de pletina de cobre de 50 x 5 mm. · Pletina de cobre de 30 x 4 mm. para puesta a tierra del equipo. · Trenza de cobre de 1 x 35 mm. para puesta a tierra del aparellaje. · Pequeño material.	5.876,64

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUEC25fg	u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador INT CRT4 Celda de Línea, entrada / Salida, Interruptor-seccionador, telemandable CGM-24. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 370 mm de ancho, por 1800 mm de alto, por 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales: · Interruptor-seccionador trifásico, de Vn=24 KV, In=400 A ó 630 A, con mando motorizable tipo BM listo para telemando. · Seccionador de puesta a tierra de Vn=24 Kv, capacidad de cierre = 40 KA. · Manómetro para verificar la presión en el interior de la cuba de SF6. · Conjunto captos capacitivos de presencia de tensión. · Soporte para cables, regulable. · Pasatapas de resina para conectores, tipo standard. · Embarrado de pletina de cobre de 50 x 5 mm. · Pletina de cobre de 30 x 4 mm. para puesta a tierra del equipo. · Trenza de cobre de 1 x 35 mm. para puesta a tierra del aparellaje. · Pequeño material.	5.876,64
PUEC25gg	u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador DESVIO Celda de Línea, entrada / Salida, Interruptor-seccionador, telemandable CGM-24. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 370 mm de ancho, por 1800 mm de alto, por 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales: · Interruptor-seccionador trifásico, de Vn=24 KV, In=400 A ó 630 A, con mando motorizable tipo BM listo para telemando. · Seccionador de puesta a tierra de Vn=24 Kv, capacidad de cierre = 40 KA. · Manómetro para verificar la presión en el interior de la cuba de SF6. · Conjunto captos capacitivos de presencia de tensión. · Soporte para cables, regulable. · Pasatapas de resina para conectores, tipo standard. · Embarrado de pletina de cobre de 50 x 5 mm. · Pletina de cobre de 30 x 4 mm. para puesta a tierra del equipo. · Trenza de cobre de 1 x 35 mm. para puesta a tierra del aparellaje. · Pequeño material.	5.876,64
PUEC25hg	u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador INT CRT1 Celda de Línea, entrada / Salida, Interruptor-seccionador, telemandable CGM-24. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 370 mm de ancho, por 1800 mm de alto, por 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales: · Interruptor-seccionador trifásico, de Vn=24 KV, In=400 A ó 630 A, con mando motorizable tipo BM listo para telemando. · Seccionador de puesta a tierra de Vn=24 Kv, capacidad de cierre = 40 KA. · Manómetro para verificar la presión en el interior de la cuba de SF6. · Conjunto captos capacitivos de presencia de tensión. · Soporte para cables, regulable. · Pasatapas de resina para conectores, tipo standard. · Embarrado de pletina de cobre de 50 x 5 mm. · Pletina de cobre de 30 x 4 mm. para puesta a tierra del equipo. · Trenza de cobre de 1 x 35 mm. para puesta a tierra del aparellaje. · Pequeño material.	5.876,64

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUEC25ig	u	Entrada / Salida 4: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador a CT PAR Celda de Línea, entrada / Salida, Interruptor-seccionador, telemandable CGM-24. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 370 mm de ancho, por 1800 mm de alto, por 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales: · Interruptor-seccionador trifásico, de Vn=24 KV, In=400 A ó 630 A, con mando motorizable tipo BM listo para telemando. · Seccionador de puesta a tierra de Vn=24 Kv, capacidad de cierre = 40 KA. · Manómetro para verificar la presión en el interior de la cuba de SF6. · Conjunto captos capacitivos de presencia de tensión. · Soporte para cables, regulable. · Pasatapas de resina para conectores, tipo standard. · Embarrado de pletina de cobre de 50 x 5 mm. · Pletina de cobre de 30 x 4 mm. para puesta a tierra del equipo. · Trenza de cobre de 1 x 35 mm. para puesta a tierra del aparellaje. · Pequeño material.	5.876,64
PUEC25jg	u	Entrada / Salida 5: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador INT CRT2 Celda de Línea, entrada / Salida, Interruptor-seccionador, telemandable CGM-24. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 370 mm de ancho, por 1800 mm de alto, por 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales: · Interruptor-seccionador trifásico, de Vn=24 KV, In=400 A ó 630 A, con mando motorizable tipo BM listo para telemando. · Seccionador de puesta a tierra de Vn=24 Kv, capacidad de cierre = 40 KA. · Manómetro para verificar la presión en el interior de la cuba de SF6. · Conjunto captos capacitivos de presencia de tensión. · Soporte para cables, regulable. · Pasatapas de resina para conectores, tipo standard. · Embarrado de pletina de cobre de 50 x 5 mm. · Pletina de cobre de 30 x 4 mm. para puesta a tierra del equipo. · Trenza de cobre de 1 x 35 mm. para puesta a tierra del aparellaje. · Pequeño material.	5.876,64
PUEC25kg	u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ALI F1y2 Celda de Línea, entrada / Salida, Interruptor-seccionador, telemandable CGM-24. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 370 mm de ancho, por 1800 mm de alto, por 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales: · Interruptor-seccionador trifásico, de Vn=24 KV, In=400 A ó 630 A, con mando motorizable tipo BM listo para telemando. · Seccionador de puesta a tierra de Vn=24 Kv, capacidad de cierre = 40 KA. · Manómetro para verificar la presión en el interior de la cuba de SF6. · Conjunto captos capacitivos de presencia de tensión. · Soporte para cables, regulable. · Pasatapas de resina para conectores, tipo standard. · Embarrado de pletina de cobre de 50 x 5 mm. · Pletina de cobre de 30 x 4 mm. para puesta a tierra del equipo. · Trenza de cobre de 1 x 35 mm. para puesta a tierra del aparellaje. · Pequeño material.	5.876,64

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUEC25lg	u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ALIM. 1 Celda de Línea, entrada / Salida, Interruptor-seccionador, telemandable CGM-24. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 370 mm de ancho, por 1800 mm de alto, por 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales: · Interruptor-seccionador trifásico, de Vn=24 KV, In=400 A ó 630 A, con mando motorizable tipo BM listo para telemando. · Seccionador de puesta a tierra de Vn=24 Kv, capacidad de cierre = 40 KA. · Manómetro para verificar la presión en el interior de la cuba de SF6. · Conjunto captos capacitivos de presencia de tensión. · Soporte para cables, regulable. · Pasatapas de resina para conectores, tipo standard. · Embarrado de pletina de cobre de 50 x 5 mm. · Pletina de cobre de 30 x 4 mm. para puesta a tierra del equipo. · Trenza de cobre de 1 x 35 mm. para puesta a tierra del aparellaje. · Pequeño material.	5.876,64
PUEC25mg	u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 1 Celda de Línea, entrada / Salida, Interruptor-seccionador, telemandable CGM-24. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 370 mm de ancho, por 1800 mm de alto, por 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales: · Interruptor-seccionador trifásico, de Vn=24 KV, In=400 A ó 630 A, con mando motorizable tipo BM listo para telemando. · Seccionador de puesta a tierra de Vn=24 Kv, capacidad de cierre = 40 KA. · Manómetro para verificar la presión en el interior de la cuba de SF6. · Conjunto captos capacitivos de presencia de tensión. · Soporte para cables, regulable. · Pasatapas de resina para conectores, tipo standard. · Embarrado de pletina de cobre de 50 x 5 mm. · Pletina de cobre de 30 x 4 mm. para puesta a tierra del equipo. · Trenza de cobre de 1 x 35 mm. para puesta a tierra del aparellaje. · Pequeño material.	5.876,64
PUEC25ng	u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 2 Celda de Línea, entrada / Salida, Interruptor-seccionador, telemandable CGM-24. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 370 mm de ancho, por 1800 mm de alto, por 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales: · Interruptor-seccionador trifásico, de Vn=24 KV, In=400 A ó 630 A, con mando motorizable tipo BM listo para telemando. · Seccionador de puesta a tierra de Vn=24 Kv, capacidad de cierre = 40 KA. · Manómetro para verificar la presión en el interior de la cuba de SF6. · Conjunto captos capacitivos de presencia de tensión. · Soporte para cables, regulable. · Pasatapas de resina para conectores, tipo standard. · Embarrado de pletina de cobre de 50 x 5 mm. · Pletina de cobre de 30 x 4 mm. para puesta a tierra del equipo. · Trenza de cobre de 1 x 35 mm. para puesta a tierra del aparellaje. · Pequeño material.	5.876,64

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUEC25og	u	Protección Transformador 1: CGMCOSMOS-P Protección fusibles Celda de Protección de Transformador CGM-24, con seccionador 630 A y fusibles DIN para 20 KV - 630 KVA - 63 A. Módulo con aparellaje dieléctrico de 480 mm de ancho por 1.800 mm de alto por 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos: · Interruptor-seccionador trifásico, de Vn=24 KV, In=400 A. · Doble seccionador de puesta a tierra de cierre brusco, Vn=24 Kv, capacidad de cierre 40 KA y 2,5 KA respectivamente. · 3 portafusibles enchufables para el alojamiento de los cartuchos fusibles s/DIN-43.625. · 3 cartuchos fusibles DIN 24 Kv, 63 A de disparo para cada transformador de 630 KVA. · Manómetro para verificar la presión en el interior de la cuba de SF6. · Conjunto de captosres capacitivos de presencia de tensión. · Soporte para cables, regulable. · Pasatapas de resina para conectores, tipo standard. · Embarrado de pletina de cobre de 50 x 5 mm. · Pletina de cobre de 30 x 4 mm. para puesta a tierra del equipo. · Trenza de cobre de 1 x 35 mm para puesta a tierra del aparellaje. · Pequeño material.	3.310,79
PUEC26ag	u	Puentes MT Transformador 1: Cables MT 12/20 KV Puentes de MT con cable de aislamiento seco HEPR-Z1 de 3x50 mm² 12/20KV.	1.111,48
PUEC27ag	u	Acoplamiento de Barras: CGMCOSMOS-S Interruptor pasante Celda de acoplamiento de barras con interruptor pasante, telemandable CGM-24. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 420 mm de ancho, por 1800 mm de alto, por 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales: · Interruptor-seccionador trifásico, de Vn=24 KV, In=630 A, con mando motorizable tipo BM listo para telemando. · Manómetro para verificar la presión en el interior de la cuba de SF6. · Pasatapas de resina para conectores, tipo standard. · Embarrado de pletina de cobre de 50 x 5 mm. · Pletina de cobre de 30 x 3 mm. para puesta a tierra del equipo. · Trenza de cobre de 1 x 35 mm. para puesta a tierra del aparellaje. · Pequeño material.	2.530,38

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUEC28ag	u	Cuadros BT - B2 Transformador: Cuadros Baja Tensión UNESA Cuadro de Baja Tensión BT - B2 Transformador UNESA, con 8 salidas. De tipo CBT/ITV, cumple con las exigencias de la RU P6302A, de 8 salidas tipo CBTO-C8-1600-IBD. Módulo de 580 mm. de ancho por 1.690 mm. de alto por 290 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes aparatos y materiales: · 8 Conjuntos base portafusibles tripolar en columna, tipo ITV. · 8 Subconjuntos separadores de fases con rótulo. · 8 Subconjuntos separadores de fases con placa. · Amperímetro maxímetro, tipo BC-3V bimetalico, relación 1.200/5 A., clase 3. · Transformador de intensidad 1.200/5 A., de 15 VA. en clase 1, tipo J4-R4-1. · Interruptor fusible MINIZED. · Placa embellecedora, ref. 48611 para 1E. · Toma de corriente II tipo N.48480, color gris. · Clavija enchufe II de 16 A., ref. 48458. · Cartucho fusible D02 de 20 A. · Anillo ajuste para cartucho fusible. · Pletina de cobre para embarrado según intensidad. · Cable de cobre flexible de 1 x 2,5 mm² para conexiones. · Bornas, accesorios y pequeño material. Características eléctricas de los Cuadros de Baja Tensión. Valores nominales: · Tensión nominal 440 V. · Intensidad nominal embarrados 1.600 A. · Intensidad nominal por salida 400 A. Tensiones de ensayo: A frecuencia industria,; · Entre partes activas y masa (1 minuto) 8 KV. · Entre partes activas 2,5 KV A onda de choque (impulso rayo): · Entre partes activas y masa (1,2/50) 20 KV. Calentamiento: Cumplen con lo indicado en la norma UNE 20.098 en las condiciones de ensayo indicadas en el apartado 8.1.1.1, de la Recomendación Unesa P6302A. Grado de protección: · Los cuadros CBT/ITV ofrecen el grado de protección IP-217, según UNE 20.324, excluyendo la chapa de fondo, en la parte inferior del cuadro. Bases portafusibles: · Tensión nominal 500 V. · Intensidad nominal 400 A. · Designación ITV-400. · Tamaño contactos de las bases 2. · Borna de salida líneas con tornillo M-10. · Conexión base a embarrado general M-12. · Fijación mecánica del zócalo al cuadro M-10. · Ensayos de calidad Norma UNESA P6301A. Cuadro homologado por la compañía distribuidora Iberdrola.	1.135,13
PUEC28agV2	u	Cuadros General de BT (según esquema 9 líneas CTA) Cuadro General de Baja Tensión, con salidas automáticas y diferenciales según esquema unifilar y tablas de potencias de proyecto para CTA (9 líneas).	6.500,00
PUEC28bg	u	Puentes BT - B2 Transformador: Puentes transformador-cuadro Puentes de Baja Tensión del Transformador, realizados con cable de Al RV 0,6/1 Kv de 3x(3x240 mm²) + 1x(2x240m²), con aislamiento de polietileno reticulado sin armadura y cubierta de PVC negra, con terminales bimetalicos en ambos extremos.	993,24
PUEC29ag	u	Escalera bajada CT Escalera de bajada a CT enterrado hasta 4,5 metros de desarrollo.	126,13
PUEC30ag	u	Reja perimetral seguridad en arqueta-escalera Escalera de bajada a CT enterrado hasta 4,5 metros de desarrollo.	82,72

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUEC31ag	u	Tierras Exteriores Prot Transformación: Picas alineadas Sistema de tierras exteriores de protección del transformador o centro de reparto. Conjunto formado por picas de acero cobreado de 2 metros de longitud cada una y 14 mm de diámetro, clavadas verticalmente en el terreno y auxiliadas por un flagelo de Cu de 50 mm2. Todo ello a una profundidad de 1,3 metros. Ejecutado según detalles de proyecto.	1.802,00
PUEC31bg	u	Tierras Exteriores Serv Transformación: Picas alineadas Sistema de tierras exteriores de servicio del transformador o centro de reparto. Conjunto formado por picas de acero cobreado de 2 metros de longitud cada una y 14 mm de diámetro, clavadas verticalmente en el terreno y auxiliadas por un flagelo de Cu de 50 mm2. Todo ello a una profundidad de 1,3 metros. Ejecutado según detalles de proyecto.	1.802,00
PUEC31cg	u	Tierras Interiores Prot Transformación: Instalación interior tie Conjunto de tierras interiores de protección del transformador o centro de reparto. Según detalles de proyecto.	874,99
PUEC31dg	u	Tierras Interiores Serv Transformación: Instalación interior tie Conjunto de tierras interiores de servicio del transformador o centro de reparto. Según detalles de proyecto.	874,99
PUEC32ag	u	Material diverso de instalacion CTs / CRTs	409,50
PUEC32bg	u	Defensa de transformador. Protección física transformador Elementos de separación física y defensa del transformador, según normas de la compañía suministradora (Iberdrola).	220,40
PUEC33ag	u	Equipo de Control: ekorUCT - Unidad Compacta de Telemando	8.040,47
PUEM.1cV	m	Equipo de Control: ekorUCT - Unidad Compacta de Telemando. Cable Al rígido 12/20 KV 1x240	5,50
PUEM.1dV	m	Cable rígido de aluminio de 1x240 mm2, de tensión nominal 12/20 kV y con aislamiento HEPRZ1, según NT-IMBT 1400/201/1.	8,19
PUERTAC	u	Cable Al rígido 12/20 KV 1x400 Cable rígido de aluminio de 1x400mm2, de tensión nominal 12/20 kV y con aislamiento HEPRZ1, según NT-IMBT 1400/201/1.	52,16
PUERTAP	u	Puerta acceso vehículos 4x2m Puerta para acceso de vehículos de 4,00 m de anchura y 2,00 m de altura de características idénticas al vallado móvil.	19,40
PUHC.2abbaV	m	Puerta acceso peatonal 1x2m Puerta para acceso de vehículos de 4,00 m de anchura y 2,00 m de altura de características idénticas al vallado móvil.	38,31
PUJB.2a	kg	Tb acera ø0.40 e2.00 Tubo de acero negro, sección circular, de 0.40 m. de diámetro, con paso de onda de 67.7 mm., y 2.00 mm. de espesor, uniones soldadas in situ. Para colocación en pozo de bombeo como camisa de pozo.	0,06
PUJB.2c	m3	Mantillo	5,45
PUJB.3a	m3	Mantillo. Tierra vegetal arenosa	11,83
PUJB.3aJL	u	Tierra vegetal fertilizada	35,00
PUJC20aJL	u	Tierra vegetal fertilizada. Sistema de anclaje oculto arborquy o equivalente Sistema de anclaje oculto arborquy o equivalente, compuesto por tres anclajes de polipropileno de alta densidad acabados en punta, tres cables de acero, barras de clavar, y las cintas de unión, todo ello preparado para tamaño de árbol grande (superior a 20cm).	4,15
		Planta tapizante 0.2-0.4m conte Juniperus horizontalis "Glauc", de altura 0.2-0.4m, en contenedor. Enebro rastrero americano de porte extendido y follaje azulado, útil para rocallas. (Para climas fríos, no tolera la proximidad al mar y resiste la polución, muy rústico a suelos).	

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUJChiedra	u	Hedera Helix 0.75-1 conte Cupressus sempervirens, de altura 0.75-1 m en contenedor. Ciprés mediterráneo de porte columnar para setos y cortavientos. (Resistente a la sequía y a la polución, rústico a otros tipos de climas, para suelos poco compactos y bien drenados).	2,46
PUJE0011M1	u	Stipa gigantea ct-2,5L Suministro de Stipa gigantea, en contenedor de 2,5 litros.	3,32
PUJE0011M2	u	Elymus farctus cf Suministro de Elymus farctus, en contenedor forestal.	0,34
PUJE0012M1	u	Cistus albidus, 1 savia, cf Suministro de Cistus albidus (Jaguarzo blanco, Jara blanquinosa), de 1 savia, en contenedor forestal.	0,42
PUJE0012M2	u	Erica arborea (Brezo) 30/40 ct Suministro de Erica arborea (Brezo) de 30/40 cm, en contenedor.	2,57
PUJE0012M3	u	Lavandula angustifolia ct-1L Suministro de Lavandula angustifolia (Espliego), en contenedor de 1 litro.	0,90
PUJE0013M1	u	Acanthus mollis, ct-1L Suministro de Acanthus mollis, en contenedor de 1 litro, cultivado s/NTJ07.	1,28
PUJE0013M2	u	Lupinus hispanicus ct-0,5L Suministro de Lupinus hispanicus (Altramuz), en contenedor de 0,5 litros.	1,89
PUJE0013M3	u	Viola odorata ct-0,5L Suministro de Viola odorata (violeta), en contenedor de 0,5 litros.	0,49
PUJE0013M4	u	Potentilla fruticosa (variedades) 30/40 ct Suministro de Potentilla fruticosa (variedades) de 30/40 cm de altura, en contenedor.	3,90
PUJE0014M1	u	Cistus salvifolius, 1 savia, cf Suministro de Cistus salvifolius (Jara de hoja de salvia), de 1 savia, en contenedor forestal.	0,42
PUJE0014M2	u	Lobularia maritima, 60/100 ct Suministro de Lobularia maritima de 60/100 cm, en contenedor.	0,78
PUJE0015M1	u	Festuca glauca ct-1L Suministro de Festuca glauca, en contenedor de 1 litro.	0,83
PUJE001M1	u	Dodonea viscosa 40/60 ct Suministro de Dodonea viscosa 40/60 cm.en contenedor.	1,98
PUJE001M2	u	Viburnum tinus (Durillo) 80/100 ct Suministro de Viburnum tinus (Durillo) 80/100 cm.en contenedor.	17,40
PUJE001M3	u	Rhamnus alaternus 40/60 ct Suministro de Rhamnus alaternus 40/60 cm.en contenedor.	2,22
PUJE001M4	u	Pistacia lentiscus 40/60 ct Suministro de Pistacia lentiscus (lentisco) 40/60 cm.en contenedor.	2,57
PUJE0020M1	u	Crataegus monogyna 60/80 ct Suministro de Crataegus monogyna de 60/80 cm de altura, en contenedor.	3,03
PUJE0020M2	u	Cornus alba 80/100 ct Suministro de Cornus alba de 80/100 cm de altura, en contenedor.	5,59
PUJE0020M3	u	Salix matsudana 125/150 ct Suministro de Salix matsudana 'Tortuosa' (Sauce de Pekin) de 125/150 cm de altura, en contenedor.	10,25
PUJE0020M4	u	Syringa vulgaris 60/80 ct Suministro de Syringa vulgaris de 60/80 cm de altura, en contenedor.	5,50
PUJE0020M5	u	Vitex agnus-castus 40/60 ct Suministro de Vitex agnus-castus de 40/60 cm de altura, en contenedor.	0,95
PUJE0021M1	u	Echium candicans ct-3L Suministro de Echium candicans, en contenedor de 3 litros.	1,70
PUJE0021M2	u	Salvia chamaedryoides ct-3L Suministro de Salvia chamaedryoides (Azul), en contenedor de 3 litros.	1,74
PUJE0021M3	u	Lippia nodiflora ct-1L Suministro de Lippia nodiflora, en contenedor de 1 litro.	0,87

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUJE0021M4	u	Vinca major 'Variegata' ct-0,5L Suministro de Vinca major 'Variegata', en contenedor de 0,5 litros.	0,48
PUJE0021M5	u	Achillea millefolium (var) ct-2L Suministro de Achillea millefolium - variedades (blanco, rojo, rosa), en contenedor de 2 litros.	1,17
PUJE0022M1	u	Miscanthus sin.'Giganteus' ct-2,5L Suministro de Miscanthus sinensis 'Giganteus', en contenedor de 2,5 litros.	2,91
PUJE0022M2	u	Pennisetum alopecuroides ct-1L Suministro de Pennisetum alopecuroides, en contenedor de 1 litro.	1,83
PUJE0022M3	u	Pennisetum orientale ct-1L Suministro de Pennisetum orientale, en contenedor de 1 litro.	1,83
PUJE0023M1	u	Atriplex halimus 30/40 ct Suministro de Atriplex halimus de 30/40 cm, en contenedor.	1,82
PUJE0023M2	u	Cotoneaster buxifolius 40/60 ct Suministro de Cotoneaster buxifolius de 40/60 cm, en contenedor.	3,29
PUJE0023M3	u	Nerium oleander (Adelfa) 40/60 ct Suministro de Nerium oleander (Adelfa) de 40/60 cm, en contenedor.	2,37
PUJE0023M4	u	Feijoa sellowiana copa f.med. 30-40 ct Suministro de Feijoa sellowiana en copa (fuste medio) de 30-40 cm de diámetro de copa, en contenedor.	22,45
PUJE0023M5	u	Juniperus spp copa 30-40 ct Suministro de Juniperus spp en copa de 30-40 cm de diámetro de copa, en contenedor.	21,27
PUJE0023M6	u	Santolina chamaecyparissus ct-1L Suministro de Santolina chamaecyparissus, en contenedor de 1 litro.	0,87
PUJE0023M7	u	Capparis spinosa, 10/20cm alt, cf Suministro de Capparis spinosa (Alcaparra), de 10/20cm de altura, en contenedor forestal.	0,36
PUJE0024M1	u	Senecio cineraria 'Sunshine' 20/30 ct Suministro de Senecio cineraria 'Sunshine' (cineraria marítima) 20/30 cm. en contenedor.	0,87
PUJE0024M2	u	Dianthus caryophyllus (var) ct-1L Suministro de Dianthus caryophyllus, variedades (varios colores), en contenedor de 1 litro.	1,59
PUJE0024M3	u	Stachys bizantina, ct-3L Suministro de Stachys bizantina, en contenedor de 3 litros.	2,10
PUJE0024M4	u	Phlox subulata ct-1L Suministro de Phlox subulata, en contenedor de 1 litro.	0,90
PUJE0024M5	u	Euphorbia palustris, ct-0,3L Suministro de Euphorbia palustris, en contenedor de 0,3 litros.	1,63
PUJE0024M6	u	Artemisia dracunculus ct-1,5L Suministro de Artemisia dracunculus (Estragón), en contenedor de 1,5 litros.	1,69
PUJE0025M1	u	Arabis caucasica ct-1L Suministro de Arabis caucasica (blanco y rosa), en contenedor de 1 litro, cultivado s/NTJ07.	0,99
PUJE0025M2	u	Helichrysum italicum ct-0,5L Suministro de Helichrysum italicum, en contenedor de 0,5 litros.	0,36
PUJE0025M3	u	Iberis sempervirens 'Scheneeflocke' ct-1L Suministro de Iberis sempervirens 'Scheneeflocke' (blanco), en contenedor de 1 litro.	1,21
PUJE0025M4	u	Myoporum parvifolium 20/30 ct Suministro de Myoporum parvifolium de 20/30 cm, en contenedor.	1,82
PUJE0026M1	u	Brassica oleracea ct-1L Suministro de Brassica oleracea (Col de jardín), en contenedor de 1 litro.	0,56
PUJE0026M2	u	Capsicum annum ct-1L Suministro de Capsicum annum (variedades de pimiento), en contenedor de 1 litro.	0,65
PUJE0026M3	u	Cucurbita maxima ct-1L Suministro de Cucurbita maxima (calabaza), en contenedor de 1 litro.	0,61

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUJE0026M4	u	Citrullus lanatus ct-1L Suministro de Citrullus lanatus (sandía), en contenedor de 1 litro.	0,61
PUJE0026M5	u	Daucus carota ct-1L Suministro de Daucus carota (zanahoria), en contenedor de 1 litro.	0,56
PUJE0026M6	u	Lycopersicum esculentum ct-1L Suministro de Lycopersicum esculentum (tomate), en contenedor de 1 litro.	0,65
PUJE0026M7	u	Solanum tuberosum ct-1L Suministro de Solanum tuberosum (patata), en contenedor de 1 litro.	0,65
PUJE0027M1	u	Vinca minor ct-0,5L Suministro de Vinca minor, en contenedor de 0,5 litros.	0,48
PUJE0027M2	u	Dianthus deltoides (var) ct-0,5L Suministro de Dianthus deltoides, variedades (rojo, blanco, ...), en contenedor de 0,5 litros.	0,49
PUJE0027M3	u	Linum perenne (var) ct-1L Suministro de Linum perenne (variedades), en contenedor de 1 litro.	1,49
PUJE0028M2	u	Lantana montevidensis 60/80 ct Suministro de Lantana montevidensis de 60/80 cm de altura, en contenedor.	4,36
PUJE0029M1	u	Lavatera trimestris, ct-0,3L Suministro de Lavatera trimestris (Malva Real), en contenedor de 0,3 litros.	0,64
PUJE0029M2	u	Rosa spp 125/155 cm ct Suministro de Rosa spp en cono de 125/150 cm de altura, en contenedor.	58,29
PUJE002M1	u	Chamaerops humilis 50/60 h.tr. ct Suministro de Chamaerops humilis (Palmito) de 50/60cm (altura tronco), en contenedor.	33,36
PUJE0030M1	u	Helianthemum nummularium, ct-3L Suministro de Helianthemum nummularium (amarillo, blanco, rosa), en contenedor de 3 litros.	2,09
PUJE0030M2	u	Osteospermum ecklonis (var) ct-2L Suministro de Osteospermum ecklonis (variedades), en contenedor de 2 litros.	1,61
PUJE0030M3	u	Pelargonium zonale ct-3L Suministro de Pelargonium zonale (Geranio), en contenedor de 3 litros.	1,42
PUJE0030M4	u	Scabiosa columbaria, ct-3L Suministro de Scabiosa columbaria, en contenedor de 3 litros	1,82
PUJE0031M1	u	Buxus balearica 40/60 ct Suministro de Buxus balearica (Boj balear) de 40/60 cm, en contenedor.	3,87
PUJE0031M2	u	Buxus sempervirens 40/60 ct Suministro de Buxus sempervirens de 40/60 cm, en contenedor.	5,62
PUJE0031M3	u	Carissa macrocarpa 30/40 ct Suministro de Carissa macrocarpa de 30/40 cm, en contenedor.	3,18
PUJE0031M4	u	Cestrum nocturnum 40/60 ct Suministro de Cestrum nocturnum (Dama de noche) de 40/60 cm, en contenedor.	2,15
PUJE0031M5	u	Choisya ternata 30/40 ct Suministro de Choisya ternata de 30/40 cm, en contenedor.	2,65
PUJE0031M6	u	Hebe salicifolia 30/40 ct Suministro de Hebe salicifolia de 30/40 cm, en contenedor.	4,34
PUJE0031M7	u	Lonicera nitida 20/30 ct Suministro de Lonicera nitida de 20/30 cm, en contenedor.	1,36
PUJE0031M8	u	Philadelphus coronarius 80/100 ct Suministro de Philadelphus coronarius (flor simple) de 80/100 cm de altura, en contenedor.	4,32
PUJE0033M1	u	Arctostaphylos uva-ursi, 1 savia, cf Suministro de Arctostaphylos uva-ursi (Gayuba), de 1 savia, en contenedor forestal.	1,59
PUJE0033M2	u	Felicia amelloides ct-3L Suministro de Felicia amelloides (agathe), en contenedor de 3 litros.	1,76
PUJE0033M3	u	Drosanthemum floribundum ct-0,5L Suministro de Drosanthemum floribundum (rocío rosa), en contenedor de 0,5 litros.	0,42

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUJE0033M4	u	Carpobrotus edulis, ct-0,5L Suministro de Carpobrotus edulis, en contenedor de 0,5 litros	0,42
PUJE0033M5	u	Lampranthus aureus ct-1L Suministro de Lampranthus aureus, en contenedor de 1 litro.	0,98
PUJE003M1	u	Achillea filipendulina (var) ct-2L Suministro de Achillea filipendulina - variedades (amarillo), en contenedor de 2 litros.	1,21
PUJE003M2	u	Convolvulus cneorum ct-1L Suministro de Convolvulus cneorum, en contenedor de 1 litro.	1,21
PUJE003M3	u	Santolina rosmarinifolia ct-1L Suministro de Santolina rosmarinifolia, en contenedor de 1 litro.	1,27
PUJE003M4	u	Coronilla valentina 'Glauca' 30/40 ct Suministro de Coronilla valentina 'Glauca' de 30/40 cm, en contenedor.	1,84
PUJE004M1	u	Armeria maritima, ct-2L Suministro de Armeria maritima, en contenedor de 2 litros.	1,07
PUJE004M2	u	Hedera helix (Hiedra) 60/100 ct Suministro de Hedera helix (Hiedra) de 60/100 cm, en contenedor.	0,78
PUJE004M3	u	Hypericum calycinum 30/40 ct Suministro de Hypericum calycinum de 30/40 cm, en contenedor.	3,77
PUJE004M4	u	Thymus vulgaris ct-1L Suministro de Thymus vulgaris (tomillo), en contenedor de 1 litro.	0,87
PUJE006M1	u	Pennisetum villosum ct-1L Suministro de Pennisetum villosum, en contenedor de 1 litro.	1,83
PUJE006M2	u	Briza media, ct-0,3L Suministro de Briza media, en contenedor de 0,3 litros.	0,58
PUJE006M3	ud	Briza máxima, ct-0,3L Suministro de Briza máxima, en contenedor de 0,3 litros.	0,65
PUJE006M4	u	Luzula nivea ct-1L Suministro de Luzula nivea, en contenedor de 1 litro.	1,11
PUJE007M1	u	Myrtus communis 'Microphylla' 30/40 ct Suministro de Myrtus communis 'Microphylla' de 30/40 cm, en contenedor.	2,11
PUJE007M2	u	Rhaphiolepis (x) delac. 'Blanc' 30/40 ct Suministro de Rhaphiolepis (x) delacourii 'Blanc' 30/40 cm.en contenedor.	3,32
PUJE008M1	u	Abelia (x) grandiflora 60/80 ct Suministro de Abelia (x) grandiflora (flor blanca/rosa) de 60/80 cm de altura, en contenedor.	9,38
PUJE008M2	u	Arbutus unedo 60/80 ct Suministro de Arbutus unedo de 60/80 cm de altura, en contenedor.	6,90
PUJE008M3	u	Cytisus scoparius (variedades) 30/40 ct Suministro de Cytisus scoparius (variedades) de 30/40 cm, en contenedor.	2,34
PUJE008M4	u	Cotoneaster horizontalis 40/60 ct Suministro de Cotoneaster horizontalis de 40/60 cm, en contenedor.	4,87
PUJE008M5	u	Paeonia sp ct-1L Suministro de Paeonia sp, en contenedor de 1 litro.	0,98
PUJE008M6	u	Quercus coccifera, 1 savia, cf Suministro de Quercus coccifera (Coscoja, Carrasca), de 1 savia, en contenedor forestal.	0,38
PUJE009M2	u	Rosmarinus officinalis (Romero) ct-2L Suministro de Rosmarinus officinalis (Romero), en contenedor de 2 litros.	1,21
PUJE009M3	u	Erica multiflora 30/40 ct Suministro de Erica multiflora de 30/40 cm, en contenedor.	2,57
PUJE009M4	u	Ballota acetabulosa 30/40 ct Suministro de Ballota acetabulosa de 30/40 cm, en contenedor.	1,89
PUJE021M1	u	Callistemon laevis 30/40 ct Suministro de Callistemon laevis de 30/40 cm, en contenedor.	3,36
PUJE021M10	u	Myrsine africana 40/60 ct Suministro de Myrsine africana de 40/60 cm de altura, en contenedor.	3,70

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUJE021M11	u	Punica granatum 'Nana' 60/80 ct Suministro de Punica granatum 'Nana' (Granado enano) de 60/80 cm de altura, en contenedor.	2,87
PUJE021M12	u	Pittosporum tobira "Variegatum" 30/40 ct Suministro de Pittosporum tobira 'Variegatum' 30/40 cm.en contenedor.	3,41
PUJE021M13	u	Plumbago auriculata 40/60 ct Suministro de Plumbago auriculata (azul) de 40/60 cm, en contenedor.	2,78
PUJE021M14	u	Myrtus communis (Mirto) 30/40 ct Suministro de Myrtus communis (Mirto) de 30/40 cm, en contenedor.	2,11
PUJE021M2	u	Ceanothus thyrsiflorus 'Repens' 20/30 ct Suministro de Ceanothus thyrsiflorus 'Repens'(Lilo de California) de 20/30 cm, en contenedor.	2,02
PUJE021M3	u	Cornus sanguinea (Cornejo) 80/100 ct Suministro de Cornus sanguinea (Cornejo) de 80/100 cm de altura, en contenedor.	3,86
PUJE021M4	u	Teucrium fruticans 30/40 ct Suministro de Teucrium fruticans 30/40 cm.en contenedor.	1,98
PUJE021M5	u	Viburnum tinus "Variegatum" 60/80 ct Suministro de Viburnum tinus 'Variegatum' 60/80 cm.en contenedor.	5,59
PUJE021M6	u	Westringia fruticosa 30/40cm ,ct Suministro de Westringia fruticosa 30/40 cm., en contenedor	2,11
PUJE021M7	u	Hibiscus syriacus 60/80 ct Suministro de Hibiscus syriacus (Rosa de Siria) de 60/80 cm de altura, en contenedor.	5,33
PUJE021M8	u	Lagerstroemia indica 60/80 ct Suministro de Lagerstroemia indica (Árbol de Jupiter) de 60/80 cm de altura, en contenedor.	7,18
PUJE021M9	u	Lantana camara 60/80 ct Suministro de Lantana camara (Bandera Española) de 60/80 cm de altura, en contenedor.	4,36
PUJE025M1	u	Pittosporum tobira 'Nana' 40/60 ct Suministro de Pittosporum tobira 'Nana' 40/60 cm.en contenedor.	9,83
PUJE025M2	u	Cotoneaster franchetii 40/60 ct Suministro de Cotoneaster franchetii de 40/60 cm, en contenedor.	1,62
PUJR37b	u	Myrtus communis alt 0.4 conte Myrtus communis, de altura 0.4-0.5m, en container. Mirto. Perenne. (Clima mediterráneo de elevada humedad. No tolera oscilaciones térmicas muy acusadas. Necesita riego abundante. Suelos de textura suelta, de carácter básico. Teme la polución y resiste vientos fuertes. Admite poda. Aromática, 1.5m de diámetro de follaje. Porte globoso).	2,87
PUJR48cP	u	Arbusto perenne mediterraneo Pyracantha coccinea, de altura 0.8-1.0m, en container. Espino del Coral. Perenne. (Climas templados. Resiste bien la contaminación y se adapta a la proximidad del mar. Suelos de textura arenosa, y de carácter básico. Admite poda, 3m de diámetro de follaje. Frutos vistosos en invierno).	9,07
PUJU.4b	kg	Semilla de Cynodon dactylon Semilla de Cynodon dactylon (grama fina bermuda).	7,00
PUJU.4e	kg	Semilla de Lolium perenne Semilla de Lolium perenne (ray-grass). Rápida germinación. Poco densa de vegetación y de follaje grueso.	3,07
PUJV.1a	u	Achillea filependuli alt 0.5 Achillea filipendulina, de altura 0.5-0.8m, en container. Vivaz. Caduca. (Suelo calcáreo arenoso, para macizos, rocallas, ramos).	0,79
PUJV27b	u	Hypericum calycinum ø conte 17 Hypericum calycinum, en container de 17cm de diámetro. Vivaz. Caduca. (Suelos básicos, permeables y frescos).	2,96
PUJV31a	u	Iris germanica ø conte 15 Iris germanica, en container de 15cm de diámetro. Vivaz. Perenne. (Suelo neutro o ácido. Lugares soleados).	1,34

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUJW14h	u	Traviesa madera usada 260x22x13	8,94
PUJacer	u	Traviesa de madera usada de 260x22x13 cm. (de RENFE) peso aproximado 50 Kg. Acer macrophyllum 18-20cm circunferencia de tronco Suministro de Acer macrophyllum, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol de hoja caduca, con copa, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	43,09
PUJalbitzia	u	Albizzia julibrissin 35-40 circunferencia de tronco Suministro de Albizzia julibrissin, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa (clasificación 3 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	225,03
PUJalbitzia2	u	Albizzia julibrissin 18-20circunferencia de tronco Suministro de Albizzia julibrissin, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa (clasificación 3 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	134,84
PUJbauhinia	u	Bauhinia purpurea gru 35 conte Suministro de Bauhinia purpurea, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y de porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	299,19
PUJbauhinia2	u	Bauhinia purpurea 18-20circunferencia tronco Suministro de Bauhinia purpurea, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y de porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	134,84
PUJcatalpa2	u	Catalpa bignonioides 18-20cm circunferencia tronco Suministro de Catalpa bignonioides, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido con copa (clasificación 1 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	84,62
PUJcercis	u	Cercis siliquastrum 35-40cm circ tronco Suministro de Cercis Siliquastrum, de 35-45 cm de circunferencia de tronco y altura mediana de 300/500 cm. Árbol de hoja caduca, con copa y de porte arbustivo (clasificación 3 c/a). 4 repicados de raíces recomendados para el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	566,77
PUJcupressus	u	Cupressus sempervirens 4-5m altura Suministro de Cupressus sempervirens, de 400-500 cm de altura desde el nivel del suelo hasta el extremo. Tipología Conifera Tipo C, de porte columnar de gran desarrollo. Suministrado en cepellón de dimensiones 60x45cm (profundidad x diámetro), protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, con una frecuencia de repicado de raíces de 5 años (repicado un mes y medio antes de su comercialización), según la Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07C.	134,84

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUJdyospirus	u	Diospyros kaki 12-14cm circunferencia de tronco Suministro de Diospyros kaki, de 12-14 cm de circunferencia de tronco y altura mediana de 200/300 cm. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento medio-lento, con copa (clasificación 2 c), con 2 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 36/42 cm de diámetro y 30 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	36,27
PUJleagnus1	u	Eleagnus angustifolia 35-40circunferencia de tronco Suministro de Eleagnus angustifolia, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa (clasificación 3 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	700,21
PUJleagnus2	u	Eleagnus angustifolia 18-20circunferencia de tronco Suministro de Eleagnus angustifolia, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa (clasificación 3 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	110,66
PUJfraxi_exc1	u	Fraxinus sp 35-40circunferencia de tronco Suministro de Fraxinus sp, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 1 r/c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	411,93
PUJfraxi_exc2	u	Fraxinus sp 18-20circunferencia de tronco Suministro de Fraxinus sp, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 1 r/c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	122,74
PUJlagerstr2	u	Lagerstroemia indica 18-20cm circ tronco Suministro de Lagerstroemia indica, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa, ramificado desde abajo y de porte arbustivo (clasificación 3 r/c/a), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	430,53
PUJmorus1	u	Morus alba 25-30cm circunferencia tronco Suministro de Morus alba, de 25-30 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa (clasificación 1 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 75/90 cm de diámetro y 60 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	128,33
PUJmorus2	u	Morus alba 18-20cm circunferencia tronco Suministro de Morus alba, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido con copa (clasificación 1 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	46,50

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUJolea1	u	Olea europaea 4m de alto Suministro de Olea europaea, de 400 cm de altura desde el nivel del suelo hasta el extremo. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz (clasificación 2 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.	1.023,81
PUJolea2	u	Olea europaea 3m de alto Suministro de Olea europaea, de 300 cm de altura desde el nivel del suelo hasta el extremo. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz (clasificación 2 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.	128,33
PUJpaulownia	u	Paulownia tomentosa 35-40cm circunferencia tronco Suministro de Paulownia tomentosa, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa (clasificación 1 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	337,55
PUJpaulownia2	u	Paulownia tomentosa 18-20cm circunferencia tronco Suministro de Paulownia tomentosa, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido con copa (clasificación 1 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	49,28
PUJpin_halep1	u	Pinus halepensis 5m de alto Suministro de Pinus Halepensis, de 500 cm de altura desde el nivel del suelo hasta el extremo. Tipología Conífera Tipo B, con copa diferenciada de gran desarrollo. Suministrado en cepellón de dimensiones 75x55cm (profundidad x diámetro), protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, con una frecuencia de repicado de raíces de 5 años (repicado un mes y medio antes de su comercialización), según la Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07C.	181,35
PUJpin_halep2	u	Pinus halepensis 3m de alto Suministro de Pinus Halepensis, de 300 cm de altura desde el nivel del suelo hasta el extremo. Tipología Conífera Tipo B, con copa diferenciada de gran desarrollo. Suministrado en cepellón de dimensiones 55x45cm (profundidad x diámetro), protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, con una frecuencia de repicado de raíces de 4 años (repicado un mes y medio antes de su comercialización), según la Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07C.	97,64
PUJpin_pinea1	u	Pinus pinea 5m de alto Suministro de Pinus Pinea, de 500 cm de altura desde el nivel del suelo hasta el extremo. Tipología Conífera Tipo B, con copa diferenciada de gran desarrollo. Suministrado en cepellón de dimensiones 75x55cm (profundidad x diámetro), protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, con una frecuencia de repicado de raíces de 5 años (repicado un mes y medio antes de su comercialización), según la Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07C.	204,58

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUJpin_pinea2	u	Pinus pinea 3m de alto Suministro de Pinus Pinea, de 300 cm de altura desde el nivel del suelo hasta el extremo. Tipología Conífera Tipo B, con copa diferenciada de gran desarrollo. Suministrado en cepellón de dimensiones 55x45cm (profundidad x diámetro), protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, con una frecuencia de repicado de raíces de 4 años (repicado un mes y medio antes de su comercialización), según la Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07C.	152,43
PUJpista_chin	u	Pistacia chinensis 12-14cm circ tronco Suministro de Pistacia chinensis, de 12-14 cm de circunferencia de tronco y altura mediana de 200/300 cm. Árbol de hoja caduca, con copa y de porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 2 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 36/42 cm de diámetro y 30 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	124,74
PUJpista_ther	u	Pistacia therebinthus 12-14cm circ tronco Suministro de Pistacia therebinthus, de 12-14 cm de circunferencia de tronco y altura mediana de 200/300 cm. Árbol de hoja caduca, con copa y de porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 2 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 36/42 cm de diámetro y 30 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	124,74
PUJplatanus	u	Platanus hispanica 35-40cm circ tronco Suministro de Platanus hispanica, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido con copa y ramificado desde abajo (clasificación 1 r/c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	147,85
PUJpru_serr2	u	Prunus serrulata 18-20cm circunferencia tronco Suministro de Prunus serrulata, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 3 r/c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	153,44
PUJprun_dulc2	u	Prunus dulcis 18-20cm de circunferencia de tronco Suministro de Prunus dulcis, de 18-20 cm de circunferencia de tronco y altura mediana de 250/400 cm. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 3 r/c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	71,60
PUJpyrus1	u	Pyrus calleryana 35-40cm circ tronco Suministro de Pyrus calleryana, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa ramificado desde abajo (clasificación 3 r/c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	614,66

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUJquer_ilex1	u	Quercus ilex 70-75cm circunferencia de tronco (5%) Suministro de Quercus ilex, de 70-75 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz/flechado (clasificación 2 c/f), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 140/150 cm de diámetro y 180 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.	1.519,41
PUJquer_ilex2	u	Quercus ilex 25-30cm circunferencia de tronco (40%) Suministro de Quercus ilex, de 25-30 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz/flechado (clasificación 2 c/f), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 50/60 cm de diámetro y 70 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.	260,37
PUJquer_ilex3	u	Quercus ilex 18-20cm circunferencia de tronco (30%) Suministro de Quercus ilex, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz/flechado (clasificación 2 c/f), con 2 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 36/40 cm de diámetro y 50 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.	184,12
PUJquer_sub1	u	Quercus suber 70-75cm circunferencia de tronco (5%) Suministro de Quercus suber, de 70-75 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz/flechado (clasificación 2 c/f), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 140/150 cm de diámetro y 180 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.	1.351,40
PUJquer_sub2	u	Quercus suber 25-30cm circunferencia de tronco (40%) Suministro de Quercus suber, de 25-30 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz/flechado (clasificación 2 c/f), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 50/60 cm de diámetro y 70 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.	236,19
PUJquer_sub3	u	Quercus suber 18-20cm circunferencia de tronco (30%) Suministro de Quercus suber, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz/flechado (clasificación 2 c/f), con 2 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 36/40 cm de diámetro y 50 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.	184,12
PUJquer_sub4	u	Quercus suber 10-12cm circunferencia de tronco (25%) Suministro de Quercus ilex, de 10-12 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz/flechado (clasificación 2 c/f), con 1 repicado de raíces recomendado según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 20/24 cm de diámetro y 30 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.	97,64

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUJsa_amigda2	u	Salix amygdaloides 18-20cm circ tronco Suministro de Salix amygdaloides, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño-mediano de hoja caduca, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	31,00
PUJsa_eleagn1	u	Salix eleagnos 25-30cm circ tronco Suministro de Salix eleagnos, de 25-30 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de porte arbustivo de hoja caduca, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 75/90 cm de diámetro y 60 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	54,44
PUJsa_eleagn2	u	Salix eleagnos 18-20cm circ tronco Suministro de Salix eleagnus, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de porte arbustivo de hoja caduca, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	31,00
PUJsa_rosmar1	u	Salix rosmarinifolia 25-30cm circ tronco Suministro de rosmarinifolia, de 25-30 cm de circunferencia de tronco. Arbusto de hoja caduca, ramificado desde abajo, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 75/90 cm de diámetro y 60 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	31,00
PUJsa_rosmar2	u	Salix rosmarinifolia 18-20cm circ tronco Suministro de Salix rosmarinifolia, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Arbusto de hoja caduca, ramificado desde abajo, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	54,44
PUJsa_triand1	u	Salix trianda 25-30cm circ tronco Suministro de Salix triandra, de 25-30 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de porte arbustivo de hoja caduca, con copa y ramificado desde abajo, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 75/90 cm de diámetro y 60 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	56,70
PUJsa_triand2	u	Salix trianda 18-20cm circ tronco Suministro de Salix triandra, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de porte arbustivo de hoja caduca, con copa y ramificado desde abajo, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	31,75
PUJsal_amigd1	u	Salix amygdaloides 35-40cm circ tronco Suministro de Salix amygdaloides, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño-mediano de hoja caduca, con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	39,31

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUJsal_babyl1	u	Salix babylonica 35-40cm circ tronco Suministro de Salix babylonica, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, crecimiento rápido y con copa (clasificación 1 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	143,20
PUJsal_babyl2	u	Salix babylonica 18-20cm circ tronco Suministro de Salix babylonica, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido y con copa (clasificación 1 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	61,38
PUJsali_alba1	u	Salix alba 35-40cm circ tronco Suministro de Salix alba, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 1 r/c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	194,35
PUJsali_alba2	u	Salix alba 18-20cm circ tronco Suministro de Salix alba, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 1 r/c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	49,28
PUJtilia	u	Tilia cordata 35-40cm circunferencia tronco Suministro de Tilia cordata, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento mediano-lento, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 2 r/c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	491,91
PUJul_pumilla	u	Ulmus pumilla 35-40cm circunferencia tronco Suministro de Ulmus pumilla, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa y porte ramificado desde abajo (clasificación 1 r/c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	109,62
PUJzelkova	u	Zelkova serrata 35-40cm circunferencia tronco Suministro de Zelkova serrata, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento mediano-lento, con copa (clasificación 2 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.	238,14
PUL-U22AA960	M2	Puer.metá.abat.mod. Verja 1Hoja Suministro de puerta metálica abatible, ancho 1'20m y alto 1m, tipo verja, formada por una hoja y marco de tubo rectangular con pestaña de sección según dimensiones, guarnecido con rejillón electrosoldado, trama rectangular de retícula 150x50/D=5 mm, provistas con dispositivo de cierre con manivela y cerradura con llave, i/ acabado con imprimación antioxidante y dos manos de esmalte al horno.	43,08

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PULC.1a	m	Alambre espinoso	0,20
PULV.1a	m2	Alambre espinoso. Tela metálica 50/14 enrejados Tela metálica para enrejado de simple torsión 50/14 para cerramientos cercas deportivas etc.	1,72
PULV.2ab	u	Poste cercado senc ø40 alt1.50 Poste sencillo de tubo de acero galvanizado de 40mm de diámetro y 1.5mm de espesor, altura 1.50 m. con tapón superior de acero galvanizado y tres pletinas de acero galvanizado, para fijación de enrejado S.T. en cercado metálicos.	7,31
PULV.2bb	u	Poste cercado extr ø40 alt1.50 Poste extremo de tubo de acero galvanizado de 40mm de diámetro y 1.5mm de espesor, altura 1.50 m. con tornapuntas de acero galvanizado de diámetro 30mm y 1.5mm de espesor, con tapón superior con orejas para tensores y pletinas de acero galvanizado, para fijación de enrejado S.T. en cercado metálicos.	18,50
PULV.2cb	u	Poste cercado esq ø40 alt1.50 Poste de esquina o centro tensor de tubo de acero galvanizado de 40mm de diámetro y 1.5mm de espesor, altura 1.50 m. con dos tornapuntas de tubo de acero galvanizado de diámetro 30mm y 1.5mm de espesor con tapón superior con orejas para tensores y pletinas de acero galvanizado, para fijación de enrejado S.T. en cercado metálicos.	26,24
PULV.3a	u	Tornillo tensor cercado reja Tornillo tensor de alambres para cercas de enrejado de simple torsión.	0,24
PULV.4ab	u	Supl poste senc ø40 c/3 hileras Suplemento para poste sencillo por disposición de bayoneta superior inclinada para 3 hileras de alambre de espinoso, con tubo de acero galvanizado de 40mm de diámetro y 1.5mm de espesor.	7,08
PULV.5a	m2	Mallazo verjas ø5 Mallazo electrosoldado para verjas de 300x50mm diámetro 5mm, en paneles de 2600x1500mm.	2,99
PULV.5bJL	m2	ME 20x20cm, de diámetros 6-6mm galvanizado Mallazo electrosoldado ME 20x20cm, de diámetros 6-6mm y acero B 500 T, galvanizado.	5,02
PULV32bJ	m	Malla sold e/panel 265x150cm Malla soldada en paneles de 250x150cm, provista de curvatura de refuerzo horizontal cada 400mm, galvanizada en caliente, soldada por puntos y plastificada en colores blanco, verde o gris, siendo la malla de 200x50mm y diámetro del alambre de 5mm, con puntas defensivas de 30mm en el borde superior.	14,79
PULV38dJ	u	Poste cua a 150 p/placa base Poste de chapa de acero galvanizado en caliente, sección cuadrada de 60x40x2.00 mm, de 150cm de altura, con orificios para la fijación de paneles de mallas soldadas, con capuchón, placa base de 130x130x8mm y taladros de 12mm.	26,08
PULV43a	u	Pza fj panel-poste cuadrado a Pieza de fijación, de dos paneles sobre poste cuadrado de acero, con tornillo de seguridad, de acero galvanizado.	0,36
PURA.1b	u	Arqueta plástico p/riego 50x34x21 mm Arqueta de plástico para registro de instalaciones de riego, de 50x34x21 mm de dimensiones interiores. Con marcado AENOR.	14,10
PURA.1c	u	Arqueta plástico p/riego 65x48x31 mm Arqueta de plástico para registro de instalaciones de riego, de 65x48x31 mm de dimensiones interiores. Con marcado AENOR.	30,65
PURA.3aV	u	Boca de riego 40mm Boca de riego con recubrimiento anticorrosivo resistente al agua y cierre mediante asiento elástico totalmente estanco, 40mm de diámetro nominal de salida y presión nominal 16 atm. Soporta el paso de vehículos pesados. Con marcado AENOR.	37,70
PURA.3aV2	u	Cabezal de riego tipo Boca de riego con recubrimiento anticorrosivo resistente al agua y cierre mediante asiento elástico totalmente estanco, 40mm de diámetro nominal de salida y presión nominal 16 atm. Soporta el paso de vehículos pesados. Con marcado AENOR.	181,26

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PURT.1g-V	u	Aspersor Hunter I-20-04 Boq.: 6.0 Círculo Completo Aspersor de turbina emergente circular, cuerpo plástico, con radio de alcance 10.3m, caudal 0.40 m³/h, presión 2.5 bar, número de boquillas 1.5, arco ajustable de 1º a 360º y toma roscada hembra de 1/2". Con marcado AENOR.	24,57
PURT.1g-V1	u	Aspersor Hunter I-20-04 Boq.: 3.0 Ajustable Aspersor de turbina emergente circular, cuerpo plástico, con radio de alcance 10.3m, caudal 0.40 m³/h, presión 2.5 bar, número de boquillas 1.5, arco ajustable de 1º a 360º y toma roscada hembra de 1/2". Con marcado AENOR.	21,29
PURT.1g-V2	u	Aspersor Hunter MP ROTATOR 3000-360 Aspersor de turbina emergente circular, cuerpo plástico, con radio de alcance 10.3m, caudal 0.40 m³/h, presión 2.5 bar, número de boquillas 1.5, arco ajustable de 1º a 360º y toma roscada hembra de 1/2". Con marcado AENOR.	8,60
PURT.1g-V3	u	Aspersor Hunter MP ROTATOR 3000-90-210 Aspersor de turbina emergente circular, cuerpo plástico, con radio de alcance 10.3m, caudal 0.40 m³/h, presión 2.5 bar, número de boquillas 1.5, arco ajustable de 1º a 360º y toma roscada hembra de 1/2". Con marcado AENOR.	8,60
PURT.1g-V4	u	Aspersor Hunter MP ROTATOR 2000-360 Aspersor de turbina emergente circular, cuerpo plástico, con radio de alcance 10.3m, caudal 0.40 m³/h, presión 2.5 bar, número de boquillas 1.5, arco ajustable de 1º a 360º y toma roscada hembra de 1/2". Con marcado AENOR.	8,15
PURT.1g-V5	u	Aspersor Hunter MP ROTATOR 2000-90-210 Aspersor de turbina emergente circular, cuerpo plástico, con radio de alcance 10.3m, caudal 0.40 m³/h, presión 2.5 bar, número de boquillas 1.5, arco ajustable de 1º a 360º y toma roscada hembra de 1/2". Con marcado AENOR.	8,15
PURT.1g-V6	u	Aspersor Hunter MP ROTATOR 1000-90-210 Aspersor de turbina emergente circular, cuerpo plástico, con radio de alcance 10.3m, caudal 0.40 m³/h, presión 2.5 bar, número de boquillas 1.5, arco ajustable de 1º a 360º y toma roscada hembra de 1/2". Con marcado AENOR.	7,78
PURT.1g-VV	u	Grifo 3/4" conexión manguera de riego Aspersor de turbina emergente circular, cuerpo plástico, con radio de alcance 10.3m, caudal 0.40 m³/h, presión 2.5 bar, número de boquillas 1.5, arco ajustable de 1º a 360º y toma roscada hembra de 1/2". Con marcado AENOR.	10,24
PURV.1a	u	Electroválvula Hunter PGV ø 1" Electroválvula PVC compacta con solenoide 1" y adaptador válvula a rosca. Con marcado AENOR.	19,25
PURV.1b	u	Electroválvula Hunter PGV ø 1.1/2" Electroválvula PVC compacta con solenoide 1 1/2" y adaptador válvula a rosca. Con marcado AENOR.	57,33
PURV.3bcb	u	Válvula compuerta cierre elástico 65 mm Válvula de compuerta de cierre elástico, para instalaciones de riego, 65 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal 10/16 atm. Con marcado AENOR. Según normas ISO 5208 y UNE-EN 1074.	160,21
PURV.3bda	u	Válvula compuerta cierre elástico 80 mm Válvula de compuerta de cierre elástico, para instalaciones de riego, 80 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal 10/16 atm. Con marcado AENOR. Según normas ISO 5208 y UNE-EN 1074.	194,72
PURV.3bka	u	Válvula compuerta cierre elástico 300 mm Válvula de compuerta de cierre elástico, para instalaciones de riego, 300 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal 10/16 atm. Con marcado AENOR. Según normas ISO 5208 y UNE-EN 1074.	1.473,17
PURV.4ga	u	Válvula de bola metálica 2" PN-25 Válvula de bola metálica, para instalaciones de riego, 2" de diámetro nominal, presión nominal 25 atm. Con marcado AENOR.	24,20
PURV.4ha	u	Válvula de bola metálica 2 1/2" PN-25 Válvula de bola metálica, para instalaciones de riego, 2 1/2" de diámetro nominal, presión nominal 25 atm. Con marcado AENOR.	46,55

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PURV11ad	u	Contador de chorro múltiple 1 1/4" mm Contador de chorro múltiple para medida en instalaciones de riego y diámetro nominal 1 1/4". Con marcado AENOR.	96,77
PURV11ae	u	Contador de chorro múltiple 1 1/2" mm Contador de chorro múltiple para medida en instalaciones de riego y diámetro nominal 1 1/2". Con marcado AENOR.	143,43
PURV11bh	u	Contador tipo Woltman 3" mm Contador tipo Woltman para medida en instalaciones de riego y diámetro nominal 3". Con marcado AENOR.	520,05
PURV11bm	u	Contador tipo Woltman 10" mm Contador tipo Woltman para medida en instalaciones de riego y diámetro nominal 10". Con marcado AENOR.	3.012,42
PURW.1ab	u	Collarín de toma 25 mm Collarín de toma de polietileno reforzado, para tubo de 25 mm de diámetro nominal y salida de 3/4", hembra. Con marcado AENOR.	0,73
PURW.1ba	u	Collarín de toma 32mm Collarín de toma de polietileno reforzado, para tubo de 32mm de diámetro nominal y salida de 1/2", hembra. Con marcado AENOR.	0,97
PURW.1cc	u	Collarín de toma 40mm Collarín de toma de polietileno reforzado, para tubo de 40mm de diámetro nominal y salida de 1", hembra. Con marcado AENOR.	1,20
PURW.2a	u	Conexión flix aspersor/difusor Conexión flexible para aspersor o difusor, mediante tubo de PE 1/2".	0,79
PURW.4aV	u	Pequeño material ins hidr p/rie Pequeño material de instalación hidráulica para riego.	0,66
PURW.4aV2	u	Pequeño material ins hidr p/rie Pequeño material de instalación hidráulica para riego en cabezales de riego.	12,28
PUSM.6cigJL	u	Tobogán desl inx 3.00alt 5.0base Tobogán con deslizador de acero inoxidable de 3.00m de altura y 5.00 de base.	589,00
PUSM11aaaJL	u	Elíptica 12ACH 02, o equivalente. Suministro de aparato biosaludable de gimnasia exterior: Elíptica 12ACH 02, o equivalente.	482,30
PUSM11aaaJL2	u	ELEVADOR BRAZOS DOBLE, o equivalente. Suministro de aparato biosaludable de gimnasia exterior: ELEVADOR BRAZOS DOBLE REF 12ACH 18, o equivalente.	945,00
PUSM11aaaJL3	u	Bicicleta con respaldo REF 12ACH 04, o equivalente. Suministro de aparato biosaludable de gimnasia exterior: Bicicleta con respaldo REF 12ACH 04, o equivalente.	539,00
PUSM11aaaJL4	u	Giro de cintura triple REF 12ACH 07, o equivalente. Suministro de aparato biosaludable de gimnasia exterior: Giro de cintura triple REF 12ACH 07, o equivalente.	489,30
PUSM11aaaJL5	u	Volante doble Suministro de aparato biosaludable de gimnasia exterior: Volante doble REF 12ACH 05, o equivalente.	486,50
PUSM12dcJL	u	Columpio barca red 3.0mbase Columpio de una barca de red de 3.00m de altura y 3.0m de base.	632,00
PUSM15h	u	Pivote plástico reflectante Pivote plástico reflectante, delimitador fijo de tránsito de 100 cm. de altura y 20 cm. de diámetro, formado por un elemento vertical de tubo de plástico color verde con franjas reflectantes intercaladas y testa superior cegada, dispuesto para anclaje al suelo.	22,35
PUSM25a	u	Fuente Acero galva 1 caño Fuente para beber, de hierro fundido y un caño, de 1175 mm. de altura, 400 mm. de ancho y 650 mm. de altura del caño.	824,25
PUSMBalanBDU2	u	Balancin DE ANILLAS 6.11707 DE BDU O EQUIVALENTE SUMINISTRO Balancin DE ANILLAS 6.11707 DE BDU O EQUIVALENTE	2.578,00

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUSMBalancBDU	u	Balancín DE ANILLAS 6.11711 DE BDU O EQUIVALENTE SUMINISTRO Balancín DE ANILLAS 6.11711 DE BDU O EQUIVALENTE	2.782,00
PUSMBalancínK	u	Balancín DE KOMPAN O EQUIVALENTE SUMINISTRO Balancín DE KOMPAN O EQUIVALENTE	2.230,00
PUSMCARRBDU1	u	CARRUSEL 6.26402 DE BDU O EQUIVALENTE SUMINISTRO CARRUSEL 6.26402 DE BDU O EQUIVALENTE	3.303,00
PUSMCOLRUEDA	u	COLUMPIO RUEDA DE COCHE DE BDU O equivalente SUMINISTRO COLUMPIO RUEDA DE COCHE DE BDU O equivalente	5.501,00
PUSMOLUMPIO2	u	COLUMPIO DOBLE DE KOMPAN O equivalente SUMINISTRO COLUMPIO DOBLE DE KOMPAN O equivalente	2.810,00
PUSR.1cbJ	u	Señal pel/tri 90cm ld refl Señal de peligro triangular de 90cm de lado, normas MOPT reflectante.	147,53
PUSR.1db	u	Señal proh/obl ø60cm refl Señal de prohibición y obligación de disco diámetro 60cm, normas MOPT reflectante.	87,18
PUSR.1jb	u	Señal info/circu 60x60 refl Señal informativa circulación cuadrada 60x60cm, normas MOPT reflectante.	80,77
PUSR.1mb	u	Señal info/servicio 90x60 refl Señal informativa servicios complementarios rectangular 90x60cm, normas MOPT reflectante.	180,43
PUSR.4aa	m	Poste a rct 80x40mm galv Poste acero de sección hueca 80x40mm, galvanizado.	12,65
PUSR.8b	u	Poste tipo gafa 180cm altura Poste tipo gafas en forma de T para 2 señales galvanizado 80x40x2mm y 180cm de alto.	93,96
PUSS16f3	u	Reg electr central CMC grup reg. Regulador electrónico CENTRAL CMC, centralizable y sincronizable para enlazar como elemento intermedio entre reguladores y el Centro de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia. Incluidos todos los elementos comunes, según se define en el Pliego de Condiciones de Circulación del Ayuntamiento de Valencia. Instalado en el interior de armario para exteriores, incluido. Dotado de la correspondiente aparatenta eléctrica de mando y protección así como todos los elementos de control centralizado. Unidad conforme a la exigencias del Pliego de Condiciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.	2.036,34
PUSS16fV	u	Reg electr grup semafr Regulador electrónico centralizable y sincronizable, incluidos todos los elementos comunes, según se define en el Pliego de Condiciones de Circulación del Ayuntamiento de Valencia, con capacidad para: · 16 programas de tráfico · 8 estructuras · 32 grupos con tarjetas modulares de 2 o 4 grupos por tarjeta · 32 fases principales con 32 posibles fases transitorias. Instalado en el interior de armario para exteriores, incluido. Dotado de la correspondiente aparatenta eléctrica de mando y protección así como todos los elementos de control centralizado. Unidad conforme a la exigencias del Pliego de Condiciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.	1.536,34
PUSS16fV1	u	Equipo intermedio regulación Equipo intermedio, NODO SECUNDARIO, de regulación electrónica de semaforos instalado en el interior de armario para exteriores. Dotado de la correspondiente aparatenta eléctrica de mando y protección así como todos los elementos de control centralizado. Unidad conforme a la exigencias del Pliego de Condiciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.	5.013,65
PUSS16fV2	u	Equipo principal de regulación Equipo NODO PRINCIPAL de regulación electrónica de semaforos instalado en el interior de armario para exteriores. Dotado de la correspondiente aparatenta eléctrica de mando y protección así como todos los elementos de control centralizado. Unidad conforme a la exigencias del Pliego de Condiciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.	6.959,61

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PUSS18aV	u	Armario ext p/reg grup semafr Armario exterior, para regulador de grupos semafóricos.	592,07
PUSS18aV2	u	Armario ext equipo principal reg Armario exterior, para albergar equipo completo de regulación semafórica, Nodo Principal, con doble puerta. Dimensiones 1600x600x650. Según Pliego de Condiciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.	1.015,56
PUSS18h	u	Armario ext p/detector Armario exterior, para detector	97,35
PUSS20a	u	Detector doble c/fuente alim Detector doble con fuente alimentación. Con todos los elementos necesarios para el correcto funcionamiento del detector.	359,87
PUSS20aV2	u	Detector sencillo c/fuente alim Detector sencillo con fuente alimentación. Con todos los elementos necesarios para el correcto funcionamiento del detector.	196,07
PUSS60ab	u	Columna alt 0.8 camp ch Columna de hierro, de 0.8 m. de altura, con base de chapa de hierro galvanizado de 3.6 mm. de espesor, protegido con pintura de imprimación antioxidante, con pernos.	114,78
PUSS65ab	m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semaf Cable tipo manguera de 2x2.5 mm2., de 1000 V. de tensión nominal de aislamiento, para instalación eléctrica de semaforos.	0,79
PUSS65ba	m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semaf Cable tipo manguera de 3x1.5 mm2., de 1000 V. de tensión nominal de aislamiento, para instalación eléctrica de semaforos.	0,76
PUSS65ca	m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf Cable tipo manguera de 4x1.5 mm2., de 1000 V. de tensión nominal de aislamiento, para instalación eléctrica de semaforos.	0,91
PUSS67c	m	Cable am/vd 1x35mm2 Cable eléctrico bicolor amarillo/verde para toma de tierra de 1x35mm2.	3,17
PUVA.9b	u	Bordillo hormigón 10x20x50 Bordillo hormigón 10x20x50 cm.	2,65
PUVA.9bJLM	u	Bordillo hormigón 15x30x80 Bordillo hormigón 15x30x80cm.	8,90
PUVA.9I	u	Bordillo hormigón 20x30x50 Bordillo hormigón 16/20x30x50 cm.	7,06
PUVA.9I30	u	Bordillo hormigón 30x30x50 Bordillo hormigón 26/30x30x50 cm.	10,59
PUVA.9U5	u	Bord HP 600x500x300mm Bordillo hormigón prefabricado 600x500x300mm, acabado liso de molde de color.	42,00
PUVA10aab	m	Bordillo gra Negro Villar o equivalente recto 15x30 Bordillo de granito Negro Villar recto 15x30	24,32
PUVA16aa	u	Rigola hormigón 6x20x50 gs Rigola de hormigón de 6x20x50 cm., color gris.	0,61
PUVP.1aa	m2	Baldosa hidr 4pastill-20x20 gs Baldosa hidráulica de cuatro pastillas, color gris de 20x20x2.5cm.	4,41
PWWW.7e	u	Sonda control electrósmosis Sonda de medida de voltaje sistema electroosmótico.	80,18
Ponte-setga	ud	Papelera PONTE o similar Papelera Ponte de Setga o similar, den acero inoxidable, forma cilíndrica y dimensiones aproximadas Ø300 mm. y h:800 mm., con cubilete para extracción de residuos en acero inoxidable y asidero o tirador abatible que se oculta en su interior. Acabado: Matizado mediante chorreado/aplicación de microesfera de vidrio. Cada papelera se suministra con los pernos y la tornillería específica y necesaria para su anclaje y nivelación. Diseño y características según planos adjuntos.	286,65
REV-RF30	kg	Revestimiento intumescente Revestimiento intumescente, en emulsión acuosa monocomponente, color blanco, acabado mate liso, aplicado con pistola de alta presión o con brocha.	12,28

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
RIE2_001-1	u	Gotero autocompensante 2,2 l/h inst. enterrada	0,20
SAC-larus-U	ud	Gotero autocompensante para instalación enterrada, de 2,2 l/h de caudal nominal. Papeleras Sac de Larus o similar Papeleras Sac de Larus o similar, Papeleras constituida por cuerpo y tapa superior en fundición (Euronorma 1561:1997) metalizada e pintada. Cubo y aro interior para soporte de la bolsa en acero inoxidable esmerilado. Fijación directa al pavimento. Diseño y características según planos adjuntos	196,56
SDR-COM_01-01	m	Anulación comunicaciones incl/p.p.todos ele.,MO, transporte Anulación de líneas de comunicaciones en tendidos subterráneos, incluida mano de obra y maquinaria necesaria, p.p. de apoyos, arquetas y cualquier tipo de elemento existente, incluso transporte de materiales sobrantes.	5,83
SOFT01	u	software hunter software hunter	5.348,93
TERRACOTA-U	m2	adoquín cerámico malpesa rojo madrid, o equivalente Adoquín adoquín cerámico malpesa rojo madrid, o equivalente 200x100x50cm a instalar de canto.	22,93
U06VE015	Kg	Galvaniz. perfiles mac. > 6 mm. espesor	0,28
UIAV.100V-2	m	Codos, tes y elementos auxiliares D80-300 Codos, tes y elementos auxiliares para tuberías de abastecimiento en fundición en diámetros de 80-300 mm.	1,47
UICA.01V-1	m	Arqueta ACO Self 9,7 h. polímero o equiv. Elemento de arqueta registrable de canal de drenaje lineal exterior para instalación enterrada, de hormigón polímero, con marco y tapa tipo pasarela, de acero inoxidable y sistema de fijación rápida por pestaña, tipo ACO Self 9,7 o equivalente. Con certificado de homologación CE. Ancho total exterior 133 cm y altura aproximada 300 mm. Para su montaje enrasado con el pavimento. Suministrado en piezas de 0,5 metros de longitud. Incluyendo pequeño material de instalación.	151,51
UICA.01V-2	m	Canal lineal ACO Self 9,7 h. polímero o equiv. Canal de drenaje lineal exterior para instalación enterrada, de hormigón polímero, con marco y tapa tipo pasarela, de acero inoxidable y sistema de fijación rápida por pestaña, tipo ACO Self 9,7 o equivalente. Con certificado de homologación CE. Canal de altura total 97mm y ancho total exterior 133 mm. Para su montaje enrasado con el pavimento. Suministrado en piezas de 1 metro de longitud, incluyendo parte proporcional de pequeño material de instalación.	30,20
UICA.02V-1	m	Sumidero lineal oculto ACO Slimline o equiv. Canal de drenaje lineal de hormigón polímero ACO Slimline o equivalente. Para instalación enterrada en exteriores. Canal de altura total 146 mm por ancho total 146 mm. Longitud total de la unidad de 100 cm, clase de carga B125. Con certificado de homologación CE y cumplimiento integro de la norma EN1433. Incluyendo la p.p. de pequeño material.	35,69
UICA.02V-2	m	Arqueta con cestillo ACO Slimline o equiv. Sumidero con cestillo registrable ACO Slimline o equivalente, de 540 mm de longitud, 146 mm de anchura y 520 mm de altura a razón de 1 sumidero cada 15 metros o fracción y piezas de tapa en los extremos. Incluyendo la p.p. de pequeño material.	151,51
UICA.4AV2-V	u	Pieza 60x40x5 cm rejilla piedra calatorao abujardada Rejilla de sumidero confeccionada a partir de una pieza de piedra caliza calatorao de formato 60x40x5 cm (idéntica al pavimento), acabado abujardado y con cortes a modo de rejilla de imbornal.	53,23
UICD.50V-1	u	Filtro monocapa praga D=1600 sal. 110	3.894,31
UICD.50V-2	u	Piezas especiales Piezas especiales para instalación hidráulica y de depuración.	245,70
UICD.51V-1	Kg	Arena-silex 1-2 mm sacos 25 Kg	0,42
UICD.52V-1	Kg	Grava-silex 1-2 mm sacos 25 Kg Suministro e instalación de carga de grava-silex de granulometría 1,0-2,0 mm. Suministrado en sacos de 25 Kg. Incluido carga sobre transporte, transporte a pie de obra, descarga e instalación en equipos de filtración y depuración.	0,41

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
UICD.53V-1	u	Batería filtro 5 vál. manual D=110 mm. Batería de filtración para aguas de riego o estancadas, compuesto por 5 unidades de diámetro 110 mm.	1.019,65
UICD.54V-1	m	Tubo acero p/soporte tuberías 1,85 m. Tubo acero p/soporte tuberías 1,85 m.	52,42
UICD.55V-1	u	Caja accesorios soporte baterías D=110	41,36
UICD.57V-1	u	Equipo UV LP 25 Sistema ultravioleta para desinfección UV LP 25 con lámpara de baja presión radiación 30 mj/cm2 y un caudal de 25 m3/h.	1.412,76
UIEB.30V-1	u	Fusible LSBT Fusible para línea subterránea de B.T. Según normativa de Iberdrola y Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.	34,21
UIEC.26V-1	m2	Suelo técnico de HA para CT/CRT Suelo técnico para centro de transformación, prefabricado, para formar una cámara de instalación en toda la base del edificio prefabricado o in situ de Centros de Transformación y/o Reparto de 43 cm aproximadamente de altura libre, de hormigón armado de resistencia igual o superior a HA-35, incluyen todos los elementos necesarios según normativa Iberdrola y Reglamento de Centros de Transformación y MT, chapa cortafuegos y registros. Completamente instalado en CT/CRT.	40,95
UIIL.21ggV-1	u	Lum bañador Bega 2184 LED o equiv. rampas y pasos Luminaria tipo bañador para empotrar en muros y pared, calidad alta. Mod BEGA 2184 LED o equivalente, con óptica lente con ángulo de apantallamiento de 40°. Cuerpo de acero inoxidable. Incluida su caja soporte y estanqueidad para su anclaje y colocación. Cumplimiento Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión. Con las siguientes características: Hermeticidad: IP 65 Resistencia a los impactos: IK 07 Tensión nominal: 230 V - 50 Hz	184,27
UIIPI.20V-1	u	Hidrante acera c/tapa DN100 Hidrante en arqueta de ø100, con marcado CE, fabricado en hierro fundido, con 1 salida de 100 mm y 2 de 70 mm, con tapones y racores tipo BCN, según UNE 23400, en arqueta tipo guitarra. Conforme a las especificaciones dispuestas en el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios y Normativa del Ayuntamiento de Valencia.	738,34
UIVD.56V-1	u	Bomba Maxim 2860 5,5 CV 230/400 V 3 o similar	890,66
UIVD.58V-1	u	Bomba Maxim 2860 5,5 CV 230/400 V 3 o similar. Bomba EBARA 150 DML 57,5 o similar Grupo de bombeo con motor sumergido EBARA 150 DML 57,5 o similar para suministrar un caudal de 204 l/s a 7,5 mca de presión, con una potencia eléctrica aproximada de 7,5 KW.	2.981,14
UMUR	ud	Urinario mural modelo Urinet de Roca o equivalente Urinario mural modelo Urinet de Roca o equivalente, incluso pulsador empotrado antivandálico de acero inox mate atornillado.	71,46
USCM-BOLARD-2	u	Bolardo extraíble inox de Setga Suministro de bolardo extraíble inox de Setga o equivalente para aprobar por DF. Características: Acero Inox. (304), Acabado pulido brillante. ALtura 1 m. Peso: 5,270 kg. Anclaje mediante empotramiento. Diámetro 104 mm.	210,00
USCM-BOLARD-U	u	Bolardo inox de Setga o equivalente Suministro de bolardo fijo de acero inox de Setga o equivalente para aprobar por DF. Características: Acero Inox. (304), Acabado pulido brillante. ALtura 1 m. Peso: 5,270 kg. Anclaje mediante empotramiento. Diámetro 104 mm.	69,61

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
USCM.102J	u	Banco Balares o equivalente Suministro de un banco modelo Balarés sin respaldo de Larus,o equivalente para aprobar por DF, fabricado en hormigón armado prefabricado (hormigón HA-30-B-12-lla espesor 12cm o superior) con doble malla de acero, en forma de U invertida, color blanco. Acabado exterior: pulido e hidrofugado, acabado interior: salido de molde e hidrofugado. Incluye transporte y descarga desde camión.	278,99
USCM.105J	u	Aparcabicicletas mod. Universal de Benito o equivalente Aparcabicicletas mod. Universal de Benito o equivalente, de tubo de acero galvanizado de diámetro 50 mm y 2 mm de espesor, acabado galvanizado, arandela de remate en empotramiento de diámetro 90 mm y 5 mm de espesor, dimensiones empotrado 75x75 cm, con capacidad para 2 bicicletas.	93,37
USCM.CINTA	u	Suministro CINTA TRANSPORTADORA ARENA DE BDU o equivalente Suministro de CINTA TRANSPORTADORA ARENA DE BDU o equivalente para aprobar por DF, Dos bloques de madera a modo de vigas estructurales de 4,50m de longitud con una sección aproximada de 20 x 40 cm, de Alerce, realizados a partir de listones encolados y conformados (lamelé collé), acabado con aceite de dos componentes. Los dos bloques se fijan a los apoyos realizados con plancha de acero galvanizado en caliente mediante tornillería de acero tratada con protección antioxidante. El elemento se fija mediante tacos mecánicos y dado de hormigón, 10 cm por debajo de la cota de pavimento. El elemento se entrega desmontado. Con el banco se adjuntan las instrucciones de montaje. Con los apoyos se entrega la tornillería de montaje y los tacos de anclaje. No requiere mantenimiento funcional, salvo que se desee conservar el color original de la madera. Peso: 380 Kg. Incluye transporte y descarga desde camión.	11.510,00
USCM.CIUDAD	u	Suministro CIUDAD DE LA CIENCIA DE BDU o equivalente Suministro de CIUDAD DE LA CIENCIA DE BDU o equivalente para aprobar por DF, Dos bloques de madera a modo de vigas estructurales de 4,50m de longitud con una sección aproximada de 20 x 40 cm, de Alerce, realizados a partir de listones encolados y conformados (lamelé collé), acabado con aceite de dos componentes. Los dos bloques se fijan a los apoyos realizados con plancha de acero galvanizado en caliente mediante tornillería de acero tratada con protección antioxidante. El elemento se fija mediante tacos mecánicos y dado de hormigón, 10 cm por debajo de la cota de pavimento. El elemento se entrega desmontado. Con el banco se adjuntan las instrucciones de montaje. Con los apoyos se entrega la tornillería de montaje y los tacos de anclaje. No requiere mantenimiento funcional, salvo que se desee conservar el color original de la madera. Peso: 380 Kg. Incluye transporte y descarga desde camión.	69.000,00
USCM.banka	u	BANCO banka de MATA o equivalente Suministro de BANCO BANKA DE MATA o equivalente para aprobar por DF, dimensiones 4x0.6x0.42m, fabricado en hormigón armado prefabricado (hormigón HA-30-B-12-lla espesor 12cm o superior) con doble malla de acero, en forma de U invertida, de textura mixta, "pulido-decapado" e hidrofugado, color a determinar por DF	420,00
USCM.nomo	u	Banco nomo Suministro de un banco modelo NOMO DE ESCOFET,o equivalente para aprobar por DF, fabricado en hormigón armado prefabricado (hormigón HA-30-B-12-lla espesor 12cm o superior) con doble malla de acero, en forma de U invertida, color blanco. Acabado exterior: pulido e hidrofugado, acabado interior: salido de molde e hidrofugado. Incluye transporte y descarga desde camión.	600,00
VHCRC	m2	Vescom Hauki (Caucho rayado) color, o equivalente /aprob DF Vescom Hauki (Caucho rayado) color, o equivalente para aprobar DF, con un gramaje de 365 gr/m2, suministrado en rollos de 50m de longitud y 1.30m de ancho, para una superficie de hasta 650m2.	15,56

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
anclaje inox	u	Ancl met p/marcos ø10-Ig 112mm Anclaje metálico de 10 mm de diámetro y 112 mm de longitud, compuesto por tornillo de acero inox 316 y manguito de acero 02 Z DIN 17612 con galvanizado sendzimir para la fijación de elementos metálicos en soportes de hormigón comprimido, mampostería de piedra y ladrillo cerámico macizo, cuidados estéticamente, para quedar vistos.	1,47
banda-imp	m	Banda impermeabilizante autoad Banda impermeabilizante autoadhesiva para impermeabilización de juntas entre paneles sándwich de madera en cubiertas inclinadas.	0,39
clavo-espinal	u	Clavo, Espiral con arandela. Clavo, Espiral "ONDULINE" o equivalente aprobada por D.F., con arandela.	0,05
fibras-solera	Kg	Fibras de polipropileno en solera Fibras de polipropileno, según UNE-EN 14889-2, para prevenir fisuras por retracción en soleras y pavimentos de hormigón.	3,18
gger.113m1 inox316L	T m2	Gestion de residuos peligrosos y otros Chapa acero inox 1mnd cal e/5 Chapa lisa laminada en caliente, de acero inoxidable de 5 mm de espesor y 40 Kg/m2, según AISI-316L.	142,82 75,35
listónPVC	m	Listón de PVC, BT "ONDULINE"o equivalente Listón de PVC, BT "ONDULINE" o equivalente aprobada por D.F.	0,52
lám-autoadh	m	Lámina autoadhesiva autoprottegida Lámina autoadhesiva autoprottegida, Ondufilm "ONDULINE" o equivalente aprobada por D.F., para el sellado de juntas entre placas.	2,59
m-verde-u	m2	Muro verde jardinera Suministro a pié de obra de elemento de hormigón arquitectónico para muro de contención calado para formación de jardineras en la parte delantera (según detalle adjunto), de dimensiones 180 cm.de largo altura variable máxima de 615 cm. y de espesor variable de entre 6 y 16 cm. Peso de la pieza de 600 cm.: 4.320 Kg. Color a detminar, hormigón decapado e hidrofugado. La pieza estará debidamente armada irá provista de casquillos para su manipulación y colocación en obra y llevará integrados en su parte posterior una serie de placas de anclaje para su fijación a la tierra armada.	122,85
nova-pl-med	ud	Herbacea perenne ALTURA 0,30-0,40 M. Ud. Suministro, apertura de hoyo de 0'30x0'30x0'50m, plantación y primer riego de las especies mediterráneas de porte bajo: romero, tomillo, espliego, lavanda y santolina, de 0,3 a 0,4 m. de altura con cepellón en container, con proporción del 20% de cada una de ellas.	14,35
onduflex	u	Masilla de poliuretano 300cc Masilla de poliuretano, Onduflex 300 (300 c.c.) "ONDULINE" o equivalente aprobada por D.F.	4,31
onduline-u	m2	Placa bajo teja, asfáltica Placa bajo teja, asfáltica, impermeable, BT 50 "ONDULINE" o equivalente aprobada por D.F., armada con fibras minerales y vegetales más resina, según UNE-EN 534.	4,78
pig-mort	kg	Pigmento para mortero. Pigmento para mortero.	4,91

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
res-raro_L-U	T	Gestión de OTROS residuos posibles sin concretar Gestión de residuos distintos a los anteriores, exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de la mano de obra especializada y los medios especiales para su manipulación. - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Transporte de residuos finales a vertedero autorizado. - Transporte de residuos peligrosos a vertedero autorizado. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. - Tasa para la deposición directa de residuos peligrosos (dependiendo de cada tipo a comprobar en obra) exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación de 1Kg de residuo por cada m2, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.	147,42
t-arm-anclaje	u	Anclajes de acero galvanizado Anclajes de acero galvanizado para tierra armada.	0,29
t-arm-geored	m2	Georred para formación tierra armada Georred de armaduras de acero galvanizado corrugado, para tierra armada, colocadas de manera perpendicular al paramento, unidas a éste por medio de un arranque y un tornillo. Repercusión por m2 de muro.	21,29
teja-caballet	u	Pieza cerámica de caballete Pieza cerámica de caballete, plana, color rojo, según UNE-EN 1304.	1,31
teja-nueva	u	Teja cerámica plana nueva Teja cerámica plana, envejecida, con imitación de forma y color a las existentes.	0,37
teja-recup	u	Teja cerámica plana recuperada Masilla de poliuretano, Onduflex 300 (300 c.c.) "ONDULINE" o equivalente aprobada por D.F.	0,12
teja-ventil	u	Teja cerámica de ventilación Teja cerámica de ventilación, plana, color rojo, según UNE-EN 1304.	2,50
termochip	m2	Panel sándwich para cubiertas Panel sándwich para cubiertas, modelo TPYH/11-60-19 "THERMOCHIP", compuesto de: cara exterior de aglomerado hidrófugo de 19 mm de espesor, núcleo aislante de poliestireno extruido Styrofoam IBF de 60 mm de espesor, cara interior de placa de yeso de 10 mm y friso de pino rojo con tratamiento ignífugo de 10 mm de espesor, con lengüeta de tablero de fibra de densidad media para ensamblado entre paneles. Con característica Bs1-d0.	49,14
termochip-tor	u	Tornillo autotaladrante Tornillo autotaladrante no oxidable para fijación de paneles sándwich de madera a soporte en cubiertas inclinadas, diámetro mayor de 6,3 mm.	0,07
trespa-aseos	m2	Sistema de mampara fenólica aseos Suministro y montaje de mampara en aseos, con p.p. de puertas con manecilla mod. 100-b de OCARIZ y condensa interior, formada por panel laminado de alta presión a base de celulosa y resinas sintéticas lacado con pinturas de poliuretano pigmentadas en masa tipo "TRESPA" RF rojo Granate igual al exterior, de 13 mm. de espesor y 2,10 m. de altura, para cabinas de aseos y separación de duchas, fijada a la tabiquería mediante "U" de acero inoxidable y montada en estructura de tubos huecos de acero inoxidable de 40 mm. de diámetro compuesta por soportes regulables de suelo a techo anclados a forjado en encuentros y esquinas, apoyos axiliares y perfil perimetral superior, incluso angulares de sujeción tornillería y demás elementos en acero inoxidable, según detalle. Color a elegir por la D.F.. Totalmente montado. Perfiles, herrajes y tornillería con acero marino inox aisi 316L certificado.	122,85

LISTADO DE MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
volumin_L-U	T	Gestión Residuos VOLUMINOSOS No Peligrosos Gestión de residuos mezclados Voluminosos No Peligrosos, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos mezclados (voluminosos) no peligrosos en un gestor autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación de 10Kg de residuo por cada m2, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.	49,14
xair-promu	m2	pan lig ext alum extrusion Xair, o equivalente /aprob DF Suministro y montaje de cerramiento formado por paneles prefabricados ligeros exterior de aluminio extrusionado para fachadas en combinación de formatos según planos de detalle X WAVE y X AIR de PROMOCLAD, o equivalente /aprob DF, incluso parte proporcional de puerta doble hoja integrada en el frente, con muestra para aprobación de DF, con las siguientes características: Bandejas arquitectónicas de Solidlux para revestimiento externo y/o interno realizados en perfil de aluminio extruido aleación 6060 T5, de distintas formas e intercambiables entre ellos. Perfiles para montaje preferiblemente horizontal con un ancho de 300 mm. y una huella en la unión que puede oscilar entre 1 y 5 mm. de ancho. El espesor de las bandejas no deberá ser inferior a 2,8 mm. La protección del aluminio se realizará mediante anodizado en el color especificado por la Dirección Facultativa. La fijación e instalación de las bandejas a la subestructura de soporte se realizará mediante clips de aluminio extruido de 100 mm. de longitud, que se acoplarán a la acanaladura superior de las bandejas. Este elemento de fijación será unido mecánicamente mediante tornillería o remaches inoxidables a la subestructura. Esta fijación permite a las bandejas libertad de movimiento horizontal para garantizar la dilatación térmica de las mismas. Características: Bandejas de grandes dimensiones (módulos de 300 mm de anchura) Longitud: a medida hasta 6000 mm. Espesor: 2,8 mm. Fijación oculta. Tratamiento anti graffiti. El método de la fijación permite la extensión térmica y la contracción - Resistencia a la corrosión excelente (aleación 6060 T5). Junta horizontal variable en espesor Sistema de fijación estudiado para permitir la dilatación térmica natural del aluminio. Incombustible. Totalmente reciclable. Uniones longitudinales "a testa" sin necesidad de accesorios especiales. Las esquinas y rincones se resolverán a inglete. Incluso p/p de perfilería oculta, con perfiles del sistema colocados en las uniones entre paneles; fijaciones a la pared vertical con taco y tornillo u otros medios, colocación por clipado de los paneles y sellado de juntas con sellante elastomérico K-35, en caso de ser necesario. Totalmente montado. Incluye: El transporte y movimiento vertical y horizontal de los materiales en obra, incluso carga y descarga de los camiones. Preparación de los elementos de sujeción incorporados previamente a la obra. Replanteo de los ejes verticales y horizontales de las juntas. Sujeción de los perfiles del sistema a la pared soporte. Elevación y situación del panel en fachada mediante grúa. Sujeción previa del panel mediante los anclajes. Alineación, nivelación y aplomado del panel. Sujeción definitiva del panel. Resolución de juntas a inglete. Protección de los elementos de sujeción susceptibles de corrosión. Formación y acabado de juntas de construcción y dilatación. Protección hasta la finalización de las obras frente a acciones mecánicas no previstas en el cálculo. Eliminación de restos, limpieza final y retirada de escombros a vertedero. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Se revestirán y sellarán las juntas de dilatación y de encuentro con otros revestimientos, mediante elementos del sistema o ajenos adaptados a tal fin, aprobados por la DF. Criterio de medición: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m².	122,85

LISTADO DE MANO DE OBRA

LISTADO DE MANO DE OBRA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
MOOA.8a	185.548,511 h	Oficial 1º construcción	18,12	3.362.139,02
MOOA.9a	3.440,894 h	Oficial 2º construcción	17,97	61.832,87
MOOA10a	20.947,425 h	Ayudante construcción	17,80	372.864,17
MOOA11a	67.987,765 h	Peón especializado construcción	17,62	1.197.944,42
MOOA12a	214.944,737 h	Peón ordinario construcción	17,31	3.720.693,40
MOOB.7a	3.822,316 h	Oficial montador ferralla	18,73	71.591,97
MOOB12a	3.822,316 h	Peón ordinario ferralla	16,69	63.794,45
MOOC.8a	6.475,266 h	Oficial 1º carpintería	17,50	113.317,16
MOOC.9a	1.761,585 h	Oficial 2º carpintería	15,95	28.097,28
MOOC10a	1.217,844 h	Ayudante carpintería	14,94	18.194,59
MOOC13a	1.711,596 h	Aprendiz 2º carpintería	9,93	16.996,15
MOOE.8a	56.013,313 h	Oficial 1º electricidad	12,19	682.802,29
MOOE.9a	27.568,501 h	Oficial 2º electricidad	10,78	297.188,44
MOOE11a	9.759,410 h	Especialista electricidad	10,37	101.205,08
MOOE12a	971,690 h	Peón electricidad	10,00	9.716,90
MOOF.10a	540,000 h.	Peón ordinario fontanero	10,42	5.626,80
MOOF.7a	270,000 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	12,45	3.361,50
MOOF.8a	8.162,460 h	Oficial 1º fontanería	12,19	99.500,39
MOOF.9a	1.063,290 h	Oficial 2º fontanería	10,78	11.462,27
MOOF11a	1.643,181 h	Especialista fontanería	10,37	17.039,79
MOOJ.8a	32.310,237 h	Oficial jardinero	16,63	537.319,23
MOOJ.9a	540,000 h	Jardinero	15,89	8.580,60
MOOJ11a	10.681,275 h	Peón jardinero	14,57	155.626,17
MOOJ12a	1.125,500 h	Contrato formación	10,16	11.435,08
MOOM.8a	20.534,949 h	Oficial 1º metal	12,59	258.535,01
MOOM11a	16.160,032 h	Especialista metal	11,57	186.971,57
MOOM12a	120,625 h	Peón metal	10,00	1.206,25
MOOM13a	12,870 h	Aprendiz 3º 4º metal	8,94	115,06
MOON.8a	6.619,055 h	Oficial 1º pintura	17,67	116.958,71
MOON10a	2.589,298 h	Ayudante pintura	16,62	43.034,14
MOOO.1c	45,750 h	Especialista cosidos estáticos	16,97	776,38
MOOR.50V	3.840,850 h	Oficial 1a montador	16,49	63.335,62
MOOR.51V	3.840,850 h	Ayudante montador	14,89	57.190,26
MOOT.8a	1.849,803 h	Oficial 1º cantero	18,12	33.518,43
MOOT10a	2.286,678 h	Ayudante cantero	17,80	40.702,87
MOOT11a	873,750 h	Especialista cantero	17,62	15.395,48
MOOV.8a	2.546,519 h	Oficial 1º vidrio	16,34	41.610,11
MOOV.9a	1.243,272 h	Oficial 2º vidrio	12,86	15.988,48
MOOV10a	226,500 h	Ayudante vidrio	11,47	2.597,96

LISTADO DE MAQUINARIA

LISTADO DE MAQUINARIA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
M05RN020	3.170,280 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	24,57	77.893,78
M06CM040	49,196 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min.	6,91	339,95
M07AC020	58,285 h	Dumper convencional 2.000 kg.	3,87	225,56
M07CB020	939,759 h	Camión basculante 4x4 14 t.	23,71	22.281,69
M08CA110	939,759 h	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	18,96	17.817,83
M10HV030	108,232 h.	Vibrador horm.neumático 100 mm.	1,44	155,85
MCTC.1a	58,058 u	Prep y retirada eq sondeos	280,00	16.256,24
MCTC.1cca_J	406,000 m	Sondeo arc sobre NF 15m diámetro 300mm	70,00	28.420,00
MCVB.1aJL	160,000 u	Informe evolución testigo	21,37	3.419,20
MMAW20ax	180,310 m2	Estabilizador de fachadas metálico	77,80	14.028,12
MMEC.1bf	68,040 m	Molde cil cartón liso ø50	32,28	2.196,33
MMEM.1ad	12,656 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm 4 us	42,01	531,66
MMEM.1ah	47,605 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 8 us	21,19	1.008,76
MMEM.1aj	2,331 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm 10 us	16,81	39,18
MMEM.1ak	20,042 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 15 us	10,88	218,05
MMEM.1cd	5,760 m3	Amtz mad tabl 7.6x15-20cm 4 us	55,13	317,55
MMEM.1ce	0,605 m3	Amtz mad tabl 7.6x15-20cm 5 us	44,10	26,67
MMEM.4a	0,971 m3	Mad encf tabl	226,70	220,11
MMEM.4c	29,590 m3	Amtz mad encf tabl 4 us	56,67	1.676,84
MMEM.4e	488,681 m3	Amtz mad encf tabl 6 us	37,78	18.462,37
MMEM.4f	22,281 m3	Amtz mad encf tabl 8 us	28,58	636,78
MMEM.4g	9,131 m3	Amtz mad encf tabl 10 us	22,67	207,00
MMEM.4h	38,013 m3	Amtz mad encf tabl 15 us	14,68	558,03
MMEM.4i	95,505 m3	Amtz mad encf tabl 20 us	13,84	1.321,79
MMEM15bcc	399,042 u	Amtz tabl mad 98x50x2.7m 10 us	0,75	299,28
MMEM15bce	3.484,688 u	Amtz tabl mad 98x50x2.7m 20 us	0,38	1.324,18
MMEM20e	4.192,911 m	Amtz rollizo p/entb y encf 20 us	0,06	251,57
MMEM25aac	0,990 u	Amtz spda met p/fjdo lg 4m 50us	0,84	0,83
MMEM25aad	69,694 u	Amtz spda met p/fjdo lg 4m 75us	0,56	39,03
MMEM25abc	69,908 u	Amtz spda met p/vig lg 4m 50us	0,96	67,11
MMEM25bac	3,465 u	Amtz spda met p/fjdo lg 3m 50us	0,66	2,29
MMEM25bad	243,928 u	Amtz spda met p/fjdo lg 3m 75us	0,43	104,89
MMEM25bbc	13,982 u	Amtz spda met p/vig lg 3m 50us	0,75	10,49
MMEM25cac	4,950 u	Amtz spda met p/fjdo lg 2m 50us	0,48	2,38
MMEM25cad	348,469 u	Amtz spda met p/fjdo lg 2m 75us	0,31	108,03
MMEM25cbc	13,982 u	Amtz spda met p/vig lg 2m 50us	0,52	7,27
MMEM26cc	65,099 u	Amtz ptsopd p/vig lg 1.18 50us	0,28	18,23
MMEM26cd	522,703 u	Amtz ptsopd p/vig lg 1.18 75us	0,19	99,31
MMEM28c	99,000 u	Amtz regleta met c/apy mad 50us	0,12	11,88
MMEM28d	6.969,375 u	Amtz regleta met c/apy mad 75us	0,08	557,55
MMEM29c	24,750 u	Amtz cerrojo met p/encf 50 usos	0,15	3,71
MMEM29d	1.742,344 u	Amtz cerrojo met p/encf 75 usos	0,09	156,81
MMEM31c	174,771 u	Amtz sop mov met vig cant 50us	0,10	17,48
MMET.1aa	5.205,150 u	Puntal met 3.00m	7,37	38.361,96
MMET.1bb	335,520 u	Amtz puntal met 3.50m 25 us	0,71	238,22
MMET.1bc	451,182 u	Amtz puntal met 3.50m 50 us	0,30	135,35
MMET.1bd	8.221,435 u	Amtz puntal met 3.50m 75 us	0,20	1.644,29
MMET.1be	447,896 u	Amtz puntal met 3.50m 100 us	0,15	67,18
MMET.8a	3,398 u	Trípode zincado peso aprox 9.3kg	75,46	256,44
MMET10dc	216,000 u	Amtz tornp met 460-600cm 50us	4,56	984,96
MMET13bb	42.846,880 u	Amtz pl met encf 30x50cm 25us	0,41	17.567,22
MMET13bc	36.592,896 u	Amtz pl met encf 30x50cm 50us	0,20	7.318,58
MMET13db	377,568 u	Amtz pl met encf 40x50cm 25us	0,57	215,21
MMET14db	46,368 u	Amtz pza arr 400 pl met 25u	0,08	3,71
MMET14ib	46,368 u	Amtz ecds crr 141 pl met 25u	0,03	1,39
MMET18a	29,808 m	Fleje perforado panel met 30x0.7	0,31	9,24
MMMA.4aa	422,400 h	Compr diésel 3m3	2,13	899,71
MMMA.4ba	1.799,790 h	Compr diésel 4m3	2,50	4.499,48
MMMA.4ea	130,950 h	Compr diésel 10m3	7,58	992,60
MMMA.5ahb	12,921 h	Grup eltg trif 20kva inso	3,05	39,41
MMMA.8a	192,413 h	Radial Eléctrica.	1,20	230,90
MMMA.8b	7,200 h	Radial Gasolina.	1,80	12,96
MMMA15a	6.519,425 h	Fratasadora	3,37	21.970,46
MMMA16a	218,250 h	Cortadora disco radio 1m	5,41	1.180,73
MMMA17c	332,111 h	Cepilladora de alambres mecánica	6,80	2.258,35

LISTADO DE MAQUINARIA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
MMMA20a	1.769,870 h	Taladradora mecánica	1,47	2.601,71
MMMA21a	152,500 h	Pistola inyección de mano	1,66	253,15
MMMA24a	301,283 h	Cortadora asf y H	7,45	2.244,56
MMMA28a	130,026 h	Equipo de pintura airless	6,08	790,56
MMMA34a	54,431 h	Repartidor gravilla remolcable	5,50	299,37
MMMA34c	4.532,008 h	Pala crgra neum 102cv pala 1.7m3	31,50	142.758,24
MMMA37a	15,700 h	Motosierra	1,34	21,04
MMMC.1a	1.073,800 h	Rodll autpro 5 T	38,76	41.620,50
MMMC.1b	8.298,801 h	Rodll autpro 10 T	51,88	430.541,78
MMMC.3aa	9.856,590 h	Band vibr 90kg 490x450 cm	5,81	57.266,79
MMMC.3bb	4.793,454 h	Band vibr 140kg 660x600 cm	6,79	32.547,55
MMMC.5a	270,033 h	Apisonadora 45 CV	24,25	6.548,29
MMMC.5b	321,030 h	Apisonadora 50 CV	25,43	8.163,79
MMMC.6b	793,664 h	Motoniveladora 135 CV	50,90	40.397,49
MMMC.6c	6.847,197 h	Motoniveladora 140 CV	52,00	356.054,23
MMMC.8ab	0,396 h	Rulo vibr lanza 650 kg	5,85	2,32
MMMC10a	1.561,786 h	Regla vibrante	2,05	3.201,66
MMMC12a	216,662 h	Compctr neum 120CV 25T	41,86	9.069,47
MMMC13a	8.253,600 h	Rulo manual	0,93	7.675,85
MMMD.1aa	930,211 h	Martll picador 80mm	2,69	2.502,27
MMMD.1ca	13,200 h	Martll picador 115mm.	37,26	491,83
MMMD.1cb	79,500 h	Martll rompedor 115mm.	69,54	5.528,43
MMMD.2b	65,475 h	Martillo rotativo sin broca	3,62	237,02
MMMD.3cd	221,407 h	Compr aire a presión caudal 8m3	7,53	1.667,20
MMME.1baa	25.671,489 h	Retro de neum c/palafritl 0,34m3	41,31	1.060.489,22
MMME.1cbc	1.044,520 h	Retro de neum s/palafritl 0,8m3	41,38	43.222,24
MMME.2hgG	2.674,476 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	365.066,01
MMME.3b	4,343 h	Miniexcv gir de orugas 24cv	45,04	195,59
MMME.6a	14.510,171 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	293.830,95
MMMG.5a	494,095 me	Grúa móvil s/plat 20T	91,58	45.249,22
MMMG.5d	2.089,965 me	Grúa móvil s/plat 50T	177,04	370.007,40
MMMH.1a	42,623 h	Bom H sob cmn 1065l	92,46	3.940,95
MMMH.1b	18,250 h	Bom H sob cmn 3060l.	116,71	2.129,96
MMMH.3aac	691,721 h	Hgn el conve 160l.	1,21	836,98
MMMH.3cad	2,338 h	Hgn diesel conve 250l.	1,24	2,90
MMMH.4a	3,738 h	Hormigonera celular	22,06	82,46
MMMH.5c	4.091,547 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	11.742,74
MMMK.5a	2.112,000 m	Perforación barrena	13,92	29.399,04
MMMK15a	1.185,350 h	Equipo corte jnt hormigón	10,84	12.849,19
MMMK16a	2.112,000 u	Pp preparación eq barrena	1,17	2.471,04
MMML11a	65,475 h	Equipo chorro aire presión	3,86	252,73
MMML12a	1.219,815 h	Equipo chorro de arena	4,22	5.147,62
MMML26a	1.219,815 h	Post-enfriador de aire	1,69	2.061,49
MMML30ax	536,400 h	Equipo proyección	1,20	643,68
MMMR.1bb	12,756 h	Pala crgra de neum 102cv 1,7m3	36,54	466,09
MMMR.1de	6.706,768 h	Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	45,67	306.298,09
MMMR.2dc	2.981,151 h	Pala crgra de oruga 128cv 1,5m3	69,13	206.086,97
MMMT.1ab	1.505,170 h	Cmn grúa autcg 13 T s/JIC	43,80	65.926,45
MMMT.4a	0,396 h	Camión cuba 7000l.	37,99	15,04
MMMT.4b	17,193 h	Camión cuba 10000l	42,25	726,40
MMMT.5aaa	12.763,763 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	268.804,85
MMMT.5bbb	70,296 h	Cmn de transp 12T 10m3 3ejes	34,64	2.435,05
MMMT.5cca	1.397,796 h	Cmn de transp 15T 12m3 2ejes	40,17	56.149,47
MMMT.8ad	153,526 h	Dumper hidr crg frtl 2000kg	4,93	756,88
MMMT.9aV	3.176,245 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	145.726,12
MMMT10a	107,550 h	Cmn cisterna 8 m3	45,02	4.841,90
MMMT10b	162,232 h	Cmn cisterna bit 8m3	69,26	11.236,15
MMMW.2a	323,403 h	Barrdr mecanica autpro 20 CV	6,31	2.040,67
MMMW.5a	270,033 h	Extndor aglomer 70cv oruga	103,32	27.899,76
MMMW.7a	12,921 h	Planta asf móvil 60-80tm/h	351,51	4.542,02
MMMW.8a	29.712,610 u	Reprcn m maq pintabanda	0,07	2.079,88
MMMW.8b	8.877,800 u	Reprcn m2 maq pintabanda	0,72	6.392,02
MMMW.9b	16,000 h	Plataforma móvil	58,51	936,16
MPCR.3a	1.235,720 u	Gancho de sujeción y montaje	2,33	2.879,23

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PBPL.1a	m3	Lechada cto 1:2 CEM II/B-P 32.5N Lechada de cemento 1:2 confectionada en obra con cemento portland con adición puzolánica (CEM II/B-P 32.5 N, según UNE-EN 197-1) envasado.			
MOOA11a	3,500 h	Peón especializado construcción	17,62	61,67	
PBAC.2ab	0,426 t	CEM III/A-P 32.5 R envasado	75,64	32,22	
PBAA.1a	0,852 m3	Agua	1,39	1,18	
TOTAL PARTIDA					95,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

PBPL.3a	m3	Pasta de yeso YG Pasta de yeso YG fraguado normal confectionada en obra.			
MOOA11a	3,000 h	Peón especializado construcción	17,62	52,86	
PBAA.1a	0,600 m3	Agua	1,39	0,83	
TOTAL PARTIDA					53,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PBPL.3d	m3	Pasta yeso p/proyectar Pasta de yeso para proyectar, confectionado en obra.			
MOOA11a	3,000 h	Peón especializado construcción	17,62	52,86	
PBAA.1a	0,650 m3	Agua	1,39	0,90	
TOTAL PARTIDA					53,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PBPL.4b	m3	Pasta de escayola Pasta de escayola e-35 confectionada en obra.			
MOOA11a	3,000 h	Peón especializado construcción	17,62	52,86	
PBAA.1a	0,700 m3	Agua	1,39	0,97	
TOTAL PARTIDA					53,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

PBPL.5a	m3	Pasta de cemento 1:1 CEM III/A-P 32.5 R Pasta de cemento 1:1 confectionada en obra con cemento portland con adición puzolánica (CEM III/A-P 32.5 R, según UNE-EN 197-1:2000) envasado.			
MOOA11a	3,500 h	Peón especializado construcción	17,62	61,67	
PBAC.2ab	0,742 t	CEM III/A-P 32.5 R envasado	75,64	56,12	
PBAA.1a	0,742 m3	Agua	1,39	1,03	
TOTAL PARTIDA					118,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PBPM.1aa	m3	Mto cto M-15 man Mortero de albañilería M-15 confectionado in situ a mano, realizado con cemento común CEM-II/A-P/32,5R y arena de granulometría 0/3 lavada, con una resistencia a compresión de 15 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
MOOA12a	2,800 h	Peón ordinario construcción	17,31	48,47	
PBAC.2aa	0,440 t	CEM III/A-P 32.5 R granel	70,13	30,86	
PBRA.1abb	1,564 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	8,31	13,00	
PBAA.1a	0,261 m3	Agua	1,39	0,36	
TOTAL PARTIDA					92,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PBPM.1ab	m3	Mto cto M-15 mec Mortero de albañilería M-15 confectionado in situ con hormigonera, realizado con cemento común CEM-II/B-P/32,5N y arena de granulometría 0/3 lavada, con una resistencia a compresión de 15 N/mm2, según UNE-EN 998-2.			
MOOA12a	1,800 h	Peón ordinario construcción	17,31	31,16	
PBAC.2aa	0,440 t	CEM III/A-P 32.5 R granel	70,13	30,86	
PBRA.1abb	1,564 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	8,31	13,00	
PBAA.1a	0,261 m3	Agua	1,39	0,36	
MMMH.3cad	0,625 h	Hgn diesel conve 250l.	1,24	0,78	
TOTAL PARTIDA					76,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

PBPM.1ba	m3	Mto cto M-10 man Mortero de albañilería M-10 confectionado in situ a mano, realizado con cemento común CEM-II/A-P/32,5R y arena de granulometría 0/3 lavada, con una resistencia a compresión de 10 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
MOOA12a	2,800 h	Peón ordinario construcción	17,31	48,47	
PBAC.2aa	0,349 t	CEM III/A-P 32.5 R granel	70,13	24,48	
PBRA.1abb	1,654 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	8,31	13,74	
PBAA.1a	0,258 m3	Agua	1,39	0,36	
TOTAL PARTIDA					87,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

PBPM.1da	m3	Mto cto M-5 man Mortero de albañilería M-5 confectionado in situ a mano, realizado con cemento común CEM-II/A-P/32,5R y arena de granulometría 0/3 lavada, con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
MOOA12a	2,800 h	Peón ordinario construcción	17,31	48,47	
PBAC.2aa	0,247 t	CEM III/A-P 32.5 R granel	70,13	17,32	
PBRA.1abb	1,755 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	8,31	14,58	
PBAA.1a	0,256 m3	Agua	1,39	0,36	
TOTAL PARTIDA					80,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

PBPM.1ea	m3	Mto cto M-2,5 man Mortero de albañilería M-2,5 confectionado in situ a mano, realizado con cemento común CEM-II/B-P/32,5N y arena de granulometría 0/3 lavada, con una resistencia a compresión de 2,5 N/mm2, según UNE-EN 998-2.			
MOOA12a	2,800 h	Peón ordinario construcción	17,31	48,47	
PBAC.2aa	0,191 t	CEM III/A-P 32.5 R granel	70,13	13,39	
PBRA.1abb	1,810 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	8,31	15,04	
PBAA.1a	0,255 m3	Agua	1,39	0,35	
TOTAL PARTIDA					77,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PBPM.5d	m3	Mortero mixto 1:1:6 Mortero mixto de dosificación 1:1:6, confeccionado en obra y amasado a mano con cemento con adición puzolánica, CEM-II/A-P/32,5R envasado, cal apagada en polvo y arena de granulometría 0/3 lavada.			
MOOA11a	4,000 h	Peón especializado construcción	17,62	70,48	
PBAC.2ab	0,232 t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	75,64	17,55	
PBAK.1a	0,103 t	Cal apagada en sacos de 12kg	117,40	12,09	
PBRA.1abb	1,652 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	8,31	13,73	
PBAA.1a	0,248 m3	Agua	1,39	0,34	
TOTAL PARTIDA.....					114,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

PBPM33b	m3	Mortero hidrófugo 1:6 Mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal.			
MOOA12a	3,400 h	Peón ordinario construcción	17,31	58,85	
PBAI.7c	1,250 kg	Impz normal mortero-hormigón	1,03	1,29	
PBAC.2aa	0,250 t	CEM II/A-P 32.5 R granel	70,13	17,53	
PBRA.1abb	1,760 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	8,31	14,63	
PBAA.1a	0,255 m3	Agua	1,39	0,35	
TOTAL PARTIDA.....					92,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PBPO.7a	m3	H arcilla expandida Hormigón ligero de arcilla expandida a base de arcilla expandida y cemento portland CEM II/A-P 32.5 R, UNE-EN 197-1:2000, con una densidad de 600 kg/m3 confeccionado en hormigonera.			
MOOA12a	1,800 h	Peón ordinario construcción	17,31	31,16	
PBAC.2ab	0,150 t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	75,64	11,35	
PBAA.1a	0,100 m3	Agua	1,39	0,14	
MMMH.3aac	1,800 h	Hgn el conve 160l.	1,21	2,18	
PBRW.4f	1,500 m3	Arcilla expandida 500-600 granel	51,51	77,27	
TOTAL PARTIDA.....					122,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

PBPO10a	m3	Hormigón celular Hormigón celular de cemento espumado para aislamiento térmico de cubiertas y azoteas a base de cemento CEM II/B-P 32,5 N, según UNE-EN 197-1:2000 y agua con adición de espumante.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA11a	0,250 h	Peón especializado construcción	17,62	4,41	
PBAC.2ab	0,300 t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	75,64	22,69	
PBAI.6c	3,000 kg	Aireante mortero y hormigón	0,98	2,94	
PBAA.1a	0,400 m3	Agua	1,39	0,56	
MMMH.4a	0,250 h	Hormigonera celular	22,06	5,52	
TOTAL PARTIDA.....					40,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUV15d	t	Mezcla bituminosa D-12 Mezcla bituminosa en caliente tipo D-12 con árido grueso porfídico para capa de rodadura confeccionada en planta asfáltica móvil.			
MMMA.5ahb	0,023 h	Grup eltg trif 20kva inso	3,05	0,07	
MMMR.1bb	0,022 h	Pala crgra de neum 102cv 1,7m3	36,54	0,80	
MMMW.7a	0,023 h	Planta asf móvil 60-80tm/h	351,51	8,08	
MOOA.8a	0,013 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,24	
MOOA12a	0,050 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,87	
PBRA.1acd	0,360 t	Arena 0/5 triturada s/lvd 30km	11,78	4,24	
PBRW.2b	0,065 t	Filler aportación	61,15	3,97	
PNIB.9a	0,050 t	Betún asfáltico B40-50	197,62	9,88	
TOTAL PARTIDA.....					28,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ACCCOMGSM	u	HUNTER ACC-COM-GSM-E			
		Suministro de Interface principal HUNTER ACC-COM-GSM-E, para comunicación via cable telefónica GSM			
ACCCOM	1,000	interface hunter-com-gsm	2.407,50	2.407,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.407,50	12,04	
		Suma la partida.....			2.419,54
		Costes indirectos.....	2,60%		62,91
		TOTAL PARTIDA.....			2.482,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

BJOMT132V2	u	Arquetón registrable en acera Iberdrola MT para prisma 27 tubos			
		Arqueta registrable en acera con marcos y tapas tipo M2 y T2 según instrucción Iberdrola.			
MOOA.8a	16,000	h Oficial 1ª construcción	18,12	289,92	
MOOA12a	16,000	h Peón ordinario construcción	17,31	276,96	
PFFC.4ba	1.260,000	u Ladrillo c macizo 24x11.5x5 maq	0,27	340,20	
PBPC15bbb	0,500	m3 HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	21,34	
PBPM33b	0,200	m3 Mortero hidrófugo 1:6	92,65	18,53	
PUCA.7kV	1,000	u Tapa registro metálica galvanizada 2,7x2,7 practicable especial	655,20	655,20	
PBUJ.1b	12,000	m Junta estnq pfl trapecial plas	1,39	16,68	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.618,80	8,09	
		Suma la partida.....			1.626,92
		Costes indirectos.....	2,60%		42,30
		TOTAL PARTIDA.....			1.669,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

BJOMT27V	m	Desvío de LAMT			
		Desvío LAMT, Línea Aerea de Media Tensión, que consta de corte de línea en servicio y desmontaje de la línea, así como sus postes torretas y demás elementos de la instalación, con recuperación o venta de los materiales, de manera que se gestiona el residuo.			
P033477V1	1,000	m Desvío LAMT incl/p.p.apoyos,MO, transporte	5,83	5,83	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,80	0,03	
		Suma la partida.....			5,86
		Costes indirectos.....	2,60%		0,15
		TOTAL PARTIDA.....			6,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

BJOMT27V1	m	Anulación de LABT			
		Anulación LABT, Línea Aerea de Baja Tensión, que consta de corte de línea en servicio y desmontaje de la línea, así como sus postes torretas y demás elementos de la instalación, con recuperación o venta de los materiales, de manera que se gestiona el residuo.			
P033477V2	1,000	m Anulación LAMT incl/p.p.apoyos,MO, transporte	5,83	5,83	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,80	0,03	
		Suma la partida.....			5,86
		Costes indirectos.....	2,60%		0,15
		TOTAL PARTIDA.....			6,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
BJOMT27V2	m	Anulación de LSMT			
		Anulación LSMT, Línea Subterránea de Media Tensión, que consta de apertura de arquetas, corte de línea en servicio y desmontaje de la línea, demás elementos de la instalación y tapado posterior de las arquetas, con recuperación o venta de los materiales, de manera que se gestiona el residuo.			
P033477V4	1,000	m Anulación LAMT incl/p.p.apoyos,MO, transporte	5,83	5,83	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,80	0,03	
		Suma la partida.....			5,86
		Costes indirectos.....	2,60%		0,15
		TOTAL PARTIDA.....			6,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

BJOMT27V3	m	Desvío de LSMT			
		Desvío LSMT, Línea Subterránea de Media Tensión, que consta de apertura de arquetas, corte de línea en servicio y desmontaje de la línea, demás elementos de la instalación y tapado posterior de las arquetas, con recuperación o venta de los materiales, de manera que se gestiona el residuo.			
P033477V3	1,000	m Desvío LSMT incl/p.p.apoyos,MO, transporte	5,83	5,83	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,80	0,03	
		Suma la partida.....			5,86
		Costes indirectos.....	2,60%		0,15
		TOTAL PARTIDA.....			6,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

CCEM.1ax	u	Análisis de geometría y límite elástico			
		Análisis de porcentaje aleatorio de unidades de roblones existentes en los nudos de las cerchas metálicas estructurales de las naves, determinando las características geométricas y el límite elástico, carga de rotura y alargamiento bajo carga máxima, considerando el desmontaje del roblón y la colocación de elemento metálico de similares características.			
MOOA.8a	0,250	h Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA11a	0,250	h Peón especializado construcción	17,62	4,41	
MCD12a	1,000	u Caract mec alambre-cordón	80,34	80,34	
MCD12b	1,000	u Caract geo alambre-cordón	55,35	55,35	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	144,60	0,72	
		Suma la partida.....			145,35
		Costes indirectos.....	2,60%		3,78
		TOTAL PARTIDA.....			149,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CCEM.2ax	u	Análisis dimensional cimentación existente			
		Análisis dimensional cimentación existente.			
MOOA.8a	1,500	h Oficial 1ª construcción	18,12	27,18	
MOOA11a	1,500	h Peón especializado construcción	17,62	26,43	
MCIC50ax	1,000	u Determinación dimensional	51,48	51,48	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	105,10	0,53	
		Suma la partida.....			105,62
		Costes indirectos.....	2,60%		2,75
		TOTAL PARTIDA.....			108,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CR53V1	u	Torreta de ventilación para CT/CRT Torreta de ventilación para CT/CRT, construida en chapa de acero galvanizado y lacado al horno. Unidad total-mente colocada y terminada.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
PFFC.2a	24,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,09	2,16	
PBPM.1ab	0,025 m3	Mto cto M-15 mec	76,16	1,90	
PBPM.1da	0,025 m3	Mto cto M-5 man	80,73	2,02	
CR53V1_001	1,000 u	Torreta de ventilación CT	118,75	118,75	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	160,30	0,80	

Suma la partida 161,06
Costes indirectos 2,60% 4,19

TOTAL PARTIDA 165,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CR53V2	u	Escalera bajada a CT enterrado Escalera de bajada a CT enterrado, con elementos de seguridad para su fijación en sus extremos. Unidad coloca-da y terminada.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
CR53V1_002	1,000 u	Escalera bajada CT	44,23	44,23	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	47,80	0,24	

Suma la partida 48,01
Costes indirectos 2,60% 1,25

TOTAL PARTIDA 49,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EACE.5gagd	m2	Entb lig znj arc-limos ter bld Entibación ligera de zanjas, en terrenos de arcillas y limos, blandos a medios, firme a nivel del fondo, con una pro-fundidad de 2.50m y ancho de zanja de 100cm, realizada con tablonces de madera de 76x150mm, colocados hori-zontalmente, sujetos mediante codales de madera, con separación vertical entre tablonces y horizontal entre coda-les de 30-100cm, respectivamente, considerando 20 usos de la madera, incluso parte proporcional de clavos y cuñas, retirada, limpieza y apilado del material según NTE/ADZ-9.			
MOOA.8a	0,650 h	Oficial 1ª construcción	18,12	11,78	
MOOA12a	0,650 h	Peón ordinario construcción	17,31	11,25	
MMEM.4i	0,041 m3	Amtz mad encf tabl 20 us	13,84	0,57	
MMEM20e	1,800 m	Amtz rolizo p/entb y encf 20 us	0,06	0,11	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	23,70	0,12	

Suma la partida 23,83
Costes indirectos 2,60% 0,62

TOTAL PARTIDA 24,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.3cblG	m2	Demol edificio uso resid o ind con estructura tradicional Demolición completa de edificación de uso residencial o industrial con estructura a base de pilares y muros de la-drillo o tapial, forjados de vigas y viguetas de madera con revoltón de ladrillo, y tabiquerías sencillas de ladrillo ce-rámico, con medios mecánicos, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la superficie construida que figura en el catastro, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,010 h	Peón especializado construcción	17,62	0,18	
MMME.2hgG	0,015 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	2,05	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,20	0,01	

Suma la partida 2,24
Costes indirectos 2,60% 0,06

TOTAL PARTIDA 2,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.3cblG2	m2	Demol edificio industrial de estructura de hormigón Demolición completa de edificación industrial con estructura a base de pilares, forjados y vigas de hormigón arma-do, cerramiento de ladrillo cerámico y tabiquerías sencillas de ladrillo cerámico, con medios mecánicos, con retira-da de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la superficie construida que figura en el catastro, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás ca-racterísticas de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,010 h	Peón especializado construcción	17,62	0,18	
MMME.2hgG	0,028 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	3,82	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,00	0,02	

Suma la partida 4,02
Costes indirectos 2,60% 0,10

TOTAL PARTIDA 4,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.3cblG2M	m2	Demol edificio residencial de estructura de hormigón Demolición completa de edificación residencial con estructura a base de pilares, forjados y vigas de hormigón arma-do, cerramiento de ladrillo cerámico y tabiquerías sencillas de ladrillo cerámico, con medios mecánicos, con re-tirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la superficie construi-da que figura en el catastro, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,010 h	Peón especializado construcción	17,62	0,18	
MMME.2hgG	0,030 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	4,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,30	0,02	

Suma la partida 4,30
Costes indirectos 2,60% 0,11

TOTAL PARTIDA 4,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.3cbLG2M1	m2	Demol solera de hormigón espesor hasta 20cm Demolición completa de solera de hormigón espesor hasta 20cm, con medios mecánicos, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la superficie construida que figura en el catastro, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,005 h	Peón especializado construcción	17,62	0,09	
MMME.2hgG	0,015 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	2,05	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,10	0,01	
Suma la partida.....					2,15
Costes indirectos..... 2,60%					0,06
TOTAL PARTIDA.....					2,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.3cbLG2M2	m2	Demol muros y losa cim enterrados de hormigón Demolición completa de muros de hormigón y losa de cimentación enterrados, para depósitos u otros usos, con medios mecánicos, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la planta que figura en el catastro, suponiendo altura de muros de 3m - espesor 30cm y losa de cimentación de 50cm, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,010 h	Peón especializado construcción	17,62	0,18	
MMME.2hgG	0,080 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	10,92	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,10	0,06	
Suma la partida.....					11,16
Costes indirectos..... 2,60%					0,29
TOTAL PARTIDA.....					11,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.3cbLG2M3	m2	Demol solera de asfalto espesor hasta 10cm Demolición completa de solera de asfalto espesor hasta 10cm, con medios mecánicos, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la superficie construida que figura en el catastro, por lo que el contratista deberá inspeccionar la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler antes de la oferta.			
MOOA11a	0,010 h	Peón especializado construcción	17,62	0,18	
MMME.2hgG	0,010 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	1,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,60	0,01	
Suma la partida.....					1,56
Costes indirectos..... 2,60%					0,04
TOTAL PARTIDA.....					1,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.3cbLG2V	m2	Demol pav. asfalto espesor hasta 10cm en zanja incl. corte Picado y demolición de pavimento asfáltico de espesor medio hasta 10cm para instalaciones. Ejecutado con medios mecánicos, incluido el corte del asfalto existente con sierra de disco. Con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la superficie teórica de zanja tipo, longitud por ancho teórico según tipo de instalación siguiendo los detalles tipo de zanjas en proyecto.			
MOOA11a	0,030 h	Peón especializado construcción	17,62	0,53	
MMME.2hgG	0,010 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	1,37	
MMMA24a	0,030 h	Cortadora asf y H	7,45	0,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,10	0,01	
Suma la partida.....					2,13
Costes indirectos..... 2,60%					0,06
TOTAL PARTIDA.....					2,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.3cbLG3	m2	Demol nave industrial pilares ladrillo y cercha metálica Demolición completa de edificación industrial (una vez retiradas las planchas de fibrocemento de la cubierta) con estructura y cerramiento a base de pilares y muros de ladrillo, cerchas trianguladas de celosía metálica ligera, y sin apenas tabiquería, con medios mecánicos, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la superficie construida que figura en el catastro, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,010 h	Peón especializado construcción	17,62	0,18	
MOOM11a	0,020 h	Especialista metal	11,57	0,23	
MMMG.5a	0,020 me	Grúa móvil s/plat 20T	91,58	1,83	
MMME.2hgG	0,010 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	1,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3,60	0,02	
Suma la partida.....					3,63
Costes indirectos..... 2,60%					0,09
TOTAL PARTIDA.....					3,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.3cbLG3M	m2	Demol marquesina estructura metálica Demolición completa de marquesina metálica (una vez retiradas las planchas de fibrocemento de la cubierta) con medios mecánicos, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la superficie construida que figura en el catastro, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,010 h	Peón especializado construcción	17,62	0,18	
MOOM11a	0,018 h	Especialista metal	11,57	0,21	
MMMG.5a	0,018 me	Grúa móvil s/plat 20T	91,58	1,65	
MMME.2hgG	0,010 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	1,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3,40	0,02	
Suma la partida.....					3,43
Costes indirectos..... 2,60%					0,09
TOTAL PARTIDA.....					3,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.3cbLG3M3	m2	Demol malla espacial metálica en cubierta gasolinera Demolición completa de malla espacial metálica en cubierta gasolinera, con medios mecánicos, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la superficie construida que figura en el catastro, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,010 h	Peón especializado construcción	17,62	0,18	
MOOM11a	0,015 h	Especialista metal	11,57	0,17	
MMMG.5a	0,025 me	Grúa móvil s/plat 20T	91,58	2,29	
MMME.2hgG	0,015 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	2,05	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,70	0,02	
Suma la partida.....					4,71
Costes indirectos..... 2,60%					0,12
TOTAL PARTIDA.....					4,83

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.3cbLG3M4	m2	Demol malla espacial metálica en cubierta lavadero Demolición completa de malla espacial metálica en cubierta de lavadero de coches, con medios mecánicos, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la superficie construida que figura en el catastro, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,010 h	Peón especializado construcción	17,62	0,18	
MOOM11a	0,015 h	Especialista metal	11,57	0,17	
MMMG.5a	0,025 me	Grúa móvil s/plat 20T	91,58	2,29	
MMME.2hgG	0,015 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	2,05	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,70	0,02	
Suma la partida.....					4,71
Costes indirectos..... 2,60%					0,12
TOTAL PARTIDA.....					4,83

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.3cbLG3MT	m2	Demol nave ind pilares HA, cerram MB y cercha met Demolición nave industrial (una vez retiradas las planchas de fibrocemento de la cubierta) con estructura y cerramiento a base de pilares y zunchos de hormigón armado, cerramiento de muros de bloque de hormigón, cerchas trianguladas de celosía metálica ligera, y una estimación en tabiquería de un 50% de la superficie construida de la nave, y una estimación en forjados de un 20% de la superficie construida. Con medios mecánicos, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la superficie construida que figura en el catastro, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,020 h	Peón especializado construcción	17,62	0,35	
MOOM11a	0,020 h	Especialista metal	11,57	0,23	
MMMG.5a	0,020 me	Grúa móvil s/plat 20T	91,58	1,83	
MMME.2hgG	0,010 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	1,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3,80	0,02	
Suma la partida.....					3,80
Costes indirectos..... 2,60%					0,10
TOTAL PARTIDA.....					3,90

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.3cbLG4	m2	Demol muro mampostería coronación ladrillo Demolición completa de muro de mampostería de espesor estimado 50cm con pilastras puntuales que suponen un regresamiento del mismo hasta los 75cm estimados, con medios mecánicos, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la fachada con planos del catastro y la altura real, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler. Existe una coronación de 5 hiladas de ladrillo y cegado de huecos de puertas mediante muro de bloque de hormigón.			
MOOA11a	0,011 h	Peón especializado construcción	17,62	0,19	
MMME.2hgG	0,011 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	1,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,70	0,01	
Suma la partida.....					1,70
Costes indirectos..... 2,60%					0,04
TOTAL PARTIDA.....					1,74

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.3cbLG5	m2	Demol muro mampostería Demolición completa de muro de mampostería de espesor estimado 50cm, con medios mecánicos, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la fachada con planos del catastro y la altura real, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,010 h	Peón especializado construcción	17,62	0,18	
MMME.2hgG	0,010 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	1,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,60	0,01	
Suma la partida.....					1,56
Costes indirectos..... 2,60%					0,04
TOTAL PARTIDA.....					1,60

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.3cbLGMB	m2	Demol muro bloque hormigón c/ med mec en campo abierto Demolición completa de muro de bloque de hormigón con espesor estimado 20cm a verificar por el contratista antes de la oferta, con medios mecánicos, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide el muro sobre la fotografía del anexo, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,010 h	Peón especializado construcción	17,62	0,18	
MMME.2hgG	0,010 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	1,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,60	0,01	
Suma la partida.....					1,56
Costes indirectos..... 2,60%					0,04
TOTAL PARTIDA.....					1,60

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.6abL	u	Levnt carp 3m2 con aprov edif uso resid med 10% Levantado de carpintería en edificio de uso industrial, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3m2, con aprovechamiento del material, incluso retirada del mismo a almacén, según NTE/ADD-18. Medición estimada de un 10% de unidades sobre la superficie construida, a concretar por el industrial antes de presentar la oferta.			
MOOC.8a	0,400 h	Oficial 1º carpintería	17,50	7,00	
MOOC13a	0,200 h	Aprendiz 2º carpintería	9,93	1,99	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	12,50	0,06	
Suma la partida.....					12,51
Costes indirectos..... 2,60%					0,33
TOTAL PARTIDA.....					12,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.6abL2	u	Levnt carp 3m2 con aprov edif uso ind med 10% Levantado de carpintería en edificio de uso industrial, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3m2, con aprovechamiento del material, incluso retirada del mismo a almacén, según NTE/ADD-18. Medición estimada de un 10% de unidades sobre la superficie construida, a concretar por el industrial antes de presentar la oferta.			
MOOC.8a	0,420 h	Oficial 1º carpintería	17,50	7,35	
MOOC13a	0,210 h	Aprendiz 2º carpintería	9,93	2,09	
MOOA12a	0,210 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	13,10	0,07	
Suma la partida.....					13,15
Costes indirectos..... 2,60%					0,34
TOTAL PARTIDA.....					13,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.6abL3	u	Levnt carp 3m2 con aprov edif uso ind med 1% Levantado de carpintería en edificio de uso industrial, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3m2, con aprovechamiento del material, incluso retirada del mismo a almacén, según NTE/ADD-18. Medición estimada de un 1% de unidades sobre la superficie construida por no presentar huecos apenas, a concretar por el industrial antes de presentar la oferta.			
MOOC.8a	0,420 h	Oficial 1º carpintería	17,50	7,35	
MOOC13a	0,210 h	Aprendiz 2º carpintería	9,93	2,09	
MOOA12a	0,210 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	13,10	0,07	
Suma la partida.....					13,15
Costes indirectos..... 2,60%					0,34
TOTAL PARTIDA.....					13,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.7eV	u	Pasamuros instalaciones <ø200 + sellado Pasamuros ejecutados en muros de hormigón armado, realizados con tubo PEAD de hasta ø200 mm. Preparación sobre montaje de ferralla previo al hormigonado, incluso sellado posterior a la colocación del tubo previsto.			
MOOA.9a	0,100 h	Oficial 2º construcción	17,97	1,80	
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
PISC.6ba	0,600 m	Tubo san HDPE DN200mm	7,53	4,52	
ESFSEEF	1,000 u	Sellado e impermeabilización de pasamuros	4,09	4,09	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	12,20	0,06	
Suma la partida.....					12,23
Costes indirectos..... 2,60%					0,32
TOTAL PARTIDA.....					12,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADI.9aL	m	Levantado bajantes y canalones de fibrocemento uso resid Levantado de bajantes pluviales y canalones de FIBROCEMENTO CON AMIANTO (residuo peligroso), incluso retirada carga y sin incluir transporte de escombros a vertedero autorizado. Medición estimada de un 10% sobre la superficie construida, a concretar por el industrial antes de presentar la oferta.			
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3,50	0,02	
Suma la partida.....					3,48
Costes indirectos..... 2,60%					0,09
TOTAL PARTIDA.....					3,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADI.9aL2	m	Levantado bajantes y canalones de fibrocemento uso ind Levantado de bajantes pluviales y canalones de FIBROCEMENTO CON AMIANTO (residuo peligroso) en edificio de uso industrial, incluso retirada carga y sin incluir transporte de escombros a vertedero autorizado. Medición estimada de un 5% sobre la superficie construida, a concretar por el industrial antes de presentar la oferta.			
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3,50	0,02	
Suma la partida.....					3,48
Costes indirectos..... 2,60%					0,09
TOTAL PARTIDA.....					3,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADI10adbaL	u	Desm inst eléctrica 100m2 s/reco uso resid Desmontado de red de instalación eléctrica con grado de complejidad baja sin recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, luminarias, farolas, cartelería, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.			
MOOE.9a	1,000 h	Oficial 2º electricidad	10,78	10,78	
MOOA11a	3,600 h	Peón especializado construcción	17,62	63,43	
MOOA12a	1,800 h	Peón ordinario construcción	17,31	31,16	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	105,40	0,53	
Suma la partida.....					105,90
Costes indirectos..... 2,60%					2,75
TOTAL PARTIDA.....					108,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADI10adbaL2	u	Desm inst eléctrica 100m2 s/recu uso ind Desmontado de red de instalación eléctrica con grado de complejidad baja sin recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, luminarias, farolas, cartelería, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.			
MOOE.9a	1,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	10,78	
MOOA11a	3,600 h	Peón especializado construcción	17,62	63,43	
MOOA12a	1,800 h	Peón ordinario construcción	17,31	31,16	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	105,40	0,53	
Suma la partida.....					105,90
Costes indirectos..... 2,60%					2,75
TOTAL PARTIDA.....					108,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADI10cdbaL	u	Desm inst fontanería 100m2 s/recu uso resid Desmontado de red de instalación fontanería con grado de complejidad baja sin recuperación de elementos, tubos, canalones, colectores, griferías, válvulas...etc, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.			
MOOF.9a	1,000 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	10,78	
MOOA11a	5,400 h	Peón especializado construcción	17,62	95,15	
MOOA12a	2,700 h	Peón ordinario construcción	17,31	46,74	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	152,70	0,76	
Suma la partida.....					153,43
Costes indirectos..... 2,60%					3,99
TOTAL PARTIDA.....					157,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADI10cdbaL2	u	Desm inst fontanería 100m2 s/recu uso ind Desmontado de red de instalación fontanería con grado de complejidad baja sin recuperación de elementos, tubos, canalones, colectores, griferías, válvulas...etc, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.			
MOOF.9a	1,000 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	10,78	
MOOA11a	5,400 h	Peón especializado construcción	17,62	95,15	
MOOA12a	2,700 h	Peón ordinario construcción	17,31	46,74	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	152,70	0,76	
Suma la partida.....					153,43
Costes indirectos..... 2,60%					3,99
TOTAL PARTIDA.....					157,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADQ.6a	m2	Demol cub fibrocemento a mano Demolición de cubierta de placas onduladas de fibrocemento según la normativa de residuos peligrosos vigente, colocada a menos de 20m de altura, incluso desmontado de elementos secundarios, fijaciones, uniones etc, a mano, con retirada de escombros y carga sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la superficie construida que figura en el catastro, con el 15% de pendiente de media, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3,50	0,02	
Suma la partida.....					3,51
Costes indirectos..... 2,60%					0,09
TOTAL PARTIDA.....					3,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADQ12bL	m2	Demol cub tj s/recu Demolición de cubierta de teja, sin recuperación de las piezas, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Medición de la superficie de última planta según catastro, a concretar por el industrial antes de presentar la oferta.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,30	0,03	
Suma la partida.....					5,30
Costes indirectos..... 2,60%					0,14
TOTAL PARTIDA.....					5,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADR.1eb	m2	Demol pav bald hidr mec Demolición de pavimentos de baldosa hidráulica, realizada con martillo neumático, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.			
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
MMMA.4ba	0,010 h	Compr diésel 4m3	2,50	0,03	
MMMD.1aa	0,010 h	Martill picador 80mm	2,69	0,03	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,40	0,02	
Suma la partida.....					4,44
Costes indirectos..... 2,60%					0,12
TOTAL PARTIDA.....					4,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADR.1ebJJ	m2	Demol pav bald hidr mec y bord			
		Demolición de pavimentos de baldosa hidráulica y bordillo, realizada con martillo neumático, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.			
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
MMMA.4ba	0,012 h	Compr diésel 4m3	2,50	0,03	
MMMD.1aa	0,012 h	Martll picador 80mm	2,69	0,03	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,30	0,03	
		Suma la partida.....			5,31
		Costes indirectos	2,60%		0,14
		TOTAL PARTIDA.....			5,45
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
EADR.1ebJLBOR	m	Demol bord sobre horm			
		Demolición de bordillo colocado sobre hormigón, realizada con compresor y carga manual y mecánica de escombros sobre camión o contenedor, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.			
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
MMMA.4ba	0,010 h	Compr diésel 4m3	2,50	0,03	
MMMD.1aa	0,020 h	Martll picador 80mm	2,69	0,05	
MMME.1cbc	0,020 h	Retro de neum s/palafrtl 0,8m3	41,38	0,83	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,70	0,01	
		Suma la partida.....			2,68
		Costes indirectos	2,60%		0,07
		TOTAL PARTIDA.....			2,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
EADR.51V	m2	Reposición de pavimento asfalto en calzada (zanjas)			
		Reposición de pavimento asfáltico en zanjas de instalaciones o similar.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA11a	0,250 h	Peón especializado construcción	17,62	4,41	
PBPC.3abba	0,105 m3	H 25 blanda TM 20 Ila	53,93	5,66	
PUVC15d	0,105 t	Mezcla bituminosa D-12	28,15	2,96	
MMMC.5b	0,060 h	Apisonadora 50 CV	25,43	1,53	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	19,10	0,10	
		Suma la partida.....			19,19
		Costes indirectos	2,60%		0,50
		TOTAL PARTIDA.....			19,69
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
EADW12a	m2	Levantado de rejas y puertas			
		Levantado de rejas y puertas metálicas, con aprovechamiento del material, incluso retirada y transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
MOOM11a	0,100 h	Especialista metal	11,57	1,16	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
MMMT.5bbb	0,020 h	Cmn de transp 12T 10m3 3ejas	34,64	0,69	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,30	0,03	
		Suma la partida.....			5,34
		Costes indirectos	2,60%		0,14
		TOTAL PARTIDA.....			5,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECA.AT01V	u	Conexión con red existente teleco en camaras de registro			
		Punto de conexión de la red existente de telecomunicaciones en cámara de registro existente. Mediante la perforación de la pared lateral de la cámara, rotura mediante martillo rompedor para la colocación de los tubos correspondientes a la canalización de telecomunicaciones proyectada. Reparación con ladrillo y hormigón, además de mortero hidrófugo por la parte interior. Sin incluir excavación, relleno de la zanja ni compactación final, así como tubos ni piezas especiales. Unidad totalmente ejecutada y terminada. Ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	2,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	36,24	
MOOA12a	2,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	34,62	
MMMD.1cb	2,000 h	Martll rompedor 115mm.	69,54	139,08	
PFFC.4ab	50,000 u	Ladrillo c macizo 28x14x4 man	0,70	35,00	
PBPM33b	0,050 m3	Mortero hidrófugo 1:6	92,65	4,63	
PBPC15bbb	0,200 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	8,53	
PEAM.3ad	1,000 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	3,05	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	261,20	1,31	
		Suma la partida.....			262,46
		Costes indirectos	2,60%		6,82
		TOTAL PARTIDA.....			269,28
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
ECAD.1b	m2	Limpieza terreno mecánico			
		Desbroce y limpieza del terreno con medios mecánicos, según NTE/ADE-1.			
MOOA12a	0,010 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,17	
MMMR.2dc	0,010 h	Pala crgra de oruga 128cv 1,5m3	69,13	0,69	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	0,90	0,00	
		Suma la partida.....			0,86
		Costes indirectos	2,60%		0,02
		TOTAL PARTIDA.....			0,88
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
ECAD.2b	m3	Retirada tierra vegetal mecánico			
		Retirada y apilado de capa de tierra vegetal, realizada con medios mecánicos.			
MOOA12a	0,030 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,52	
MMMR.2dc	0,030 h	Pala crgra de oruga 128cv 1,5m3	69,13	2,07	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,60	0,01	
		Suma la partida.....			2,60
		Costes indirectos	2,60%		0,07
		TOTAL PARTIDA.....			2,67
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECAE.7cc	m3	Excavación para la formación de zanja, en terrenos existentes en interior de naves, incluso picado de soleras y pavimentos, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA12a	0,250 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,33	
MMME.1baa	0,250 h	Retro de neum c/palafrtl 0,34m3	41,31	10,33	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	17,40	0,09	
Suma la partida.....					17,47
Costes indirectos..... 2,60%					0,45
TOTAL PARTIDA.....					17,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
ECAE.7ccV	m3	Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.			
MOOA12a	0,120 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,08	
MMME.1baa	0,120 h	Retro de neum c/palafrtl 0,34m3	41,31	4,96	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,00	0,04	
Suma la partida.....					7,08
Costes indirectos..... 2,60%					0,18
TOTAL PARTIDA.....					7,26
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
ECAE.7ccV2	m3	Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4. Se incluye en el precio las ayudas necesarias en zanjas de mayor profundidad de entibaciones. Criterio de medición: en cualquier caso se medirá la zanja teórica rectangular según detalles de proyecto y tabla tipo por diámetros, sin tener en cuenta sobreexcavaciones por la construcción de taludes, colocación de entibaciones o cualquier otra causa.			
MOOA12a	0,120 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,08	
MMME.1baa	0,120 h	Retro de neum c/palafrtl 0,34m3	41,31	4,96	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,00	0,04	
EACE.5gagd	0,100 m2	Entb lig znj arc-limos ter bld	23,83	2,38	
Suma la partida.....					9,46
Costes indirectos..... 2,60%					0,25
TOTAL PARTIDA.....					9,71
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECAE.8ccV	m3	Excavación para formación de pozos, en terrenos medios, con medios mecánicos, retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos con extracción a los bordes, incluyendo carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.			
MOOA12a	0,180 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,12	
MMME.1baa	0,180 h	Retro de neum c/palafrtl 0,34m3	41,31	7,44	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	10,60	0,05	
Suma la partida.....					10,61
Costes indirectos..... 2,60%					0,28
TOTAL PARTIDA.....					10,89
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
ECAE11aJ2	m2	Ref y niv tierras med manu (refino talud contra ADIF)			
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3,50	0,02	
Suma la partida.....					3,48
Costes indirectos..... 2,60%					0,09
TOTAL PARTIDA.....					3,57
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
ECAR.1a	m3	Terraplén c/productos excavación			
MOOA12a	0,015 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,26	
MMMC.1b	0,011 h	Rodll autpro 10 T	51,88	0,57	
MMMT.5aaa	0,006 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	0,13	
MMMC.6c	0,006 h	Motoniveladora 140 CV	52,00	0,31	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,30	0,01	
Suma la partida.....					1,28
Costes indirectos..... 2,60%					0,03
TOTAL PARTIDA.....					1,31
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EURO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
ECAR.1bJL	m3	Terraplén c/suelo seleccionado			
MOOA12a	0,050 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,87	
PBRT.9a	1,250 m3	Suelo seleccionado	4,50	5,63	
MMMC.1b	0,011 h	Rodll autpro 10 T	51,88	0,57	
MMMT.5aaa	0,006 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	0,13	
MMMC.6c	0,006 h	Motoniveladora 140 CV	52,00	0,31	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,50	0,04	
Suma la partida.....					7,55
Costes indirectos..... 2,60%					0,20
TOTAL PARTIDA.....					7,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECAR.1bJLM	m3	Terraplén c/arcillas Terraplén de 25cm de espesor, compactado al 95% del proctor normal, de arcillas, incluyendo la extensión, riego y compactación, rasanteo de la coronación y el refino de taludes.			
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
PBRT.9aJLM	1,250 m3	Arcillas para terraplén	4,07	5,09	
MMMC.1b	0,011 h	Rodill autpro 10 T	51,88	0,57	
MMMT.5aaa	0,006 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	0,13	
MMMC.6c	0,006 h	Motoniveladora 140 CV	52,00	0,31	
MMMR.1de	0,006 h	Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	45,67	0,27	
MMMT.4b	0,011 h	Camión cuba 10000l	42,25	0,46	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,60	0,04	
Suma la partida.....					8,60
Costes indirectos..... 2,60%					0,22
TOTAL PARTIDA.....					8,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECAR.6ac	m3	Relleno extendido propias mtnv Relleno y extendido de tierras propias con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopulsado, y riego, en capas de 25cm de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12.			
MOOA12a	0,040 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,69	
PBAA.1a	1,200 m3	Agua	1,39	1,67	
MMMT.5aaa	0,020 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	0,42	
MMMC.6c	0,020 h	Motoniveladora 140 CV	52,00	1,04	
MMMC.1b	0,020 h	Rodill autpro 10 T	51,88	1,04	
MMMR.1de	0,020 h	Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	45,67	0,91	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,80	0,03	
Suma la partida.....					5,80
Costes indirectos..... 2,60%					0,15
TOTAL PARTIDA.....					5,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECAR.6acOP	m3	Transporte y Acopio tierras propias Transporte y acopio de tierras propias procedentes de las excavaciones en solar de la urbanización para su posterior uso en el terraplenado. Incluye todos los desplazamientos, cargas y descargas necesarias.			
MMMT.5aaa	0,050 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	1,05	
MMMR.1de	0,005 h	Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	45,67	0,23	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,30	0,01	
Suma la partida.....					1,29
Costes indirectos..... 2,60%					0,03
TOTAL PARTIDA.....					1,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EURO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECAR.6dc	m3	Arena (juegos) Relleno y extendido de arenas con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo auto-propulsado, y riego, en capas de 25cm de espesor máximo, según NTE/ADZ-12.			
MOOA12a	0,020 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,35	
P01AA030	1,700 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	11,03	
MMMC.6c	0,020 h	Motoniveladora 140 CV	52,00	1,04	
MMMC.1b	0,020 h	Rodill autpro 10 T	51,88	1,04	
MMMR.1de	0,020 h	Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	45,67	0,91	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,40	0,07	
Suma la partida.....					14,44
Costes indirectos..... 2,60%					0,38
TOTAL PARTIDA.....					14,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECAR.6ec	m3	Relleno extendido gravas mtnv Relleno y extendido de gravas con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo auto-propulsado, en capas de 25cm de espesor máximo, según NTE/ADZ-12.			
MOOA12a	0,020 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,35	
PBRG.1fb	1,700 t	Grava caliza 10/25 s/lvd 10km	10,07	17,12	
MMMC.6c	0,020 h	Motoniveladora 140 CV	52,00	1,04	
MMMC.1b	0,020 h	Rodill autpro 10 T	51,88	1,04	
MMMR.1de	0,020 h	Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	45,67	0,91	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	20,50	0,10	
Suma la partida.....					20,56
Costes indirectos..... 2,60%					0,53
TOTAL PARTIDA.....					21,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECAR10ab	m3	Rell znj tie pro band Relleno o terraplenado de zanjas o pozos con medios manuales, con tierras propias seleccionadas procedentes de la excavación, incluso carga, descarga, transporte, extendido, humectación y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12 en tongadas no superiores a 30 cm, con grado de compactación igual o superior al 95% del p.m. medido sobre perfil.			
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
MMMC.3aa	0,150 h	Band vibr 90kg 490x450 cm	5,81	0,87	
M08CA110	0,015 h	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	18,96	0,28	
M07CB020	0,015 h	Camión basculante 4x4 14 t.	23,71	0,36	
M05RN020	0,050 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	24,57	1,23	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,90	0,04	
Suma la partida.....					7,97
Costes indirectos..... 2,60%					0,21
TOTAL PARTIDA.....					8,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECAR10cbJLM	m3	Excav zanja y Rell gravas para zanja drenante Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4. Además relleno de zanjas con medios mecánicos, con grava caliza, y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12.			
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
MMME.1baa	0,200 h	Retro de neum c/palafril 0,34m3	41,31	8,26	
MMMC.3aa	0,100 h	Band vibr 90kg 490x450 cm	5,81	0,58	
PBRG.1fb	1,700 t	Grava caliza 10/25 s/lvd 10km	10,07	17,12	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	29,40	0,15	
ENIW.4gV	1,000 m2	Capa sep geotextil FP-500gr/m2	2,49	2,49	

Suma la partida.....		32,06
Costes indirectos.....	2,60%	0,83
TOTAL PARTIDA.....		32,89

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECAS.7gb	m	Canalización PE drn ø200 30%acc Canalización de polietileno, de 200mm de diámetro, para una superficie de drenaje de 165cm2/m, incluyendo un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de uniones y accesorios, excluida la excavación de la zanja.			
MOOF11a	0,125 h	Especialista fontanería	10,37	1,30	
PISC24gb	1,000 m	Tubo drenaje PEAD ø200mm 30%acc	6,23	6,23	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,50	0,04	

Suma la partida.....		7,57
Costes indirectos.....	2,60%	0,20
TOTAL PARTIDA.....		7,77

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECAT.50V	m3	Transp tie 10km s/crg cmn 15t Transporte de tierras de excavación de densidad media 1.50 t/m3, con camión volquete de carga máxima 15 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 10 km, considerando tiempos de ida, descarga y vuelta, sin incluir los medios de carga, incluyendo los tiempos de espera del camión. Coeficiente de esponjamiento máximo en todos los casos: 25 %.			
MMMT.5cca	0,054 h	Cmn de transp 15T 12m3 2ejes	40,17	2,17	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,20	0,01	

Suma la partida.....		2,18
Costes indirectos.....	2,60%	0,06
TOTAL PARTIDA.....		2,24

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECCM.1bj	kg	B 500 S corrú ø6-16 e/muros Acero corrugado B 500 S soldable, de diámetro entre 6-16mm, colocado en muros de contención, incluso corte, ferrallado y despuntes.			
MOOB.7a	0,010 h	Oficial montador ferralla	18,73	0,19	
MOOB12a	0,010 h	Peón ordinario ferralla	16,69	0,17	
PEAA.3bk	1,050 kg	Acero corrú B 500 S ø6-25	0,57	0,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,00	0,01	

Suma la partida.....		0,97
Costes indirectos.....	2,60%	0,03
TOTAL PARTIDA.....		1,00

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECCM.2abbbaj2	m3	Horm H-30/B/20/IIIa p/muros a intemperie Hormigón de resistencia característica de 30 N/mm2 (H-30/B/20/IIIa), consistencia blanda, con tamaño máximo del árido 20mm, clase general de exposición marina aérea IIIa, vertido mediante cualquier medio en muros de contención expuestos a intemperie, transportado, puesto en obra, vibrado y curado según EHE-08 y DB SE-C del CTE.			
MOOA.8a	0,230 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,17	
MOOA10a	0,460 h	Ayudante construcción	17,80	8,19	
MOOA12a	0,460 h	Peón ordinario construcción	17,31	7,96	
PBPC.5abba	1,150 m3	H 30 blanda TM 20 IIIa	73,10	84,07	
MMMH.5c	0,100 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,29	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	104,70	0,52	

Suma la partida.....		105,20
Costes indirectos.....	2,60%	2,74
TOTAL PARTIDA.....		107,94

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECCM.2abbbajJ	m3	Horm H-25/B/20/IIa p/muros enterrados Hormigón de resistencia característica de 25 N/mm2 (H-25/B/20/IIa), consistencia blanda, con tamaño máximo del árido 20mm, clase general de exposición normal vertido mediante cualquier medio en muros enterrados de contención, transportado, puesto en obra, vibrado y curado según EHE-08 y DB SE-C del CTE.			
MOOA.8a	0,230 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,17	
MOOA10a	0,460 h	Ayudante construcción	17,80	8,19	
MOOA12a	0,460 h	Peón ordinario construcción	17,31	7,96	
PBPC.3abba	1,150 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	53,93	62,02	
MMMH.5c	0,100 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,29	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	82,60	0,41	

Suma la partida.....		83,04
Costes indirectos.....	2,60%	2,16
TOTAL PARTIDA.....		85,20

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECCM.2bbbbba	m3	Horm H-30/B/20/IIa+Qa p/muros enterr prof Hormigón de resistencia característica de 30 N/mm2 (H-30/B/20/IIa+Qa), consistencia blanda, con tamaño máximo del árido 20mm, clase general de exposición normal con humedad alta y exposición específica por ataque químico débil vertido mediante cualquier medio en muros de contención, transportado, puesto en obra, vibrado y curado según EHE-08 y DB SE-C del CTE.			
MOOA.8a	0,230 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,17	
MOOA10a	0,460 h	Ayudante construcción	17,80	8,19	
MOOA12a	0,460 h	Peón ordinario construcción	17,31	7,96	
PBPC.3bbbb	1,150 m3	H 30 blanda TM 20 IIa+Qa	74,13	85,25	
MMMH.5c	0,100 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,29	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	105,90	0,53	
Suma la partida.....					106,39
Costes indirectos..... 2,60%					2,77
TOTAL PARTIDA.....					109,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECCM.3aab_JO	m3	Muro hormigón c/encf 2 c, e=25 cm + B500S 140 Kg Muro de hormigón de 25cm de espesor, armado con una cuantía de acero B500S de 140 kg/m3 (equivalente a 35 kg/m2 para un espesor de 25 cm), dispuesto en sus dos caras, hormigonado mediante bomba con hormigón HA-30/B/20/IIIa, incluido el encofrado a 2 caras; el vertido, vibrado y curado del hormigón, y el desencofrado, según EHE-08.			
MOOA.8a	0,330 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,98	
MOOA10a	0,330 h	Ayudante construcción	17,80	5,87	
MOOA12a	0,330 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,71	
MOOB.7a	0,900 h	Oficial montador ferralla	18,73	16,86	
MOOB12a	0,900 h	Peón ordinario ferralla	16,69	15,02	
MMMH.1a	0,100 h	Bom H sob cmn 1065l	92,46	9,25	
MMMH.5c	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,86	
PEAA.2c	140,000 kg	Acero B 500 S elaborado	0,74	103,60	
PBPC.5abba	1,050 m3	H 30 blanda TM 20 IIIa	73,10	76,76	
PBAA.1a	0,150 m3	Agua	1,39	0,21	
EEET.2cbab_JO	1,050 m2	Encf met <3.5 2cr pq dim	31,39	32,96	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	273,10	1,37	
Suma la partida.....					274,45
Costes indirectos..... 2,60%					7,14
TOTAL PARTIDA.....					281,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECCM.3aaabbcJ	m3	Muro hormigón c/encf 2 c, e=30 cm + B500S 60 Kg Muro de hormigón de 30cm de espesor para 1 sótano, armado con una cuantía de acero B500S de 116.67 kg/m3 (equivalente a 35 kg/m2), dispuesto en sus dos caras, hormigonado mediante bomba con hormigón HA-30/B/20/IIIa, incluido el encofrado a 2 caras; el vertido, vibrado y curado del hormigón, y el desencofrado, según EHE-08.			
MOOA.8a	0,330 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,98	
MOOA10a	0,330 h	Ayudante construcción	17,80	5,87	
MOOA12a	0,330 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,71	
MOOB.7a	0,900 h	Oficial montador ferralla	18,73	16,86	
MOOB12a	0,900 h	Peón ordinario ferralla	16,69	15,02	
MMMH.1a	0,100 h	Bom H sob cmn 1065l	92,46	9,25	
MMMH.5c	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,86	
PEAA.2c	65,000 kg	Acero B 500 S elaborado	0,74	48,10	
PBPC.5abba	1,050 m3	H 30 blanda TM 20 IIIa	73,10	76,76	
PBAA.1a	0,150 m3	Agua	1,39	0,21	
EEET.2cbab	1,050 m2	Encf met <3.5 2cr pq dim	25,74	27,03	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	211,70	1,06	
Suma la partida.....					212,71
Costes indirectos..... 2,60%					5,53
TOTAL PARTIDA.....					218,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECCM.3caabab	m2	Muro hormigón e/40 cm encf. 1c sótano Muro de hormigón de 40cm de espesor para 1 sótano, armado con una cuantía de acero B500S de 87.5 kg/m3 (equivalente a 35 kg/m2), dispuesto en sus dos caras, hormigonado mediante cubilote con hormigón HA-25/B/20/IIa, incluido el encofrado a 1 cara; el vertido, vibrado y curado del hormigón, y el desencofrado, según EHE-08.			
MOOA.8a	0,097 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,76	
MOOA10a	0,193 h	Ayudante construcción	17,80	3,44	
MOOA12a	0,193 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,34	
MOOB.7a	0,270 h	Oficial montador ferralla	18,73	5,06	
MOOB12a	0,270 h	Peón ordinario ferralla	16,69	4,51	
MMMH.5c	0,126 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,36	
PEAA.2c	38,500 kg	Acero B 500 S elaborado	0,74	28,49	
PBPC.3abba	0,420 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	53,93	22,65	
PBAA.1a	0,070 m3	Agua	1,39	0,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	69,70	0,35	
EEET.2caab	1,050 m2	Encf met <3.5 1cr pq dim	22,43	23,55	
Suma la partida.....					93,61
Costes indirectos..... 2,60%					2,43
TOTAL PARTIDA.....					96,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECCM.3caabac	m2	Muro hormigón e/40 cm encf. 2c sótano Muro de hormigón de 40cm de espesor para 1 sótano, armado con una cuantía de acero B500S de 87.5 kg/m3 (equivalente a 35 kg/m2), dispuesto en sus dos caras, hormigonado mediante cubilote con hormigón HA-25/B/20/IIa, incluido el encofrado a 2 caras; el vertido, vibrado y curado del hormigón, y el desencofrado, según EHE-08.			
MOOA.8a	0,097 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,76	
MOOA10a	0,193 h	Ayudante construcción	17,80	3,44	
MOOA12a	0,193 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,34	
MOOB.7a	0,270 h	Oficial montador ferralla	18,73	5,06	
MOOB12a	0,270 h	Peón ordinario ferralla	16,69	4,51	
MMMH.5c	0,126 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,36	
PEAA.2c	38,500 kg	Acero B 500 S elaborado	0,74	28,49	
PBPC.3abba	0,420 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	53,93	22,65	
PBAA.1a	0,070 m3	Agua	1,39	0,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	69,70	0,35	
EEET.2cbab	1,050 m2	Encf met <3.5 2cr pq dim	25,74	27,03	
Suma la partida					97,09
Costes indirectos 2,60%					2,52
TOTAL PARTIDA					99,61

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECCM.4cbbJLM	m	Muro hormigón ind + encofrados Muro de zócalos de hormigón armado, hormigón HA-30/B/20/IIIa con espesor de 40 cm. con altura máxima de 150 cm., armado con una cuantía de acero B500S de 45 kg/m, incluso encofrado metálico a ambas caras.			
MOOA.8a	0,097 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,76	
MOOA10a	0,193 h	Ayudante construcción	17,80	3,44	
MOOA12a	0,193 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,34	
MOOB.7a	0,291 h	Oficial montador ferralla	18,73	5,45	
MOOB12a	0,291 h	Peón ordinario ferralla	16,69	4,86	
MMMH.5c	0,126 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,36	
PBPC.5abba	0,600 m3	H 30 blanda TM 20 IIIa	73,10	43,86	
PEAA.3bk	45,000 kg	Acero corrú B 500 S ø6-25	0,57	25,65	
PBAA.1a	0,070 m3	Agua	1,39	0,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	88,80	0,44	
EEET.2cbab	3,000 m2	Encf met <3.5 2cr pq dim	25,74	77,22	
Suma la partida					166,48
Costes indirectos 2,60%					4,33
TOTAL PARTIDA					170,81

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECCM.4cbbbac	m	Muro hormigón ind bajo sanitario + encofrados Muro de zócalos de hormigón armado, hormigón HA-30/B/20/IIIa con espesor de 40 cm. para apoyo de forjados sanitarios y altura máxima de 150 cm., armado con una cuantía de acero B500S de 45 kg/m, incluso encofrado metálico a ambas caras.			
MOOA.8a	0,097 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,76	
MOOA10a	0,193 h	Ayudante construcción	17,80	3,44	
MOOA12a	0,193 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,34	
MOOB.7a	0,291 h	Oficial montador ferralla	18,73	5,45	
MOOB12a	0,291 h	Peón ordinario ferralla	16,69	4,86	
MMMH.5c	0,126 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,36	
PBPC.5abba	0,600 m3	H 30 blanda TM 20 IIIa	73,10	43,86	
PEAA.3bk	45,000 kg	Acero corrú B 500 S ø6-25	0,57	25,65	
PBAA.1a	0,070 m3	Agua	1,39	0,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	88,80	0,44	
EEET.2cbab	3,000 m2	Encf met <3.5 2cr pq dim	25,74	77,22	
Suma la partida					166,48
Costes indirectos 2,60%					4,33
TOTAL PARTIDA					170,81

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECCM.50V	m3	Hormigón HNE-15/B/20 en macizado tes u codos Colocación de hormigón de clase HNE-15 como refuerzo en codos y tes de instalaciones. Incluyendo el transporte, vertido en pozos por medios mecánicos y manuales, vibrado y curado. Incluido el encofrado del hormigón con madera de pino. Geometrías y tamaños en función de la documentación técnica de proyecto y planos.			
MOOA11a	0,280 h	Peón especializado construcción	17,62	4,93	
MOOA12a	0,280 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,85	
M07AC020	0,280 h	Dumper convencional 2.000 kg.	3,87	1,08	
PBPC15bbb	1,100 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	46,94	
PBAD.8a	0,015 l	Desencofrante líquido	2,24	0,03	
PBUC.6a	0,050 kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	1,02	0,05	
PBUW.5a	0,100 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	2,48	0,25	
MMEM.1ak	0,080 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 15 us	10,88	0,87	
MMEM.4h	0,110 m3	Amtz mad encf tabl 15 us	14,68	1,61	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	60,60	0,30	
ECCM.50V-1	1,100 m3	Mano de obra colocación de hormigón en pozos	7,62	8,38	
Suma la partida					69,29
Costes indirectos 2,60%					1,80
TOTAL PARTIDA					71,09

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECCM.50V-1	m3	Mano de obra colocación de hormigón en pozos Mano de obra y herramientas para la colocación de hormigón en pozos, incluso vibrado y curado.			
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,06	
M06CM040	0,150 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min.	6,91	1,04	
M10HV030	0,330 h.	Vibrador horm.neumático 100 mm.	1,44	0,48	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,60	0,04	
Suma la partida					7,62
Costes indirectos 2,60%					0,20
TOTAL PARTIDA					7,82

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECCM.51V	m3	Hormigón HNE-15/B/20 vertido en zanja Colocación de hormigón de clase HNE-15 como refuerzo y protección de tuberías y canalizaciones en zanjas. Incluyendo el transporte, vertido en pozos por medios mecánicos y manuales, vibrado y curado. Incluido el encofrado del hormigón con madera de pino. Geometrías y tamaños en función de la documentación técnica de proyecto, planos y normas de las compañías suministradoras o Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
M07AC020	0,100 h	Dumper convencional 2.000 kg.	3,87	0,39	
PBPC15bbb	1,050 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	44,80	
MMEM.4h	0,050 m3	Amtz mad encf tabl 15 us	14,68	0,73	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	49,40	0,25	
ECCM.51V-1	1,100 m3	Colocación de hormigón en zanja	7,27	8,00	
Suma la partida.....					57,66
Costes indirectos 2,60%					1,50
TOTAL PARTIDA.....					59,16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
ECCM.51V-1	m3	Colocación de hormigón en zanja Mano de obra y herramientas para la colocación de hormigón en zanja. Incluso vibrado y curado.			
MOOA12a	0,330 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,71	
M06CM040	0,150 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min.	6,91	1,04	
M10HV030	0,330 h.	Vibrador horm.neumático 100 mm.	1,44	0,48	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,20	0,04	
Suma la partida.....					7,27
Costes indirectos 2,60%					0,19
TOTAL PARTIDA.....					7,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
ECCM11abfc	m3	HA-25 arm TM 20 mr encf 2cr Hormigón armado de 25 N/mm2, de tamaño máximo de árido 20 mm. y consistencia blanda, HA-25/ 20/ B/ Ila, con una cuantía media de 60 kg/m3 de acero B-500-S, en muros, transportado y puesto en obra, incluso encofrado a dos caras, según EHE.			
MOOA11a	0,700 h	Peón especializado construcción	17,62	12,33	
PBPC.3abba	1,150 m3	H 25 blanda TM 20 Ila	53,93	62,02	
MMMh.5c	0,150 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,43	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	74,80	0,37	
EEEM.2ab	6,660 m2	Encofrado muro alt <1.5 2 caras	31,61	210,52	
ECCM.1bj	60,000 kg	B 500 S corru ø6-16 e/muros	0,97	58,20	
Suma la partida.....					343,87
Costes indirectos 2,60%					8,94
TOTAL PARTIDA.....					352,81
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECCM21baax	m	Muro HA visto e=15cm zócalo fachada NAVE 4 Muro de hormigón armado en zócalo de fachada de NAVE 4, realizado según planos de proyecto, considerando cimentación y alzado de muro para quedar visto, formado por cimentación corrida de dimensiones 50x50 cm. y una cuantía media de 20 kg/ml. de acero B 500 S y hormigón HA-25/B/20/Ila, incluso recrecidos en zona de anclaje de subestructura metálica, alzado de muro realizado con encofrado a dos caras para quedar visto, con revestimiento de tablero fenólico de un sólo uso, de dimensiones 150 cm. de altura y 15 cm. de espesor y una cuantía media de 20 kg/ml. de acero B 500 S y hormigón HA-30/B/20/Ila, despiece según planos de proyecto, cara superior totalmente horizontal y rasanteada para posterior colocación de perfil metálico para colocación de fachada de vidrio, incluso elaboración, ferrallado, puesta en obra, encofrado a dos caras y vibrado, según EHE. Totalmente terminado, eliminación de restos y limpieza final.			
MOOA.8a	1,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	21,74	
MOOA11a	1,200 h	Peón especializado construcción	17,62	21,14	
MOOB.7a	0,200 h	Oficial montador ferralla	18,73	3,75	
MOOB12a	0,200 h	Peón ordinario ferralla	16,69	3,34	
MMMh.5c	0,120 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,34	
PBAA.1a	0,050 m3	Agua	1,39	0,07	
PBPC.3abba	0,250 m3	H 25 blanda TM 20 Ila	53,93	13,48	
PBPC.5abba	0,250 m3	H 30 blanda TM 20 Ila	73,10	18,28	
PEAA.3bk	40,000 kg	Acero corru B 500 S ø6-25	0,57	22,80	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	104,90	0,52	
EEEM.2ab	1,500 m2	Encofrado muro alt <1.5 2 caras	31,61	47,42	
Suma la partida.....					152,88
Costes indirectos 2,60%					3,97
TOTAL PARTIDA.....					156,85
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
ECDL.1abbaJL	m3	HA 25 p/losa cim B 20 cualquier medio Hormigón para armar HA 25/B/20/Ila preparado, consistencia blanda y tamaño máximo 20 mm, en losas de cimentación, vertido mediante cualquier medio, elaborado, transportado y puesto en obra según EHE-08, medido el volumen a excavación teórica llena.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA11a	0,500 h	Peón especializado construcción	17,62	8,81	
PBPC.3abba	1,150 m3	H 25 blanda TM 20 Ila	53,93	62,02	
MMMh.5c	0,200 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,57	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	80,50	0,40	
Suma la partida.....					80,86
Costes indirectos 2,60%					2,10
TOTAL PARTIDA.....					82,96
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECDL.1cbba	m3	HA 30/B/20/IIa+Qa prep p/losa cim 20 Hormigón para armar HA 30/B/20/IIa+Qa preparado, consistencia blanda y tamaño máximo 20 mm, en losas de cimentación, vertido mediante cualquier medio, elaborado, transportado y puesto en obra según EHE-08, medido el volumen a excavación teórica llena.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA11a	0,500 h	Peón especializado construcción	17,62	8,81	
PBPC.3bbbb	1,150 m3	H 30 blanda TM 20 IIa+Qa	74,13	85,25	
MMMH.5c	0,200 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,57	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	103,70	0,52	
Suma la partida.....					104,21
Costes indirectos..... 2,60%					2,71
TOTAL PARTIDA.....					106,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
ECDZ.2abbb	m2	HL-150/B/20 limpieza e=10 cm Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/20 preparado, de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm. y 10cm. de espesor, en la base de la cimentación, transportado y puesto en obra, según EHE.			
MOOA.8a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,91	
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
PBPC15abb	0,110 m3	HL-150 blanda TM 20	49,34	5,43	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,10	0,04	
Suma la partida.....					8,14
Costes indirectos..... 2,60%					0,21
TOTAL PARTIDA.....					8,35
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
ECDZ.2baa	m2	HL-150 blanda TM 40 colocado en cim Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/40, para formación de solera de asiento, con una dosificación mínima de cemento de 150 kg/m3, de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm y 10 cm de espesor, en la base de la cimentación, transportado y puesto en obra, según EHE-08.			
MOOA.8a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,91	
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
PBPC15aab	0,110 m3	HL-150 blanda TM 40	46,90	5,16	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,80	0,04	
Suma la partida.....					7,87
Costes indirectos..... 2,60%					0,20
TOTAL PARTIDA.....					8,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECDZ.3abba	m3	HA 25 znj-zap-rios blanda 20 cim Hormigón HA 25/B/20/IIa preparado HA 25 en cimentaciones de zanjas, zapatas y riostras, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, transportado y puesto en obra según EHE-08.			
MOOA.8a	0,700 h	Oficial 1ª construcción	18,12	12,68	
MOOA11a	1,050 h	Peón especializado construcción	17,62	18,50	
PBPC.3abba	1,150 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	53,93	62,02	
MMMH.5c	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	94,10	0,47	
Suma la partida.....					94,53
Costes indirectos..... 2,60%					2,46
TOTAL PARTIDA.....					96,99
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
ECDZ.4bj	kg	B 500 S corrugado-16 Acero corrugado B 500 S soldable, de diámetro entre 6-16 mm., montado, incluso cortes, ferrallado y despuntes.			
MOOA.8a	0,013 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,24	
MOOA12a	0,013 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,23	
PEAA.3bk	1,050 kg	Acero corr B 500 S ø6-25	0,57	0,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,10	0,01	
Suma la partida.....					1,08
Costes indirectos..... 2,60%					0,03
TOTAL PARTIDA.....					1,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EURO con ONCE CÉNTIMOS					
ECDZ.4bjJ	kg	B 500 S corrugado-16 en cimentaciones Acero corrugado B 500 S soldable, de diámetro entre 6-16 mm., montado en cimentaciones, incluso cortes, ferrallado y despuntes.			
MOOA.8a	0,010 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,18	
MOOA12a	0,010 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,17	
PEAA.3bk	1,050 kg	Acero corr B 500 S ø6-25	0,57	0,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,00	0,01	
Suma la partida.....					0,96
Costes indirectos..... 2,60%					0,02
TOTAL PARTIDA.....					0,98
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
ECDZ.4bk	kg	B 500 S corrugado-25 Acero corrugado B 500 S soldable, de diámetro entre 6-25 mm., montado, incluso cortes, ferrallado y despuntes.			
MOOA.8a	0,010 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,18	
MOOA12a	0,010 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,17	
PEAA.3bk	1,050 kg	Acero corr B 500 S ø6-25	0,57	0,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,00	0,01	
Suma la partida.....					0,96
Costes indirectos..... 2,60%					0,02
TOTAL PARTIDA.....					0,98
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECDZ33haba	u	Zapata 70x120x40 B 500 S 20 Zapata rectangular de 70x120 cm. y 40 cm. de canto, de hormigón armado HA-25/B/20/IIa procedente de central, con una cuantía de 20 kg., de acero B 500 S, incluso elaboración, ferrallado, separadores de hormigón, puesta en obra y vibrado, sin incluir encofrado.			
MOOA.8a	0,202 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,66	
MOOA11a	0,202 h	Peón especializado construcción	17,62	3,56	
PBPC.3abba	0,336 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	53,93	18,12	
MMMH.5c	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	26,20	0,13	
ECDZ.4bj	20,000 kg	B 500 S corruø6-16	1,08	21,60	
Suma la partida.....					47,93
Costes indirectos..... 2,60%					1,25
TOTAL PARTIDA.....					49,18

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

ECDZ33laba	u	Zapata 80x150x40 B 500 S 20 Zapata rectangular de 80x150 cm. y 40 cm. de canto, de hormigón armado HA-25/B/20/IIa procedente de central, con una cuantía de 20 kg., de acero B 500 S, incluso elaboración, ferrallado, separadores de hormigón, puesta en obra y vibrado, sin incluir encofrado.			
MOOA.8a	0,288 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,22	
MOOA11a	0,288 h	Peón especializado construcción	17,62	5,07	
PBPC.3abba	0,480 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	53,93	25,89	
MMMH.5c	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	37,00	0,19	
ECDZ.4bj	20,000 kg	B 500 S corruø6-16	1,08	21,60	
Suma la partida.....					58,83
Costes indirectos..... 2,60%					1,53
TOTAL PARTIDA.....					60,36

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

ECDZ59aahb	m3	HA 25 zap B 500 S - 20 c/encf Hormigón armado HA 25/B/20/IIa, preparado en zapatas corridas, con una cuantía media de 20 kg. de acero B 500 S, incluso recortes, separadores, alambre de atado, vibrado y curado del hormigón, incluso encofrado, medi-do el volumen teorico de proyecto			
MOOA.8a	0,800 h	Oficial 1ª construcción	18,12	14,50	
MOOA11a	0,800 h	Peón especializado construcción	17,62	14,10	
PBPC.3abba	1,050 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	53,93	56,63	
MMMH.5c	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	86,10	0,43	
ECDZ.4bj	20,000 kg	B 500 S corruø6-16	1,08	21,60	
EEEM.1a	0,500 m2	Encf mad p/zap-encp 4 us	40,69	20,35	
Suma la partida.....					128,47
Costes indirectos..... 2,60%					3,34
TOTAL PARTIDA.....					131,81

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECDZ59aakb	m3	HA 25 zap B 500 S - 35 c/encf Hormigón armado HA 25/B/20/IIa, preparado en zapatas corridas, con una cuantía media de 35 kg de acero B 500 S, incluso recortes, separadores, alambre de atado, vibrado y curado del hormigón, incluso encofrado, medi-do el volumen teorico de proyecto, según EHE-08.			
MOOA.8a	0,800 h	Oficial 1ª construcción	18,12	14,50	
MOOA11a	0,800 h	Peón especializado construcción	17,62	14,10	
PBPC.3abba	1,050 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	53,93	56,63	
MMMH.5c	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	86,10	0,43	
ECDZ.4bk	35,000 kg	B 500 S corruø6-25	0,96	33,60	
EEEM.1a	0,500 m2	Encf mad p/zap-encp 4 us	40,69	20,35	
Suma la partida.....					140,47
Costes indirectos..... 2,60%					3,65
TOTAL PARTIDA.....					144,12

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

ECDZ59baha	m3	Hormigón armado en cimentaciones Hormigón armado HA 25/B/20/IIa en cimentaciones, considerando una cuantía media de 25 kg de acero B 500 S, incluso capa previa de hormigón de limpieza.			
MOOA.8a	0,650 h	Oficial 1ª construcción	18,12	11,78	
MOOA11a	0,700 h	Peón especializado construcción	17,62	12,33	
PBPC15bbb	0,110 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	4,69	
PBPC.3abba	1,050 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	53,93	56,63	
MMMH.5c	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	86,30	0,43	
ECDZ.4bk	25,000 kg	B 500 S corruø6-25	0,96	24,00	
Suma la partida.....					110,72
Costes indirectos..... 2,60%					2,88
TOTAL PARTIDA.....					113,60

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

ECME.1bP	m2	Limpieza terreno por medios mecánicos Desbroce y limpieza del terreno, con medios mecánicos. Comprende los trabajos necesarios para retirar de las zonas previstas para la edificación o urbanización: árboles, plantas, tocones, maleza, broza, maderas caídas, es-combros, basuras o cualquier otro material existente, hasta una profundidad no menor que el espesor de la capa de tierra vegetal, considerando como media 25 cm.incluye carga sobre transporte.			
MOOA12a	0,010 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,17	
MMMR.2dc	0,010 h	Pala crgra de oruga 128cv 1,5m3	69,13	0,69	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	0,90	0,00	
Suma la partida.....					0,86
Costes indirectos..... 2,60%					0,02
TOTAL PARTIDA.....					0,88

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECME.1bP1J	m3	Vaciado de la capa superficial con pala cargadora Vaciado de la capa superficial con pala cargadora. Comprende los trabajos necesarios para retirar de las zonas previstas para la edificación o urbanización: árboles, plantas, tocones, maleza, broza, maderas caídas, escombros, basuras o cualquier otro material existente, hasta una profundidad no menor que el espesor del relleno antropico, considerando como media 1 m. (El transporte a vertedero se mide aparte en el apartado de Gestión de Residuos).			
MOOA12a	0,010 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,17	
MMMR.2dc	0,020 h	Pala crgra de oruga 128cv 1,5m3	69,13	1,38	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,60	0,01	
Suma la partida.....					1,56
Costes indirectos..... 2,60%					0,04
TOTAL PARTIDA.....					1,60
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
ECME.5cbP	m3	Desmante o excavación con pala cargadora Desmante o excavación a cielo abierto realizado en terrenos medios, con pala cargadora, para dar al terreno la rasante de explanación prevista, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos, según NTE/ADE-3. Incluye transporte a lugar de empleo.			
MOOA12a	0,025 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,43	
MMMA34c	0,025 h	Pala crgra neum 102cv pala 1.7m3	31,50	0,79	
MMMT.5aaa	0,020 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,60	0,01	
Suma la partida.....					1,65
Costes indirectos..... 2,60%					0,04
TOTAL PARTIDA.....					1,69
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
ECMR.6acP	m3	Relleno extendido tierras propias con motoniveladora Formación de relleno a cielo abierto con tierra seleccionada procedente de la propia excavación; y compactación en tongadas sucesivas de 30 cm de espesor máximo mediante equipo mecánico formado por rodillo vibratorio tandem articulado, hasta alcanzar un grado de compactación no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Normal, realizado según NLT-107. Incluso carga, transporte y descarga a pie de tajo de los áridos a utilizar en los trabajos de relleno y humectación de los mismos.			
MOOA12a	0,040 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,69	
PBAA.1a	0,300 m3	Agua	1,39	0,42	
MMMT.5aaa	0,010 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	0,21	
MMMC.6c	0,010 h	Motoniveladora 140 CV	52,00	0,52	
MMMC.1b	0,010 h	Rodill autpro 10 T	51,88	0,52	
MMMR.1de	0,010 h	Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	45,67	0,46	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,80	0,01	
Suma la partida.....					2,83
Costes indirectos..... 2,60%					0,07
TOTAL PARTIDA.....					2,90
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECPP.1bcay	m3	HA 30 encepado B 500 S 250kg Hormigón armado HA 30/B/20/IIa+Qb, en encepados de pilotes "in situ", con cuantía media de 250 kg de acero B 500 S, incluso recortes, separadores, alambre de atado, vibrado y curado del hormigón.			
MOOA.8a	3,600 h	Oficial 1ª construcción	18,12	65,23	
MOOA11a	2,400 h	Peón especializado construcción	17,62	42,29	
PBPC.3bbbc	1,050 m3	H 30 blanda TM 20 IIa+Qb	61,86	64,95	
PEAA.3bk	250,000 kg	Acero corru B 500 S ø6-25	0,57	142,50	
PBUW.5a	3,750 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	2,48	9,30	
MMMH.5c	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	325,10	1,63	
Suma la partida.....					326,76
Costes indirectos..... 2,60%					8,50
TOTAL PARTIDA.....					335,26
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
ECPP17cbc	m	Pilote in situ 55cm HA 30 brnn Pilote de 55cm.de diámetro, ejecutado "in situ", mediante barrena continua, con hormigón armado HA 30/B/20/IIa+Qb de consistencia blanda, vertido por tubo central de la barrena, armado con acero B 500 S, incluso preparación, transporte, montaje y desmontaje del equipo de perforación, corte de las armaduras, empalmes, des-cabezado del pilote, eliminación de restos y limpieza, según NTE/CPI-8.			
MOOA.8a	0,348 h	Oficial 1ª construcción	18,12	6,31	
MOOA12a	0,348 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,02	
PBPC.3bbbc	0,300 m3	H 30 blanda TM 20 IIa+Qb	61,86	18,56	
PEAA.3bk	8,140 kg	Acero corru B 500 S ø6-25	0,57	4,64	
MMMK16a	1,000 u	Pp preparación eq barrena	1,17	1,17	
MMMK.5a	1,000 m	Perforación barrena	13,92	13,92	
MMMR.1de	0,006 h	Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	45,67	0,27	
MMMD.1aa	0,200 h	Marill picador 80mm	2,69	0,54	
MMMA.4aa	0,200 h	Compr diésel 3m3	2,13	0,43	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	51,90	0,26	
Suma la partida.....					52,12
Costes indirectos..... 2,60%					1,36
TOTAL PARTIDA.....					53,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECSS.2aV	m2	Solera ligera HM 15 e 15 bomba Solera ligera realizada con hormigón HM 15/B/20/IIa con un espesor medio de 15 cm. y mínimo de 10 cm, extendido sobre lámina aislante de polietileno. Con terminación mediante reglado y curado mediante riego según NTE/RSS-4. Para la formación de pavimento en el interior de galería de AT/MT. Incluida la formación manual de canaleta de recogida de aguas en el punto bajo, pte 1,5 %. Utilizando bomba de hormigón para ejecución de la solera.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA11a	0,200 h	Peón especializado construcción	17,62	3,52	
MMMH.1b	0,025 h	Bom H sob cmn 3060l.	116,71	2,92	
PBPC15bbb	0,150 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	6,40	
PNIS.2b	1,100 m2	Lámina PE e=0.10mm	0,09	0,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	16,60	0,08	
Suma la partida.....					16,64
Costes indirectos 2,60%					0,43
TOTAL PARTIDA					17,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECSS11caac	m2	Solera HM-20/B/20/I 20cm Solera de 20 cm de espesor, de hormigón en masa HM-20/B/20/I fabricado en central; realizada sobre capa base existente (no incluida en este precio). Incluso curado y vibrado del hormigón con regla vibrante, formación de juntas de hormigonado y plancha de poliestireno expandido de 2 cm de espesor para la ejecución de juntas de contorno, colocada alrededor de cualquier elemento que interrumpa la solera, como pilares y muros, según EHE.			
MOOA.8a	0,120 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,17	
MOOA11a	0,060 h	Peón especializado construcción	17,62	1,06	
MOOA10a	0,120 h	Ayudante construcción	17,80	2,14	
PBPC.2abaa	0,210 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	9,67	
PNTS.2bab	0,050 m2	Panel EPS 0.034 e20mm	2,90	0,15	
PBAA.1a	0,100 m3	Agua	1,39	0,14	
MMMC10a	0,088 h	Regla vibrante	2,05	0,18	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	15,50	0,08	
Suma la partida.....					15,59
Costes indirectos 2,60%					0,41
TOTAL PARTIDA					16,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECSS11daax	m2	Solera HM-25/B/20/I 10cm Solera de 10cm de espesor, de hormigón en masa HM-25/B/20/I fabricado en central, hormigón de retracción moderada, con refuerzo de mallazo electrosoldado ME 20x20cm, de diámetros 5-5mm y acero B 500 T; realizada sobre capa base existente (no incluida en este precio). Incluso curado y vibrado del hormigón con regla vibrante, formación de juntas de hormigonado y plancha de poliestireno expandido de 2cm de espesor para la ejecución de juntas de contorno, colocada alrededor de cualquier elemento que interrumpa la solera, como pilares y muros, incluso acabado a base de líquido colmatador de poros mediante imprimación hidrófuga, formulado con un pH similar al del hormigón aumentando la compatibilidad con el hormigón y la penetración, (± 4/5mm) impidiendo la ascensión de humedad por capilaridad, aplicación mediante rodillo o pulverizador, para cumplimiento de la sección HS1 protección frente a la humedad del documento básico de salubridad del CTE, totalmente terminada y lista para recibir acabado final.			
MOOA.8a	0,060 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,09	
MOOA11a	0,030 h	Peón especializado construcción	17,62	0,53	
MOOA10a	0,060 h	Ayudante construcción	17,80	1,07	
PBPC.2bbba	0,105 m3	H 25 blanda TM 20 I	54,78	5,75	
PNIW33a	0,280 kg	Impregnación selladora p/horm	4,00	1,12	
PNTS.2bab	0,050 m2	Panel EPS 0.034 e20mm	2,90	0,15	
PEAM.3ca	1,200 m2	Mallazo ME 20x20 ø 5-5	1,25	1,50	
PBAA.1a	0,100 m3	Agua	1,39	0,14	
MMMC10a	0,084 h	Regla vibrante	2,05	0,17	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,50	0,06	
Suma la partida					11,58
Costes indirectos..... 2,60%					0,30
TOTAL PARTIDA					11,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECSS11gbacJL	m2	Solera ventilada de hormigón e=30cm Solera ventilada de hormigón de espesor 30cm, con piezas cúpula de 25 cm de canto, hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con cualquier medio: malla electrosoldada ME 15x15, Ø 6 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE 36092, en capa de compresión de 6 cm de espesor.			
MOOA.8a	0,081 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,47	
MOOA10a	0,081 h	Ayudante construcción	17,80	1,44	
MOOA11a	0,081 h	Peón especializado construcción	17,62	1,43	
PBPC.3abba	0,098 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	53,93	5,29	
PEAM.3ab	1,100 m2	Mallazo ME 15x15 ø 6-6	1,83	2,01	
PNIS.2bJLM	1,100 m2	Encofrado perdido, forma cúpula	8,26	9,09	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	20,70	0,10	
Suma la partida					20,83
Costes indirectos..... 2,60%					0,54
TOTAL PARTIDA					21,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECSS11gbacJL2	m2	Solera HM-20/B/20/I E=8cm con fibras Solera realizada con hormigón HM 20 con fibras, con un espesor de 15cm extendido sobre film de polietileno, compactado a mano con terminación mediante reglado y curado mediante riego; realizada sobre capa base existente (no incluida en este precio). Incluso formación de juntas de hormigonado y plancha de poliestireno expandido de 2 cm de espesor para la ejecución de juntas de contorno, colocada alrededor de cualquier elemento que interrumpa la solera, como pilares y muros, según EHE.			
MOOA.8a	0,080 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,45	
MOOA10a	0,080 h	Ayudante construcción	17,80	1,42	
MOOA11a	0,035 h	Peón especializado construcción	17,62	0,62	
PBPC.2abaa	0,083 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	3,82	
PNTS.2bab	0,020 m2	Panel EPS 0.034 e20mm	2,90	0,06	
PBAA.1a	0,060 m3	Agua	1,39	0,08	
MMMC10a	0,050 h	Regla vibrante	2,05	0,10	
PNIS.2b	1,100 m2	Lámina PE e=0.10mm	0,09	0,10	
fibras-solera	0,080 Kg	Fibras de polipropileno en solera	3,18	0,25	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,90	0,04	
Suma la partida.....					7,94
Costes indirectos..... 2,60%					0,21
TOTAL PARTIDA.....					8,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECSS11gbacJLM	m2	Solera de hormigón con fibras E=15cm Solera realizada con hormigón HM 20 con fibras, con un espesor de 15cm extendido sobre film de polietileno, compactado a mano con terminación mediante reglado y curado mediante riego; realizada sobre capa base existente (no incluida en este precio). Incluso formación de juntas de hormigonado y plancha de poliestireno expandido de 2 cm de espesor para la ejecución de juntas de contorno, colocada alrededor de cualquier elemento que interrumpa la solera, como pilares y muros, según EHE.			
MOOA.8a	0,120 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,17	
MOOA10a	0,120 h	Ayudante construcción	17,80	2,14	
MOOA11a	0,060 h	Peón especializado construcción	17,62	1,06	
PBPC.2abaa	0,156 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	7,18	
PNTS.2bab	0,050 m2	Panel EPS 0.034 e20mm	2,90	0,15	
PBAA.1a	0,100 m3	Agua	1,39	0,14	
MMMC10a	0,090 h	Regla vibrante	2,05	0,18	
PNIS.2b	1,100 m2	Lámina PE e=0.10mm	0,09	0,10	
fibras-solera	0,120 Kg	Fibras de polipropileno en solera	3,18	0,38	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	13,50	0,07	
Suma la partida.....					13,57
Costes indirectos..... 2,60%					0,35
TOTAL PARTIDA.....					13,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECSS12a	m2	Fratasado solera Hormigón Fratasado mecánico de solera y aserrado de las juntas de retracción, por medios mecánicos, con una profundidad de 1/3 del espesor de la solera y posterior sellado con masilla elástica.			
MOOA.8a	0,030 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,54	
MOOA11a	0,030 h	Peón especializado construcción	17,62	0,53	
MMM15a	0,100 h	Equipo corte jnt hormigón	10,84	1,08	
PBUJ.2a	0,800 m	Perfil jnt const PE ø 6mm	0,16	0,13	
MMMA15a	0,550 h	Fratasadora	3,37	1,85	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,10	0,02	
Suma la partida.....					4,15
Costes indirectos..... 2,60%					0,11
TOTAL PARTIDA.....					4,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECSS13abca	m2	Encachado 15 cm. de grava caliza. Encachado de 15 cm de espesor para base de solera, mediante relleno y extendido en tongadas de espesor no superior a 20 cm de grava caliza; y posterior compactación mediante equipo mecánico con rulo vibrante lanza, sobre la explanada homogénea y nivelada (no incluida en este precio). Incluso carga y transporte hasta 10Km. y descarga a pie de tajo de los áridos a utilizar en los trabajos de relleno y regado de los mismos.			
PBRG.1ha	1,745 t	Grava caliza 25/40 s/lvd	8,26	14,41	
MMMR.1bb	0,011 h	Pala crgra de neum 102cv 1,7m3	36,54	0,40	
MMMC.8ab	0,011 h	Rulo vibr lanza 650 kg	5,85	0,06	
MMMT.4a	0,011 h	Camión cuba 7000l.	37,99	0,42	
MOOA12a	0,160 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,77	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	18,10	0,09	
Suma la partida.....					18,15
Costes indirectos..... 2,60%					0,47
TOTAL PARTIDA.....					18,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEAS.1a	kg	Acero laminado en estructura Formación de elementos metálicos estructurales con acero S275JR en soportes, vigas, zunchos, incluso elementos ornamentales realizados con perfilera estructural, realizado con perfiles laminado de tipología IPE, IPN, UPN, HE, L y T, con soldadura, incluso dos manos de pintura de imprimación, según SE-A del CTE.			
MOOM.8a	0,020 h	Oficial 1ª metal	12,59	0,25	
MOOM11a	0,020 h	Especialista metal	11,57	0,23	
PEAP10a	1,100 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	0,73	
PRCP.8cbc	0,050 l	Impr est met mate col	9,73	0,49	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,70	0,01	
Suma la partida.....					1,71
Costes indirectos..... 2,60%					0,04
TOTAL PARTIDA.....					1,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EURO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEAS.2aadx	u	Placa anclaje S275JR soportes a cimentación Placa de anclaje de soporte metálico, centrada en la cimentación, de acero S275JR, de dimensiones y espesor varios según planos de proyecto, armaduras de anclaje compuesta de barras de acero B500S, incluso taladros, roscados, tuercas, limpieza y pintura, según NTE/EAS-7.			
MOOM.8a	0,353 h	Oficial 1ª metal	12,59	4,44	
MOOM11a	0,353 h	Especialista metal	11,57	4,08	
MOON.8a	0,020 h	Oficial 1ª pintura	17,67	0,35	
PEAC17a	17,663 kg	Acero S275JR en chapa	1,11	19,61	
PEAA.1bg	10,000 kg	Acero ø18 AE-215-L en barra	0,74	7,40	
PRCP.8cbc	0,100 l	Impr est met mate col	9,73	0,97	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	36,90	0,18	
Suma la partida.....					37,03
Costes indirectos 2,60%					0,96
TOTAL PARTIDA					37,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEAV.1aJL	kg	Acero S275JR sold en estructura Acero en perfiles, para estructura, de clase S275JR, con soldadura, incluso pintura de imprimación.			
MOOM.8a	0,020 h	Oficial 1ª metal	12,59	0,25	
MOOM11a	0,030 h	Especialista metal	11,57	0,35	
PEAP10a	1,050 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	0,69	
PRCP.8cbc	0,050 l	Impr est met mate col	9,73	0,49	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,80	0,01	
Suma la partida.....					1,79
Costes indirectos 2,60%					0,05
TOTAL PARTIDA					1,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEAV.1aJL2	kg	Acero S355 galv sold en pérgola Acero en perfiles tubulares, para estructura, de clase S355, galvanizado con soldadura, incluso repasos del galvanizado en frío, y pintura de imprimación.			
MOOM.8a	0,030 h	Oficial 1ª metal	12,59	0,38	
MOOM11a	0,030 h	Especialista metal	11,57	0,35	
PEAP18dbJL	1,050 kg	Perfil tubo circular S355	0,73	0,77	
ERP-GALV	0,001 t	Repercusión galvanizado por t est metálica	437,24	0,44	
PRCP.8cbc	0,050 l	Impr est met mate col	9,73	0,49	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,40	0,01	
Suma la partida.....					2,44
Costes indirectos 2,60%					0,06
TOTAL PARTIDA					2,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEAW.1ax	u	Refuerzo estrc. metálico en huecos Estructura auxiliar en huecos de testeros de grandes dimensiones, para formación de carpintería y consolidación de la fábrica de fachada, realizado con perfiles metálicos estructurales tipo IPE-140 de acero S275JR, ejecutado según detalles de proyecto, anclados a fábrica mediante placa base embebida en el muro y tornillos expansivos tipo Hilti o similar y soldado a tope entre ellos, incluso pletinas calibradas y complementos necesarios para su ejecución, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutado según planos de detalle y listo para recibir carpintería final.			
MOOA.8a	2,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	36,24	
MOOM.8a	8,000 h	Oficial 1ª metal	12,59	100,72	
MOOM11a	8,000 h	Especialista metal	11,57	92,56	
MOON.8a	4,000 h	Oficial 1ª pintura	17,67	70,68	
PEAP10a	330,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	217,80	
PEAC.5f	2,000 m2	Chapa negra e/5mm	28,84	57,68	
PRCP10aab	10,500 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	104,27	
PEAW10ax	330,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	33,00	
PBUL18a	6,500 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	29,84	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	742,80	3,71	
Suma la partida					746,50
Costes indirectos..... 2,60%					19,41
TOTAL PARTIDA					765,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEAW10aax	m2	Estruc. metálica auxiliar fach. verde Estructura metálica portante para fachada verde, ejecutada según planos de proyecto, formada por montantes verticales PHC 80 cada 60 cm. y travesaños horizontales de rigidización PHC 80 cada 150 cm. con perfil de remate superior e inferior PHR 160x80, incluso parte proporcional de perfil perimetral UPN-180 en encuentro horizontal con murete de hormigón de zócalo y encuentro vertical con cerramientos de fachadas laterales, realizado con perfil metálico estructural galvanizado en caliente, acero S275JR, ejecutado según planos de detalle, anclado a muro de zócalo de hormigón armado y a estructura metálica existente del edificio, incluso pletinas calibradas y complementos necesarios para su ejecución, completamente ejecutada en taller y montada en obra, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutado según planos de detalle y listo para recibir acabado final.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOM.8a	1,500 h	Oficial 1ª metal	12,59	18,89	
MOOM11a	1,500 h	Especialista metal	11,57	17,36	
MOON.8a	0,300 h	Oficial 1ª pintura	17,67	5,30	
PEAP10a	10,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	6,60	
PEAP12a	20,000 kg	Acero perfil hueco A-42b	1,01	20,20	
PEAC.5f	0,500 m2	Chapa negra e/5mm	28,84	14,42	
PRCP10aab	1,600 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	15,89	
PEAW10ax	30,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	3,00	
PBUL18a	1,100 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	5,05	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	115,80	0,58	
Suma la partida					116,35
Costes indirectos..... 2,60%					3,03
TOTAL PARTIDA					119,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEAW10bbx	m2	Estruc. metálica auxiliar fach. U-Glass Estructura metálica portante para fachada acristalada con perfiles U-Glass, ejecutada según planos de proyecto con perfiles estructurales S275JR, formada por montantes verticales UPN-180, anclados a cimentación de murete de hormigón de zócalo (no incluida en precio), perfiles horizontales y perimetrales en cerchas estructurales realizados con perfiles UPN-180, incluso parte proporcional de casquillos de montaje, placas de anclaje a cimentación, perfiles tubulares de encuentros especiales, casquillos de unión con estructura existente, realizado con perfil metálico estructural galvanizado en caliente, ejecutado según planos de detalle, anclado a muro de zócalo de hormigón armado, cimentación y a estructura metálica existente del edificio, incluso pletinas calibradas y complementos necesarios para su ejecución, completamente ejecutada en taller y montada en obra, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutado según planos de detalle y listo para recibir acabado final.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOM.8a	1,500 h	Oficial 1ª metal	12,59	18,89	
MOOM11a	1,500 h	Especialista metal	11,57	17,36	
MOON.8a	0,300 h	Oficial 1ª pintura	17,67	5,30	
PEAP10a	18,400 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	12,14	
PEAP12a	5,000 kg	Acero perfil hueco A-42b	1,01	5,05	
PEAC.5f	0,500 m2	Chapa negra e/5mm	28,84	14,42	
PRCP10aab	1,600 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	15,89	
PEAW10ax	25,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	2,50	
PBUL18a	1,100 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	5,05	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	105,70	0,53	
Suma la partida.....				106,19	
Costes indirectos.....				2,60%	2,76
TOTAL PARTIDA.....				108,95	

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEAW20aax	u	Escalera metálica auxiliar Escalera metálica auxiliar, de dimensiones según planos de proyecto, formada por zancas reliazadas con perfil metálico estructura UPN-100, acero S275JR, a ambos lados de la zanca, y formación de peldaño con chapa de acero galvanizado lacrimada, de 8 mm. de espesor, cantos doblados, soldadura a tope, incluso formación de descansillo y desembarco con chapa de acero lacrimada y refuerzo inferior con perfil tubular de acero estructural S275, PHC 40x40. Formación de barandilla de seguridad compuesta por montantes de acero PHR 40x10 y travesaño intermedio y superior de la misma dimensión, ejecutado según detalles de proyecto, anclados a fábrica mediante placa base embebida en el muro y tornillos expansivos tipo Hilti o similar y soldado a tope entre ellos, incluso pletinas calibradas y complementos necesarios para su ejecución, completamente ejecutada en taller, acabado en taller mediante pintura al esmalte, previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte para elementos metálicos, color gris antracita OXIRÓN (RAL 7016), totalmente ejecutado según planos de detalle, incluso eliminación de restos y limpieza final.			
MOOA.8a	2,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	36,24	
MOOM.8a	6,000 h	Oficial 1ª metal	12,59	75,54	
MOOM11a	6,000 h	Especialista metal	11,57	69,42	
MOON.8a	4,000 h	Oficial 1ª pintura	17,67	70,68	
PEAP10a	245,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	161,70	
PEAP12a	40,000 kg	Acero perfil hueco A-42b	1,01	40,40	
PEAC.7jx	13,350 m2	Chapa acero galv e/5.0mm lacrimada	41,66	556,16	
PRCP10aab	4,000 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	39,72	
PBUL18a	6,000 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	27,54	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.077,40	5,39	
Suma la partida.....				1.082,79	
Costes indirectos.....				2,60%	28,15
TOTAL PARTIDA.....				1.110,94	

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO DIEZ EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEEC.1bf	m	Encofrado cartón cil liso ø50 Encofrado cilíndrico compuesto por bandas de cartón y bandas formadas por lámina de kraft, una lámina de aluminio y una lámina de polietileno, soldadas y trabadas entre sí elicoidalmente a las que se le añade una funda de PVC en su interior para proporcionar un acabado liso, para encofrado de pilares de 50cm de diámetro, suministrado en tramos de 3m de altura, considerando un porcentaje de pérdidas de 8%, para un sólo uso, incluso fijación, apuntalado, aplomado y desencofrado.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA11a	0,150 h	Peón especializado construcción	17,62	2,64	
PNTW36a	6,000 m	Cinta papel kraft autoadhesiva	0,50	3,00	
MMET.1be	1,330 u	Amtz puntal met 3.50m 100 us	0,15	0,20	
MMEC.1bf	1,080 m	Molde cil cartón liso ø50	32,28	34,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	43,40	0,22	
Suma la partida.....				43,64	
Costes indirectos.....				2,60%	1,13
TOTAL PARTIDA.....				44,77	

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEEM.1a	m2	Encf mad p/zap-encp 4 us Encofrado de madera para zapatas, encepados y vigas riostras, considerando 4 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	18,12	10,87	
MOOA11a	0,700 h	Peón especializado construcción	17,62	12,33	
PBAD.8a	0,015 l	Desencofrante líquido	2,24	0,03	
PBUC.6a	0,050 kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	1,02	0,05	
PBUW.5a	0,100 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	2,48	0,25	
MMEM.1ad	0,080 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm 4 us	42,01	3,36	
MMEM.4c	0,240 m3	Amtz mad encf tabl 4 us	56,67	13,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	40,50	0,20	
Suma la partida.....					40,69
Costes indirectos..... 2,60%					1,06
TOTAL PARTIDA.....					41,75

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEEM.1e	m2	Encf mad p/zap-encp 15 us Encofrado de madera para zapatas, encepados y vigas riostras, considerando 15 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	18,12	10,87	
MOOA11a	0,700 h	Peón especializado construcción	17,62	12,33	
PBAD.8a	0,015 l	Desencofrante líquido	2,24	0,03	
PBUC.6a	0,050 kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	1,02	0,05	
PBUW.5a	0,100 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	2,48	0,25	
MMEM.1ak	0,080 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 15 us	10,88	0,87	
MMEM.4h	0,240 m3	Amtz mad encf tabl 15 us	14,68	3,52	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	27,90	0,14	
Suma la partida.....					28,06
Costes indirectos..... 2,60%					0,73
TOTAL PARTIDA.....					28,79

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEEM.2aa	m2	Encofrado muro alt <1.5 1 cara Encofrado de madera a 1 cara para muro de altura menor 1.5m mediante tablas y tabloneros de madera considerando 8 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,580 h	Oficial 1ª construcción	18,12	10,51	
MOOA11a	0,680 h	Peón especializado construcción	17,62	11,98	
PBAD.8a	0,015 l	Desencofrante líquido	2,24	0,03	
PBUC.6a	0,150 kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	1,02	0,15	
PBUW.5a	0,300 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	2,48	0,74	
MMEM.1ah	0,030 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 8 us	21,19	0,64	
MMEM.4f	0,040 m3	Amtz mad encf tabl 8 us	28,58	1,14	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	25,20	0,13	
Suma la partida.....					25,32
Costes indirectos..... 2,60%					0,66
TOTAL PARTIDA.....					25,98

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEEM.2ab	m2	Encofrado muro alt <1.5 2 caras Encofrado a dos caras para muros de hormigón para quedar vistos, realizado con sistema de encofrado metálico, homologado, con revestimiento interior de tablero fenólico con despiece según planos de proyecto, de un sólo usos, considerando montaje de encofrado, aplicación de desencofrante, desencofrado posterior y retirada de material y limpieza final.			
MOOA.8a	0,680 h	Oficial 1ª construcción	18,12	12,32	
MOOA11a	0,780 h	Peón especializado construcción	17,62	13,74	
PBAD.8a	0,015 l	Desencofrante líquido	2,24	0,03	
PBUC.6a	0,300 kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	1,02	0,31	
PBUW.5a	0,600 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	2,48	1,49	
MMEM.1ah	0,060 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 8 us	21,19	1,27	
MMEM.4f	0,080 m3	Amtz mad encf tabl 8 us	28,58	2,29	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	31,50	0,16	
Suma la partida.....					31,61
Costes indirectos..... 2,60%					0,82
TOTAL PARTIDA.....					32,43

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEEM.6a	m2	Encf mad fido vig pla 4 us Encofrado de madera para forjado de vigas planas, de luz media 4-5m, constituido por tablero de fondos, sopandas y durmientes de madera dispuestos cada 0.70m, y puntales metálicos cada 0.70m, considerando una repercusión de encofrado de borde de 7.5 % y una amortización en 4 usos, incluso desapuntalamiento, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,270 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,89	
MOOA11a	0,270 h	Peón especializado construcción	17,62	4,76	
PBAD.8a	0,015 l	Desencofrante líquido	2,24	0,03	
PBUC.6a	0,050 kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	1,02	0,05	
PBUW.5a	0,035 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	2,48	0,09	
MMEM.1ad	0,008 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm 4 us	42,01	0,34	
MMEM.1cd	0,020 m3	Amtz mad tabl 7.6x15-20cm 4 us	55,13	1,10	
MMET.1bb	1,030 u	Amtz puntal met 3.50m 25 us	0,71	0,73	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	12,00	0,06	
Suma la partida.....					12,05
Costes indirectos..... 2,60%					0,31
TOTAL PARTIDA.....					12,36

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEEM.8baa	m2	Aptm fido vig smr 4.5m 5us Apuntalamiento de forjado de viguetas semirresistente de luces de hasta 4.5m, con sopandas, durmientes y puntales metálicos, considerando 5 usos en los elementos de madera y 50 usos en los puntales metálicos, incluso de- sapuntalamiento, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
PBUC.6a	0,030 kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	1,02	0,03	
MMEM.1ce	0,007 m3	Amtz mad tabl 7.6x15-20cm 5 us	44,10	0,31	
MMET.1bb	0,450 u	Amtz puntal met 3.50m 25 us	0,71	0,32	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,20	0,02	
Suma la partida.....					4,25
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					0,11
TOTAL PARTIDA					4,36

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEEM11abd	m2	Encf mad losa hrz p/rev 10u Encofrado de madera para losa horizontal de hormigón para revestir, mediante tablero de madera, incluyendo so- pandas y apuntalamiento, considerando 10 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	18,12	6,34	
MOOA11a	0,350 h	Peón especializado construcción	17,62	6,17	
MOOA12a	0,175 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,03	
PBAD.8a	0,004 l	Desencofrante líquido	2,24	0,01	
PBUC.6a	0,250 kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	1,02	0,26	
MMEM.4g	0,030 m3	Amtz mad encf tabl 10 us	22,67	0,68	
MMEM.1ak	0,040 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 15 us	10,88	0,44	
MMET.1bd	2,900 u	Amtz puntal met 3.50m 75 us	0,20	0,58	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	17,50	0,09	
Suma la partida.....					17,60
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					0,46
TOTAL PARTIDA					18,06

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEEM11baa	m2	Encf mad losa incl vi 4u Encofrado de madera para losa inclinada de hormigón visto, mediante tablero de madera, incluyendo sopandas y apuntalamiento, considerando 4 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,700 h	Oficial 1ª construcción	18,12	12,68	
MOOA11a	0,700 h	Peón especializado construcción	17,62	12,33	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,06	
PBAD.8a	0,005 l	Desencofrante líquido	2,24	0,01	
PBUC.6a	0,300 kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	1,02	0,31	
MMEM.4c	0,030 m3	Amtz mad encf tabl 4 us	56,67	1,70	
MMEM.1ad	0,040 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm 4 us	42,01	1,68	
MMET.1bc	2,900 u	Amtz puntal met 3.50m 50 us	0,30	0,87	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	35,60	0,18	
Suma la partida.....					35,82
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					0,93
TOTAL PARTIDA					36,75

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEEM16a	m2	Encf mad pref p/fido con Encofrado prefabricado de madera para forjado continuo, reticular o losa, constituido por sopandas de acero zinca- do dispuestas cada metro, regletas de acero para apoyo de los tableros que se acoplan a cada lado de la sopanda con cerrojos, portasopandas de acero dispuestos transversalmente a las sopandas cada 2 m., tableros de madera de pino de dimensiones 2.00 x 0.50 m. protegidos en los cantos con perfiles de acero en T y reforzados con dos varillas de acero, puntales metálicos colocados a 1 m. en la dirección de las sopandas y cada 0.50 m. en la direc- ción perpendicular, considerando una repercusión de encofrado de borde de 12.5%, considerando 10 usos, inclu- so desencofrado (con recuperación de la mayor parte de los elementos a los 3 días de hormigonar), limpieza y al- macenamiento.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA11a	0,300 h	Peón especializado construcción	17,62	5,29	
MMEM25aac	0,020 u	Amtz spda met p/fido lg 4m 50us	0,84	0,02	
MMEM25bac	0,070 u	Amtz spda met p/fido lg 3m 50us	0,66	0,05	
MMEM25cac	0,100 u	Amtz spda met p/fido lg 2m 50us	0,48	0,05	
MMEM26cc	0,150 u	Amtz ptsopd p/vig lg 1.18 50us	0,28	0,04	
MMEM28c	2,000 u	Amtz regleta met c/apy mad 50us	0,12	0,24	
MMEM29c	0,500 u	Amtz cerrojo met p/encf 50 usos	0,15	0,08	
MMEM15bcc	1,000 u	Amtz tabl mad 98x50x2.7m 10 us	0,75	0,75	
MMET.1bc	2,300 u	Amtz puntal met 3.50m 50 us	0,30	0,69	
MMEM.1ah	0,008 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 8 us	21,19	0,17	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,90	0,06	

Suma la partida 11,97
Costes indirectos 2,60% 0,31

TOTAL PARTIDA 12,28

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEEM16ac	m2	Encf mad pref p/fido bid Encofrado prefabricado de madera para forjado continuo, reticular o losa, dispuesto horizontalmente, constituido por sopandas de acero zincado dispuestas cada metro, regletas de acero para apoyo de los tableros que se acoplan a cada lado de la sopanda con cerrojos, portasopandas de acero dispuestos transversalmente a las sopandas cada 2m, tableros de madera de pino de dimensiones 2.00x0.50m protegidos en los cantos con perfiles de acero en T y reforzados con dos varillas de acero, puntales metálicos colocados a 1m en la dirección de las sopandas y cada 0.50m en la dirección perpendicular, considerando una repercusión de encofrado de borde de 12.5%, consideran- do 20 usos, incluso desencofrado (con recuperación de la mayor parte de los elementos a los 3 días de hormigo- nar), limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA11a	0,300 h	Peón especializado construcción	17,62	5,29	
MMEM25aad	0,020 u	Amtz spda met p/fido lg 4m 75us	0,56	0,01	
MMEM25bad	0,070 u	Amtz spda met p/fido lg 3m 75us	0,43	0,03	
MMEM25cad	0,100 u	Amtz spda met p/fido lg 2m 75us	0,31	0,03	
MMEM26cd	0,150 u	Amtz ptsopd p/vig lg 1.18 75us	0,19	0,03	
MMEM28d	2,000 u	Amtz regleta met c/apy mad 75us	0,08	0,16	
MMEM29d	0,500 u	Amtz cerrojo met p/encf 75 usos	0,09	0,05	
MMEM15bce	1,000 u	Amtz tabl mad 98x50x2.7m 20 us	0,38	0,38	
MMET.1bd	2,300 u	Amtz puntal met 3.50m 75 us	0,20	0,46	
MMEM.1ah	0,008 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 8 us	21,19	0,17	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,10	0,06	

Suma la partida 11,20
Costes indirectos 2,60% 0,29

TOTAL PARTIDA 11,49

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEEM18a	m	Encf mad pref p/vig cant 10us Encofrado prefabricado de madera para vigas de canto de hasta 0.80m de ancho y un cuelgue máximo de 25cm, constituido por sopandas con voladizo de acero zincado donde apoyan los tableros de madera de pino de 0.98x0.50m protegidos en los cantos con perfil en C, soporte móvil constituido por cuerpo y apoyo de jácena de acero de 0.98m de longitud colocada entre tableros cada 1.50m, portasopandas de acero de 1.18m colocados cada 3m y puntales metálicos; considerando 10 usos, incluso desencofrado (con recuperación de la mayor parte de los elementos a los 3 días de hormigonar), limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,450 h	Oficial 1ª construcción	18,12	8,15	
MOOA11a	0,500 h	Peón especializado construcción	17,62	8,81	
MMEM25abc	0,400 u	Amtz spda met p/vig lg 4m 50us	0,96	0,38	
MMEM25bbc	0,080 u	Amtz spda met p/vig lg 3m 50us	0,75	0,06	
MMEM25cbc	0,080 u	Amtz spda met p/vig lg 2m 50us	0,52	0,04	
MMEM26cc	0,330 u	Amtz ptsopd p/vig lg 1.18 50us	0,28	0,09	
MMEM31c	1,000 u	Amtz sop mov met vig cant 50us	0,10	0,10	
MMEM15bcc	2,000 u	Amtz tabl mad 98x50x2.7m 10 us	0,75	1,50	
MMET.1bc	1,660 u	Amtz puntal met 3.50m 50 us	0,30	0,50	
MMEM.1ah	0,015 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 8 us	21,19	0,32	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	20,00	0,10	
Suma la partida.....					20,05
Costes indirectos..... 2,60%					0,52
TOTAL PARTIDA.....					20,57
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
EEEM20a	m	Sopandado forjado Apuntalamiento de forjado con sopandas, durmientes y puntales metálicos arriostrados, incluso desapuntalamiento, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
MMEM.4a	0,002 m3	Mad encf tabl	226,70	0,45	
MMET.1be	0,750 u	Amtz puntal met 3.50m 100 us	0,15	0,11	
MMET.8a	0,007 u	Trípode zincado peso aprox 9.3kg	75,46	0,53	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,70	0,02	
Suma la partida.....					4,68
Costes indirectos..... 2,60%					0,12
TOTAL PARTIDA.....					4,80
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEET.2abaa	m2	Encf met <1.5 2cr pq dim Encofrado metálico a 2 caras para muros de altura menor 1.5m mediante paneles metálicos de pequeñas dimensiones, estimándose 25 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,460 h	Oficial 1ª construcción	18,12	8,34	
MOOA11a	0,460 h	Peón especializado construcción	17,62	8,11	
PBAD.8a	0,080 l	Desencofrante líquido	2,24	0,18	
PBUW.5a	0,200 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	2,48	0,50	
MMET13bb	8,000 u	Amtz pl met encf 30x50cm 25us	0,41	3,28	
MMEM.4e	0,040 m3	Amtz mad encf tabl 6 us	37,78	1,51	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	21,90	0,11	
Suma la partida.....					22,03
Costes indirectos..... 2,60%					0,57
TOTAL PARTIDA.....					22,60
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
EEET.2caab	m2	Encf met <3.5 1cr pq dim Encofrado metálico a 1 cara para muros de altura menor 3.5m mediante paneles metálicos de pequeñas dimensiones, estimándose 50 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,499 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,04	
MOOA11a	0,538 h	Peón especializado construcción	17,62	9,48	
PBAD.8a	0,080 l	Desencofrante líquido	2,24	0,18	
PBUC.6a	0,690 kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	1,02	0,70	
PBUW.5a	0,400 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	2,48	0,99	
MMET13bc	4,000 u	Amtz pl met encf 30x50cm 50us	0,20	0,80	
MMEM.4e	0,030 m3	Amtz mad encf tabl 6 us	37,78	1,13	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	22,30	0,11	
Suma la partida.....					22,43
Costes indirectos..... 2,60%					0,58
TOTAL PARTIDA.....					23,01
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con UN CÉNTIMOS					
EEET.2cbab	m2	Encf met <3.5 2cr pq dim Encofrado metálico a 2 caras para muros de altura menor 3.5m mediante paneles metálicos de pequeñas dimensiones, estimándose 50 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,538 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,75	
MOOA11a	0,577 h	Peón especializado construcción	17,62	10,17	
PBAD.8a	0,080 l	Desencofrante líquido	2,24	0,18	
PBUC.6a	0,640 kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	1,02	0,65	
PBUW.5a	0,400 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	2,48	0,99	
MMET13bc	8,000 u	Amtz pl met encf 30x50cm 50us	0,20	1,60	
MMEM.4e	0,060 m3	Amtz mad encf tabl 6 us	37,78	2,27	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	25,60	0,13	
Suma la partida.....					25,74
Costes indirectos..... 2,60%					0,67
TOTAL PARTIDA.....					26,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEET.2cbab_JO	m2	Encf met <3.5 2cr pq dim Encofrado metálico a 2 caras para muros de altura mayor de 3.5m mediante paneles metálicos de grandes dimensiones, estimándose 50 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,680 h	Oficial 1ª construcción	18,12	12,32	
MOOA11a	0,750 h	Peón especializado construcción	17,62	13,22	
PBAD.8a	0,080 l	Desencofrante líquido	2,24	0,18	
PBUC.6a	0,640 kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	1,02	0,65	
PBUW.5a	0,400 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	2,48	0,99	
MMET13bc	8,000 u	Amtz pl met encf 30x50cm 50us	0,20	1,60	
MMEM.4e	0,060 m3	Amtz mad encf tabl 6 us	37,78	2,27	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	31,20	0,16	
Suma la partida.....					31,39
Costes indirectos..... 2,60%					0,82
TOTAL PARTIDA.....					32,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEET.3aba	m2	Encf met plr <3.5m 35x35cm 25us Encofrado metálico de pilares rectangulares de sección 35x35cm, y de altura <3.5m realizado con placas metálicas de pequeñas dimensiones, estimándose 25 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA11a	0,300 h	Peón especializado construcción	17,62	5,29	
PBAD.8a	0,090 l	Desencofrante líquido	2,24	0,20	
MMET13db	5,700 u	Amtz pl met encf 40x50cm 25us	0,57	3,25	
MMET14db	0,700 u	Amtz pza arr 400 pl met 25u	0,08	0,06	
MMET14ib	0,700 u	Amtz ecds crr 141 pl met 25u	0,03	0,02	
MMET18a	0,450 m	Fleje perforado panel met 30x0.7	0,31	0,14	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,70	0,06	
Suma la partida.....					11,74
Costes indirectos..... 2,60%					0,31
TOTAL PARTIDA.....					12,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEFT.1ab	m2	Fab arc alig 30X19X19 central Fábrica estructural para revestir, de 19 de espesor, construida con bloques cerámicos de arcilla aligerada de 30X19X19cm, sentados con mortero de cemento M-5 procedente de central, con juntas de 1cm de espesor, aparejados, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas por roturas y un 30% de mermas de mortero.			
MOOA.8a	0,649 h	Oficial 1ª construcción	18,12	11,76	
MOOA12a	0,325 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,63	
PFFT.1b	17,000 u	Bloque arc alig 30x19x19	0,49	8,33	
PBPM.3d	0,020 m3	Mto cto M-2,5 CEM ind	56,81	1,14	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	26,90	0,13	
Suma la partida.....					26,99
Costes indirectos..... 2,60%					0,70
TOTAL PARTIDA.....					27,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHF.5bbbbb	m2	Forjado placa alveolar 20+5 cm Ejecución de forjado unidireccional horizontal ejecutado con placas alveolares de 20 cm de canto y una capa de compresión de 5 cm, con hormigón HA-30/B/20/IIIa sobre un mallazo ME 15x30 AØ 5-5 B500 T y una cuantía media de 8.85 kg/m2 de acero B500S, apoyado sobre muros perimetrales de hormigón armado.			
MOOA.8a	0,116 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,10	
MOOA10a	0,116 h	Ayudante construcción	17,80	2,06	
MOOA12a	0,058 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,00	
MOOB.7a	0,110 h	Oficial montador ferralla	18,73	2,06	
MOOB12a	0,110 h	Peón ordinario ferralla	16,69	1,84	
MMMH.1a	0,013 h	Bom H sob cmn 1065l	92,46	1,20	
MMMH.5c	0,140 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,40	
PEPP.1b	1,050 m2	Placa alv H pret 120X20cm	24,32	25,54	
PEAA.3bk	1,350 kg	Acero corru B 500 S ø6-25	0,57	0,77	
PEAA.2c	7,500 kg	Acero B 500 S elaborado	0,74	5,55	
PBPC.5abba	0,101 m3	H 30 blanda TM 20 IIIa	73,10	7,38	
PBAA.1a	0,050 m3	Agua	1,39	0,07	
PEAM.3ba	1,200 m2	Mallazo ME 15x30 ø 5-5	1,02	1,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	51,20	0,26	
EEEM18a	0,180 m	Encf mad pref p/vig cant 10us	20,05	3,61	
EEEM20a	0,500 m	Sopandado forjado	4,68	2,34	
Suma la partida.....					57,40
Costes indirectos..... 2,60%					1,49
TOTAL PARTIDA.....					58,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHF.8clbbb	m2	Forjado sanitario ventilado Forjado sanitario ventilado de hormigón armado HA-30/B/20/IIIa, con encofrado perdido de altura 40 cm y losa de forjado de canto 10cm con un intereje 50cm, y armadura #Ø8/20x20 en la losa de forjado, con cuantía total 4.34 kg/m2.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
MOOA10a	0,400 h	Ayudante construcción	17,80	7,12	
MOOA12a	0,400 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,92	
MOOB.7a	0,069 h	Oficial montador ferralla	18,73	1,29	
MOOB12a	0,069 h	Peón ordinario ferralla	16,69	1,15	
MMMH.5c	0,200 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,57	
PBAA.1a	0,180 m3	Agua	1,39	0,25	
PEAA.2c	4,557 kg	Acero B 500 S elaborado	0,74	3,37	
PEAM.3ba	1,200 m2	Mallazo ME 15x30 ø 5-5	1,02	1,22	
PBPC.5abba	0,164 m3	H 30 blanda TM 20 IIIa	73,10	11,99	
PEHW.1a	1,050 m2	Casetón iglú alt 30 mm	6,77	7,11	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	48,20	0,24	
Suma la partida.....					48,48
Costes indirectos..... 2,60%					1,26
TOTAL PARTIDA.....					49,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHF.9aabbabb	m2	Fjdo hrz losa maciza 20 cm Forjado bidireccional horizontal de losa maciza sin vigas, de 20 cm de canto, hormigonado mediante bomba con hormigón HA-30/B/20/IV con una cuantía media de 22 kg/m2 de acero B500S en refuerzos superiores e inferiores, crucetas, solapes, elementos de montaje, cercos y armadura de vigas y zunchos, incluido el encofrado; el vertido, vibrado y curado del hormigón, y el desencofrado, según EHE-08.			
MOOA.8a	0,090 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,63	
MOOA10a	0,090 h	Ayudante construcción	17,80	1,60	
MOOA12a	0,045 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,78	
MOOB.7a	0,184 h	Oficial montador ferralla	18,73	3,45	
MOOB12a	0,184 h	Peón ordinario ferralla	16,69	3,07	
MMMH.5c	0,160 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,46	
PBPC.7abba	0,200 m3	H 30 blanda TM 20 IV	61,09	12,22	
PBAA.1a	0,100 m3	Agua	1,39	0,14	
PEAA.2c	22,000 kg	Acero B 500 S elaborado	0,74	16,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	39,60	0,20	
EEEM16ac	1,050 m2	Encf mad pref p/fjdo bid	11,20	11,76	
Suma la partida.....					51,59
Costes indirectos 2,60%					1,34
TOTAL PARTIDA.....					52,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHF.9aafaJL	m2	Fjdo hrz losa maciza 40 cm Forjado bidireccional horizontal de losa maciza sin vigas, de 40 cm de canto, hormigonado mediante bomba con hormigón HA-25/B/20/IIa con una cuantía media de 75 kg/m2 de acero B500S en refuerzos superiores e inferiores, crucetas, solapes, elementos de montaje, cercos y armadura de vigas y zunchos, incluido el encofrado; el vertido, vibrado y curado del hormigón, y el desencofrado, según EHE-08.			
MOOA.8a	0,180 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,26	
MOOA10a	0,180 h	Ayudante construcción	17,80	3,20	
MOOA12a	0,090 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,56	
MOOB.7a	0,541 h	Oficial montador ferralla	18,73	10,13	
MOOB12a	0,541 h	Peón ordinario ferralla	16,69	9,03	
MMMH.5c	0,222 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,64	
PBPC.3abba	0,400 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	53,93	21,57	
PBAA.1a	0,100 m3	Agua	1,39	0,14	
PEAA.2c	75,000 kg	Acero B 500 S elaborado	0,74	55,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	105,00	0,53	
EEEM16ac	1,050 m2	Encf mad pref p/fjdo bid	11,20	11,76	
Suma la partida.....					117,32
Costes indirectos 2,60%					3,05
TOTAL PARTIDA.....					120,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHF.9aafabac	m2	Fjdo hrz losa maciza 40 cm Forjado bidireccional horizontal de losa maciza sin vigas, de 40 cm de canto, hormigonado mediante cubilote con hormigón HA-25/B/20/IIa con una cuantía media de 21 kg/m2 de acero B500S en refuerzos superiores e inferiores, crucetas, solapes, elementos de montaje, cercos y armadura de vigas y zunchos, incluido el encofrado; el vertido, vibrado y curado del hormigón, y el desencofrado, según EHE-08.			
MOOA.8a	0,240 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,35	
MOOA10a	0,240 h	Ayudante construcción	17,80	4,27	
MOOA12a	0,120 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,08	
MOOB.7a	0,177 h	Oficial montador ferralla	18,73	3,32	
MOOB12a	0,177 h	Peón ordinario ferralla	16,69	2,95	
MMMH.5c	0,222 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,64	
PBPC.3abba	0,400 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	53,93	21,57	
PBAA.1a	0,100 m3	Agua	1,39	0,14	
PEAA.2c	21,000 kg	Acero B 500 S elaborado	0,74	15,54	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	54,90	0,27	
EEEM16ac	1,050 m2	Encf mad pref p/fjdo bid	11,20	11,76	
Suma la partida.....					66,89
Costes indirectos 2,60%					1,74
TOTAL PARTIDA.....					68,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHF11baaba	m2	Losa escalera 15 cm c/peld Losa maciza inclinada hormigonada mediante cubilote con hormigón HA 30/B/20/I, de 15 cm de canto, con una cuantía media de 16 kg/m2 de acero B500S, con formación de peldaño y acabado visto, incluido el encofrado; el vertido, vibrado y curado del hormigón, y el desencofrado, según EHE-08.			
MOOA.8a	0,090 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,63	
MOOA10a	0,090 h	Ayudante construcción	17,80	1,60	
MOOA12a	0,045 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,78	
MOOB.7a	0,112 h	Oficial montador ferralla	18,73	2,10	
MOOB12a	0,112 h	Peón ordinario ferralla	16,69	1,87	
MMMH.5c	0,255 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,73	
PBPC.5abba	0,150 m3	H 30 blanda TM 20 IIIa	73,10	10,97	
PBAA.1a	0,100 m3	Agua	1,39	0,14	
PEAA.2c	16,000 kg	Acero B 500 S elaborado	0,74	11,84	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	31,70	0,16	
EEEM11baa	1,628 m2	Encf mad losa incl vi 4u	35,82	58,31	
Suma la partida.....					90,13
Costes indirectos 2,60%					2,34
TOTAL PARTIDA.....					92,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHL.1abba	m3	HA-25/B/20/IIa arm p/losa Hormigón armado con una cuantía media de 100 kg. de acero B 500 S, en losas, con hormigón HA-25/B/20/IIa, consistencia blanda, tamaño máximo de árido 20 mm., clase de exposición IIa, elaborado, transportado y puesto en obra, incluso encofrado.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
PBPC.3abba	1,050 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	53,93	56,63	
MMMH.5c	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	75,20	0,38	
EEHW.1bb	100,000 kg	Acero p/hormigón B 500 S ø6-25	1,05	105,00	
EEEM16a	5,500 m2	Encf mad pref p/fjdo con	11,97	65,84	
Suma la partida.....					246,43
Costes indirectos..... 2,60%					6,41
TOTAL PARTIDA.....					252,84

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHL.2abba	m3	HM-25/B/20/IIa p/losa Hormigón para armar, en losas, HM-25, HM-25/B/20/IIa, consistencia blanda y tamaño máximo 20 mm.,clase de exposición IIa, elaborado, transportado y puesto en obra.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
PBPC.3abba	1,050 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	53,93	56,63	
MMMH.5c	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	75,20	0,38	
Suma la partida.....					75,59
Costes indirectos..... 2,60%					1,97
TOTAL PARTIDA.....					77,56

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHM.3eabebdb	m	Soporte Ø50 cm alt<3.5 m Soporte circular de 50cm de diámetro, hormigonado mediante bomba con hormigón armado HA-30/B/20/IV, con una cuantía de acero B500S de 200 kg/m3 (equivalente a 39.27 kg/m), de altura menor a 3.5 m y encofrado de cartón para acabado visto del hormigón, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado, según EHE-08.			
MOOA.8a	0,022 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,40	
MOOA10a	0,043 h	Ayudante construcción	17,80	0,77	
MOOA12a	0,043 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,74	
MOOB.7a	0,314 h	Oficial montador ferralla	18,73	5,88	
MOOB12a	0,314 h	Peón ordinario ferralla	16,69	5,24	
MMMH.1a	0,039 h	Bom H sob cmn 1065I	92,46	3,61	
MMMH.5c	0,059 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,17	
PBPC.7abba	0,206 m3	H 30 blanda TM 20 IV	61,09	12,58	
PEAA.2c	39,270 kg	Acero B 500 S elaborado	0,74	29,06	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	58,50	0,29	
EEEC.1bf	1,000 m	Encofrado cartón cil liso ø50	43,64	43,64	
Suma la partida.....					102,38
Costes indirectos..... 2,60%					2,66
TOTAL PARTIDA.....					105,04

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHW.1bb	kg	Acero p/hormigón B 500 S ø6-25 Acero corrugado B 500 S soldable, de diámetro 6-25 mm, suministrado, cortado y elaborado, para estructuras de hormigón.			
MOOA.9a	0,010 h	Oficial 2ª construcción	17,97	0,18	
MOOA12a	0,010 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,17	
PEAA.3bk	1,000 kg	Acero corru B 500 S ø6-25	0,57	0,57	
PBUW.5a	0,050 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	2,48	0,12	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,00	0,01	
Suma la partida.....					1,05
Costes indirectos..... 2,60%					0,03
TOTAL PARTIDA.....					1,08

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EURO con OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHX.8dbca	m2	Est HA<4plta 25+5 luz4.5bov H Estructura de hormigón de 30 N/mm2 (HA 30/B/20/IIIa), acabada a base de pilares y vigas de hormigón armado y forjados semirresistentes armados de hasta 4 plantas de altura, con luces de 4-4.5m y canto 25+5cm, con una cuantía de acero B 500 S soldable de 11.5 kg, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado, según EHE y EFHE.			
MOOA.8a	0,280 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,07	
MOOA11a	0,560 h	Peón especializado construcción	17,62	9,87	
PEHG.1c	1,210 m	Semivigueta armada c=220mm	4,70	5,69	
PBAA.1a	0,180 m3	Agua	1,39	0,25	
PEHB.1bh	7,200 u	Bovedilla H e/e fdo 70 59x25cm	1,17	8,42	
PEAM.3ba	1,200 m2	Mallazo ME 15x30 ø 5-5	1,02	1,22	
PBPC.5abba	0,180 m3	H 30 blanda TM 20 IIIa	73,10	13,16	
MMMH.5c	0,200 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,57	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	44,30	0,22	
EEHW.1bb	11,500 kg	Acero p/hormigón B 500 S ø6-25	1,05	12,08	
EEEM.6a	1,000 m2	Encf mad fjdo vig pla 4 us	12,05	12,05	
EEEM.8baa	0,300 m2	Aptm fjdo vig smr 4.5m 5us	4,25	1,28	
EEET.3aba	0,230 m2	Encf met plr <3.5m 35x35cm 25us	11,74	2,70	
Suma la partida.....					72,58
Costes indirectos..... 2,60%					1,89
TOTAL PARTIDA.....					74,47

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEMV.4ccJLI	m3	Viga mad lmnd prot prof lg<25 m GL32h Viga de madera laminada de sección constante, dimensiones entre 4x4, 10x10, y 20x20cm y longitud de hasta 6m con las siguientes características: clase resistente GL32h, procedente de roble o castaño, y protección profunda frente a agentes bióticos, mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (espigas, ejlones etc.), según la monte de la armadura. Incluso elementos de conexión a viga metálica, ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
MOOC.8a	6,000 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	105,00	
MOOC10a	6,000 h	Ayudante carpintería	14,94	89,64	
MOOA10a	2,250 h	Ayudante construcción	17,80	40,05	
MOOA12a	6,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	103,86	
PEML.1cc_JL	1,100 m3	Escd madera lmnd GL32h prot prof lg<25	859,95	945,95	
PBUC10aJL	10,000 u	Clavo pucelado 10 carp armar	0,18	1,80	
PBUC10a	1,000 u	Repercusión elementos de conexión a vigas	163,80	163,80	
MMMA20a	5,000 h	Taladradora mecánica	1,47	7,35	
MMMA37a	5,000 h	Motosierra	1,34	6,70	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.464,20	7,32	
Suma la partida.....					1.471,47
Costes indirectos 2,60%					38,26
TOTAL PARTIDA.....					1.509,73
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					
EF-PÉRGOLA	m2	Pérgola en zona sur Pérgola en zona sur, comprendiendo las partidas: excavación de zanjas, transporte de tierras, hormigón de limpieza, hormigón en cimentaciones, acero corrugado, acero laminado, esmalte oxirón, y madera laminada en vigas. Totalmente instalada.			
ECAE.7ccV	0,045 m3	Excav zanja medios retro	7,08	0,32	
ECDZ.2abbb	0,038 m2	HL-150/B/20 limpieza e=10 cm	8,14	0,31	
ECDZ.3abba	0,026 m3	HA 25 znj-zap-rios blanda 20 cim	94,53	2,46	
ECDZ.4bjJ	1,050 kg	B 500 S corruo6-16 en cimentaciones	0,96	1,01	
ERPP10dbaJL	24,456 Kg	Esmalte oxirón repercutido sobre Kg stra	0,36	8,80	
ECAT.50V	0,045 m3	Transp tie 10km s/crg cmn 15t	2,18	0,10	
EEAV.1aJL2	17,950 kg	Acero S355 galv sold en pérgola	2,44	43,80	
malla-perg-P	2,850 m2	Malla de Paneles de tejido metálico para pérgola	102,55	292,27	
Suma la partida.....					349,07
Costes indirectos 2,60%					9,08
TOTAL PARTIDA.....					358,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFAD.4bbaa	m2	Db acris seg 6-9-33,1 inc Doble acristalamiento de seguridad, formado por un vidrio monolítico incoloro transparente de 6mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 9mm con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo incoloro, con factor solar g=0.70-0.75 y transmitancia térmica U=3.0 W/m2K, fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona y colocación de junquillos.			
MOOV.8a	1,150 h	Oficial 1ª vidrio	16,34	18,79	
PFAD.4bbaa	1,000 m2	Acris db seg 6-9-33,1 inc	41,63	41,63	
PFAW.1a	1,000 m2	Repercusión sellado silicona	3,28	3,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	63,70	0,32	
Suma la partida.....					64,02
Costes indirectos..... 2,60%					1,66
TOTAL PARTIDA.....					65,68
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
EFAD.4bbda	m2	Db acris seg 6-9-66,1 inc Doble acristalamiento de seguridad, formado por un vidrio monolítico incoloro transparente de 6mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 9mm con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 6 mm de espesor unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo incoloro, con factor solar g=0.70-0.75 y transmitancia térmica U=2.9 W/m2K, fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona y colocación de junquillos.			
MOOV.8a	1,150 h	Oficial 1ª vidrio	16,34	18,79	
PFAD.4bbda	1,000 m2	Acris db seg 6-9-66,1 inc	65,31	65,31	
PFAW.1a	1,000 m2	Repercusión sellado silicona	3,28	3,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	87,40	0,44	
Suma la partida.....					87,82
Costes indirectos..... 2,60%					2,28
TOTAL PARTIDA.....					90,10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
EFAL.1ec	m2	Acris lmnd seg 55,1 trasl Acristalamiento con vidrio simple laminado de seguridad formado por dos vidrios de 5mm de espesor, unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo translúcido, clasificado como 2B2 según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales incluso sellado en frío con silicona y colocación de junquillos.			
MOOV.8a	1,000 h	Oficial 1ª vidrio	16,34	16,34	
PFAL.1ec	1,000 m2	Vidrio lmnd seg 55,1 trasl	54,28	54,28	
PFAW.1a	1,000 m2	Repercusión sellado silicona	3,28	3,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	73,90	0,37	
Suma la partida.....					74,27
Costes indirectos..... 2,60%					1,93
TOTAL PARTIDA.....					76,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFAL.1fax	m2	Acris lmnd seg 66,1 inc sil estruc Acrilamiento con vidrio simple laminado de seguridad formado por dos vidrios de 6mm de espesor, unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo incoloro, homologado frente al ataque manual con nivel de seguridad A según DBT-2102, con factor solar g=0.80-0.85 y transmitancia térmica U=5.4 W/m2K, fijado sobre carpintería con sellante adhesivo de silicona estructural para acristalamiento, especial para colocar en obra, totalmente montado, incluso eliminación de restos y limpieza final.			
MOOV.8a	1,200 h	Oficial 1ª vidrio	16,34	19,61	
MOOV.9a	1,200 h	Oficial 2ª vidrio	12,86	15,43	
PFAL.1fa	1,000 m2	Vidrio lmnd seg 66,1 inc	36,63	36,63	
PFAW.1ax	1,000 m2	Repercusión sellado silicona estruc.	10,24	10,24	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	81,90	0,41	

Suma la partida 82,32
Costes indirectos 2,60% 2,14

TOTAL PARTIDA 84,46

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFCC.1bax	m2	Cerramiento fachada cara vista Cerramiento de fachada completo formado de fuera a dentro por: fábrica vista de 1/2 pie de espesor, realizada con ladrillos cerámicos macizos Cara Vista idem resto, enfoscado de mortero hidrófugo de 1.5cm de espesor por su cara interior, cámara de aire ligeramente ventilada, aislamiento térmico no hidrófilo a base de lana mineral de 40mm de espesor, hoja interior de fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de 7cm de espesor, guarnecido y enlucido de yeso, preparado para pintar.			
EFCC.3abfda	1,000 m2	Fab 1CV LM 24x11.5x5 e11.5	56,01	56,01	
EFCC.1acca	1,000 m2	Fab LH 24x11.5x7 e 7cm	15,38	15,38	
ENTF.1adb	1,000 m2	Aisl fach MW 0.034 40mm	8,53	8,53	
ERPE.5cab	1,000 m2	Enf hidrófugo mto 1:3 rug vert ext	8,30	8,30	
ERPG.4aaa	1,000 m2	Guarn-enl y YG/L s/maes vert	9,24	9,24	

Suma la partida 97,46
Costes indirectos 2,60% 2,53

TOTAL PARTIDA 99,99

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFCC.5abx	m2	Cerramiento fachada enfoscado+pintura Cerramiento de fachada completo formado de fuera a dentro por: fábrica vista de 1/2 pie de espesor, realizada con ladrillos cerámicos huecos, con enfoscado de mortero de cemento fratasado y acabado a base de pintura para exteriores, enfoscado de mortero hidrófugo de 1.5cm de espesor por su cara interior, cámara de aire ligeramente ventilada, aislamiento térmico no hidrófilo a base de lana mineral de 40mm de espesor, hoja interior de fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de 7cm de espesor, guarnecido y enlucido de yeso, preparado para pintar.			
EFCC.1adfa	1,000 m2	Fab LH 24x11.5x9 e 11.5cm	22,03	22,03	
EFCC.1acca	1,000 m2	Fab LH 24x11.5x7 e 7cm	15,38	15,38	
ENTF.1adb	1,000 m2	Aisl fach MW 0.034 40mm	8,53	8,53	
ERPE.5cab	1,000 m2	Enf hidrófugo mto 1:3 rug vert ext	8,30	8,30	
ERPG.4aaa	1,000 m2	Guarn-enl y YG/L s/maes vert	9,24	9,24	

Suma la partida 63,48
Costes indirectos 2,60% 1,65

TOTAL PARTIDA 65,13

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFCC.1acca	m2	Fab LH 24x11.5x7 e 7cm Fábrica para revestir, de 7cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos huecos de 24x11.5x7cm, aparejados de canto y recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1cm de espesor, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE-FFL.			
MOOA.8a	0,446 h	Oficial 1ª construcción	18,12	8,08	
MOOA11a	0,223 h	Peón especializado construcción	17,62	3,93	
PFFC.1be	33,000 u	Ladrillo hueco db 24x11.5x7	0,08	2,64	
PBPM.3c	0,011 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,65	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	15,30	0,08	

Suma la partida 15,38
Costes indirectos 2,60% 0,40

TOTAL PARTIDA 15,78

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFCC.1adfa	m2	Fab LH 24x11.5x9 e 11.5cm Fábrica para revestir, de 11.5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos huecos de 24x11.5x9cm, aparejados a soga y recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1cm de espesor, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE-FFL.			
MOOA.8a	0,567 h	Oficial 1ª construcción	18,12	10,27	
MOOA11a	0,284 h	Peón especializado construcción	17,62	5,00	
PFFC.1bf	42,000 u	Ladrillo hueco db 24x11.5x9	0,12	5,04	
PBPM.1da	0,020 m3	Mto cto M-5 man	80,73	1,61	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	21,90	0,11	

Suma la partida 22,03
Costes indirectos 2,60% 0,57

TOTAL PARTIDA 22,60

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFCC.1aica	m2	Fab LH 33x16x7 e 7cm Fábrica para revestir, de 7cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos huecos de 33x16x7cm, aparejados de canto y recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1cm de espesor, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE-FFL.			
MOOA.8a	0,360 h	Oficial 1ª construcción	18,12	6,52	
MOOA11a	0,180 h	Peón especializado construcción	17,62	3,17	
PFFC.1bk	18,000 u	Ladrillo hueco db 33x16x7	0,15	2,70	
PBPM.3c	0,008 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,47	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	12,90	0,06	

Suma la partida 12,92
Costes indirectos 2,60% 0,34

TOTAL PARTIDA 13,26

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFFC.1bdfa	m2	Fab LP 24x11.5x9 e 11.5 cm Fábrica para revestir, de 11.5 cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos perforados de 24x11.5x9 cm, aparejados a soga y recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 20% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE-FFL.			
MOOA.8a	0,567 h	Oficial 1ª construcción	18,12	10,27	
MOOA11a	0,284 h	Peón especializado construcción	17,62	5,00	
PFFC.2c	42,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x9	0,15	6,30	
PBPM.3c	0,019 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	1,12	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	22,70	0,11	
Suma la partida.....					22,80
Costes indirectos..... 2,60%					0,59
TOTAL PARTIDA.....					23,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFFC.1bdfb	m2	Fab arm LP 24x11.5x9 e 11.5cm Fábrica armada para revestir, de 11.5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos perforados de 24x11.5x9cm, aparejados a soga y recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1cm de espesor, con armadura prefabricada en celosía de 8 cm de ancho, con alambres longitudinales de 5 mm de acero B 500 T recubierta con capa de zinc, dispuesta cada 5 hiladas, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 20% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE-FFL.			
MOOA.8a	0,787 h	Oficial 1ª construcción	18,12	14,26	
MOOA11a	0,394 h	Peón especializado construcción	17,62	6,94	
PFFC.2c	42,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x9	0,15	6,30	
PEAA10ca	2,200 m	Arm pref RND.4/Z-80 an 80 ø4	3,29	7,24	
PBPM.3c	0,019 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	1,12	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	35,90	0,18	
Suma la partida.....					36,04
Costes indirectos..... 2,60%					0,94
TOTAL PARTIDA.....					36,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFFC.1cbjbx	m2	Fab arm LM 24x11.5x5 e 40cm Fábrica armada para revestir, de 24cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos macizos de 24x11.5x5cm, aparejados a tizón y recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1cm de espesor, con armadura prefabricada en celosía de 8 cm de ancho, con alambres longitudinales de 5 mm de acero B 500 T recubierta con capa de zinc, dispuesta cada 8 hiladas, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 10% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE-FFL.			
MOOA.8a	1,800 h	Oficial 1ª construcción	18,12	32,62	
MOOA11a	1,200 h	Peón especializado construcción	17,62	21,14	
PFFC.4ba	207,000 u	Ladrillo c macizo 24x11.5x5 maq	0,27	55,89	
PEAA10ca	2,800 m	Arm pref RND.4/Z-80 an 80 ø4	3,29	9,21	
PBPM.3c	0,100 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	5,88	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	124,70	0,62	
Suma la partida.....					125,36
Costes indirectos..... 2,60%					3,26
TOTAL PARTIDA.....					128,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFFC.3abfda	m2	Fab 1CV LM 24x11.5x5 e11.5 Fábrica de una cara vista de 11.5cm de espesor, realizada con ladrillos macizos de 24x11.5x5cm, sentados con mortero de cemento M-5, con juntas de 1cm de espesor, aparejados, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% en concepto de roturas y un 10% de pérdidas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE/FFL.			
MOOA.8a	1,440 h	Oficial 1ª construcción	18,12	26,09	
MOOA11a	0,720 h	Peón especializado construcción	17,62	12,69	
PFFC16caaaa	90,000 u	Ldr macizo 5cm rj lisa	0,17	15,30	
PBPM.3c	0,028 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	1,65	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	55,70	0,28	
Suma la partida.....					56,01
Costes indirectos..... 2,60%					1,46
TOTAL PARTIDA.....					57,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFFC.3abx	m2	Fábricas de ladrillo CV fachadas Ejecución de fábrica de ladrillo cara vista de 11.5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos macizos de 24x11.5x5cm, con juntas de 1 cm., aparejados según detalles de proyecto, con armadura prefabricada de celosía de acero galvanizado para refuerzo de paño y cosido de las dos hojas, incluso ejecución de dinteles, jambas, alfeizares, forrado de soportes y elementos especiales.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA11a	1,000 h	Peón especializado construcción	17,62	17,62	
PFFC16caaaa	70,000 u	Ldr macizo 5cm rj lisa	0,17	11,90	
PEAA11ab	2,200 m	Arm pref RND.5/E-50 an 50 ø5	3,30	7,26	
PBPM.3c	0,025 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	1,47	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	56,40	0,28	
Suma la partida.....					56,65
Costes indirectos..... 2,60%					1,47
TOTAL PARTIDA.....					58,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFFC.POREX20	m3	POLIESTIRENO EXPANDIDO densidad 20Kg/m3 suministro y colocación de poliestireno expandido (EPS) con marcado CE, de 100mm de espesor, superficie lisa, con una conductividad térmica de 0.035 W/mK y resistencia a la flexión mínima de 150 kPa, Resistencia mínima a la compresión 10% de 100kPa, Resistencia mínima a la compresión 2% de 30 kPa, Resistencia a cortante de 75 kPa, reacción al fuego Euroclase E, con marcado CE, para aplicación en aligeramiento de estructuras o rellenos.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
PNTS.5abb_j	10,000 m2	Plancha de poliestireno expandido e=10cm d=20Kg/m3	4,25	42,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	46,10	0,23	
Suma la partida.....					46,30
Costes indirectos..... 2,60%					1,20
TOTAL PARTIDA.....					47,50

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFFC.POREX35	m3	POLIESTIRENO EXPANDIDO densidad 35Kg/m3 suministro y colocacion de poliestireno expandido (EPS) con marcado CE, de 100mm de espesor, superficie lisa, con una conductividad térmica de 0.033 W/mK y resistencia a la flexión mínima de 250 kPa, Resistencia mínima a la compresión 10% de 200kPa, Resistencia mínima a la compresión 2% de 60 kPa, Resistencia a cortante de 125 kPa, reacción al fuego Euroclase E, con marcado CE, para aplicación en aligeramiento de estructuras o rellenos.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
PNTS.5abb_jj	10,000 m2	Plancha de poliestireno expandido e=10cm d=35Kg/m3	6,35	63,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	67,10	0,34	
			Suma la partida.....		67,41
			Costes indirectos		1,75
			2,60%		
			TOTAL PARTIDA.....		69,16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
EFFH.1ea	m2	Fab BHH 40x20x20 cm Fábrica para revestir de 20 cm de espesor, realizada con bloques de hormigón de áridos densos de 40x20x20 cm, recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas y piezas especiales (medio, esquina, etc.), humedecido de las partes en contacto con el mortero, rejuntado y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE/FFB.			
MOOA.8a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	18,12	10,87	
MOOA11a	0,300 h	Peón especializado construcción	17,62	5,29	
PFFH21aee	12,000 u	Bloque AD-HEA 190 R4/I	0,51	6,12	
PBPM.3c	0,004 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,24	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	22,50	0,11	
			Suma la partida.....		22,63
			Costes indirectos		0,59
			2,60%		
			TOTAL PARTIDA.....		23,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
EFFV.2ac	m2	Cerr perfil U vdr armado c/cámara Cerramiento vertical de fachada con perfiles de vidrio, tipo U-Glass, colado translúcido armado con refuerzo de hilos de acero inoxidable en el interior del vidrio protegidos de riesgos de corrosión, en forma de U, de 41+262+41mm y 6mm de espesor, colocado doble con cámara, incluida parte proporcional de corte de perfiles para ajuste a necesidades de fachada, perfilera perimetral, tapajuntas, calzos de acunado, banda de apoyo, separadores y sellado elástico, según NTE-FVE.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOV.8a	1,700 h	Oficial 1ª vidrio	16,34	27,78	
MOOV10a	1,200 h	Ayudante vidrio	11,47	13,76	
PFAP10a	2,020 m2	Perfil vdr secc U armado	46,90	94,74	
PFAW.1a	6,000 m2	Repercusión sellado silicona	3,28	19,68	
PFAW.9a	3,000 u	Materiales auxiliares vidriería	1,06	3,18	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	162,80	0,81	
			Suma la partida.....		163,57
			Costes indirectos		4,25
			2,60%		
			TOTAL PARTIDA.....		167,82
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFIL.6bbbx	m2	Cerr term multicapa chapa+aislante Cerramiento de fachada multicapa terminado, con chapas conformadas de acero prelacado de 0.7x40mm y bandejas de 1.0mm, con aislamiento térmico incorporado a base de lana mineral, incluso replanteo, parte proporcional de remates y solapes, capa de aislamiento térmico, mermas, de accesorios de fijación y estanquidad.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOM.8a	0,500 h	Oficial 1ª metal	12,59	6,30	
MOOM11a	0,500 h	Especialista metal	11,57	5,79	
PQTL.1bb	1,050 m2	Chapa nerv a prelac 0.7x40mm	9,44	9,91	
PQTL.3fda	0,350 m	Rmt pmta a prelac 0.6 des 500	7,09	2,48	
PFPE.8bb	1,050 m2	Bandeja ch nerv e=1mm prelac	25,62	26,90	
PNTL.4abeb	1,050 m2	Manta MW 0.040 e60mm	6,04	6,34	
PBUT12b	1,500 u	Tornillo autr6.5x70 a inox c/aran	0,36	0,54	
PBUJ.1b	0,400 m	Junta estnq pfl trapecial plas	1,39	0,56	
PBUT.5b	2,000 u	Tornillo autr 4.2x13 a c/aran	0,03	0,06	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	60,70	0,30	
			Suma la partida.....		60,99
			Costes indirectos		1,59
			2,60%		
			TOTAL PARTIDA.....		62,58
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
EFIL18ebx	m2	Rev fach tabl mad e12mm D-s2,d0 Revestimiento de fachada con tablero estratificado de madera de alta densidad, de espesor 12 mm y dimensiones 2440x1220 mm, compuesto por fibras de papel tratadas con resinas termoendurecidas, comprimidas a alta presión y temperatura, acabado superficial liso de madera natural de diferentes colores, tratada para resistir la acción de los agentes atmosféricos, resistencia a la flexión mayor de 1500Kg/m2 en la dirección longitudinal de la veta y mayor de 800Kg/m2 en la dirección transversal, reacción al fuego clase D-s2,d0, incluso replanteo, parte proporcional de remate, mermas y accesorios de fijación y estanquidad.			
MOOM.8a	0,550 h	Oficial 1ª metal	12,59	6,92	
MOOC13a	2,200 h	Aprendiz 2º carpintería	9,93	21,85	
PFPM.1aeb	1,000 m2	Tabl mad estrat 12mm lis D-s2,d0	106,44	106,44	
PFPP49a	1,000 m2	Est Al p/fach c/pl resina	56,12	56,12	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	191,30	0,96	
			Suma la partida.....		192,29
			Costes indirectos		5,00
			2,60%		
			TOTAL PARTIDA.....		197,29
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFIP.1adJL	m2	Panel hormigon prefabricado texturado Muro de contención de tierras formado por paneles prefabricados texturados con gomas rekli o similar, de hormigón arquitectónico armado de 12cm de espesor, con hormigón HA-30/B/20IIIa y acero B500S, con un ancho estándar de 2.50m, con altura variable de 1 a 4'70m, con acabado lavado ácido color a determinar, decapado e hidrofugado, con dibujo en bajorrelieve en su cara vista, y juntas machihembradas que facilitan la unión entre paneles y su sellado, totalmente montado. La pieza estará debidamente armada irá provista de casquillos para su manipulación y colocación en obra y llevará integrados en su parte posterior una serie de placas de anclaje para su fijación a la tierra armada. (en los casos de sea necesarios). Esta partida incluye fabricación, transporte, colocación en la cimentación lineal en forma de caliz y alineación con las esperas correspondientes al sistema de tierra armada.			
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA10a	0,220 h	Ayudante construcción	17,80	3,92	
MOOA12a	0,120 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,08	
PFPH.1ad	1,000 m2	Pnl pref H e12cm aci col	68,44	68,44	
MMMG.5d	0,050 me	Grúa móvil s/plat 50T	177,04	8,85	
MMET.1aa	1,000 u	Puntal met 3.00m	7,37	7,37	
PBUL.1e	1,000 kg	Masilla en frío de asf+caucho	1,51	1,51	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	96,20	0,48	
Suma la partida.....					96,64
Costes indirectos 2,60%					2,51
TOTAL PARTIDA.....					99,15

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFIP.1dbP	m	Banco curvo s/detalle proyecto Suministro y colocación de banco lineal con diseño curvo según proyecto, en forma de U invertida y saliente redondeado, formado por módulos prefabricados lisos de hormigón armado decapado e hidrofugado, color a determinar, de 20cm de espesor, un ancho estándar de 1m, longitud máxima 2m, con su sellado, totalmente montado. Incluso fijaciones, placas o anclajes necesarios para el transporte y la correcta ejecución.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA10a	0,200 h	Ayudante construcción	17,80	3,56	
MOOA12a	0,180 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,12	
PFPH.1dbP	1,000 ml	banco curvo	122,85	122,85	
MMMG.5d	0,100 me	Grúa móvil s/plat 50T	177,04	17,70	
PBUL.1e	1,300 kg	Masilla en frío de asf+caucho	1,51	1,96	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	152,80	0,76	
Suma la partida.....					153,57
Costes indirectos 2,60%					3,99
TOTAL PARTIDA.....					157,56

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFPY.5aea	m2	Trds smdirt PYL normal-15 Trasdosado semidirecto con placa de yeso laminado de 15mm de espesor, atornillado con estructura de maestras omega de 70cm de acero galvanizado adosadas directamente al soporte cada 40cm, listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, parte proporcional de mermas roturas y accesorios de fijación y limpieza.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
PFPC.1ae	1,050 m2	Pl YL normal 15mm	5,49	5,76	
PFPP11a	3,400 m	Maestra fj pl yeso 70x0.60mm	2,13	7,24	
PFPP15a	20,000 u	Tornillo 25mm p/pnl yeso	0,01	0,20	
PFPP.5a	1,400 m	Banda papel microperforado alt r	0,03	0,04	
PFPP.8b	0,400 kg	Pasta junta panel yeso c/cinta	2,72	1,09	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	25,00	0,13	
Suma la partida.....					25,09
Costes indirectos 2,60%					0,65
TOTAL PARTIDA.....					25,74

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFPY.6aeca	m2	Trds autoport PYL normal-15 Trasdosado autoportante formado por placa de yeso laminado de 15mm de espesor, sobre estructura galvanizada de canal y montante de 70mm con una separación entre ejes de 40 cm, listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, parte proporcional de mermas roturas y accesorios de fijación y limpieza.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
PFPC.1ae	1,050 m2	Pl YL normal 15mm	5,49	5,76	
PFPP10b	0,800 m	Cnl rail 48mm ancho p/pnl yeso	1,53	1,22	
PFPP.9b	3,300 m	Montante 48mm ancho p/pnl yeso	1,87	6,17	
PFPP15a	20,000 u	Tornillo 25mm p/pnl yeso	0,01	0,20	
PFPP16a	1,270 u	Ángulo a 50x35x60mm p/pnl yeso	0,59	0,75	
PFPP.5a	1,500 m	Banda papel microperforado alt r	0,03	0,05	
PFPP.8b	0,400 kg	Pasta junta panel yeso c/cinta	2,72	1,09	
PFPP.7a	0,300 kg	Pasta ayuda panel yeso	1,28	0,38	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	26,30	0,13	
Suma la partida.....					26,38
Costes indirectos 2,60%					0,69
TOTAL PARTIDA.....					27,07

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFRV.6aax	m	Remate vierteaguas chapa acero Formación de remate de vierteaguas exterior en huecos de ventanas existentes a sustituir, realizado con chapa de acero galvanizada de 1 mm. de espesor, doblada según detalle de proyecto, rigidez a base de tablero hidrófugo DM de 10 mm., pegado por su cara inferior, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, incluso sellado de juntas y uniones con silicona neutra, replanteo y nivelación, preparación, cortes y remates, elementos de sujeción y anclaje, totalmente montado y terminado.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA11a	0,200 h	Peón especializado construcción	17,62	3,52	
MOON.8a	0,150 h	Oficial 1ª pintura	17,67	2,65	
PEAC.7e	0,500 m2	Chapa acero galv e/1.0mm	7,90	3,95	
PBMA.3ba	0,300 m2	Tbl hdrf 10 2440x1220	3,72	1,12	
PBUL18a	0,500 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	2,30	
PRCP10aab	0,600 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	5,96	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	23,10	0,12	
Suma la partida.....					23,24
Costes indirectos..... 2,60%					0,60
TOTAL PARTIDA.....					23,84

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFB-BAR-ESCAL	m	Baran 110 a galv pletinas hor ESCAL y RAMPAS Barandilla de 110cm de altura, realizada con pletina metálica macizos de acero galvanizado y lacados en oxirón gris oscuro, Pies y barandales superior e intermedios de pletina metálica de 80x15, soldados a tope, con placas de anclaje separadas 1'4m de 150x150x8mm y cuatro tacos expansivos R10mm y L=10cm incluso piezas especiales, según detalle.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA10a	0,250 h	Ayudante construcción	17,80	4,45	
MOON.8a	0,200 h	Oficial 1ª pintura	17,67	3,53	
MOON10a	0,100 h	Ayudante pintura	16,62	1,66	
MOOM.8a	1,500 h	Oficial 1ª metal	12,59	18,89	
PEAA.1bf	4,500 kg	Acero ø16 AE-215-L en barra	0,61	2,75	
PEAC17a	20,500 kg	Acero S275JR en chapa	1,11	22,76	
PBUN10cJL1	5,710 u	Ancl met ø10-Ig 112mm	0,86	4,91	
U06VE015	25,000 Kg	Galvaniz. perfiles mac. > 6 mm. espesor	0,28	7,00	
PRCP10cbaJL	0,080 l	Esmalte antióxido oxirón color	13,72	1,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	76,10	0,38	
Suma la partida.....					76,49
Costes indirectos..... 2,60%					1,99
TOTAL PARTIDA.....					78,48

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFB-BOLARDO	u	Bolardo FIJO Suministro y colocación de bolardo fijo de acero inox de Setga o equivalente para aprobar por DF. Características: Acero Inox. (304), Acabado pulido brillante. ALtura 1 m. Peso: 5,270 kg. Anclaje mediante empotramiento. Diámetro 104 mm. fijado empotrado a una superficie soporte (no incluida en este precio). Totalmente montado.			
MOOA.8a	0,302 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,47	
MOOA10a	0,302 h	Ayudante construcción	17,80	5,38	
USCM-BOLARD-U	1,000 u	Bolardo inox de Setga o equivalente	69,61	69,61	
PBPC15bbb	0,060 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,56	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	83,00	0,42	
Suma la partida.....					83,44
Costes indirectos..... 2,60%					2,17
TOTAL PARTIDA.....					85,61

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFB-BOLARDO2	u	Bolardo extraíbe inox de Setga o equivalente Suministro y colocación de bolardo extraíbe de acero inox de Setga o equivalente para aprobar por DF. Características: Acero Inox. (304), Acabado pulido brillante. ALtura 1 m. Peso: 5,270 kg. Anclaje mediante empotramiento. Diámetro 104 mm. fijado empotrado a una superficie soporte. Totalmente montado.			
MOOA.8a	0,302 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,47	
MOOA10a	0,302 h	Ayudante construcción	17,80	5,38	
USCM-BOLARD-2	1,000 u	Bolardo extraíbe inox de Setga	210,00	210,00	
PBPC15bbb	0,060 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,56	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	223,40	1,12	
Suma la partida.....					224,53
Costes indirectos..... 2,60%					5,84
TOTAL PARTIDA.....					230,37

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFS-TEMPORAP	ml	Vallado TEMPORAL Parque alt 2m METACRILATO			
		Vallado compuesto de poste HEB120 curvado con placa de anclaje y pernos incluida, sobre el que se fija un plexiglás transparente curvado de con los casquillos, tornillería, taladros y cualquier elemento necesario, incluso cortes, y limpieza. El poste se fija a un muro de hormigón de base, medido aparte. Se disponen cada 3m, con una altura de 2'5m. Los módulos de plexi son de 3x 2'5m, con perfil U inferior y perfil U superior, con gomas de neopreno y adhesivo adecuado para el plexiglás.			
PEAC.PlexigP	2,000 m2	Plexiglas Soundstop XT 20mm, o equivalente curvado transparente	40,00	80,00	
PEAP.peqmat	8,000 kg	Perfil U y pequeño material a galv	2,00	16,00	
PEAW.2aposte	0,330 u	Poste HEB120 curvada, incluso placa con pernos.	105,00	34,65	
ERP-GALV	0,011 t	Repercusión galvanizado por t est metálica	437,24	4,81	
PRCP10cbaJL	0,080 l	Esmalte antióxido oxirón color	13,72	1,10	
MOON.8a	0,150 h	Oficial 1ª pintura	17,67	2,65	
MOON10a	0,150 h	Ayudante pintura	16,62	2,49	
MOOM11a	1,000 h	Especialista metal	11,57	11,57	
MMMG.5d	0,050 me	Grúa móvil s/plat 50T	177,04	8,85	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	162,10	0,81	
		Suma la partida.....			162,93
		Costes indirectos	2,60%		4,24
		TOTAL PARTIDA.....			167,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

EFS-TRENZAMET	ml	Vallado General Parque alt 2m chapa troq láser			
		Vallado con módulos compuestos de bastidor perimetral de perfiles de acero laminado, entrepaño conformado con pletinas de acero en disposición vertical y horizontal soldadas con sistema TIG entre ellas y al bastidor perimetral, calidad galvanizado en caliente y esmaltado tipo oxirón o similar con color a definir por DF. Altura de los módulos 2m con postes verticales, fijada a zócalo resistente de hormigón (medido aparte) cada 1'5m.			
PEAC.5d	2,000 m2	Chapa negra e/3mm	17,31	34,62	
ERP-CORT-LASR	2,000 m2	Repercusión corte láser por m2 ch 3mm	61,42	122,84	
ERP-GALV	0,048 t	Repercusión galvanizado por t est metálica	437,24	20,99	
PEAP.2xJL	35,910 kg	Perfil rect 80x40x3 a galv	0,79	28,37	
PEAW.2a	35,910 u	Repercusión/kg est metálica	0,13	4,67	
PRCP10cbaJL	0,320 l	Esmalte antióxido oxirón color	13,72	4,39	
MOON.8a	0,300 h	Oficial 1ª pintura	17,67	5,30	
MOON10a	0,150 h	Ayudante pintura	16,62	2,49	
MOOM11a	2,000 h	Especialista metal	11,57	23,14	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	246,80	1,23	
		Suma la partida.....			248,04
		Costes indirectos	2,60%		6,45
		TOTAL PARTIDA.....			254,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFSBARSEGURID	m	Baran 100 a galv SEGURIDAD			
		Barandilla de 100cm de altura, realizada con perfiles metálicos macizos de acero galvanizado y lacados en oxirón gris oscuro, bastidor formado por barandales superior e inferior de pletina metálica de 210x12 y 100x12mm respectivamente, y pilastras cada 0.66m de 25x50mm L=120cm, montantes de R25mm cada 12cm, soldados a tope, con placa de anclaje de 150x150x8mm y cuatro tacos expansivos R10mm y L=10cm incluso piezas especiales, según detalle.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA10a	0,500 h	Ayudante construcción	17,80	8,90	
MOOM.8a	2,500 h	Oficial 1ª metal	12,59	31,48	
MOON.8a	0,300 h	Oficial 1ª pintura	17,67	5,30	
MOON10a	0,150 h	Ayudante pintura	16,62	2,49	
PEAA.1bi	27,000 kg	Acero ø25 AE-215-L en barra	0,80	21,60	
PEAC17a	50,000 kg	Acero S275JR en chapa	1,11	55,50	
PBUN10cJL1	5,320 u	Ancl met ø10-lg 112mm	0,86	4,58	
U06VE015	77,000 Kg	Galvaniz. perfiles mac. > 6 mm. espesor	0,28	21,56	
PRCP10cbaJL	0,160 l	Esmalte antióxido oxirón color	13,72	2,20	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	162,70	0,81	
		Suma la partida.....			163,48
		Costes indirectos	2,60%		4,25
		TOTAL PARTIDA.....			167,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

EFSR.1ca	m2	Reja pfl met ø16mm s/adornos			
		Reja formada por perfiles metálicos macizos, con cerco de pletina de 40x5mm, y barrotes cada 12cm, de acero AE-215 L, de 16mm de diámetro, separados 12cm, sin adornos. acabado a base de pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte color a elegir. Totalmente acabada y montada en obra.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOM.8a	1,700 h	Oficial 1ª metal	12,59	21,40	
PEAA.1be	11,400 kg	Acero ø14 AE-215-L en barra	0,57	6,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	46,00	0,23	
		Suma la partida.....			46,25
		Costes indirectos	2,60%		1,20
		TOTAL PARTIDA.....			47,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFSTRENZAMET1	ml	Puerta corr vallado alt 1m chapa troq láser Suministro y colocación de puerta corredera para vallado con módulos compuestos de bastidor perimetral con nervios intermedios de perfiles de acero laminado y entrepaño de chapa troquelada mediante plasma láser con motivos vegetales orgánicos, espesor 3mm y calidad galvanizado en caliente y esmaltado tipo oxirón o similar con color a definir por DF. Altura de las puertas 1m. Fijada a la base resistente medianet empotramiento de los perfiles laterales.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOM11a	1,500 h	Especialista metal	11,57	17,36	
MOON.8a	0,500 h	Oficial 1ª pintura	17,67	8,84	
MOON10a	0,250 h	Ayudante pintura	16,62	4,16	
PEAC.5d	1,000 m2	Chapa negra e/3mm	17,31	17,31	
ERP-CORT-LASR	1,000 m2	Repercusión corte láser por m2 ch 3mm	61,42	61,42	
ERP-GALV	0,030 t	Repercusión galvanizado por t est metálica	437,24	13,12	
PEAP.2xJL	50,000 kg	Perfil rect 80x40x3 a galv	0,79	39,50	
PEAW.2a	50,000 u	Repercusión/kg est metálica	0,13	6,50	
PRCP10cbaJL	0,200 l	Esmalte antióxido oxirón color	13,72	2,74	
PBPC15bbb	0,100 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	4,27	
PEAC.5dJLmotc	0,333 u	Motor para puerta corredera	542,01	180,49	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	382,50	1,91	
Suma la partida.....					384,40
Costes indirectos..... 2,60%					9,99
TOTAL PARTIDA.....					394,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFSTRENZAMET2	m	Puerta aba vallado alt 1m chapa troq láser Suministro y colocación de puerta abatible para vallado con módulos compuestos de bastidor perimetral con nervios intermedios de perfiles de acero laminado y entrepaño de chapa troquelada mediante plasma láser con motivos vegetales orgánicos, espesor 3mm y calidad galvanizado en caliente y esmaltado tipo oxirón o similar con color a definir por DF. Altura de las puertas 1m. Fijada a la base resistente medianet empotramiento de los perfiles laterales.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOM11a	1,500 h	Especialista metal	11,57	17,36	
MOON.8a	0,500 h	Oficial 1ª pintura	17,67	8,84	
MOON10a	0,250 h	Ayudante pintura	16,62	4,16	
PEAC.5d	1,000 m2	Chapa negra e/3mm	17,31	17,31	
ERP-CORT-LASR	1,000 m2	Repercusión corte láser por m2 ch 3mm	61,42	61,42	
ERP-GALV	0,030 t	Repercusión galvanizado por t est metálica	437,24	13,12	
PEAP.2xJL	50,000 kg	Perfil rect 80x40x3 a galv	0,79	39,50	
PEAW.2a	50,000 u	Repercusión/kg est metálica	0,13	6,50	
PRCP10cbaJL	0,200 l	Esmalte antióxido oxirón color	13,72	2,74	
PBPC15bbb	0,100 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	4,27	
PEAC.5dJLmota	0,333 u	Motor para puerta abatible	451,27	150,27	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	352,30	1,76	
Suma la partida.....					354,03
Costes indirectos..... 2,60%					9,20
TOTAL PARTIDA.....					363,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFSTRENZAMETA	m	Puerta aba vallado alt 2.5m chapa troq láser Suministro y colocación de puerta abatible para vallado con módulos compuestos de bastidor perimetral con nervios intermedios de perfiles de acero laminado y entrepaño de chapa troquelada mediante plasma láser con motivos vegetales orgánicos, espesor 3mm y calidad galvanizado en caliente y esmaltado tipo oxirón o similar con color a definir por DF. Altura de las puertas 2'5m. Fijada a la base resistente medianet empotramiento de los perfiles laterales.			
MOOA.8a	1,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	27,18	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOM11a	3,000 h	Especialista metal	11,57	34,71	
MOON.8a	0,500 h	Oficial 1ª pintura	17,67	8,84	
MOON10a	0,250 h	Ayudante pintura	16,62	4,16	
PEAC.5d	2,500 m2	Chapa negra e/3mm	17,31	43,28	
ERP-CORT-LASR	2,500 m2	Repercusión corte láser por m2 ch 3mm	61,42	153,55	
ERP-GALV	0,060 t	Repercusión galvanizado por t est metálica	437,24	26,23	
PEAP.2xJL	110,000 kg	Perfil rect 80x40x3 a galv	0,79	86,90	
PEAW.2a	110,000 u	Repercusión/kg est metálica	0,13	14,30	
PRCP10cbaJL	0,400 l	Esmalte antióxido oxirón color	13,72	5,49	
PBPC15bbb	0,100 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	4,27	
PEAC.5dJLmota	0,333 u	Motor para puerta abatible	451,27	150,27	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	567,80	2,84	
Suma la partida.....					570,68
Costes indirectos..... 2,60%					14,84
TOTAL PARTIDA.....					585,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFSTRENZAMETC	ml	Puerta corr vallado alt 2.5m chapa troq láser Suministro y colocación de puerta corredera para vallado con módulos compuestos de bastidor perimetral con nervios intermedios de perfiles de acero laminado y entrepaño de chapa troquelada mediante plasma láser con motivos vegetales orgánicos, espesor 3mm y calidad galvanizado en caliente y esmaltado tipo oxirón o similar con color a definir por DF. Altura de las puertas 2'5m. Fijada a la base resistente medianet empotramiento de los perfiles laterales.			
MOOA.8a	1,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	27,18	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOM11a	3,000 h	Especialista metal	11,57	34,71	
MOON.8a	0,500 h	Oficial 1ª pintura	17,67	8,84	
MOON10a	0,250 h	Ayudante pintura	16,62	4,16	
PEAC.5d	2,500 m2	Chapa negra e/3mm	17,31	43,28	
ERP-CORT-LASR	2,500 m2	Repercusión corte láser por m2 ch 3mm	61,42	153,55	
ERP-GALV	0,060 t	Repercusión galvanizado por t est metálica	437,24	26,23	
PEAP.2xJL	110,000 kg	Perfil rect 80x40x3 a galv	0,79	86,90	
PEAW.2a	110,000 u	Repercusión/kg est metálica	0,13	14,30	
PRCP10cbaJL	0,400 l	Esmalte antióxido oxirón color	13,72	5,49	
PBPC15bbb	0,100 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	4,27	
PEAC.5dJLmotc	0,333 u	Motor para puerta corredera	542,01	180,49	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	598,10	2,99	
Suma la partida.....					601,05
Costes indirectos..... 2,60%					15,63
TOTAL PARTIDA.....					616,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DIECISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EF5Z.5a	m2	Carpintería lamas de aluminio Carpintería para cierre de huecos y puertas correderas o abatibles formado por bastidor metálico y lamas fijas de aluminio.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOM.8a	3,000 h	Oficial 1ª metal	12,59	37,77	
PBTL.2gb	1,500 m	Pfl rect hue 40x20 al anod Ag	6,45	9,68	
PFDZ.2a	19,000 m	Lama Al anonizado	1,84	34,96	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	100,50	0,50	
Suma la partida.....					101,03
Costes indirectos..... 2,60%					2,63
TOTAL PARTIDA.....					103,66

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EF5Z.6b	m2	Celosía Al prelac fija 0°-45° Celosía formada por lamas verticales u horizontales de aluminio perfilado y prelacado, conformada con viguetas estándar y celosía, lamas de 84mm de ancho, con diferentes inclinaciones 0°, 25° o 45°, incluso piezas especiales, según NTE/FDZ-8.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOM.8a	3,000 h	Oficial 1ª metal	12,59	37,77	
PFDZ.5a	1,000 m2	Cel lama Al fija	29,06	29,06	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	85,00	0,43	
Suma la partida.....					85,38
Costes indirectos..... 2,60%					2,22
TOTAL PARTIDA.....					87,60

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA.1aax	u	Carpintería ventana acero VE-1 N1 Carpintería exterior, ventanal código VE-1 y VE-1* NAVE 1, de dimensiones totales 725x625 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, incluso ejecución de curvatura en arco, ventanal fijo, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T", "UPN", "IPE" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso refuerzos realizados con perfiles estructurales tipo IPE-100, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOC.8a	1,600 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	28,00	
MOOC.9a	1,600 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	25,52	
MOON.8a	1,200 h	Oficial 1ª pintura	17,67	21,20	
PFTA.1ax	40,000 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	2.475,20	
PEAP10a	56,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	36,96	
PBUL18a	6,500 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	29,84	
PRCP10aab	10,500 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	104,27	
PEAW10ax	1.056,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	105,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.831,10	14,16	
Suma la partida.....					2.845,28
Costes indirectos..... 2,60%					73,98
TOTAL PARTIDA.....					2.919,26

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS DIECINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA.2aax	u	Carpintería ventana acero VE-2 N1 Carpintería exterior, ventanal código VE-2 NAVE 1, de dimensiones totales 570x867 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, incluso ejecución de curvatura en arco, ventanal fijo, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T", "UPN", "IPE" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso refuerzos realizados con perfiles estructurales tipo IPE-100, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOC.8a	1,600 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	28,00	
MOOC.9a	1,600 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	25,52	
MOON.8a	1,200 h	Oficial 1ª pintura	17,67	21,20	
PFTA.1ax	45,000 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	2.784,60	
PEAP10a	46,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	30,36	
PBUL18a	8,500 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	39,02	
PRCP10aab	12,000 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	119,16	
PEAW10ax	1.171,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	117,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3.169,50	15,85	
				Suma la partida	3.185,34
				Costes indirectos	2,60% 82,82
				TOTAL PARTIDA	3.268,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA.3aax	u	Carpintería ventana acero VE-3 N1 Carpintería exterior, ventana código VE-3 NAVE 1, de dimensiones totales 150x417 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, ventana abatible + fijo superior, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T", "UPN" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOC.8a	0,300 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	5,25	
MOOC.9a	0,300 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	4,79	
MOON.8a	0,400 h	Oficial 1ª pintura	17,67	7,07	
PFTA.1ax	6,250 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	386,75	
PEAP10a	26,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	17,16	
PBUL18a	1,500 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	6,89	
PRCP10aab	2,200 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	21,85	
PEAW10ax	182,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	18,20	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	470,70	2,35	
				Suma la partida	473,03
				Costes indirectos	2,60% 12,30
				TOTAL PARTIDA	485,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA.3aaxMAC	u	Carpintería ventana acero VE-MACOSA Carpintería exterior, ventana código VE-MACOSA, de dimensiones totales 150x300 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, ventana abatible + fijo superior, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T", "UPN" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOC.8a	0,300 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	5,25	
MOOC.9a	0,300 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	4,79	
MOON.8a	0,400 h	Oficial 1ª pintura	17,67	7,07	
PFTA.1ax	4,500 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	278,46	
PEAP10a	26,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	17,16	
PBUL18a	1,500 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	6,89	
PRCP10aab	2,200 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	21,85	
PEAW10ax	182,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	18,20	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	362,40	1,81	
Suma la partida.....					364,20
Costes indirectos				2,60%	9,47
TOTAL PARTIDA.....					373,67

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA.4aax	u	Carpintería ventana acero VE-4 N1 Carpintería exterior, ventana código VE-4 NAVE 1, de dimensiones totales 350x149 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, ventana superior fijo, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T", "UPN", "HEB" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso perfil intermedio HEB-400 colocado entre la ventana superior y el portón de acceso, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOC.8a	0,300 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	5,25	
MOOC.9a	0,300 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	4,79	
MOON.8a	0,400 h	Oficial 1ª pintura	17,67	7,07	
PFTA.1ax	5,250 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	324,87	
PEAP10a	628,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	414,48	
PBUL18a	2,700 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	12,39	
PRCP10aab	3,200 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	31,78	
PEAW10ax	760,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	76,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	879,40	4,40	
Suma la partida					883,75
Costes indirectos.....				2,60%	22,98
TOTAL PARTIDA					906,73

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA.5aax	u	Carpintería ventana acero VE-5 N1 Carpintería exterior, ventana código VE-5 NAVE 1, de dimensiones totales 150x197 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, ventana abatible, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOC.8a	0,300 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	5,25	
MOOC.9a	0,300 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	4,79	
MOON.8a	0,300 h	Oficial 1ª pintura	17,67	5,30	
PFTA.1ax	2,950 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	182,55	
PBUL18a	1,350 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	6,20	
PRCP10aab	2,000 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	19,86	
PEAW10ax	75,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	7,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	234,20	1,17	
Suma la partida.....					235,34
Costes indirectos..... 2,60%					6,12
TOTAL PARTIDA.....					241,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA.6aax	u	Carpintería ventana acero VE-6 N1 Carpintería exterior, ventana código VE-6 NAVE 1, de dimensiones totales 150x208 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, ventana abatible, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOC.8a	0,300 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	5,25	
MOOC.9a	0,300 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	4,79	
MOON.8a	0,300 h	Oficial 1ª pintura	17,67	5,30	
PFTA.1ax	3,150 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	194,92	
PBUL18a	1,400 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	6,43	
PRCP10aab	2,100 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	20,85	
PEAW10ax	80,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	8,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	248,30	1,24	
Suma la partida.....					249,50
Costes indirectos..... 2,60%					6,49
TOTAL PARTIDA.....					255,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA.7aax	m2	Carpintería ventana acero VE-0 / VE-5 N1 / N4 Carpintería exterior, ventana corrida código VE-0 en NAVE 1 y VE-5 en NAVE 4, fabricada en módulos de dimensiones varias para ajustar a huacos, de geometría y despiece según planos de detalle, ventana fija con módulos intercalados abatibles de eje horizontal, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso remate superior de encuentro con tablero de cubierta mediante malla metálica antipájaros, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOC.8a	0,250 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	4,38	
MOOC.9a	0,250 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	3,99	
MOON.8a	0,200 h	Oficial 1ª pintura	17,67	3,53	
PFTA.1ax	1,000 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	61,88	
PBUL18a	0,700 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	3,21	
PRCP10aab	1,200 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	11,92	
PEAW10ax	25,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	2,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	94,10	0,47	
Suma la partida.....					94,60
Costes indirectos					2,46
TOTAL PARTIDA					97,06

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA.8aab1_JO	u	Carpintería puerta acero CT/CRT 1,50x2,65 m Carpintería exterior para Centro de Transformación o Centro de Reparto, de dimensiones totales 1050x2650 mm., de geometría y despiece según planos de detalle de Proyecto y exigencias de la compañía distribuidora. Puerta de una hoja abatible realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios. Incluyendo zonas de ventilación según detalles de proyecto a base de lamas de acero en forma de Z. Confeccionada con chapa de acero galvanizada, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, cierre mediante llave normalizada por la compañía. Completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte, color RAL a definir por la DF y compañía suministradora. Totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada, con eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,875 h	Oficial 1ª construcción	18,12	15,86	
MOOC.8a	1,500 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	26,25	
MOOC.9a	2,330 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	37,16	
MOON.8a	0,500 h	Oficial 1ª pintura	17,67	8,84	
PFTA.2ax	4,000 m2	Carpintería puertas acero galv	67,94	271,76	
PBUL18a	1,800 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	8,26	
PRCP10aab	2,450 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	24,33	
PEAW10ax	150,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	15,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	407,50	2,04	
Suma la partida					409,50
Costes indirectos					10,65
TOTAL PARTIDA					420,15

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA.8aab2_JO	u	Carpintería puerta acero CT/CRT 1,05x2,65 m Carpintería exterior para Centro de Transformación o Centro de Reparto, de dimensiones totales 1050x2650 mm., de geometría y despiece según planos de detalle de Proyecto y exigencias de la compañía distribuidora. Puerta de una hoja abatible realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios. Confeccionada con chapa de acero galvanizada, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, cierre mediante llave normalizada por la compañía. Completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte, color RAL a definir por la DF y compañía suministradora. Totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada, con eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,875 h	Oficial 1ª construcción	18,12	15,86	
MOOC.8a	1,500 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	26,25	
MOOC.9a	2,330 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	37,16	
MOON.8a	0,500 h	Oficial 1ª pintura	17,67	8,84	
PFTA.2ax	2,800 m2	Carpintería puertas acero galv	67,94	190,23	
PBUL18a	1,800 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	8,26	
PRCP10aab	1,800 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	17,87	
PEAW10ax	95,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	9,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	314,00	1,57	
		Suma la partida.....			315,54
		Costes indirectos.....	2,60%		8,20
		TOTAL PARTIDA.....			323,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA.8aabx	u	Carpintería puerta acero PE-2 N1 Carpintería exterior, puerta código PE-2 NAVE 1, de dimensiones totales 150x307 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, puerta de dos hojas abatibles, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios, incluso cegado de paños inferiores, 1/3 de la altura, con chapa de acero galvanizada, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, cierre mediante bombín de seguridad y juego de llaves maestreadas con el resto de cerraduras, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,875 h	Oficial 1ª construcción	18,12	15,86	
MOOC.8a	2,330 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	40,78	
MOOC.9a	2,330 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	37,16	
MOON.8a	2,330 h	Oficial 1ª pintura	17,67	41,17	
PFTA.2ax	26,250 m2	Carpintería puertas acero galv	67,94	1.783,43	
PBUL18a	9,328 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	42,82	
PRCP10aab	14,000 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	139,02	
PEAW10ax	804,540 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	80,45	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.180,70	10,90	
		Suma la partida.....			2.191,59
		Costes indirectos.....	2,60%		56,98
		TOTAL PARTIDA.....			2.248,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA.8aax	u	Carpintería puerta acero PE-MACOSA Carpintería exterior, puerta código PE-MACOSA, de dimensiones totales 300x750 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, puerta de dos hojas abatibles con dintel y fijo superior, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios, incluso cegado de paños inferiores, 1/3 de la altura, y confección del dintel, con chapa de acero galvanizada, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, cierre mediante bombín de seguridad y juego de llaves maestreadas con el resto de cerraduras, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo martelé u oxirón, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,875 h	Oficial 1ª construcción	18,12	15,86	
MOOC.8a	2,330 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	40,78	
MOOC.9a	2,330 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	37,16	
MOON.8a	2,330 h	Oficial 1ª pintura	17,67	41,17	
PFTA.2ax	26,250 m2	Carpintería puertas acero galv	67,94	1.783,43	
PBUL18a	9,328 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	42,82	
PRCP10aab	14,000 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	139,02	
PEAW10ax	804,540 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	80,45	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.180,70	10,90	
Suma la partida.....					2.191,59
Costes indirectos..... 2,60%					56,98
TOTAL PARTIDA.....					2.248,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA.8cb	u	Puerta 1hj a galv 80x205cm c/rej Puerta de paso de una hoja abatible de 80x205cm, formada por dos planchas de acero galvanizado ensambladas entre si y relleno de espuma de poliuretano, con rejillas inferiores y superiores, marco de plancha de acero galvanizado de 1.2mm de espesor, bisagras y cerradura embutida con manivela, incluso aplomado, colocación y eliminación de restos.			
MOOA.8a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	18,12	10,87	
MOOA12a	0,600 h	Peón ordinario construcción	17,31	10,39	
PFTA.9cb	1,000 u	Puerta 1hj a galv 80x205cm c/rej	92,60	92,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	113,90	0,57	
Suma la partida.....					114,43
Costes indirectos..... 2,60%					2,98
TOTAL PARTIDA.....					117,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA.9aax	u	Carpintería ventana acero VE-1 N3 Carpintería exterior, ventana código VE-3 NAVE 3, de dimensiones totales 320x180 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, ventana fijos + dos hojas abatibles centrales, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T", "UPN" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOC.8a	0,300 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	5,25	
MOOC.9a	0,300 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	4,79	
MOON.8a	0,400 h	Oficial 1ª pintura	17,67	7,07	
PFTA.1ax	5,800 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	358,90	
PEAP10a	59,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	38,94	
PBUL18a	1,500 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	6,89	
PRCP10aab	2,200 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	21,85	
PEAW10ax	204,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	20,40	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	466,80	2,33	
Suma la partida.....					469,14
Costes indirectos..... 2,60%					12,20
TOTAL PARTIDA.....					481,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA.9ba	u	Puerta 2hj a galv 90x205cm Puerta de paso de dos hojas abatibles de 90x205cm, código PI-1 NAVE 1, formada por dos planchas de acero galvanizado ensambladas entre si y relleno de espuma de poliuretano, marco de plancha de acero galvanizado de 1.2mm de espesor, bisagras y cerradura embutida con manivela, incluso aplomado, colocación y eliminación de restos.			
MOOA.8a	0,900 h	Oficial 1ª construcción	18,12	16,31	
MOOA12a	0,900 h	Peón ordinario construcción	17,31	15,58	
PFTA10ba	1,000 u	Puerta 2hj a galv 90x205cm	177,86	177,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	209,80	1,05	
Suma la partida.....					210,80
Costes indirectos..... 2,60%					5,48
TOTAL PARTIDA.....					216,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA.9ba_J	ud	Puerta 2hj mst galv 250x250cm Puerta de paso de vallado dos hojas abatibles de 250x250cm, formada por dos bastidores de tubo hueco con diagonales 1.2mm de espesor, malla de simple torsión galvanizada anclada al bastidor, bisagras fijadas a postes laterales y cerradura embutida con manivela, incluso aplomado, colocación y eliminación de restos.			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	3,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	51,93	
PFTA10ba_JLM	2,000 u	Puerta 2hj MST galv 250x205cm	275,00	550,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	656,30	3,28	
Suma la partida.....					659,57
Costes indirectos			2,60%		17,15
TOTAL PARTIDA.....					676,72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
EFTA.9bax	u	Puerta 2hj a galv 150x396cm Puerta de paso de dos hojas abatibles, de dimensiones totales 310x396 cm, formada por dos hojas de 150x396 cm. cada una, código PE-2 NAVE 4, formada por dos planchas de acero galvanizado ensambladas entre si y relleno de espuma de poliuretano, marco de plancha de acero galvanizado de 1.2mm de espesor, bisagras y cerradura de seguridad embutida con manivela, acabada a base de imprimación para galvanizados y dos manos de pintura al esmalte para metales, color a elegir, incluso aplomado, colocación y eliminación de restos.			
MOOA.8a	1,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	21,74	
MOOA12a	1,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	20,77	
MOON.8a	0,600 h	Oficial 1ª pintura	17,67	10,60	
PFTA10bax	1,000 u	Puerta 2hj a galv 150x396cm	425,36	425,36	
PBUL18a	0,750 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	3,44	
PRCP10aab	1,200 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	11,92	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	493,80	2,47	
Suma la partida.....					496,30
Costes indirectos			2,60%		12,90
TOTAL PARTIDA.....					509,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA10aax	u	Carpintería ventana acero VE-2 N3 Carpintería exterior, ventana código VE-2 NAVE 3, de dimensiones totales 350x180 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, ventana fijos + dos hojas abatibles centrales, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T", "UPN" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOC.8a	0,300 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	5,25	
MOOC.9a	0,300 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	4,79	
MOON.8a	0,400 h	Oficial 1ª pintura	17,67	7,07	
PFTA.1ax	6,300 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	389,84	
PEAP10a	62,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	40,92	
PBUL18a	1,600 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	7,34	
PRCP10aab	2,300 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	22,84	
PEAW10ax	220,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	22,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	502,80	2,51	
Suma la partida.....					505,28
Costes indirectos.....			2,60%		13,14
TOTAL PARTIDA.....					518,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA11aax	u	Carpintería ventana acero VE-2* N3 Carpintería exterior, ventana código VE-2* NAVE 3, de dimensiones totales 350x180+183 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, ventana fijos + dos hojas abatibles centrales + fijo inferior, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilaría metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T", "UPN", "IPE", "HEB" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilaría metálica hueca tipo PHR ó perfilaría normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilaría hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso perfil intermedio HEB-300 colocado entre ventana superior y fijo inferior, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOC.8a	0,400 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	7,00	
MOOC.9a	0,400 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	6,38	
MOON.8a	0,450 h	Oficial 1ª pintura	17,67	7,95	
PFTA.1ax	12,700 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	785,88	
PEAP10a	470,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	310,20	
PBUL18a	1,800 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	8,26	
PRCP10aab	2,600 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	25,82	
PEAW10ax	787,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	78,70	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.232,90	6,16	
Suma la partida.....					1.239,07
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA.....					1.271,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA12aax	u	Carpintería ventana acero VE-2** N3 Carpintería exterior, ventana código VE-2** NAVE 3, de dimensiones totales 350x180+283 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, ventana fijos + dos hojas abatibles centrales + fijo inferior, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilaría metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T", "UPN", "IPE", "HEB" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilaría metálica hueca tipo PHR ó perfilaría normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilaría hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso perfil intermedio HEB-300 colocado entre ventana superior y fijo inferior, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOC.8a	0,400 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	7,00	
MOOC.9a	0,400 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	6,38	
MOON.8a	0,450 h	Oficial 1ª pintura	17,67	7,95	
PFTA.1ax	16,200 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	1.002,46	
PEAP10a	470,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	310,20	
PBUL18a	1,800 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	8,26	
PRCP10aab	2,600 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	25,82	
PEAW10ax	875,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	87,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.458,30	7,29	
Suma la partida					1.465,58
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					1.503,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA13aax	u	Carpintería ventana acero VE-3 N3 Carpintería exterior, ventana código VE-3 NAVE 3, ventana fija circular de diámetro 120 cm., ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilaría metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilaría metálica hueca tipo PHR ó perfilaría normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilaría hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOC.8a	0,250 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	4,38	
MOOC.9a	0,250 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	3,99	
MOON.8a	0,200 h	Oficial 1ª pintura	17,67	3,53	
PFTA.1ax	1,150 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	71,16	
PBUL18a	0,600 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	2,75	
PRCP10aab	0,900 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	8,94	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	97,50	0,49	
Suma la partida.....					97,96
Costes indirectos					2,55
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					100,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA14aax	u	Carpintería ventana acero VE-1 N4 Carpintería exterior, ventana código VE-1 NAVE 4, de dimensiones totales 200x370 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, ventana abatible central+ fijos laterales y superior, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilaría metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T", "UPN" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilaría metálica hueca tipo PHR ó perfilaría normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilaría hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOC.8a	0,350 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	6,13	
MOOC.9a	0,350 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	5,58	
MOON.8a	0,450 h	Oficial 1ª pintura	17,67	7,95	
PFTA.1ax	7,000 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	433,16	
PEAP10a	82,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	54,12	
PBUL18a	1,500 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	6,89	
PRCP10aab	2,200 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	21,85	
PEAW10ax	257,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	25,70	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	564,10	2,82	
Suma la partida					566,92
Costes indirectos					14,74
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					581,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA15aax	u	Carpintería ventana acero VE-2 N4 Carpintería exterior, ventana código VE-2 NAVE 4, de dimensiones totales 236x270 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, ventana abatible central+ fijos laterales y superior, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T", "UPN" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOC.8a	0,350 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	6,13	
MOOC.9a	0,350 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	5,58	
MOON.8a	0,450 h	Oficial 1ª pintura	17,67	7,95	
PFTA.1ax	6,400 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	396,03	
PEAP10a	67,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	44,22	
PBUL18a	1,500 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	6,89	
PRCP10aab	2,200 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	21,85	
PEAW10ax	227,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	22,70	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	514,10	2,57	
Suma la partida.....					516,64
Costes indirectos..... 2,60%					13,43
TOTAL PARTIDA.....					530,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA16aax	u	Carpintería ventana acero VE-3 N4 Carpintería exterior, ventana código VE-3 NAVE 4, de dimensiones totales 350x280 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, ventana abatible central+ fijos laterales y superior, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T", "UPN" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOC.8a	0,350 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	6,13	
MOOC.9a	0,350 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	5,58	
MOON.8a	0,450 h	Oficial 1ª pintura	17,67	7,95	
PFTA.1ax	9,800 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	606,42	
PEAP10a	80,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	52,80	
PBUL18a	1,500 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	6,89	
PRCP10aab	2,200 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	21,85	
PEAW10ax	325,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	32,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	742,80	3,71	
Suma la partida.....					746,55
Costes indirectos..... 2,60%					19,41
TOTAL PARTIDA.....					765,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA17aax	u	Carpintería ventana acero VE-4 N4 Carpintería exterior, ventana código VE-4 NAVE 4, ventana fija de dimensiones totales 125x77 cm., ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOC.8a	0,250 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	4,38	
MOOC.9a	0,250 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	3,99	
MOON.8a	0,200 h	Oficial 1ª pintura	17,67	3,53	
PFTA.1ax	1,000 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	61,88	
PBUL18a	0,600 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	2,75	
PRCP10aab	0,900 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	8,94	
PEAW10ax	25,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	2,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	90,70	0,45	
Suma la partida.....					91,14
Costes indirectos					2,37
TOTAL PARTIDA					93,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA18aax	u	Carpintería ventana acero VE-6 N4 Carpintería exterior, ventana código VE-6 NAVE 4, de dimensiones totales 352x120 cm., de geometría y despiece según planos de detalle, ventana superior fijo, ejecutada según las características de las carpinterías existentes, realizada con perfilera metálica de acero, perfiles normalizados "L", "T", "UPN", "HEB" y pletinas calibradas de distintas secciones y complementos puntuales con perfilera metálica hueca tipo PHR ó perfilera normalizada tipo Perfrisa serie media, incluso perfil intermedio HEB-400 colocado entre la ventana superior y el portón de acceso, incluso curvado de perfiles necesarios, perfilera hueca a modo de premarcos en aquellos puntos donde sea necesario, incluso herrajes de colgar y de seguridad, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, ejecutada según planos de detalle, lista para colocar acristalamiento final, completamente ejecutada en taller con galvanizados en caliente por inmersión, acabado en taller mediante pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para galvanizados, aplicación con pistola, y acabado final en obra a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada a falta de recibir acristalamiento, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOC.8a	0,300 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	5,25	
MOOC.9a	0,300 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	4,79	
MOON.8a	0,400 h	Oficial 1ª pintura	17,67	7,07	
PFTA.1ax	4,220 m2	Carpintería ventanas acero galv	61,88	261,13	
PEAP10a	628,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	414,48	
PBUL18a	2,700 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	12,39	
PRCP10aab	3,200 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	31,78	
PEAW10ax	716,000 u	Repercusión galvanizado kg/est	0,10	71,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	811,20	4,06	
Suma la partida					815,27
Costes indirectos.....					21,20
TOTAL PARTIDA					836,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA30aax	u	Portón acceso madera PE-1 N1/N4 Portón de acceso, código PE-1 NAVE 1 / NAVE 4, de dimensiones totales 350/352x360/373 cm., a ajustar en hueco existentes según dimensiones reales, formada por cuatro hojas abatibles de 85 cm. de paso, con opción de giro y abatimiento según planos de detalle; portón formado por bastidor perimetral de pletina de acero galvanizado de 8 mm. de espesor y 140 mm. de ancho, formación de la hoja mediante tablero interior y exterior de tablero machiembreado de madera natural de roble adherida sobre perfil perimetral "L" 40x40x2, por cara interior y exterior, tablero de 35 mm. de espesor, alma rellena de lana de roca de 50 mm., formación de mirillas en hojas centrales mediante planchón de acero galvanizado de 8 mm. y 140 mm. de ancho y vidrio laminar de seguridad 6+6 con butyral translucido, colocado en vertical altura completa de puerta, incluso refuerzo en plano inferior con pletina de acero de 8 mm. de espesor, incluso herrajes de colgar y de seguridad, herrajes de giro y abatimiento, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, cierre mediante bombín de seguridad y juego de llaves maestreadas con el resto de cerraduras, ejecutada según planos de detalle, acabada en taller a base de pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para elementos metálicos galvanizados, aplicación con pistola, y acabado a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, y acabado final del tablero de madera mediante dos manos de laca de acabado para maderas transparente con acabado satinado, aplicado con pistola, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada y en funcionamiento.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOC.8a	2,500 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	43,75	
MOOC.9a	2,500 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	39,88	
MOON.8a	3,000 h	Oficial 1ª pintura	17,67	53,01	
PFTM.1ax	1,000 u	Portón acceso madera roble A1 / A3	2.022,55	2.022,55	
PBUL18a	1,400 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	6,43	
PRCP10aab	2,100 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	20,85	
PRCP.6bba	5,600 l	Laca de acabado satinado trans	5,97	33,43	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.238,00	11,19	
Suma la partida.....				2.249,21	
Costes indirectos.....				2,60%	58,48
TOTAL PARTIDA.....				2.307,69	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTA31aax	u	Portón acceso madera PE-1 N3 Portón de acceso, código PE-1 NAVE 3, de dimensiones totales 320x303 cm., a ajustar en hueco existentes según dimensiones reales, formada por cuatro hojas abatibles de 85 cm. de paso, con opción de giro y abatimiento según planos de detalle; portón formado por bastidor perimetral de pletina de acero galvanizado de 8 mm. de espesor y 140 mm. de ancho, formación de la hoja mediante tablero interior y exterior de tablero machiembreado de madera natural de roble adherida sobre perfil perimetral "L" 40x40x2, por cara interior y exterior, tablero de 35 mm. de espesor, alma rellena de lana de roca de 50 mm., formación de mirillas en hojas centrales mediante planchón de acero galvanizado de 8 mm. y 140 mm. de ancho y vidrio laminar de seguridad 6+6 con butyral translucido, colocado en vertical altura completa de puerta, incluso refuerzo en plano inferior con pletina de acero de 8 mm. de espesor, incluso herrajes de colgar y de seguridad, herrajes de giro y abatimiento, elementos de fijación y accionamiento y piezas especiales, cierre mediante bombín de seguridad y juego de llaves maestreadas con el resto de cerraduras, ejecutada según planos de detalle, acabada en taller a base de pintura al esmalte previa imprimación de soporte base "washprimer" para elementos metálicos galvanizados, aplicación con pistola, y acabado a base de pintura al esmalte tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicación mediante brocha o rodillo, y acabado final del tablero de madera mediante dos manos de laca de acabado para maderas transparente con acabado satinado, aplicado con pistola, totalmente ejecutada según planos de detalle, anclajes de expansión mecánica tipo Hilti a paramentos, piezas especiales, sellado de juntas y encuentros con paramentos, incluso cortes y remates, replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje. Totalmente montada y comprobada y en funcionamiento.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOC.8a	2,500 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	43,75	
MOOC.9a	2,500 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	39,88	
MOON.8a	3,000 h	Oficial 1ª pintura	17,67	53,01	
PFTM.1bx	1,000 u	Portón acceso madera roble A2	1.766,03	1.766,03	
PBUL18a	1,400 l	Impr p/mas sell jnt sop met	4,59	6,43	
PRCP10aab	2,100 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	20,85	
PRCP.6bba	5,600 l	Laca de acabado satinado trans	5,97	33,43	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.981,50	9,91	
Suma la partida.....				1.991,41	
Costes indirectos.....				2,60%	51,78
TOTAL PARTIDA.....				2.043,19	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUARENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTL46gkca	u	Vent crra 2hj 195x75 Ventana corredera de dos hojas, realizada con perfiles con rotura de puente térmico de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanquidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 26mm, recibida sobre precerco de aluminio para un hueco de obra de 195x75cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.			
MOOA.8a	0,405 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,34	
MOOA12a	0,405 h	Peón ordinario construcción	17,31	7,01	
MOOM.8a	1,565 h	Oficial 1ª metal	12,59	19,70	
PFTL32a	5,400 m	Precerco	3,47	18,74	
PFTL15gkca	1,000 u	Vent crra 2hj 195x75	304,17	304,17	
PFTL30d	5,400 m	Tapajuntas Al lac color	4,73	25,54	
ENTW.1a	5,400 m	Sell jnt sili c/pist	0,91	4,91	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	387,40	1,94	
Suma la partida.....					389,35
Costes indirectos 2,60%					10,12
TOTAL PARTIDA.....					399,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTM.1acax	u	Prta ab MDF lacada 2 hj-82.5 Puerta de paso abatible de MDF lacada, color a elegir, de 2 hojas ciega lisa de 220x82.5x3.5cm, con precerco de pino de 100x45mm, cerco de 100x30mm, tapajuntas de 70x12mm, pernios latonados de 80mm y cerradura con pomo, incluso recibido y aplomado del cerco, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado, pequeño material y ajuste final, según NTE/PPM-8.			
MOOC.8a	1,600 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	28,00	
MOOC10a	1,600 h	Ayudante carpintería	14,94	23,90	
MOON.8a	1,600 h	Oficial 1ª pintura	17,67	28,27	
PFTY.1i	6,400 m	Precerco pino 100x45mm	4,82	30,85	
PFTM10aaj	6,400 m	Cerco MDF p/lacar 100x30mm	2,80	17,92	
PFTM.1aaca	2,000 u	Hoja MDF p/lacar 82.5 cie lisa	101,78	203,56	
PFTM20aab	16,000 m	Tpjnt MDF p/lacar 70x12mm	0,69	11,04	
PFTZ22aa	8,000 u	Pernio canto redondo 80mm	0,38	3,04	
PFTZ.2aca	1,000 u	Crrdu pomo esf libr-libr lat	12,99	12,99	
PRCP.6aaa	0,200 l	Laca tapaporos brillo trans	7,71	1,54	
PRCP.6bbb	0,200 l	Laca de acabado satinado blanco	7,54	1,51	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	362,60	1,81	
Suma la partida.....					364,43
Costes indirectos 2,60%					9,48
TOTAL PARTIDA.....					373,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTM.2acax	u	Prta ab MDF lacada 1 hj-90 Puerta de paso abatible de MDF lacada, color a elegir, de 1 hoja ciega lisa de 220x90x3.5cm, con precerco de pino de 100x45mm, cerco de 100x30mm, tapajuntas de 70x12mm, pernios latonados de 80mm y cerradura con pomo, incluso recibido y aplomado del cerco, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado, pequeño material y ajuste final, según NTE/PPM-8.			
MOOC.8a	1,200 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	21,00	
MOOC10a	1,200 h	Ayudante carpintería	14,94	17,93	
MOON.8a	1,200 h	Oficial 1ª pintura	17,67	21,20	
PFTY.1i	5,300 m	Precerco pino 100x45mm	4,82	25,55	
PFTM10aaj	5,500 m	Cerco MDF p/lacar 100x30mm	2,80	15,40	
PFTM.1aaca	1,000 u	Hoja MDF p/lacar 82.5 cie lisa	101,78	101,78	
PFTM20aab	11,000 m	Tpjnt MDF p/lacar 70x12mm	0,69	7,59	
PFTZ22aa	3,000 u	Pernio canto redondo 80mm	0,38	1,14	
PFTZ.2aca	1,000 u	Crrdu pomo esf libr-libr lat	12,99	12,99	
PRCP.6aaa	0,110 l	Laca tapaporos brillo trans	7,71	0,85	
PRCP.6bbb	0,110 l	Laca de acabado satinado blanco	7,54	0,83	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	226,30	1,13	
Suma la partida.....					227,39
Costes indirectos 2,60%					5,91
TOTAL PARTIDA.....					233,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTM.2adax	u	Prta corr MDF lacada 1 hj-90 Puerta de paso corredera de MDF lacada, color a elegir, de 1 hoja ciega lisa de 220x90x3.5cm, con precerco de pino de 100x45mm, cerco de 100x30mm, tapajuntas de 70x12mm, guías y herrajes de cuelgue y cerradura con pomo, incluso recibido y aplomado del cerco, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado, pequeño material y ajuste final, según NTE/PPM-8.			
MOOC.8a	1,200 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	21,00	
MOOC10a	1,200 h	Ayudante carpintería	14,94	17,93	
MOON.8a	1,200 h	Oficial 1ª pintura	17,67	21,20	
PFTY.1i	5,300 m	Precerco pino 100x45mm	4,82	25,55	
PFTM10aaj	5,500 m	Cerco MDF p/lacar 100x30mm	2,80	15,40	
PFTM.1aaca	1,000 u	Hoja MDF p/lacar 82.5 cie lisa	101,78	101,78	
PFTM20aab	11,000 m	Tpjnt MDF p/lacar 70x12mm	0,69	7,59	
PFTZ22aa	3,000 u	Pernio canto redondo 80mm	0,38	1,14	
PFTZ.2aca	1,000 u	Crrdu pomo esf libr-libr lat	12,99	12,99	
PRCP.6aaa	0,110 l	Laca tapaporos brillo trans	7,71	0,85	
PRCP.6bbb	0,110 l	Laca de acabado satinado blanco	7,54	0,83	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	226,30	1,13	
Suma la partida.....					227,39
Costes indirectos 2,60%					5,91
TOTAL PARTIDA.....					233,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTM.2maex	m2	Prta ent maz pin or Puerta de madera para exteriores, abatible, de una o dos hojas, ciegas, de dimensiones y diseño según planos de proyecto, similares a las carpinterías existentes, realizadas en madera maciza y laminada de 69 mm., en madera de pino de oregón o similar a aprobar por la D.F., con precerco de pino de 150x45mm, cerco de 150x30mm, tapajuntas de 80x15mm, pernios latonados de 95mm, acabado a base de tratamiento fungicida y acabado final a base de barniz sintético mate transparente, con herrajes acabado plata, pernios, cerradura de embutir con pomo y tirador a elegir, gomas, y todos los accesorios necesarios, completa, incluso cortes, preparación y ensamble de perfiles, fijación y colocación de tornillos, espigas, patillas y herrajes, recibido y aplomado del cerco, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado, pequeño material y ajuste final, según NTE/PPM-8. Totalmente montada y terminada, eliminación de restos y limpieza final.			
MOOC.8a	3,500 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	61,25	
MOOC10a	3,500 h	Ayudante carpintería	14,94	52,29	
PBML.2e	0,180 m3	Pino oregón	1.400,74	252,13	
PFTM20bia	5,200 m	Tpint maz p oregón 70x10mm	2,60	13,52	
PFTZ22bb	3,000 u	Pernio canto rectangular 95mm	0,46	1,38	
PFTZ.2baa	1,000 u	Crrdu pomo cil II-libr lat	18,66	18,66	
PFTZ.5ba	1,000 u	Cerradura embutir seg cil 60mm	73,20	73,20	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	472,40	2,36	
Suma la partida.....					474,79
Costes indirectos..... 2,60%					12,34
TOTAL PARTIDA.....					487,13

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTM.8fiheJLM	m2	Mampara fenólica Suministro y montaje de mampara en aseos, con p.p. de puertas con manecilla mod. 100-b de OCARIZ, o equivalente, y condena interior, formada por panel laminado de alta presión a base de celulosa y resinas sintéticas lacado con pinturas de poliuretano pigmentadas en masa tipo "TRESPA" RF rojo Granate igual al exterior, o equivalente, de 13 mm. de espesor y 2,10 m. de altura, para cabinas de aseos y separación de duchas, fijada a la tabiquería mediante "U" de acero inoxidable y montada en estructura de tubos huecos de acero inoxidable de 40 mm. de diámetro compuesta por soportes regulables de suelo a techo anclados a forjado en encuentros y esquinas, apoyos axiliares y perfil perimetral superior, incluso angulares de sujeción tornillería y demas elementos en acero inoxidable, según detalle. Color a elegir por la D.F.. Totalmente montado. Perfiles, herrajes y tornillería con acero marino inox aisi 316L certificado.			
MOOC.8a	0,500 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	8,75	
MOOC10a	0,500 h	Ayudante carpintería	14,94	7,47	
trespa-aseos	1,000 m2	Sistema de mampara fenólica aseos	122,85	122,85	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	139,10	0,70	
Suma la partida.....					139,77
Costes indirectos..... 2,60%					3,63
TOTAL PARTIDA.....					143,40

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTM.8fiheaJL	u	Prta trespa 1hj 87.5 gr , o equivalente, Puerta de paso ciega de una hoja abatible de 223x87.5x4.5cm, de tablero aglomerado canteado y chapado exterior e interior con tablero de TRESPA METEON RF, o equivalente, e=8mm, con reacción al fuego tipo B-s1, d0, acabado referencia Rojo Granate M 12.4.2/ ST o similar a confirmar por DF, precerco de pino, cerco de 120x50mm y tapajuntas interior de 80x8mm del mismo panel de trespa, pernios de 80mm y cerradura con manilla tubilar de roseta inox 316L, incluso ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado y ajuste final.			
MOOC.8a	2,000 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	35,00	
MOOC10a	2,000 h	Ayudante carpintería	14,94	29,88	
PFTM.6bbihJL	1,000 u	Hj maz cant	163,80	163,80	
PFTM12eh	5,500 m	Cerco trespa 120x50mm gr	16,38	90,09	
PFTM21ah	11,000 m	Tapajuntas trespa	4,09	44,99	
PFTZ.3aaJL	1,000 u	Crrdu manilla escu cir II-libr	29,48	29,48	
PFTZ22aa	3,000 u	Pernio canto redondo 80mm	0,38	1,14	
EFTY.1kc	1,000 u	Precerco pino 1 hj-82.5 120x45mm	37,60	37,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	432,00	2,16	
Suma la partida.....					434,14
Costes indirectos..... 2,60%					11,29
TOTAL PARTIDA.....					445,43

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTM31bfx	m2	Carpintería ext. abatible pin or Carpintería de madera para exteriores, en ventanas y puertas de hojas abatibles y oscilobatientes, para recibir acristalamiento, de dimensiones y diseño según planos de proyecto, similares a las carpinterías existentes, realizadas en madera maciza y laminada de 69 mm., en madera de pino de oregón o similar a aprobar por la D.F., bastidor o marco de madera con espesor de 70x80 mm. perfil con clasificación europea E3, V3 y A3, con doble goma de estanqueidad al marco de la ventana, incluso colocación de junta isofónica, escupidor encastrado en la hoja, colocación de junquillos en madera maciza con el mismo acabado que el resto de la carpintería, acabado a base de tratamiento fungicida y acabado final a base de barniz sintético mate transparente, con herrajes acabado plata, pernios, cremonas con varios puntos de cierre en el montante y en los travesaños superior e inferior para garantizar que la hoja tenga un cierre hermético, pestillos, gomas, y todos los accesorios necesarios, completa, incluso cortes, preparación y ensamble de perfiles, fijación y colocación de tornillos, espigas, patillas y herrajes, colocación y limpieza, según NTE/FCM-2/FCM-3. Totalmente montada y terminada.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
MOOC.8a	7,000 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	122,50	
PBML.2e	0,043 m3	Pino oregón	1.400,74	60,23	
PFTM20bia	3,600 m	Tpint maz p oregón 70x10mm	2,60	9,36	
PFTZ25a	1,000 u	Cremona plata p/vent-prta	8,97	8,97	
PFTZ18a	2,000 u	Bisagra plana plata 120mm	2,57	5,14	
PBPM.1da	0,010 m3	Mto cto M-5 man	80,73	0,81	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	217,60	1,09	
Suma la partida.....					218,73
Costes indirectos..... 2,60%					5,69
TOTAL PARTIDA.....					224,42

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTM31bxx	m2	Carpintería ext. fijos pin or Carpintería de madera para exteriores, en ventanales fijos, para recibir acristalamiento, de dimensiones y diseño según planos de proyecto, similares a las carpinterías existentes, realizadas en madera maciza y laminada de 69 mm., en madera de pino de oregón o similar a aprobar por la D.F., bastidor o marco de madera con espesor de 70x80 mm. perfil con clasificación europea E3, V3 y A3, colocación de junquillos en madera maciza con el mismo acabado que el resto de la carpintería, acabado a base de tratamiento fungicida y acabado final a base de barniz sintético mate transparente, completa, incluso cortes, preparación y ensamble de perfiles, fijación y colocación de tornillos, espigas, patillas y herrajes necesarios, colocación y limpieza, según NTE/FCM-2/FCM-3. Totalmente montada y terminada.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
MOOC.8a	5,000 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	87,50	
PBMI.2e	0,025 m3	Pino oregón	1.400,74	35,02	
PFTM20bia	3,600 m	Tpint maz p oregón 70x10mm	2,60	9,36	
PBPM.1da	0,010 m3	Mto cto M-5 man	80,73	0,81	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	143,30	0,72	
Suma la partida.....					144,04
Costes indirectos..... 2,60%					3,75
TOTAL PARTIDA.....					147,79
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
EFTM60cabx	m2	Fren lis 2220x802-2hj p/lacar Frente de armario de madera lacado en blanco de superficie lisa y de dimensiones 2220x802mm, formado por dos hojas abatibles de altura 2200mm, anchura 390mm y grosor 19mm, incluido cerco de 70x22mm en aglomerado revestido de melamina, tapajuntas a una cara en aglomerado rechapado en madera, bisagras, tirador por hoja, juego de tornillos y barnizado de la madera, colocación, nivelado y ajuste final.			
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
MOOA.9a	0,200 h	Oficial 2ª construcción	17,97	3,59	
MOOC.8a	1,750 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	30,63	
PFTM60caba	1,000 u	Fren lis 2220x802-2hj p/lacar	125,84	125,84	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	163,50	0,82	
Suma la partida.....					164,34
Costes indirectos..... 2,60%					4,27
TOTAL PARTIDA.....					168,61
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTV11aax	u	Prta dbl+fijos vdr templ 2750x1600mm Suministro y colocación de frente acristalado, compuesto por puerta de dos hojas abatibles de dimensiones 2100x700 mm., fijos laterales de ajuste de 10 cm. de ancho y fijo superior de la dimensión total de hueco, 160 cm. y 65 cm. de altura, de vidrio templado tipo "Vidur" o similar, incolora de 10mm de espesor, diseño y dimensiones según planos de proyecto, incluso herrajes de cuelgue y accionamiento, cierre de seguridad, tirador de acero inox., totalmente colocada y montada según planos de detalle.			
MOOV.8a	12,500 h	Oficial 1ª vidrio	16,34	204,25	
PFTV.1bx	2,000 u	Hj prta vdr incol temp 2100x700	150,26	300,52	
PFTV.2a	1,600 m2	Frente acrist luna templ incol	53,34	85,34	
PFTV.5a	2,000 u	Juego herraje prta vidrio templ	64,95	129,90	
PFTV.8a	2,000 u	Mec freno c/caja y tapa de freno	102,45	204,90	
PFTV.6a	2,000 u	Cerradura, llave y pomo	40,33	80,66	
PFAW.9a	2,000 u	Materiales auxiliares vidriería	1,06	2,12	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.007,70	5,04	
Suma la partida.....					1.012,73
Costes indirectos..... 2,60%					26,33
TOTAL PARTIDA.....					1.039,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TREINTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
EFTY.1kc	u	Preferco pino 1 hj-82.5 120x45mm Colocación de preferco de pino para forrar de 120x45mm, para puerta de 1 hoja de 87.5cm, tomado con pasta de yeso, incluso apertura de huecos para garras, aplomado, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
MOOA.9a	0,200 h	Oficial 2ª construcción	17,97	3,59	
PBPL.3a	0,010 m3	Pasta de yeso YG	53,69	0,54	
PFTY.1k	6,000 m	Preferco pino 120x45mm	4,97	29,82	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	37,40	0,19	
Suma la partida.....					37,60
Costes indirectos..... 2,60%					0,98
TOTAL PARTIDA.....					38,58
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
EFZW10aax	m2	Cerramiento fachada Cerramiento vertical de fachada, formado por sistema compuesto por módulos NATURPANELES, de 60 x 30 cm y 10 cm de espesor, de poliuretano inyectado de alta densidad color verde, sujeto mediante tornillería de acero inox. a subestructura portante, ejecutado según documentación técnica e instrucciones del fabricante, totalmente ejecutado y terminado, incluso ayudas y elementos necesarios para su ejecución, según planos de proyecto, incluso eliminación de restos y limpieza final.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA10a	0,200 h	Ayudante construcción	17,80	3,56	
PFZW10aax	1,050 m2	Fachada Natura	89,16	93,62	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	100,80	0,50	
Suma la partida.....					101,30
Costes indirectos..... 2,60%					2,63
TOTAL PARTIDA.....					103,93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIAT.50V	m	Canalización telefónica principal acera Canalización subterránea en acera de dimensiones 0,45 x 1,1 m para telefonía formada por 4 tubos de PVC de diámetro 110 mm., 2 tubos de PVC de diámetro 125 mm y 2 tritubos de 40 mm, instalados en base 2, sin cablear, tendidos en zanja sobre solera de hormigón y protegidos totalmente con hormigón HNE-15 hasta formar un asiento de 34 cm. Incluso colocación de soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables y hormigón. Ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
PBPC15bbb	0,223 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	9,52	
P27TT070	1,500 u	Soporte separador 125 mm 4 aloj.	0,06	0,09	
N-PIEC20ea	4,200 m	Tb corru db par PVC 110mm	4,47	18,77	
N-PIEC20fa	2,100 m	Tb corru db par PVC 125mm	6,37	13,38	
P27TT170	6,300 m	Cuerda plástico N-5 guía cable	0,02	0,13	
N-P21	2,100 m	Conducto tritubo	3,97	8,34	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	60,90	0,30	
Suma la partida.....					61,16
Costes indirectos..... 2,60%					1,59
TOTAL PARTIDA.....					62,75

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIAT.51V	m	Canalización telefónica principal calzada Canalización subterránea en calzada de dimensiones 0,45 x 1,25 m para telefonía formada por 4 tubos de PVC de diámetro 110 mm., 2 tubos de PVC de diámetro 125 mm y 2 tritubos de 40 mm, instalados en base 2, sin cablear, tendidos en zanja sobre solera de hormigón y protegidos totalmente con hormigón HNE-15 hasta formar un asiento de 34 cm. Incluso colocación de soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables y hormigón. Ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
PBPC15bbb	0,223 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	9,52	
P27TT070	1,500 u	Soporte separador 125 mm 4 aloj.	0,06	0,09	
N-PIEC20ea	4,200 m	Tb corru db par PVC 110mm	4,47	18,77	
N-PIEC20fa	2,100 m	Tb corru db par PVC 125mm	6,37	13,38	
P27TT170	6,300 m	Cuerda plástico N-5 guía cable	0,02	0,13	
N-P21	2,100 m	Conducto tritubo	3,97	8,34	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	60,90	0,30	
Suma la partida.....					61,16
Costes indirectos..... 2,60%					1,59
TOTAL PARTIDA.....					62,75

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIAT.52V	m	Canalización telefónica secundaria acera Canalización subterránea en acera de dimensiones 0,45 x 0,97 m para telefonía formada por 2 tubos de PVC de diámetro 110 mm, 2 tubos de PVC de diámetro 125 mm y 2 tritubos, instalados en base 2, sin cablear, tendidos en zanja sobre solera de hormigón y protegidos totalmente con hormigón HNE-15 hasta formar un asiento de 34 cm. Incluso colocación de soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables y hormigón. Ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
PBPC15bbb	0,186 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	7,94	
P27TT070	1,500 u	Soporte separador 125 mm 4 aloj.	0,06	0,09	
N-PIEC20ea	2,100 m	Tb corru db par PVC 110mm	4,47	9,39	
N-PIEC20fa	2,100 m	Tb corru db par PVC 125mm	6,37	13,38	
P27TT170	4,200 m	Cuerda plástico N-5 guía cable	0,02	0,08	
N-P21	2,100 m	Conducto tritubo	3,97	8,34	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	49,90	0,25	
Suma la partida.....					50,10
Costes indirectos..... 2,60%					1,30
TOTAL PARTIDA.....					51,40

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIAT.53V	m	Canalización telefónica secundaria calzada Canalización subterránea en calzada de dimensiones 0,45 x 0,97 m para telefonía formada por 2 tubos de PVC de diámetro 110 mm, 2 tubos de PVC de diámetro 125 mm y 2 tritubos, instalados en base 2, sin cablear, tendidos en zanja sobre solera de hormigón y protegidos totalmente con hormigón HNE-15 hasta formar un asiento de 34 cm. Incluso colocación de soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables y hormigón. Ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
PBPC15bbb	0,186 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	7,94	
P27TT070	1,500 u	Soporte separador 125 mm 4 aloj.	0,06	0,09	
N-PIEC20ea	2,100 m	Tb corru db par PVC 110mm	4,47	9,39	
N-PIEC20fa	2,100 m	Tb corru db par PVC 125mm	6,37	13,38	
P27TT170	4,200 m	Cuerda plástico N-5 guía cable	0,02	0,08	
N-P21	2,100 m	Conducto tritubo	3,97	8,34	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	49,90	0,25	
Suma la partida.....					50,10
Costes indirectos..... 2,60%					1,30
TOTAL PARTIDA.....					51,40

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIAT.60V	u	Arqueta telefónica prefabricada tipo MF-III C/TAP Arqueta tipo MF-III prefabricada, de dimensiones interiores 0,3 x 0,3 x 0,55 m., con ventanas para entrada de conductos. Colocada sobre 10 cm. de hormigón HNE-15. Incluso embocadura de conductos. Totalmente terminada. Ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MMMT.9aV	0,200 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	9,18	
PBPC15bbb	0,025 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,07	
N-ARQM	1,000 h	Arqueta MF c/tapa	148,82	148,82	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	176,80	0,88	
Suma la partida.....					177,67
Costes indirectos..... 2,60%					4,62
TOTAL PARTIDA.....					182,29

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIAT.61V	u	Arqueta telefónica prefabricada tipo HF-III C/TAP Arqueta tipo HF-III prefabricada, de dimensiones interiores 0,8 x 0,7 x 0,82 m., con ventanas para entrada de conductos, colocada sobre 10 cm. de hormigón HNE-15. Incluso embocadura de conductos. Totalmente terminada. Ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	1,800 h	Oficial 1ª construcción	18,12	32,62	
MOOA12a	1,800 h	Peón ordinario construcción	17,31	31,16	
MMMT.9aV	0,200 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	9,18	
PBPC15bbb	0,120 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	5,12	
M-P27TA060	1,000 u	Arqueta HF-III c/tapa 0,8 x 0,7 x 0,82 m	254,42	254,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	332,50	1,66	
Suma la partida.....					334,16
Costes indirectos..... 2,60%					8,69
TOTAL PARTIDA.....					342,85

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIAT.62V	u	Arqueta telefónica prefabricada tipo DF-III C/TAP Arqueta tipo DF-III prefabricada, de dimensiones interiores 1,09 x 0,9 x 1 m., con ventanas para entrada de conductos. Colocada sobre 10 cm. de hormigón HNE-15. Incluso embocadura de conductos. Totalmente terminada. Ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	1,800 h	Oficial 1ª construcción	18,12	32,62	
MOOA12a	1,800 h	Peón ordinario construcción	17,31	31,16	
MMMT.9aV	0,200 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	9,18	
PBPC15bbb	0,160 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	6,83	
M-P27TA020	1,000 u	Arqueta DF-III c/tapa 1,09 x 0,9 x 1 m.	304,04	304,04	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	383,80	1,92	
Suma la partida.....					385,75
Costes indirectos..... 2,60%					10,03
TOTAL PARTIDA.....					395,78

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIAT.63V	u	Arqueta telecomunicaciones Ayto. Vcia 60x60 Arqueta 60x60 cm. para telecomunicaciones, de paso y derivación. Colocada sobre 10 cm. de hormigón HNE-15. Alzados de fábrica de ladrillo macizo 1/2 pie, enfoscada interiormente con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, con cerco y tapa 60x60 cm. en fundición clase C-125. Ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas del Ayuntamiento de Valencia y particulares de la obra.			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
PFFC.2c	57,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x9	0,15	8,55	
PBPM.1ba	0,018 m3	Mto cto M-10 man	87,05	1,57	
PBPM.1da	0,030 m3	Mto cto M-5 man	80,73	2,42	
PBPC15bbb	0,064 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,73	
P27SA090V	1,000 u	Cerco 60x60 cm. y tapa fundición Telecom. Ayto Vcia,	29,31	29,31	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	80,00	0,40	
Suma la partida.....					80,41
Costes indirectos..... 2,60%					2,09
TOTAL PARTIDA.....					82,50

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.01baV	m	Tend LSBT 3x240+1x150mm2 tipo SG AI Suministro y tendido de línea subterránea de baja tensión tipo SG para distribución pública compuesta por cuatro cables unipolares con aislamiento de polietileno reticulado RV 0.6/1 kV, cubierta de PVC y conductor de aluminio de 3x240+1x150 mm2 de sección, sobre fondo de zanja bajo tubo sin su aportación, incluido mano de obra y piezas complementarias o especiales (conexión en CT y CGP), según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE11a	0,350 h	Especialista electricidad	10,37	3,63	
MOOE.8a	0,350 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	4,27	
PIEC.6j	3,150 m	Cable AI rig RZ-1 0.6/1kV 1x240	7,28	22,93	
PIEC.6h	1,050 m	Cable AI rig RZ-1 0.6/1kV 1x150	4,86	5,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	35,90	0,18	
Suma la partida.....					36,11
Costes indirectos..... 2,60%					0,94
TOTAL PARTIDA.....					37,05

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.1abbeV2	m	Línea 3x2.5 s/canlz cubierta negra 0,6/1 KV Línea de cobre monofásica con un aislamiento de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por fase+neuro+tierra de 2.5 mm2 de sección, colocada sin canalización, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Cubierta color negro o a definir por D.F.			
MOOE.8a	0,100 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,22	
PIEC.4aabV2	3,150 m	Cable Cu rig RV 0.6/1kV 1x2.5	0,49	1,54	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,80	0,01	
Suma la partida.....					2,77
Costes indirectos..... 2,60%					0,07
TOTAL PARTIDA.....					2,84

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.1abdb	m	Línea 3x6 tb rig PVC Línea de cobre monofásica con un aislamiento de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por fase+neuro+tierra de 6 mm2 de sección, colocada bajo tubo rígido de PVC de 25 mm de diámetro, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,100 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,22	
PIEC.4aad	3,150 m	Cable Cu rig RV 0.6/1kV 1x6	1,83	5,76	
PIEC16db	1,050 m	Tubo rígido PVC 25mm 30%acc	1,16	1,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,20	0,04	
Suma la partida					8,24
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					0,21
TOTAL PARTIDA					8,45
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
EIEL.2aaaa	m	Lin monof 3x1.5 tb flx PVC Línea de cobre cero halógenos monofásica con aislamiento de tensión nominal 450/750 V formada por fase +neuro+tierra de 1.5mm2 de sección, colocada bajo tubo flexible corrugado doble capa de PVC de 16mm de diámetro, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOA.9a	0,080 h	Oficial 2ª construcción	17,97	1,44	
MOOE.8a	0,100 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,22	
PIEC.8b	3,150 m	Cable cobre hal 1x1.5 450/750V	0,45	1,42	
PIEC19bb	1,050 m	Tb flx db capa PVC 16mm 30%acc	0,72	0,76	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,80	0,02	
Suma la partida					4,86
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					0,13
TOTAL PARTIDA					4,99
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
EIEL.2aabb	m	Lin monof 3x2.5 tb rig PVC Línea de cobre cero halógenos monofásica con aislamiento de tensión nominal 450/750 V formada por fase+neuro+tierra de 2.5 mm2 de sección, colocada bajo tubo rígido de PVC de 16 mm de diámetro, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOE.8a	0,100 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,22	
PIEC.8c	3,150 m	Cable cobre hal 1x2.5 450/750V	1,09	3,43	
PIEC16bb	1,050 m	Tubo rígido PVC 16mm 30%acc	0,56	0,59	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,20	0,03	
Suma la partida					5,27
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					0,14
TOTAL PARTIDA					5,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.3bdeV50	m	Línea 3x50+2x25 s/canzl Cu RV-K Línea de cobre trifásica con aislamiento de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases de 50 mm2 de sección y neutro+tierra 25 mm2 de sección, colocada sin canalización, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
PIEC.6dV50	3,000 m	Cable Cu rig RV-K 0.6/1kV 1x50	2,03	6,09	
PIEC.6bV51	2,000 m	Cable Cu rig RV-K 0.6/1kV 1x25	1,06	2,12	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	10,70	0,05	
Suma la partida					10,70
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					0,28
TOTAL PARTIDA					10,98
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
EIEL.3bhe	m	Línea 3x150 + 1x95 s/canzl AI RZ-1 Línea de aluminio trifásica con aislamiento de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases de 150 mm2 de sección y neutro+tierra 95 mm2 de sección, colocada sin canalización, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
PIEC.6h	3,150 m	Cable AI rig RZ-1 0.6/1kV 1x150	4,86	15,31	
PIEC.6f	1,050 m	Cable AI rig RZ-1 0.6/1kV 1x95	3,39	3,56	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	21,30	0,11	
Suma la partida					21,42
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					0,56
TOTAL PARTIDA					21,98
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
EIEL.3caeV1	m	Línea 4x16 s/canzl AI RZ-1 Línea de aluminio trifásica con aislamiento RV de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases+neuro de 16 mm2 de sección, colocada bajo canalización entubada, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,170 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,07	
PIEC.6aV	4,000 m	Cable AI rig RZ-1 0.6/1kV 1x16	0,83	3,32	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,40	0,03	
Suma la partida					5,42
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					0,14
TOTAL PARTIDA					5,56
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.3caeV2	m	Línea 4x10 s/canzl Al RZ-1 Línea de aluminio trifásica con aislamiento RV de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases+neutro de 10 mm2 de sección, colocada bajo canalización entubada, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,170 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,07	
PIEC.6aV1	4,000 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x10	0,66	2,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,70	0,02	
Suma la partida.....					4,73
Costes indirectos..... 2,60%					0,12
TOTAL PARTIDA.....					4,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.3caeV3	m	Línea 4x6 s/canzl Al RZ-1 Línea de aluminio trifásica con aislamiento RV de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases+neutro de 6 mm2 de sección, colocada bajo canalización entubada, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,170 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,07	
PIEC.6aV2	4,200 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x6	0,57	2,39	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,50	0,02	
Suma la partida.....					4,48
Costes indirectos..... 2,60%					0,12
TOTAL PARTIDA.....					4,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.3caeV4	m	Línea 3x6 s/canzl Al Línea de aluminio trifásica con aislamiento RV de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por fases+neutro de 6 mm2 de sección, colocada bajo canalización entubada, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,170 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,07	
PIEC.6aV2	3,150 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x6	0,57	1,80	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3,90	0,02	
Suma la partida.....					3,89
Costes indirectos..... 2,60%					0,10
TOTAL PARTIDA.....					3,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.3caeV51	m	Línea 4x10 s/canzl Cu RV-K Línea de cobre trifásica con aislamiento RV de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases+neutro de 10 mm2 de sección, colocada bajo canalización entubada, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,170 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,07	
PIEC.6aV52	4,000 m	Cable Cu rig RV-K 0.6/1kV 1x10	0,66	2,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,70	0,02	
Suma la partida.....					4,73
Costes indirectos..... 2,60%					0,12
TOTAL PARTIDA.....					4,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.3caeV52	m	Línea 4x16 s/canzl Cu RV-K Línea de cobre trifásica con aislamiento RV de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases+neutro de 16 mm2 de sección, colocada bajo canalización entubada, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,170 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,07	
PIEC.6aV51	4,000 m	Cable Cu rig RV-K 0.6/1kV 1x16	0,83	3,32	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,40	0,03	
Suma la partida.....					5,42
Costes indirectos..... 2,60%					0,14
TOTAL PARTIDA.....					5,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.3caeV53	m	Línea 4x6 s/canzl Cu RV-K Línea de cobre trifásica con aislamiento RV de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases+neutro de 6 mm2 de sección, colocada bajo canalización entubada, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,170 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,07	
PIEC.6aV53	4,000 m	Cable Cu rig RV-K 0.6/1kV 1x6	0,57	2,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,40	0,02	
Suma la partida.....					4,37
Costes indirectos..... 2,60%					0,11
TOTAL PARTIDA.....					4,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.3caeV54	m	Línea 5x6 s/canlz Cu RV-K Línea de cobre trifásica con aislamiento RV de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases+neuro+TT de 6 mm2 de sección, colocada bajo canalización entubada, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,170 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,07	
PIEC.6aV54	5,000 m	Cable Cu rig RV-K 0.6/1kV 1x6	0,57	2,85	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,90	0,02	
Suma la partida.....					4,94
Costes indirectos..... 2,60%					0,13
TOTAL PARTIDA.....					5,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.3cbeV	m	Línea 3x25 + 1x16 s/canlz Al RZ-1 Línea de aluminio trifásica con aislamiento RV de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases+neuro de 25 mm2 de sección, colocada bajo canalización entubada, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
PIEC.6b	3,150 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x25	1,06	3,34	
PIEC.6aV	1,050 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x16	0,83	0,87	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	6,70	0,03	
Suma la partida.....					6,68
Costes indirectos..... 2,60%					0,17
TOTAL PARTIDA.....					6,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.3cceV	m	Línea 3x35 + 1x16 s/canlz Al RZ-1 Línea de aluminio trifásica con aislamiento de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases+neuro de 35 mm2 de sección, colocada sin canalización, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
PIEC.6c	3,150 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x35	1,56	4,91	
PIEC.6aV	1,050 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x16	0,83	0,87	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,20	0,04	
Suma la partida.....					8,26
Costes indirectos..... 2,60%					0,21
TOTAL PARTIDA.....					8,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.3cdeV	m	Línea 3x50 + 4x25 s/canlz Al RZ-1 Línea de aluminio trifásica con aislamiento de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases+neuro+tierra de 50 mm2 de sección, colocada sin canalización, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
PIEC.6dV1	3,150 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x50	2,48	7,81	
PIEC.6b	1,050 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x25	1,06	1,11	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,40	0,06	
Suma la partida.....					11,42
Costes indirectos..... 2,60%					0,30
TOTAL PARTIDA.....					11,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.3ceeV	m	Línea 3x70 + 1x35 s/canlz Al RZ-1 Línea de aluminio trifásica con aislamiento RV de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases+neuro de 70 mm2 de sección, colocada bajo canalización entubada, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
PIEC.6e	3,150 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x70	2,56	8,06	
PIEC.6c	1,050 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x35	1,56	1,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	12,10	0,06	
Suma la partida.....					12,20
Costes indirectos..... 2,60%					0,32
TOTAL PARTIDA.....					12,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.3cfeV	m	Línea 3x95 + 1x50 s/canlz Al RZ-1 Línea de aluminio trifásica con aislamiento RV de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases+neuro de 95 mm2 de sección, colocada bajo canalización entubada, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
PIEC.6f	3,150 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x95	3,39	10,68	
PIEC.6dV1	1,050 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x50	2,48	2,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	15,70	0,08	
Suma la partida.....					15,80
Costes indirectos..... 2,60%					0,41
TOTAL PARTIDA.....					16,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL.3cheV	m	Línea 3x(2x150)+ 150 s/canzl AI RZ-1 Línea de aluminio trifásica con aislamiento RV de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 2 cables por cada fase (3) + neutro de 2x150 mm2 de sección, colocada bajo canalización entubada, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
PIEC.6h	7,350 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x150	4,86	35,72	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	38,20	0,19	
Suma la partida.....					38,35
Costes indirectos 2,60%					1,00
TOTAL PARTIDA.....					39,35
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
EIEL.3cheV_jo	m	Línea 3x240 + 1x120 s/canzl AI RZ-1 Línea de aluminio trifásica con aislamiento RV de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 2 cables por cada fase (3) + neutro de 2x150 mm2 de sección, colocada bajo canalización entubada, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
PIEC.6j	3,150 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x240	7,28	22,93	
PIEC.6g	1,050 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x120	5,04	5,29	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	30,70	0,15	
Suma la partida.....					30,81
Costes indirectos 2,60%					0,80
TOTAL PARTIDA.....					31,61
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
EIEL14bvbbV	m	Bandeja met perf 80x700 30%acc AT/MT reforzada Bandeja metálica perforada de acero galvanizado sin tapa, de dimensiones 80x700 mm, para canalización de líneas eléctricas de Media Tensión / Alta Tensión, suministrada en tramos de 2 m de longitud y con un incremento sobre el precio de la bandeja del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, totalmente montada, sin incluir cableado, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002 y Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias.			
MOOE.8a	0,380 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	4,63	
MOOE11a	0,380 h	Especialista electricidad	10,37	3,94	
PIEC25bvbbV	1,050 m	Band a galv perf ref. 80x700 30%acc MT	56,47	59,29	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	67,90	0,34	
Suma la partida.....					68,20
Costes indirectos 2,60%					1,77
TOTAL PARTIDA.....					69,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEL20a	u	Cadro gnal distr EB p/5 circ Instalación de cuadro general de distribución de vivienda con una electrificación básica, con caja y puerta de material aislante autoextinguible y dispositivos de mando, maniobra y protección general mediante 1 PIA 2x25 A y 1 interruptor diferencial 2x25A/30 mA para 5 circuitos: 1 para iluminación con 1 PIA de 10 A, 1 para tomas generales y frigorífico con 1 PIA de 16 A, 1 para tomas de corriente en baños y auxiliares de cocina con 1 PIA de 16 A, 1 para lavadora, lavavajillas y termo con 1 PIA de 20 A y 1 para cocina y horno con 1 PIA de 25 A, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	1,700 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	20,72	
MOOA.9a	0,800 h	Oficial 2ª construcción	17,97	14,38	
PIEA.5bca	1,000 u	Caja distribución monof 7 emp	18,87	18,87	
PIED.3aaba	1,000 u	Intr difl 25A bip 30mA	98,65	98,65	
PIED.1bbba	1,000 u	Intr mgnt 10A up+N C 6KA	29,05	29,05	
PIED.1cbba	2,000 u	Intr mgnt 16A up+N C 6KA	24,26	48,52	
PIED.1dbba	1,000 u	Intr mgnt 20A up+N C 6KA	30,47	30,47	
PIED.1ebba	1,000 u	Intr mgnt 25A up+N C 6KA	31,04	31,04	
Suma la partida.....					291,70
Costes indirectos 2,60%					7,58
TOTAL PARTIDA.....					299,28
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
EIEL20eV	u	Cadro gnal distr Instalación de cuadro general de distribución, con caja y puerta de material aislante autoextinguible y dispositivos de mando, maniobra y protección general mediante 1 PIA 2x40 A y 1 interruptor diferencial 2x40A/30 mA para 2 circuitos de iluminación con 1 PIA de 16 A. Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	2,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	24,38	
MOOA.9a	1,000 h	Oficial 2ª construcción	17,97	17,97	
PIEA.5bda	1,000 u	Caja distribución monof 9 emp	16,85	16,85	
PIED.1gbba	1,000 u	Intr mgnt 40A up+N C 6KA	34,94	34,94	
PIED.3baba	1,000 u	Intr difl 40A bip 30mA	83,28	83,28	
PIED.1cbba	2,000 u	Intr mgnt 16A up+N C 6KA	24,26	48,52	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	225,90	1,13	
Suma la partida.....					227,07
Costes indirectos 2,60%					5,90
TOTAL PARTIDA.....					232,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
EIEM11aabb	u	Intr simple nor emp Interruptor empotrado de calidad alta con mecanismo completo de 10A/250 V con tecla y con marco, incluso pequeño material y totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOA.9a	0,080 h	Oficial 2ª construcción	17,97	1,44	
MOOE.8a	0,170 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,07	
PIED17aabb	1,000 u	Intr emp cld alta	6,00	6,00	
PIED15aaaa	1,000 u	Marco emp 1 elem cld alta	15,22	15,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	24,70	0,12	
Suma la partida.....					24,85
Costes indirectos 2,60%					0,65
TOTAL PARTIDA.....					25,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEM11baab	u	Intr simple nor emp Interruptor empotrado de calidad media con mecanismo completo de 10A/250 V con tecla y con marco, incluso pequeño material y totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOA.9a	0,080 h	Oficial 2ª construcción	17,97	1,44	
MOOE.8a	0,170 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,07	
PIED17baab	1,000 u	Intr emp cld media	4,79	4,79	
PIED15baaa	1,000 u	Marco emp 1 elem cld media	1,16	1,16	

Suma la partida.....		9,46
Costes indirectos.....	2,60%	0,25
TOTAL PARTIDA.....		9,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEM13aaab	u	Intr conm nor emp Interruptor conmutador empotrado de calidad alta con mecanismo completo de 10A/250 V con tecla y con marco, incluso pequeño material, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOA.9a	0,080 h	Oficial 2ª construcción	17,97	1,44	
MOOE.8a	0,170 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,07	
PIED19aaab	1,000 u	Intr conm emp cal alta	6,81	6,81	
PIED15aaaa	1,000 u	Marco emp 1 elem cld alta	15,22	15,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	25,50	0,13	

Suma la partida.....		25,67
Costes indirectos.....	2,60%	0,67
TOTAL PARTIDA.....		26,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEM13baab	u	Intr conm nor emp Interruptor conmutador empotrado de calidad media con mecanismo completo de 10A/250 V con tecla y con marco, incluso pequeño material, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOA.9a	0,080 h	Oficial 2ª construcción	17,97	1,44	
MOOE.8a	0,170 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,07	
PIED19baab	1,000 u	Intr conm emp cal media	5,44	5,44	
PIED15baaa	1,000 u	Marco emp 1 elem cld media	1,16	1,16	

Suma la partida.....		10,11
Costes indirectos.....	2,60%	0,26
TOTAL PARTIDA.....		10,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEM13bbbb	u	Intr conm estn s Interruptor conmutador estanco de superficie de calidad media con mecanismo completo de 10A/250 V con tecla y con marco, incluso pequeño material, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOE.8a	0,250 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,05	
PIED19bbbb	1,000 u	Intr conm estn s	4,95	4,95	
PIED15bbba	1,000 u	Marco s estn 1 elem cld media	2,00	2,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	10,00	0,05	

Suma la partida.....		10,05
Costes indirectos.....	2,60%	0,26
TOTAL PARTIDA.....		10,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEM17aaaa	u	Toma corriente emp nor 10/16A Toma de corriente doméstica de calidad alta para instalaciones empotradas, 2 polos+tierra lateral, con mecanismo completo de 10/16A, 230 V, incluso marco, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOA.9a	0,080 h	Oficial 2ª construcción	17,97	1,44	
MOOE.8a	0,450 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	5,49	
MOOE12a	0,450 h	Peón electricidad	10,00	4,50	
PIED23aaaa	1,000 u	Toma corriente emp 10/16A cal alta	5,50	5,50	
PIED15aaaa	1,000 u	Marco emp 1 elem cld alta	15,22	15,22	
PIEC.2ab	18,000 m	Cable Cu rígido 450/750V 1x2.5	0,66	11,88	
PIEC19cb	6,000 m	Tb flx db capa PVC 20mm 30%acc	0,78	4,68	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	48,70	0,24	

Suma la partida.....		48,95
Costes indirectos.....	2,60%	1,27
TOTAL PARTIDA.....		50,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEM17baaa	u	Toma corriente emp nor 10/16A Toma de corriente doméstica de calidad media para instalaciones empotradas, 2 polos+tierra lateral, con mecanismo completo de 10/16A, 230 V, incluso marco, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOA.9a	0,080 h	Oficial 2ª construcción	17,97	1,44	
MOOE.8a	0,170 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,07	
PIED23baaa	1,000 u	Toma corriente emp 10/16A cal media	3,83	3,83	
PIED15baaa	1,000 u	Marco emp 1 elem cld media	1,16	1,16	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,50	0,04	

Suma la partida.....		8,54
Costes indirectos.....	2,60%	0,22
TOTAL PARTIDA.....		8,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEM19b	u	Timbre zumbador Timbre zumbador de superficie, 230 V, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOE.8a	0,250 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,05	
PIED27b	1,000 u	Zumbador	15,47	15,47	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	18,50	0,09	

Suma la partida.....		18,61
Costes indirectos.....	2,60%	0,48
TOTAL PARTIDA.....		19,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEM24aeba	u	Punto luz intr Punto de luz empotrado sencillo, instalado con cable de cobre cero halógenos monofásico con un aislamiento de tensión nominal de 450/750 V formada por fase+neutro+tierra de 1.5mm2 de sección, bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de 13.5mm de diámetro, incluso interruptor 10A/250A de calidad alta, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,080 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	0,98	
EIEL.2aaaa	13,000 m	Lin monof 3x1.5 tb flx PVC	4,86	63,18	
EIEM11aaab	0,500 u	Intr simple nor emp	24,85	12,43	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	76,60	0,38	
Suma la partida.....					76,97
Costes indirectos..... 2,60%					2,00
TOTAL PARTIDA.....					78,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEM24aeca	u	Punto luz intr Punto de luz empotrado sencillo, instalado con cable de cobre cero halógenos monofásico con un aislamiento de tensión nominal de 450/750 V formada por fase+neutro+tierra de 1.5 mm2 de sección, bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de 13.5 mm de diámetro, incluso interruptor 10A/250A de calidad media, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,080 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	0,98	
EIEL.2aaaa	13,000 m	Lin monof 3x1.5 tb flx PVC	4,86	63,18	
EIEM11baab	1,000 u	Intr simple nor emp	9,46	9,46	
Suma la partida.....					73,62
Costes indirectos..... 2,60%					1,91
TOTAL PARTIDA.....					75,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEM24bgba	u	Punto luz intr conm Punto de luz empotrado conmutado, instalado con cable de cobre cero halógenos monofásico con un aislamiento de tensión nominal de 450/750 V formada por fase+neutro+tierra de 1.5mm2 de sección, bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de 13.5mm de diámetro, incluso interruptor conmutador 10A/250A de calidad alta, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,120 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,46	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,50	0,01	
EIEL.2aaaa	16,000 m	Lin monof 3x1.5 tb flx PVC	4,86	77,76	
EIEM13aaab	2,000 u	Intr conm nor emp	25,67	51,34	
Suma la partida.....					130,57
Costes indirectos..... 2,60%					3,39
TOTAL PARTIDA.....					133,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEM24bgca	u	Punto luz intr conm Punto de luz empotrado conmutado, instalado con cable de cobre cero halógenos monofásico con un aislamiento de tensión nominal de 450/750 V formada por fase+neutro+tierra de 1.5 mm2 de sección, bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de 13.5 mm de diámetro, incluso interruptor conmutador 10A/250A de calidad media, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,120 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,46	
EIEL.2aaaa	16,000 m	Lin monof 3x1.5 tb flx PVC	4,86	77,76	
EIEM13baab	2,000 u	Intr conm nor emp	10,11	20,22	
Suma la partida.....					99,44
Costes indirectos..... 2,60%					2,59
TOTAL PARTIDA.....					102,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEP.1c	u	Piqueta PT ø14mm lg=2m Piqueta de puesta de tierra formada por electrodo de acero recubierto de cobre de diámetro 14 mm y longitud 2 metros, incluso hincado y conexiones, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,280 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,41	
MOOE11a	0,280 h	Especialista electricidad	10,37	2,90	
PIEP.1c	1,000 u	Electrodo pica a ø14mm lg2m	10,93	10,93	
PIEC11c	1,050 m	Cable cobre desnudo 1x35	4,23	4,44	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	21,70	0,11	
Suma la partida.....					21,79
Costes indirectos..... 2,60%					0,57
TOTAL PARTIDA.....					22,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEP.4a	m	Conductor puesta tierra Conducción de puesta a tierra enterrada a una profundidad mínima de 80 cm, instalada con conductor de cobre desnudo recocido de 35 mm2 de sección, incluso excavación y relleno, medida desde la arqueta de conexión hasta la última pica, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
MOOE.8a	0,400 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	4,88	
PIEC11c	1,000 m	Cable cobre desnudo 1x35	4,23	4,23	
PIEP.2aV	0,500 u	Taco y collarín para sujeción de cable de protección a tierra	1,64	0,82	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	13,40	0,07	
Suma la partida.....					13,46
Costes indirectos..... 2,60%					0,35
TOTAL PARTIDA.....					13,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEP.5a	u	Arqueta conexión tierra 38x50x25 Arqueta de conexión de puesta a tierra de 38x50x25 cm, formada por muro aparejado de ladrillo macizo de 12 cm de espesor, con juntas de mortero M-5 de 1 cm de espesor enfoscado interior con mortero de cemento M-15, sole- ra de hormigón en masa HM 15/B/40/IIa y tapa de hormigón armado HA 25/B/20/IIa, con parrilla formada por re- dondos de diámetro 8 mm cada 10 cm y refuerzo perimetral formado por perfil de acero laminado L 60.6, soldado a la malla con cerco de perfil L 70.7 y patillas de anclaje en cada uno de sus ángulos, tubo de fibrocemento ligero de diámetro 60 mm y punto de puesta a tierra, incluso conexiones, sin incluir excavación, relleno y transporte de tie- rras sobrantes a vertedero, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOA.9a	2,500 h	Oficial 2ª construcción	17,97	44,93	
MOOA12a	2,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	43,28	
MOOE.8a	0,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	6,10	
PFFC.2a	36,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,09	3,24	
PBPM.1aa	0,005 m3	Mto cto M-15 man	92,69	0,46	
PBPC15bbb	0,045 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,92	
PBPC.2bbba	0,032 m3	H 25 blanda TM 20 I	54,78	1,75	
PEAA.1bb	3,500 kg	Acero ø8 AE-215-L en barra	0,52	1,82	
PEAP10a	3,500 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	2,31	
PBPM.1da	0,001 m3	Mto cto M-5 man	80,73	0,08	
PIEP.2c	1,000 u	Punto puesta a tierra Cu/Cd	8,57	8,57	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	114,50	0,57	

Suma la partida 115,03
Costes indirectos 2,60% 2,99

TOTAL PARTIDA 118,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEP.6aaV	m	Línea tierra aisl 16mm² 0,6/1 KV Línea principal de puesta a tierra instalada con conductor de cobre RV 0.6/1 KV de 16 mm2 de sección, colocada bajo tubo (no incluido), incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, ayudas de albañilería y conexión al punto de puesta a tierra, medida desde la primera derivación hasta el punto de puesta a tierra, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOA.9a	0,100 h	Oficial 2ª construcción	17,97	1,80	
MOOE.8a	0,100 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,22	
PIEC.4baf	1,050 m	Cable Cu fix RV 0.6/1KV 1x16	4,82	5,06	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,10	0,04	

Suma la partida 8,12
Costes indirectos 2,60% 0,21

TOTAL PARTIDA 8,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIEP.6ca	m	Lín ppal tierra aisl 35mm2 ø40mm Línea principal de puesta a tierra instalada con conductor de cobre RV 0.6/1 KV de 35 mm2 de sección, empotra- da y protegida con tubo corrugado simple de PVC de diámetro 40 mm, incluso parte proporcional de pequeño ma- terial y piezas especiales, ayudas de albañilería y conexión al punto de puesta a tierra, medida desde la primera derivación hasta el punto de puesta a tierra, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOA.9a	0,050 h	Oficial 2ª construcción	17,97	0,90	
MOOE.8a	0,100 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,22	
PIEC.4bah	1,050 m	Cable Cu fix RV 0.6/1KV 1x35	10,78	11,32	
PIEC17fb	1,050 m	Tubo flexible PVC 40mm 30%acc	1,11	1,17	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,60	0,07	

Suma la partida 14,68
Costes indirectos 2,60% 0,38

TOTAL PARTIDA 15,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIET.1aaab	u	Ins el vestíbulo 5.75kW Instalación eléctrica empotrada en vestíbulo y acceso en vivienda con una electrificación básica (5750 W), com- puesta por 1 timbre zumbador de superficie, 1 punto de luz con 2 encendidos conmutados y 1 toma de corriente 2P+T de 16 A para uso general, realizada con mecanismos de calidad media y con cable de cobre unipolar de di- ferentes secciones colocado bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de distintos diámetros, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,070 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	0,85	
MOOA11a	0,070 h	Peón especializado construcción	17,62	1,23	
EIEM19b	1,000 u	Timbre zumbador	18,61	18,61	
EIEM17baaa	1,000 u	Toma corriente emp nor 10/16A	8,54	8,54	
EIEM24bgca	1,000 u	Punto luz intr conm	99,44	99,44	

Suma la partida 128,67
Costes indirectos 2,60% 3,35

TOTAL PARTIDA 132,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIET.1abab	u	Ins el salón-comedor 5.75kW Instalación eléctrica empotrada en salón comedor de hasta 30 m2 en vivienda con una electrificación básica (5750 W), compuesta por 2 puntos de luz con 4 encendidos conmutados y 5 tomas de corriente 2P+T de 16 A para uso general, realizada con mecanismos de calidad media y con cable de cobre unipolar de diferentes secciones colo- cado bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de distintos diámetros, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,120 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,46	
MOOA11a	0,120 h	Peón especializado construcción	17,62	2,11	
EIEM17baaa	5,000 u	Toma corriente emp nor 10/16A	8,54	42,70	
EIEM24bgca	2,000 u	Punto luz intr conm	99,44	198,88	

Suma la partida 245,15
Costes indirectos 2,60% 6,37

TOTAL PARTIDA 251,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIET.1aeab	u	Ins el baño 5.75kW Instalación eléctrica empotrada en baño en vivienda con una electrificación básica (5750 W), compuesta por 1 punto de luz con 1 encendido simple y 1 toma de corriente 2P+T de 16 A para uso general, realizada con mecanismos de calidad media y con cable de cobre unipolar de diferentes secciones colocado bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de distintos diámetros, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,070 h	Oficial 1º electricidad	12,19	0,85	
MOOA11a	0,070 h	Peón especializado construcción	17,62	1,23	
EIEM17baaa	1,000 u	Toma corriente emp nor 10/16A	8,54	8,54	
EIEM24aeaa	1,000 u	Punto luz intr	73,62	73,62	
Suma la partida.....					84,24
Costes indirectos 2,60%					2,19
TOTAL PARTIDA.....					86,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

EIET.1afab	u	Ins el pasillo 5.75kW Instalación eléctrica empotrada en pasillo en vivienda con una electrificación básica (5750 W), compuesta por 1 punto de luz con 2 encendidos conmutados y 1 toma de corriente 2P+T de 16 A para uso general, realizada con mecanismos de calidad media y con cable de cobre unipolar de diferentes secciones colocado bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de distintos diámetros, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,070 h	Oficial 1º electricidad	12,19	0,85	
MOOA11a	0,070 h	Peón especializado construcción	17,62	1,23	
EIEM17baaa	2,000 u	Toma corriente emp nor 10/16A	8,54	17,08	
EIEM24bgca	1,000 u	Punto luz intr conm	99,44	99,44	
Suma la partida.....					118,60
Costes indirectos 2,60%					3,08
TOTAL PARTIDA.....					121,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

EIET.1bbda	u	Ins el salas de entorno a 30m2 de 9.2kW Instalación eléctrica empotrada en salas de hasta 30 m2 con una electrificación elevada (9200 W), compuesta por 2 puntos de luz con 4 encendidos conmutados, 5 tomas de corriente 2P+T de 16 A para uso general y 4 tomas adicionales de corriente 2P+T de 16 A, 2 de ellas para calefacción eléctrica y 2 para aire acondicionado, realizada con mecanismos de calidad alta y con cable de cobre unipolar de diferentes secciones colocado bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de distintos diámetros, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Incluso parte proporcional de cuadro de maniobra.			
MOOE.8a	0,120 h	Oficial 1º electricidad	12,19	1,46	
MOOA11a	0,120 h	Peón especializado construcción	17,62	2,11	
EIEM17aaaa	9,000 u	Toma corriente emp nor 10/16A	48,95	440,55	
EIEM24bgba	2,000 u	Punto luz intr conm	130,57	261,14	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	705,30	3,53	
Suma la partida.....					708,79
Costes indirectos 2,60%					18,43
TOTAL PARTIDA.....					727,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIET.1beaaJL	u	Ins el baño 9.2kW Instalación eléctrica empotrada en baños públicos con una electrificación elevada (9200 W), compuesta por 10 punto de luz con 5 encendido simple y 5 toma de corriente 2P+T de 16 A para uso general, realizada con mecanismos de calidad alta y con cable de cobre unipolar de diferentes secciones colocado bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de distintos diámetros, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,070 h	Oficial 1º electricidad	12,19	0,85	
MOOA11a	0,070 h	Peón especializado construcción	17,62	1,23	
EIEM17aaaa	5,000 u	Toma corriente emp nor 10/16A	48,95	244,75	
EIEM24aeaa	10,000 u	Punto luz intr	76,97	769,70	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.016,50	5,08	
Suma la partida.....					1.021,61
Costes indirectos 2,60%					26,56
TOTAL PARTIDA.....					1.048,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

EIET.1beaalml	u	Ins el alm 9.2kW Instalación eléctrica empotrada en almacén con una electrificación elevada (9200 W), compuesta por 4 punto de luz con 1 encendido simple y 5 toma de corriente 2P+T de 16 A para uso general, realizada con mecanismos de calidad alta y con cable de cobre unipolar de diferentes secciones colocado bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de distintos diámetros, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,050 h	Oficial 1º electricidad	12,19	0,61	
MOOA11a	0,050 h	Peón especializado construcción	17,62	0,88	
EIEM17aaaa	5,000 u	Toma corriente emp nor 10/16A	48,95	244,75	
EIEM24aeaa	4,000 u	Punto luz intr	76,97	307,88	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	554,10	2,77	
Suma la partida.....					556,89
Costes indirectos 2,60%					14,48
TOTAL PARTIDA.....					571,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

EIET.1beaaaseo	u	Ins el aseo 9.2kW Instalación eléctrica empotrada en baños públicos con una electrificación elevada (9200 W), compuesta por 10 punto de luz con 5 encendido simple y 5 toma de corriente 2P+T de 16 A para uso general, realizada con mecanismos de calidad alta y con cable de cobre unipolar de diferentes secciones colocado bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de distintos diámetros, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,040 h	Oficial 1º electricidad	12,19	0,49	
MOOA11a	0,040 h	Peón especializado construcción	17,62	0,70	
EIEM17aaaa	2,000 u	Toma corriente emp nor 10/16A	48,95	97,90	
EIEM24aeaa	2,000 u	Punto luz intr	76,97	153,94	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	253,00	1,27	
Suma la partida.....					254,30
Costes indirectos 2,60%					6,61
TOTAL PARTIDA.....					260,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIET.2aeabV	u	Ins elec oficina Instalación eléctrica completa en dependencias tipo oficina o similar, de hasta 5 piezas habitables y 1 baño, con una electrificación media de 9200 W, compuesta por cuadro general de distribución con dispositivos de mando, maniobra y protección general mediante 1 PIA 2x25 A y 1 interruptor diferencial 2x25A/30 mA para 5 circuitos (1 para iluminación, 6 para tomas en general; 1 timbre zumbador; cableado empotrado para hasta 65 puntos de luz. Realizada con mecanismos de calidad media y con cable de cobre unipolar de diferentes secciones colocado bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de distintos diámetros, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
EIEL20a	1,000 u	Cdro gnal distr EB p/5 circ	291,70	291,70	
EIET.1aaab	1,000 u	Ins el vestíbulo 5.75kW	128,67	128,67	
EIET.1abab	4,000 u	Ins el salón-comedor 5.75kW	245,15	980,60	
EIET.1aeab	2,000 u	Ins el baño 5.75kW	84,24	168,48	
EIET.1afab	3,000 u	Ins el pasillo 5.75kW	118,60	355,80	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.925,30	9,63	
Suma la partida.....					1.934,88
Costes indirectos					2,60% 50,31
TOTAL PARTIDA					1.985,19

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIFA.5V	u	Equipación pozo Montaje de grupo de bombeo equipado con variador de velocidad con un caudal a elevar de 50 l/s y una altura manométrica de 115 m, con potencia necesaria en el eje de la bomba será aproximadamente de 75 KW.			
MOOF.8a	25,000 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	304,75	
MOOF11a	25,000 h	Especialista fontanería	10,37	259,25	
PIFA.5jIV	1,000 u	Bomba sumergible EBARA SP181-B o similar	3.109,56	3.109,56	
PIFA.5jIV3	1,000 u	Motor sumergido 8"	6.517,79	6.517,79	
PIFC.3obV	180,000 m	Tb a DIN 2448 ø250 mm 30%acc	174,36	31.384,80	
PIFC.1eqb	5,000 m	Tb ng DIN2458 ø12" 30%acc	158,53	792,65	
PIFR.4bc	1,000 u	Mnmt salida radial esf ø80mm	9,06	9,06	
PICW.17dV	1,000 u	Sonda de temperatura	52,74	52,74	
PURV11bm	1,000 u	Contador tipo Woltman 10" mm	3.012,42	3.012,42	
PIFR.9V	1,000 u	Medidor de nivel	56,81	56,81	
PIFR.10V	1,000 u	Toma de presión	29,23	29,23	
PIFG45ab	1,000 u	Ventosa metálica ø2"	146,44	146,44	
PIFG40fc	1,000 u	Valv bola Br ø2" hemb/hemb	98,62	98,62	
PUAV.6jaa	1,000 u	Va retn di partd ø300 PN10	338,15	338,15	
PUAV.1bja	1,000 u	Va compt hus ext ø300 10/16atm	1.002,88	1.002,88	
PUAV.3bkbc	1,000 u	Va mar c/brd ø300 di a mot	2.212,81	2.212,81	
PUAV.1200V	1,000 PA	Material diverso inst. pozo	8.353,74	8.353,74	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	57.681,70	288,41	
Suma la partida.....					57.970,11
Costes indirectos					2,60% 1.507,22
TOTAL PARTIDA					59.477,33

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIFA.6V	u	Instalación de Grupo de bombeo en pozos Montaje de grupo de bombeo equipado con variador de velocidad con un caudal a elevar de 50 l/s y una altura manométrica de 115 m, con potencia necesaria en el eje de la bomba será aproximadamente de 75 KW.			
MOOF.8a	25,000 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	304,75	
MOOF11a	25,000 h	Especialista fontanería	10,37	259,25	
PIFA.5jIV1	1,000 u	Bomba sumergible EBARA SP302-B o similar	8.640,14	8.640,14	
PIFA.5jIV2	1,000 u	Motor sumergido 12"	34.376,52	34.376,52	
PIFC.3obV	130,000 m	Tb a DIN 2448 ø250 mm 30%acc	174,36	22.666,80	
PIFC.1eqb	5,000 m	Tb ng DIN2458 ø12" 30%acc	158,53	792,65	
PIFR.4bc	1,000 u	Mnmt salida radial esf ø80mm	9,06	9,06	
PICW.17dV	1,000 u	Sonda de temperatura	52,74	52,74	
PURV11bm	1,000 u	Contador tipo Woltman 10" mm	3.012,42	3.012,42	
PIFR.9V	1,000 u	Medidor de nivel	56,81	56,81	
PIFR.10V	1,000 u	Toma de presión	29,23	29,23	
PIFG45ab	1,000 u	Ventosa metálica ø2"	146,44	146,44	
PIFG40fc	1,000 u	Valv bola Br ø2" hemb/hemb	98,62	98,62	
PUAV.6jaa	1,000 u	Va retn di partd ø300 PN10	338,15	338,15	
PUAV.1bja	1,000 u	Va compt hus ext ø300 10/16atm	1.002,88	1.002,88	
PUAV.3bkbc	1,000 u	Va mar c/brd ø300 di a mot	2.212,81	2.212,81	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	73.999,30	370,00	
Suma la partida					74.369,27
Costes indirectos					2,60% 1.933,60
TOTAL PARTIDA					76.302,87

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS MIL TRESCIENTOS DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIFC.6bbc	m	Caniz oculta cobre ø12mm 40%acc Canalización oculta realizada con tubo de cobre, diámetro exterior 12mm y espesor de pared 1mm, incluso garras de sujeción y con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, totalmente instalada y comprobada.			
MOOA.8a	0,310 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,62	
MOOF.8a	0,270 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	3,29	
MOOF11a	0,270 h	Especialista fontanería	10,37	2,80	
PIFC.5baac	1,000 m	Tb Cu ø12mm desn barra 40%acc	2,95	2,95	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,70	0,07	
Suma la partida					14,73
Costes indirectos					2,60% 0,38
TOTAL PARTIDA					15,11

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIFE.5b	u	Termo eléctrico 35 l Termo eléctrico para acumulación y producción de agua caliente sanitaria, en acero esmaltado con recubrimiento de espuma de poliuretano de alta densidad, 35 l de capacidad, 1400 W de potencia eléctrica, 220 V, 50 Hz, montaje en posición vertical y protegido contra la corrosión mediante ánodo de magnesio, con regulación automática, termostato y válvula de seguridad, grupo de conexión y alimentación con filtro incorporado, válvula de seguridad y manómetro con un diámetro de conexión de 3/4", válvula de corte (salida), latiguillos, fijaciones y soportes, totalmente instalado, conexionado y en correcto estado de funcionamiento, incluso pruebas.			
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	0,300 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,66	
MOOF.8a	0,450 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	5,49	
MOOF11a	0,450 h	Especialista fontanería	10,37	4,67	
PIFE.5b	1,000 u	Termo eléctrico 35 l	151,10	151,10	
PICQ24a	1,000 u	Grupo seguridad ø 3/4"	17,96	17,96	
PIFG30b	1,000 u	Valv esfera lat-niq ø1/2"	2,83	2,83	
PIFW.6a	2,000 u	Latiguillo racor latón 15 cm	1,08	2,16	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	205,20	1,03	
Suma la partida.....					206,21
Costes indirectos..... 2,60%					5,36
TOTAL PARTIDA.....					211,57
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS ONCE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
EIFG35d	u	Valv compt latón ø25mm(1") Válvula de compuerta de latón de 25mm(1") de diámetro para instalaciones de agua caliente y fría, con presión nominal de 6 atm, totalmente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,300 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	3,66	
PIFG35d	1,000 u	Valv compuerta lat ø25mm(1")	3,68	3,68	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,30	0,04	
Suma la partida.....					7,38
Costes indirectos..... 2,60%					0,19
TOTAL PARTIDA.....					7,57
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
EIFG61a	u	Llave de escuadra calidad básica Llave de escuadra de calidad básica de 1/2" de diámetro, totalmente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,300 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	3,66	
PIFG61a	1,000 u	Llave escuadra calidad básica	3,41	3,41	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,10	0,04	
Suma la partida.....					7,11
Costes indirectos..... 2,60%					0,18
TOTAL PARTIDA.....					7,29
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIFG74baJL	u	Grif geron p/lav desg aut cld alt Mezclador monobloque ecológico y gerontológico para lavabo destinado a minusválidos, monomando con apertura central en frío y apertura en 2 fases, calidad alta, instalación en repisa, acabado cromado, limitador de caudal a 6 l/min desagüe automático, y enlaces de alimentación flexible, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento.			
MOOF.8a	1,000 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	12,19	
PIFG28baJL	1,000 u	Grif geron p/lav desg aut cld alt	147,26	147,26	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	159,50	0,80	
Suma la partida.....					160,25
Costes indirectos..... 2,60%					4,17
TOTAL PARTIDA.....					164,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
EIFT.1bbb	u	Ins tb Cu ag fr/cl desg ø40mm Instalación de fontanería para un lavabo o fregadero, realizada con tubería/s de cobre de 12mm de diámetro, para las redes de agua fría y caliente y con tuberías de PVC de diámetro 40mm para la red de desagüe, preparada para sifón individual, sin grifería, aparato sanitario ni ayudas de albañilería, la toma de agua cerrada con llaves de escuadra y el desagüe con tapón, totalmente acabada.			
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOF.8a	0,450 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	5,49	
EIFC.6bbc	4,000 m	Canlz oculta cobre ø12mm 40%acc	14,73	58,92	
EISC.1bc	3,000 m	Baj eva PVC sr-B DN40mm 40%acc	14,54	43,62	
EIFG61a	2,000 u	Llave de escuadra calidad básica	7,11	14,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	139,60	0,70	
Suma la partida.....					140,26
Costes indirectos..... 2,60%					3,65
TOTAL PARTIDA.....					143,91
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
EIFT.2b	u	Ins font inodoro c/tb Cu Instalación de fontanería para un inodoro realizada con tubería de cobre de 12mm de diámetro para la red de agua fría y con tuberías de PVC de diámetro 110mm para la red de desagüe, preparada para sifón individual, sin aparato sanitario ni ayudas de albañilería, la toma de agua cerrada con llaves de escuadra y el desagüe con tapón, totalmente acabada.			
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOF.8a	0,450 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	5,49	
EIFC.6bbc	2,000 m	Canlz oculta cobre ø12mm 40%acc	14,73	29,46	
EIFG61a	1,000 u	Llave de escuadra calidad básica	7,11	7,11	
EISC.1fc	1,000 m	Baj eva PVC sr-B DN110mm 40%acc	18,26	18,26	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	77,60	0,39	
Suma la partida.....					78,02
Costes indirectos..... 2,60%					2,03
TOTAL PARTIDA.....					80,05
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIFT.3bb	u	Ins font uri tb Cu desg ø40mm Instalación de fontanería para un urinario realizada con tubería/s de cobre de 12mm de diámetro para la red de agua fría y con tuberías de PVC de diámetro 40mm para la red de desagüe, preparada para sifón individual, sin aparato sanitario ni ayudas de albañilería, la toma de agua cerrada con llaves de escuadra y el desagüe con tapón, totalmente acabada.			
EIFC.6bbc	2,000 m	Caniz oculta cobre ø12mm 40%acc	14,73	29,46	
EIFG61a	1,000 u	Llave de escuadra calidad básica	7,11	7,11	
EISC.1bc	3,000 m	Baj eva PVC sr-B DN40mm 40%acc	14,54	43,62	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	80,20	0,40	
Suma la partida.....					80,59
Costes indirectos 2,60%					2,10
TOTAL PARTIDA					82,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIFW.1ax	u	Toma de agua grifo mantenimiento Instalación de fontanería de agua fría de toma de agua para uso y mantenimiento de las naves, realizada con tubería/s de cobre de 12mm de diámetro para la red de agua fría, para colocar vista sobre paramentos interiores de fachada, cierre mediante llave de escuadra y grifo colocado para conexión de manguera de riego, totalmente montado y en funcionamiento.			
MOOA.8a	1,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	27,18	
MOOF.8a	2,000 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	24,38	
MOOF11a	2,000 h	Especialista fontanería	10,37	20,74	
PIFC.5baab	5,000 m	tubo Cu	2,51	12,55	
PIFG61a	1,000 u	Llave escuadra calidad básica	3,41	3,41	
PIFG.5bbb	1,000 u	Grifo para lavabo	14,37	14,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	102,60	0,51	
Suma la partida.....					103,14
Costes indirectos 2,60%					2,68
TOTAL PARTIDA					105,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.16V	m	Tubería de gas PE ø32 mm bajo zanja en acera Tubería enterrada bajo zanja en acera, en polietileno de diámetro 32 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea. Dispuesta en zanja de 0,60 m de anchura por 1,00 m de profundidad, sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, rellena de material escogido procedente de la excavación(no incluido el relleno) y protegida con hormigón HNE-15 en la parte superior de la zanja de 10 cm de espesor. Incluyendo banda de señalización de tubería de gas. Según Norma UNE 53.333, normas de la compañía suministradora, homologado por el MOPT y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
P01AA030	0,060 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,39	
PIGT31bba	1,050 m	Tb PE p/gas ø32mm 10atm	1,31	1,38	
PBPC15bbb	0,060 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,56	
EIGC.520V-1	1,050 m	Banda señalización gas	2,11	2,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,90	0,06	
Suma la partida.....					11,93
Costes indirectos 2,60%					0,31
TOTAL PARTIDA					12,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.17V	m	Tubería de gas PE ø63 mm bajo zanja en acera Tubería enterrada bajo zanja en acera, en polietileno de diámetro 63 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea. Dispuesta en zanja de 0,60 m de anchura por 1,00 m de profundidad, sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, rellena de material escogido procedente de la excavación(no incluido el relleno) y protegida con hormigón HNE-15 en la parte superior de la zanja de 10 cm de espesor. Incluyendo banda de señalización de tubería de gas. Según Norma UNE 53.333, normas de la compañía suministradora, homologado por el MOPT y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
P01AA030	0,060 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,39	
PIGT31eba	1,050 m	Tb PE p/gas ø63mm 10atm	5,11	5,37	
PBPC15bbb	0,060 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,56	
EIGC.520V-1	1,050 m	Banda señalización gas	2,11	2,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	15,90	0,08	

Suma la partida 15,94
Costes indirectos 2,60% 0,41

TOTAL PARTIDA 16,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.18V	m	Tubería de gas PE ø90 mm bajo zanja en acera Tubería enterrada bajo zanja en acera, en polietileno de diámetro 90 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea. Dispuesta en zanja de 0,60 m de anchura por 1,00 m de profundidad, sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, rellena de material escogido procedente de la excavación(no incluido el relleno) y protegida con hormigón HNE-15 en la parte superior de la zanja de 10 cm de espesor. Incluyendo banda de señalización de tubería de gas. Según Norma UNE 53.333, normas de la compañía suministradora, homologado por el MOPT y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
P01AA030	0,060 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,39	
PIGT31gba	1,050 m	Tb PE p/gas ø90mm 10atm	10,31	10,83	
PBPC15bbb	0,060 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,56	
EIGC.520V-1	1,050 m	Banda señalización gas	2,11	2,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	23,10	0,12	

Suma la partida 23,20
Costes indirectos 2,60% 0,60

TOTAL PARTIDA 23,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.19V	m	Tubería de gas PE ø110 mm bajo zanja en acera Tubería enterrada bajo zanja en acera, en polietileno de diámetro 110 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea. Dispuesta en zanja de 0,60 m de anchura por 1,10 m de profundidad, sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, rellena de material escogido procedente de la excavación(no incluido el relleno) y protegida con hormigón HNE-15 en la parte superior de la zanja de 10 cm de espesor. Incluyendo banda de señalización de tubería de gas. Según Norma UNE 53.333, normas de la compañía suministradora, homologado por el MOPT y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
P01AA030	0,060 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,39	
PIGT31hbaV	1,050 m	Tb PE p/gas ø110mm 10atm	11,90	12,50	
PBPC15bbb	0,060 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,56	
EIGC.520V-1	1,050 m	Banda señalización gas	2,11	2,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	24,80	0,12	
Suma la partida					24,87
Costes indirectos 2,60%					0,65
TOTAL PARTIDA					25,52

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.20V	m	Tubería de gas PE ø160 mm bajo zanja en acera Tubería enterrada bajo zanja en acera, en polietileno de diámetro 160 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea. Dispuesta en zanja de 0,60 m de anchura por 1,20 m de profundidad, sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, rellena de material escogido procedente de la excavación(no incluido el relleno) y protegida con hormigón HNE-15 en la parte superior de la zanja de 10 cm de espesor. Incluyendo banda de señalización de tubería de gas. Según Norma UNE 53.333, normas de la compañía suministradora, homologado por el MOPT y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA12a	0,250 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,33	
P01AA030	0,060 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,39	
PIGT31kbaV	1,050 m	Tb PE p/gas ø160mm 10atm	21,20	22,26	
PBPC15bbb	0,060 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,56	
EIGC.520V-1	1,050 m	Banda señalización gas	2,11	2,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	36,30	0,18	
Suma la partida					36,47
Costes indirectos 2,60%					0,95
TOTAL PARTIDA					37,42

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.21V	m	Tubería de gas PE ø200 mm bajo zanja en acera Tubería enterrada bajo zanja en acera, en polietileno de diámetro 200 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea. Dispuesta en zanja de 0,60 m de anchura por 1,20 m de profundidad, sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, rellena de material escogido procedente de la excavación(no incluido el relleno) y protegida con hormigón HNE-15 en la parte superior de la zanja de 10 cm de espesor. Incluyendo banda de señalización de tubería de gas. Según Norma UNE 53.333, normas de la compañía suministradora, homologado por el MOPT y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
P01AA030	0,060 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,39	
PIGT31mbaV	1,050 m	Tb PE p/gas ø200mm 10atm	26,93	28,28	
PBPC15bbb	0,060 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,56	
EIGC.520V-1	1,050 m	Banda señalización gas	2,11	2,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	44,10	0,22	
Suma la partida					44,30
Costes indirectos 2,60%					1,15
TOTAL PARTIDA					45,45

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.24V	m	Tubería de gas PE ø90 mm bajo zanja en calzada Tubería enterrada bajo zanja en acera, en polietileno de diámetro 90 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea. Dispuesta en zanja de 0,60 m de anchura por 1,00 m de profundidad, sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, rellena de material escogido procedente de la excavación(no incluido el relleno) y protegida con hormigón HNE-15 en la parte superior de la zanja de 20 cm de espesor. Incluyendo banda de señalización de tubería de gas. Según Norma UNE 53.333, normas de la compañía suministradora, homologado por el MOPT y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA12a	0,250 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,33	
P01AA030	0,060 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,39	
PIGT31gba	1,050 m	Tb PE p/gas ø90mm 10atm	10,31	10,83	
PBPC15bbb	0,120 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	5,12	
EIGC.520V-1	1,050 m	Banda señalización gas	2,11	2,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	27,40	0,14	
Suma la partida					27,56
Costes indirectos 2,60%					0,72
TOTAL PARTIDA					28,28

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.25V	m	Tubería de gas PE ø110 mm bajo zanja en calzada Tubería enterrada bajo zanja en calzada en polietileno de diámetro 110 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea. Dispuesta en zanja de 0,60 m de anchura por 1,10 m de profundidad, sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, rellena de material escogido procedente de la excavación(no incluido el relleno) y protegida con hormigón HNE-15 en la parte superior de la zanja de 20 cm de espesor. Incluyendo banda de señalización de tubería de gas. Según Norma UNE 53.333, normas de la compañía suministradora, homologado por el MOPT y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA12a	0,250 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,33	
P01AA030	0,060 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,39	
PIGT31hbaV	1,050 m	Tb PE p/gas ø110mm 10atm	11,90	12,50	
PBPC15bbb	0,120 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	5,12	
EIGC.520V-1	1,050 m	Banda señalización gas	2,11	2,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	29,10	0,15	
Suma la partida					29,24
Costes indirectos 2,60%					0,76
TOTAL PARTIDA					30,00

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.26V	m	Tubería de gas PE ø160 mm bajo zanja en calzada Tubería enterrada bajo zanja en calzada, en polietileno de diámetro 160 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea. Dispuesta en zanja de 0,60 m de anchura por 1,20 m de profundidad, sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, rellena de material escogido procedente de la excavación(no incluido el relleno) y protegida con hormigón HNE-15 en la parte superior de la zanja de 20 cm de espesor. Incluyendo banda de señalización de tubería de gas. Según Norma UNE 53.333, normas de la compañía suministradora, homologado por el MOPT y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
P01AA030	0,060 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,39	
PIGT31kbaV	1,050 m	Tb PE p/gas ø160mm 10atm	21,20	22,26	
PBPC15bbb	0,120 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	5,12	
EIGC.520V-1	1,050 m	Banda señalización gas	2,11	2,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	40,60	0,20	
Suma la partida					40,82
Costes indirectos 2,60%					1,06
TOTAL PARTIDA					41,88

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.27V	m	Tubería de gas PE ø200 mm bajo zanja en calzada Tubería enterrada bajo zanja en calzada, en polietileno de D=200 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea. Dispuesta en zanja de 0,60 m de anchura por 1,20 m de profundidad, sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, rellena de material escogido procedente de la excavación(no incluido el relleno) y protegida con hormigón HNE-15 en la parte superior de la zanja de 20 cm de espesor. Incluyendo banda de señalización de tubería de gas. Según Norma UNE 53.333, normas de la compañía suministradora, homologado por el MOPT y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
P01AA030	0,060 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,39	
PIGT31mbaV	1,050 m	Tb PE p/gas ø200mm 10atm	26,93	28,28	
PBPC15bbb	0,120 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	5,12	
EIGC.520V-1	1,050 m	Banda señalización gas	2,11	2,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	46,60	0,23	
Suma la partida					46,87
Costes indirectos 2,60%					1,22
TOTAL PARTIDA					48,09

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.29V	u	Válvula de línea 32 mm en arqueta Instalación de válvula de línea de diámetro 32 mm. con venteo, para redes de gas. Incluso accesorios, juntas, conexiones, certificaciones, enclavamientos, esquemas, ensayos y homologaciones, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según ITC-ICG 06 y ITC-ICG 07 del Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006).			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	3,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	51,93	
P19WV220V5	1,000 u	Válv. ø 1 1/4", 32 mm 2/venteo 1/2"	181,18	181,18	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	287,50	1,44	
Suma la partida					288,91
Costes indirectos 2,60%					7,51
TOTAL PARTIDA					296,42

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.29V1	u	Válvula de línea 63 mm en arqueta Instalación de válvula de línea de diámetro 63 mm. con venteo, para redes de gas. Incluso accesorios, juntas, conexiones, certificaciones, enclavamientos, esquemas, ensayos y homologaciones, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según ITC-ICG 06 y ITC-ICG 07 del Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006).			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	3,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	51,93	
P19WV220V6	1,000 u	Válv. ø 63 mm c/venteo	251,18	251,18	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	357,50	1,79	
Suma la partida					359,26
Costes indirectos 2,60%					9,34
TOTAL PARTIDA					368,60

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.30V	u	Válvula de línea 90 mm en arqueta Instalación de válvula de línea de diámetro 90 mm. con venteo, para redes de gas. Incluso accesorios, juntas, conexiones, certificaciones, enclavamientos, esquemas, ensayos y homologaciones, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según ITC-ICG 06 y ITC-ICG 07 del Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006).			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	3,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	51,93	
P19WV220V4	1,000 u	Válv. D=3 1/2", 90 mm 2/venteo 1/2"	320,12	320,12	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	426,40	2,13	
Suma la partida.....					428,54
Costes indirectos..... 2,60%					11,14
TOTAL PARTIDA.....					439,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.31V	u	Válvula de línea 110 mm en arqueta Instalación de válvula de línea de diámetro 110 mm. con venteo, para redes de gas. Incluso accesorios, juntas, conexiones, certificaciones, enclavamientos, esquemas, ensayos y homologaciones, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según ITC-ICG 06 y ITC-ICG 07 del Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006).			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	3,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	51,93	
P19WV220	1,000 u	Válv. D=4", 110 mm 2/venteo 1/2"	344,98	344,98	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	451,30	2,26	
Suma la partida.....					453,53
Costes indirectos..... 2,60%					11,79
TOTAL PARTIDA.....					465,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.32V	u	Válvula de línea 160 mm en arqueta Instalación de válvula de línea de diámetro 160 mm. con venteo, para redes de gas. Incluso accesorios, juntas, conexiones, certificaciones, enclavamientos, esquemas, ensayos y homologaciones, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según ITC-ICG 06 y ITC-ICG 07 del Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006).			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	3,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	51,93	
P19WV220V1	1,000 u	Válv. D=6", 160 mm 2/venteo 1/2"	435,07	435,07	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	541,40	2,71	
Suma la partida.....					544,07
Costes indirectos..... 2,60%					14,15
TOTAL PARTIDA.....					558,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.33V	u	Válvula de línea 200 mm en arqueta Instalación de válvula de línea de diámetro 200 mm. con venteo, para redes de gas. Incluso accesorios, juntas, conexiones, certificaciones, enclavamientos, esquemas, ensayos y homologaciones, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según ITC-ICG 06 y ITC-ICG 07 del Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006).			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	3,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	51,93	
P19WV220V2	1,000 u	Válv. D=8", 200 mm 2/venteo 1/2"	492,40	492,40	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	598,70	2,99	
Suma la partida.....					601,68
Costes indirectos..... 2,60%					15,64
TOTAL PARTIDA.....					617,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DIECISIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.50V	u	Arqueta válvula gas ø32-110 c/tapa C-125 Arqueta 40x40 cm. para instalaciones de gas, para alojamiento de válvula de corte de ø32-110 mm. Colocada sobre 10 cm. de hormigón HNE-15. Alzados de fábrica de ladrillo macizo 1/2 pie, enfoscada interiormente con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, con cerco y tapa 40x40 cm. en fundición clase C-125. Ejecutada según Norma UNE 53.333, normas de la compañía suministradora, homologado por el MOPT y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
PFFC.2c	45,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x9	0,15	6,75	
PBPM.1ba	0,015 m3	Mto cto M-10 man	87,05	1,31	
PBPM.1da	0,020 m3	Mto cto M-5 man	80,73	1,61	
PBPC15bbb	0,036 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,54	
PUCA.8aV4	1,000 u	Tapa galv. + marco fundición 40x40 gas	26,68	26,68	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	73,30	0,37	
Suma la partida.....					73,69
Costes indirectos..... 2,60%					1,92
TOTAL PARTIDA.....					75,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC.51V	u	Arqueta válvula gas ø160-200 c/tapa C-125 Arqueta 60x60 cm. para instalaciones de gas, para alojamiento de válvula de corte de ø160-200 mm. Colocada sobre 10 cm. de hormigón HNE-15. Alzados de fábrica de ladrillo macizo 1/2 pie, enfoscada interiormente con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, con cerco y tapa 60x60 cm. en fundición clase C-125. Ejecutada según Norma UNE 53.333, normas de la compañía suministradora, homologado por el MOPT y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
PFFC.2c	75,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x9	0,15	11,25	
PBPM.1ba	0,018 m3	Mto cto M-10 man	87,05	1,57	
PBPM.1da	0,030 m3	Mto cto M-5 man	80,73	2,42	
PBPC15bbb	0,064 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,73	
PUCA.8aV5	1,000 u	Tapa galv. + marco fundición 60x60 gas	39,48	39,48	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	92,90	0,46	
Suma la partida.....					93,34
Costes indirectos..... 2,60%					2,43
TOTAL PARTIDA.....					95,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC10faV	m	Tubería de gas ACERO ø6" bajo zanja en acera Tubería de acero sin soldadura para conducciones de gas con marcado CE de 100 mm de diámetro , incluso protección contra la corrosión según UNE 60310:2011, capa de pintura de minio y acabado, verificaciones, enclavamientos, conexiones, pruebas de estanqueidad, certificados, homologaciones y ensayos, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según ITC-ICG 01 del Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006).			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
MMMT.9aV	0,050 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	2,29	
P01AA030	0,060 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,39	
PIFC.2alaV1	1,050 m	Tb a ng DIN2440 ø6"	34,08	35,78	
PRCP10aab	0,250 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	2,48	
PBPC15bbb	0,060 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,56	
PRCP.8bbbJL	0,250 l	Impr sob Fe mate nj	9,59	2,40	
EIGC.520V-1	1,050 m	Banda señalización gas	2,11	2,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	58,80	0,29	
Suma la partida.....				59,04	
Costes indirectos..... 2,60%				1,54	
TOTAL PARTIDA.....				60,58	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIGC10faV1	m	Tubería de gas ACERO ø6" bajo zanja en calzada Tubería de acero sin soldadura para conducciones de gas con marcado CE de 100 mm de diámetro , incluso protección contra la corrosión según UNE 60310:2011, capa de pintura de minio y acabado, verificaciones, enclavamientos, conexiones, pruebas de estanqueidad, certificados, homologaciones y ensayos, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según ITC-ICG 01 del Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006).			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
MMMT.9aV	0,050 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	2,29	
P01AA030	0,060 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,39	
PIFC.2alaV1	1,050 m	Tb a ng DIN2440 ø6"	34,08	35,78	
PRCP10aab	0,250 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	2,48	
PBPC15bbb	0,120 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	5,12	
PRCP.8bbbJL	0,250 l	Impr sob Fe mate nj	9,59	2,40	
EIGC.520V-1	1,050 m	Banda señalización gas	2,11	2,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	61,30	0,31	
Suma la partida.....				61,62	
Costes indirectos..... 2,60%				1,60	
TOTAL PARTIDA.....				63,22	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIIE.1be	u	Exti porta polv ABC 6 kg Extintor portátil permanentemente presurizado con agente extintor polvo polivalente ABC y 6 kg de capacidad con marcado CE, para la extinción de fuegos de tipo A, B y C con una eficacia 21A-113B-C, fabricado en acero y protegido exteriormente con pintura epoxi de color rojo, agente impulsor N2, válvula de disparo rápido, manómetro extraíble y válvula de comprobación de presión interna, probado a 23 kg/cm2 de presión y para una temperatura de utilización de -20°C/+60°C, conforme a las especificaciones dispuestas en el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios, incluso soporte para instalación a pared, totalmente instalado comprobado y en correcto funcionamiento según DB SI-4 del CTE.			
MOOA11a	0,450 h	Peón especializado construcción	17,62	7,93	
PIIE.1be	1,000 u	Exti porta polv ABC 6 kg	17,53	17,53	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	25,50	0,13	
Suma la partida.....				25,59	
Costes indirectos..... 2,60%				0,67	
TOTAL PARTIDA.....				26,26	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIIE.1cd	u	Exti porta CO2 5 kg Extintor portátil permanentemente presurizado con agente extintor CO2 y 5 kg de capacidad con marcado CE, para la extinción de fuegos de tipo B generalmente, con una eficacia 89B, fabricado en acero y protegido exteriormente con pintura epoxi de color rojo, agente impulsor N2, válvula de disparo rápido, manómetro extraíble y válvula de comprobación de presión interna, probado a 250 bares de presión y para una temperatura de utilización de -20°C/+60°C, conforme a las especificaciones dispuestas en el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios, incluso soporte para instalación a pared, totalmente instalado comprobado y en correcto funcionamiento según DB SI-4 del CTE.			
MOOA11a	0,450 h	Peón especializado construcción	17,62	7,93	
PIIE.1cd	1,000 u	Exti porta CO2 5 kg	92,29	92,29	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	100,20	0,50	
Suma la partida.....				100,72	
Costes indirectos..... 2,60%				2,62	
TOTAL PARTIDA.....				103,34	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIIP20abbx	m2	Pint prot fuego metal sat bl Revestimiento de protección contra el fuego para estructuras metálicas, mano de fondo de imprimación antioxidante de secado rápido a base de pigmentos especiales anticorrosivos, reacción al fuego B-s3,d0 (R-60) según R.D. 312/2005 e indicaciones de proyecto y con los espesores necesarios según la tipología del perfil; mano de pintura intumescente con certificado de estabilidad al fuego para vigas y pilares; mano de acabado con esmalte ignífugo con certificado B-s3,d0 de Reacción al fuego, de aplicación mediante equipo airless o pistola convencional, con acabado satinado en color blanco, aplicado según DB SI-6 del CTE, incluso suministro de Certificado por parte de la empresa instaladora de Reacción al Fuego.			
MOOA.8a	0,330 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,98	
MOOA11a	0,330 h	Peón especializado construcción	17,62	5,81	
PRCP14abc	0,200 l	Imprimación ign met sat col	8,29	1,66	
PRCP14ccb	0,625 l	Pintura intu met mate bl	10,99	6,87	
PRCP14bbb	0,167 l	Esmalte ign sat bl	8,15	1,36	
MMML30ax	0,350 h	Equipo proyección	1,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	22,10	0,11	
Suma la partida.....				22,21	
Costes indirectos..... 2,60%				0,58	
TOTAL PARTIDA.....				22,79	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIS.1caab	u	Señ Al 210x210mm ftlumi Placa para señalización de instalaciones manuales de protección contra incendios fabricada en aluminio, fotoluminiscente, con pictograma serigrafiado, de dimensiones 210x210mm, conforme a las especificaciones dispuestas en las normas UNE 23033-1:1981 y UNE 23035-4:2003, totalmente instalada según DB SI-4 del CTE.			
MOOA12a	0,050 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,87	
PIIS.1caab	1,000 u	Señ Al 210x210mm ftlumi	8,86	8,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	9,70	0,05	
Suma la partida.....					9,78
Costes indirectos..... 2,60%					0,25
TOTAL PARTIDA.....					10,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIS.2aaa	u	Señ PVC 224x224 ftlumi med eva Placa para señalización de medios de evacuación, fabricada en PVC, fotoluminiscente, de dimensiones 224x224mm, conforme a las especificaciones dispuestas en la norma UNE 23034:1988, totalmente instalada según DB SI-3 del CTE.			
MOOA12a	0,050 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,87	
PIIS.2aaa	1,000 u	Señ PVC 224x224 ftlumi med eva	8,62	8,62	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	9,50	0,05	
Suma la partida.....					9,54
Costes indirectos..... 2,60%					0,25
TOTAL PARTIDA.....					9,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EILI.1cab	u	Regleta flu 1x36W Regleta de chapa de acero, sin difusor, esmaltada en color blanco para instalación adosada al techo o a pared con lámparas fluorescentes de 1x36 W y equipo de encendido electrónico, instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	6,10	
PILI.1cab	1,000 u	Regleta flu 1x36W	56,32	56,32	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	62,40	0,31	
Suma la partida.....					62,73
Costes indirectos..... 2,60%					1,63
TOTAL PARTIDA.....					64,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EILI.2ebV	u	Rgtl flu estn 1x58W encd electr Regleta fluorescente estanca IP66 con carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio y difusor acrílico, para fijación a techo o montaje suspendido, con lámparas fluorescentes de 1x58 W y equipo de encendido electrónico, incluido anclajes de fijación a techo, instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	6,10	
PILI.2ebV	1,000 u	Rgtl flu estn 1x58W encd electr	45,95	45,95	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	52,10	0,26	
Suma la partida.....					52,31
Costes indirectos..... 2,60%					1,36
TOTAL PARTIDA.....					53,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EILI.2fbV	u	Rgtl flu estn 2x58W encd electr Regleta fluorescente estanca IP66 con carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio y difusor acrílico, para fijación a techo o montaje suspendido, con lámparas fluorescentes de 2x58 W y equipo de encendido electrónico, incluido anclajes de fijación a techo, instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	6,10	
PILI.2fb	1,000 u	Rgtl flu estn 2x58W encd electr	60,26	60,26	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	66,40	0,33	
Suma la partida.....					66,69
Costes indirectos..... 2,60%					1,73
TOTAL PARTIDA.....					68,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EILI.6cac	u	Refl susp HM 250W estn cpto Reflector de suspensión con lámpara de 250 W de halogenuros metálicos, con rejilla de protección y una luminaria estanca compacta con pantalla de cristal templado y grado de protección IP65, incluido suspensión por cadena y equipo de encendido, instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	6,10	
MOOE11a	0,500 h	Especialista electricidad	10,37	5,19	
PILI.6cac	1,000 u	Refl susp HM 250W estn cpto	234,81	234,81	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	246,10	1,23	
Suma la partida.....					247,33
Costes indirectos..... 2,60%					6,43
TOTAL PARTIDA.....					253,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EILI.9aaV	u	Aplique pared HM 70W Aplique para adosar a pared asimétrico de aluminio, acero y vidrio de protección, con lámpara de halogenuros metálicos y potencia de 70 W, incluido accesorios para su anclaje, instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,350 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	4,27	
PILI.9aaV	1,000 u	Aplique pared HM 70W	47,42	47,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	51,70	0,26	
Suma la partida.....					51,95
Costes indirectos..... 2,60%					1,35
TOTAL PARTIDA.....					53,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EILI12ela	u	Downlight red fluorescente compacta 2x26W Downlight redondo para empotrar en falsos techos, con cuerpo de luminaria compuesto por aro embellecedor en aluminio de inyección termoestablado y fuente de luz:lámpara fluorescente compacta con reflector especular de aluminio anodizado de2x26W de potencia, 110 mm de diámetro exterior, grado de protección IP 20, incluido cable, conector y accesorios para su anclaje, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	0,650 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	7,92	
PILI12ela	1,000 u	Downlight red fluorescente compacta 2x26W	71,49	71,49	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	79,40	0,40	
Suma la partida.....					79,81
Costes indirectos..... 2,60%					2,08
TOTAL PARTIDA.....					81,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EILS.2bca	u	Lum autn señ cld alt 200lmn nor Luminaria autónoma para alumbrado de señalización y emergencia de calidad alta, material de la envolvente auto-extinguible, con dos lámparas de 8 W, 200 lúmenes, superficie cubierta de 40m2 una para alumbrado permanente de señalización y otra para alumbrado de emergencia con de autonomía, alimentación de 220 V y conexión para mando a distancia, incluido etiqueta de señalización, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según DB SUA-4 del CTE y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
MOOE.8a	0,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	6,10	
PILS.2bcaV	1,000 u	Lum autn señ cld alt 200lmn nor	49,05	49,05	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	56,90	0,28	
Suma la partida.....					57,16
Costes indirectos..... 2,60%					1,49
TOTAL PARTIDA.....					58,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EILS.3a	u	Etiqueta de señalización Etiqueta de señalización de dimensiones 310x130mm indicadores de flechas de evacuación, salida, extintor, boca de incendio, etc, instalada según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
PILS.3a	1,000 u	Etiqueta de señalización	2,82	2,82	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,60	0,02	
Suma la partida.....					4,60
Costes indirectos..... 2,60%					0,12
TOTAL PARTIDA.....					4,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EISA.7ada	u	Arq cua PP p 60x60cm tap cie Arqueta prefabricada de paso de polipropileno, cuadrada, registrable, de medidas interiores 60x60cm, con conexiones laterales adaptables a tubos de diámetro de 160 a 315mm, con tapa ciega y marco, fabricados por inyección de polipropileno, totalmente instalada.			
MOOA.8a	0,120 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,17	
MOOA12a	0,120 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,08	
PISA.9aax	1,000 u	Arq rgtr cua PP 60x60cm tap cie	152,78	152,78	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	157,00	0,79	
Suma la partida.....					157,82
Costes indirectos..... 2,60%					4,10
TOTAL PARTIDA.....					161,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EISA.7bda	u	Arq cua PP p 50x50cm tap cie Arqueta prefabricada a pie de bajante y/o de paso de polipropileno, cuadrada, registrable, de medidas interiores 50x50cm, con conexiones laterales adaptables a tubos de diámetro de 160 a 315mm, con tapa ciega y marco, fabricados por inyección de polipropileno, totalmente instalada.			
MOOA.8a	0,120 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,17	
MOOA12a	0,120 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,08	
PISA.9bbx	1,000 u	Arq rgtr cua PP 50x50cm tap cie	147,96	147,96	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	152,20	0,76	
Suma la partida.....					152,97
Costes indirectos..... 2,60%					3,98
TOTAL PARTIDA.....					156,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EISB.1bcaV	u	Elecbomb ach plus 1.50CV c/intr Electrobomba sumergible para achique de aguas de lluvia o filtraciones, con interruptor de nivel y potencia motor 1.50 CV, grado de protección IP68 y aislamiento clase F, incluso cuadro eléctrico y cable de alimentación, colocada en fosa de recepción de hormigón HM 10/B/20/IIa, con acero B 400 S de 10 mm de diámetro y tapa y aro de registro de fundición estanca de diámetro 650 mm De altura 150 cm, colocada sobre una solera de hormigón HM 10/B/20/IIa de 15 cm de espesor y pendiente 25%, según el punto 5.5 de DB-HS5 del CTE.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOF.9a	0,500 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	5,39	
PISB.1bca	1,000 u	Elecbomb ach plus 1.50CV c/intr	696,10	696,10	
PBPC15bbb	0,200 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	8,53	
PBPC.2bbba	0,127 m3	H 25 blanda TM 20 I	54,78	6,96	
PUCA10a	1,000 u	Tapa y aro registro fundición estanca	262,11	262,11	
PISC.2aaf	1,500 m	Tb sr-UD Ø110mm unn peg 70%acc	8,16	12,24	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.026,80	5,13	
Suma la partida.....					1.031,89
Costes indirectos..... 2,60%					26,83
TOTAL PARTIDA.....					1.058,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EISC.1bc	m	Baj eva PVC sr-B DN40mm 40%acc Bajante para evacuación de aguas residuales de todo tipo según norma UNE-EN 1453, con tubo de PVC de diámetro 40mm, y espesor 3,0mm, unión por encolado, con comportamiento frente al fuego B-s1,d0 según normas RD 312/2005, con incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, incluso ayudas de albañilería.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
MOOF.8a	0,600 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	7,31	
PISC.1bc	1,000 m	Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 40%acc	1,75	1,75	
PBAC.1ba	0,001 t	CEM I 42.5 R granel	89,28	0,09	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,50	0,07	
Suma la partida					14,54
Costes indirectos 2,60%					0,38
TOTAL PARTIDA					14,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EISC.1fc	m	Baj eva PVC sr-B DN110mm 40%acc Bajante para evacuación de aguas residuales de todo tipo según norma UNE-EN 1453, con tubo de PVC de diámetro 110mm, y espesor 3,20mm, unión por encolado, con comportamiento frente al fuego B-s1,d0 según normas RD 312/2005, con incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, incluso ayudas de albañilería.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
MOOF.8a	0,600 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	7,31	
PISC.1fc	1,000 m	Tubo eva PVC sr-B Ø110mm 40%acc	5,45	5,45	
PBAC.1ba	0,001 t	CEM I 42.5 R granel	89,28	0,09	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	18,20	0,09	
Suma la partida					18,26
Costes indirectos 2,60%					0,47
TOTAL PARTIDA					18,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EISC.2bb	m	Conducción eva PP DN50mm 30%acc Conducción para evacuación de aguas residuales, en tubo liso saneamiento de polipropileno autoextinguible, de diámetro 50 mm, para canalización aérea, con unión por encastre. Fabricado según norma DIN 19560, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, incluso ayudas de albañilería.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
MOOF.8a	0,600 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	7,31	
PISC.4bb	1,000 m	Tubo eva PP autex Ø50mm 30%acc	2,51	2,51	
PBAC.1ba	0,001 t	CEM I 42.5 R granel	89,28	0,09	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	15,20	0,08	
Suma la partida					15,31
Costes indirectos 2,60%					0,40
TOTAL PARTIDA					15,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EISC.9baab	m	Baj fund DN100 cir rct 30%acc Bajante de evacuación de aguas pluviales, de tubo de fundición con extremo recto, de diámetro nominal DN 100mm, sección circular, según Norma UNE EN 12056-3 y Proyecto Norma Europea prEN 877, con copa y enchufe con gancho, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, incluso ayudas de albañilería.			
MOOA.8a	0,650 h	Oficial 1ª construcción	18,12	11,78	
MOOA12a	0,650 h	Peón ordinario construcción	17,31	11,25	
PISC20bab	1,050 u	Tb baj rct fund DN100mm 30%acc	52,48	55,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	78,10	0,39	
Suma la partida					78,52
Costes indirectos 2,60%					2,04
TOTAL PARTIDA					80,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EISC.9caab	m	Baj fund DN125 cir rct 30%acc Bajante de evacuación de aguas pluviales, de tubo de fundición con extremo recto, de diámetro nominal DN 125mm, sección circular, según Norma UNE EN 12056-3 y Proyecto Norma Europea prEN 877, con copa y enchufe con gancho, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, incluso ayudas de albañilería.			
MOOA.8a	0,650 h	Oficial 1ª construcción	18,12	11,78	
MOOA12a	0,650 h	Peón ordinario construcción	17,31	11,25	
PISC20cab	1,050 u	Tb baj rct fund DN125mm 30%acc	68,26	71,67	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	94,70	0,47	
Suma la partida					95,17
Costes indirectos 2,60%					2,47
TOTAL PARTIDA					97,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EISC12bbcb	m	Can ch a galv cua grn 30%acc Canalón visto de chapa de acero galvanizado, de perfil cuadrado, y desarrollo 333mm para evacuación de pluviales, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
PISC18abcb	1,050 m	Can a galv cua 333mm 30%acc	6,61	6,94	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	24,70	0,12	
Suma la partida					24,78
Costes indirectos 2,60%					0,64
TOTAL PARTIDA					25,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EISC13cabJL	m	Dren s/expl PVC 160mm peg 30%acc Dren colocado sobre explanada, dispuesto con las pendientes indicadas en el proyecto, realizado con un tubo liso de PVC abovedado para drenaje, de diámetro 160mm, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1401-I, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales,			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
MOOF.8a	0,500 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	6,10	
PISC27cb	1,050 m	Tb PVC abv p/drn ø160mm 30%acc	1,52	1,60	
PBPM.3c	0,001 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,06	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,30	0,06	
Suma la partida.....					11,36
Costes indirectos..... 2,60%					0,30
TOTAL PARTIDA.....					11,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EISC15ab	m	Colec PVC corru 160mm 30%acc Colector enterrado, realizado con tubo corrugado de PVC para saneamiento, de diámetro 160mm, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, colocado en zanja de ancho 500+160mm, sobre lecho de arena / grava de espesor 100+160/10mm, sin incluir excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
PISC.3ab	1,050 m	Tb PVC corru gs Ø160mm 30%acc	8,66	9,09	
PBRA.1add	0,029 t	Arena 0/6 triturada lvd 30km	11,76	0,34	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	20,10	0,10	
Suma la partida.....					20,16
Costes indirectos..... 2,60%					0,52
TOTAL PARTIDA.....					20,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EISC15bb	m	Colec PVC corru 200mm 30%acc Colector enterrado, realizado con tubo corrugado de PVC para saneamiento, de diámetro 200mm, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, colocado en zanja de ancho 500+200mm, sobre lecho de arena / grava de espesor 100+200/10mm, sin incluir excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	18,12	6,34	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,06	
PISC.3bb	1,050 m	Tb PVC corru gs Ø200mm 30%acc	13,25	13,91	
PBRA.1add	0,035 t	Arena 0/6 triturada lvd 30km	11,76	0,41	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	26,70	0,13	
Suma la partida.....					26,85
Costes indirectos..... 2,60%					0,70
TOTAL PARTIDA.....					27,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EISC15cb	m	Colec PVC corru 250mm 30%acc Colector enterrado, realizado con tubo corrugado de PVC para saneamiento, de diámetro 250mm, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, colocado en zanja de ancho 500+200mm, sobre lecho de arena / grava de espesor 100+200/10mm, sin incluir excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	18,12	6,34	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,06	
PISC.3cb	1,050 m	Tb PVC corru gs Ø250mm 30%acc	20,64	21,67	
PBRA.1add	0,035 t	Arena 0/6 triturada lvd 30km	11,76	0,41	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	34,50	0,17	
Suma la partida.....					34,65
Costes indirectos..... 2,60%					0,90
TOTAL PARTIDA.....					35,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EITA.2baa	u	Asc el 6persn 2para Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas con marcado CE para 6 personas (carga nominal de 450 kg) con 2 paradas, 0,15-1 m/s de velocidad y cabina de 2.22m de altura y 100x120cm (ancho x profundo) con alumbrado eléctrico permanente mínimo de 50 luxes, luz emergencia, señal de sobrecarga y puertas de cabina y pasillo telescópicas de dos hojas con apertura lateral de 80x200cm con acabado en acero inoxidable (puertas de pasillo con resistencia al fuego E 30 según DB SI-1 del CTE); instalada en hueco de 155x145 cm con 1.20m de foso y 3.80m de recorrido libre de seguridad medido desde la última parada, iluminado 50 luxes mínimo a 1m del techo de la cabina y en el fondo del foso, incluyendo cables y guías para el desplazamiento vertical ascendente y descendente de la cabina, dispositivos de seguridad con bloqueo automático de las puertas, paracaídas, limitador de velocidad, amortiguadores al final del recorrido e interruptor de fin de carrera y aparatos de maniobra, conforme a las especificaciones dispuestas en la normas UNE 36715, UNE 58702:2005, UNE 58709:1985 y UNE-EN 81, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento según R.D. 1314/1997.			
MOOM.8a	88,000 h	Oficial 1ª metal	12,59	1.107,92	
MOOM11a	88,000 h	Especialista metal	11,57	1.018,16	
PITA.2baa	1,000 u	Asc el 6persn 2para	14.538,84	14.538,84	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	16.664,90	83,32	
Suma la partida.....					16.748,24
Costes indirectos..... 2,60%					435,45
TOTAL PARTIDA.....					17.183,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE MIL CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIV00V01	u	Torreta de ventilación 600x400x845 Torreta de ventilación para CT/CRT de dimensiones aproximadas 600x400 mm en planta y 845 mm de altura vista, construida en chapa de acero galvanizado y lacado al horno. Unidad totalmente colocada y terminada.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
PFFC.2a	24,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,09	2,16	
PBPM.1aa	0,025 m3	Mto cto M-15 man	92,69	2,32	
PBPM.1da	0,025 m3	Mto cto M-5 man	80,73	2,02	
EIV00V01-1	1,000 u	Torreta de ventilación CT	118,75	118,75	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	160,70	0,80	
Suma la partida.....					161,48
Costes indirectos..... 2,60%					4,20
TOTAL PARTIDA.....					165,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIV00V02	u	Torreta de ventilación 1000x1000x845 Torreta de ventilación para galería técnica de AT/MT, de dimensiones aproximadas 1000x1000 mm en planta y 845 mm de altura vista, construida en chapa de acero galvanizado e=2 mm y lacado al horno en color a determinar por la DF, con tejadillo a 4 aguas y laterales de lamas del mismo material y espesor. Colocada mediante mortero de cemento y ladrillo perforado a la parte superior del conducto de ventilación de tubos de HA ø1000 mm. Unidad totalmente colocada y terminada.			
MOOA.8a	2,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	36,24	
MOOA12a	2,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	34,62	
PFFC.2a	52,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,09	4,68	
PBPM.1aa	0,050 m3	Mto cto M-15 man	92,69	4,63	
PBPM.1da	0,050 m3	Mto cto M-5 man	80,73	4,04	
EIV00V01-2	1,000 m	Torreta de ventilación 1000x1000x845	286,65	286,65	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	370,90	1,85	

Suma la partida 372,71
Costes indirectos 2,60% 9,69

TOTAL PARTIDA 382,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIVV11ca	u	Asp din ø200 mm cdo indv Aspirador dinámico metálico de chapa galvanizada (sombbrero aspirador) para conducto de ventilación vertical individual de 200mm de diámetro, incluso tapa y base de fijación, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento según DB HS-3 del CTE.			
MOOA.9a	0,160 h	Oficial 2ª construcción	17,97	2,88	
MOOA12a	0,080 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,38	
PIVV21ca	1,000 u	Asp din ø200mm cdo indv	29,52	29,52	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	33,80	0,17	

Suma la partida 33,95
Costes indirectos 2,60% 0,88

TOTAL PARTIDA 34,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIVV14gb	m	Tb flexible PVC ø229mm 30%acc Tubo flexible constituido por una lámina textil recubierta de PVC y reforzada por un hilo de acero en espiral, de 229mm de diámetro, para una presión máxima de 200 mmca, para instalaciones de climatización, ventilación y extracción de humos. Incluyendo un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de piezas especiales (uniones y accesorios), totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento según DB HS-3 del CTE.			
MOOM.8a	0,130 h	Oficial 1ª metal	12,59	1,64	
MOOM11a	0,130 h	Especialista metal	11,57	1,50	
MOOM13a	0,130 h	Aprendiz 3º 4º metal	8,94	1,16	
PIVV32gb	1,000 m	Tb flexible PVC ø229 mm 30%acc	18,53	18,53	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	22,80	0,11	

Suma la partida 22,94
Costes indirectos 2,60% 0,60

TOTAL PARTIDA 23,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIVV18df	u	Extr helicocrtfu ø200mm 907m3/h Extractor helicocentrífugo para conducto con marcado CE, con motor de dos velocidades regulables, de 200mm de diámetro y 907 m3/h de caudal en descarga libre, conforme a las especificaciones dispuestas en la norma UNE-EN 12101, incluso accesorios para montaje, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento según DB HS-3 del CTE.			
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
MOOE11a	1,000 h	Especialista electricidad	10,37	10,37	
PIVV10df	1,000 u	Extr helicocrtfu ø200mm 907m3/h	170,97	170,97	
PIVV30a	1,000 u	Acc montaje vent hel	16,46	16,46	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	210,00	1,05	

Suma la partida 211,04
Costes indirectos 2,60% 5,49

TOTAL PARTIDA 216,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ENIU.2cbbb	m2	Impz ext muro flxr LBM-30-FP Impermeabilización exterior de muro flexorresistente mediante: aplicación de lámina no protegida de tipo LBM-30-FP de betún polimérico modificado con SBS, con armadura de fieltro de poliéster y con plástico antiadherente en ambas caras, adherida con soplete tras imprimación bituminosa del soporte, drenaje con lámina de polietileno extruido de alta densidad HPDE, de 0.65mm de espesor, con nódulos de 8mm de altura, atornillada al soporte cada 25cm, unidas las láminas por abotonamiento de los bordes y masillas bituminosa de sellado en solapes, tubo de polietileno de alta densidad para drenaje, de diámetro 200mm, y una superficie total mínima de orificios de 12 cm2/m. Dicho tubo se conectara a la red de saneamiento o cualquier sistema de recogida para su utilización posterior, y cuando dicha conexión este situada por encima de la red de drenaje, al menos una cámara de bombeo con dos bombas de achique. Según las condiciones de salubridad que establece el CTE para muros de gravedad en DB-HS1.			
ENIU.7aa	1,000 m2	Impz muro LBM-30-FP SBS adh	11,16	11,16	
ENIU.8caab	1,000 m2	Impz drn muro lamn HPDE e=0.65mm	5,75	5,75	
ECAS.7gb	0,330 m	Canalización PE drn ø200 30%acc	7,57	2,50	

Suma la partida 19,41
Costes indirectos 2,60% 0,50

TOTAL PARTIDA 19,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ENIU.7aa	m2	Impz muro LBM-30-FP SBS adh Impermeabilización de muro de sótano mediante membrana monocapa adherida, compuesta por lámina de betún modificado con elastómeros SBS, tipo LBM-30-FP, de masa total 30 gr/dm2, de superficie no protegida, con armadura constituida por fieltro de poliéster no tejido FP.160 (160gr/m2), adherida al soporte mediante calor previa imprimación con 0.35 kg/m2 de emulsión bituminosa negra tipo EB, incluso limpieza previa del soporte, mermas y solapos, según DB HS-1 del CTE y Documento: Impermeabilización en la edificación sobre y bajo rasante con láminas bituminosas modificadas de ANFI.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
PNIL.3babb	1,100 m2	LBM (SBS)-30-FP PE	6,31	6,94	
PNIB.2a	0,350 kg	Emu bituminosa aniónica tipo EB	1,68	0,59	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,10	0,06	

Suma la partida 11,16
Costes indirectos 2,60% 0,29

TOTAL PARTIDA 11,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ENIU.8caab	m2	Impz drn muro lamn HPDE e=0.65mm Impermeabilización por drenaje de muros con lámina de polietileno extruido de alta densidad HPDE, de 0.65mm de espesor, con nódulos de 8mm de altura, atornillada al soporte cada 25cm, unidas las láminas por abotonamiento de los bordes y masilla bituminosa de sellado en solapes, incluso limpieza previa del soporte, mermas y solapados.			
MOOA.8a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,91	
MOOA11a	0,050 h	Peón especializado construcción	17,62	0,88	
PNIS.3caab	1,050 m2	Lmn drn PEHD 0.65mm alt=8mm	3,55	3,73	
PBUC.4a	2,000 u	Clavo galv c/aran met unn pl	0,10	0,20	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,70	0,03	
Suma la partida.....					5,75
Costes indirectos..... 2,60%					0,15
TOTAL PARTIDA.....					5,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ENIW.4e	m2	Capa sep geotextil FP-300gr/m2 Capa separadora formada por geotextil fieltro de fibras de poliéster no tejidas, de 300gr/m2 de masa, colocado como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, incluso limpieza y preparación, mermas y solapados.			
MOOA.8a	0,020 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,36	
MOOA11a	0,020 h	Peón especializado construcción	17,62	0,35	
PNIA11e	1,050 m2	Geotextil FP-300 gr/m2	1,54	1,62	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,30	0,01	
Suma la partida.....					2,34
Costes indirectos..... 2,60%					0,06
TOTAL PARTIDA.....					2,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ENIW.4eJL	m2	Suministro y colocación mallazo galvanizado ME 20x20 ø 6-6 Suministro y colocación mallazo galvanizado ME 20x20 ø 6-6, con extremos solapados un vano.			
MOOA.8a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,91	
MOOA11a	0,050 h	Peón especializado construcción	17,62	0,88	
PULV.5bJL	1,050 m2	ME 20x20cm, de diámetros 6-6mm galvanizado	5,02	5,27	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,10	0,04	
Suma la partida.....					7,10
Costes indirectos..... 2,60%					0,18
TOTAL PARTIDA.....					7,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ENIW.4gV	m2	Capa sep geotextil FP-500gr/m2 Capa separadora formada por geotextil fieltro de fibras de poliéster no tejidas, de 500gr/m2 de masa, colocado como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, incluso limpieza y preparación, mermas y solapados. Se incluye la parte proporcional de mermas, solapes, cosidos, piezas especiales, remates, etc. Unidad totalmente colocada y terminada.			
MOOA.8a	0,020 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,36	
MOOA11a	0,020 h	Peón especializado construcción	17,62	0,35	
PNIA11g	1,050 m2	Geotextil FP-500 gr/m2	1,69	1,77	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,50	0,01	
Suma la partida.....					2,49
Costes indirectos..... 2,60%					0,06
TOTAL PARTIDA.....					2,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ENIW22aa	m2	Impz bit muro LO-40-FP adherida Impermeabilización bituminosa de muros con solución monocapa adherida, con lámina no protegida tipo LO-40-FP de oxiasfalto, de 40gr/dm2 de masa total, con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 130gr/m2 y con plástico como antiadherente en ambas caras, según normas UNE-104, colocada colocadas totalmente adheridas mediante soplete tras imprimación del soporte con 0.5kg/m2 de emulsión bituminosa, incluso limpieza previa del soporte, mermas y solapados.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
PNIL.1bbcb	1,100 m2	LO-30-FP UNE 104-238 PE	4,77	5,25	
PNIB.4b	1,000 kg	Emu bit n/ío ng ED UNE 104-231	1,15	1,15	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	10,00	0,05	
Suma la partida.....					10,02
Costes indirectos..... 2,60%					0,26
TOTAL PARTIDA.....					10,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ENIW40aJL	m2	Impz hrz c/panel bentonita Impermeabilización a base de paneles de papel kraft con bentonita de sodio natural de 4.7mm de espesor, en elementos horizontales (soleras, losas...), acabado en film de polietileno.			
MOOA.8a	0,020 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,36	
PNIW.4a	1,050 m2	Panel de bentonita de sodio	9,60	10,08	
PNIS.2b	1,100 m2	Lámina PE e=0.10mm	0,09	0,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	10,50	0,05	
Suma la partida.....					10,59
Costes indirectos..... 2,60%					0,28
TOTAL PARTIDA.....					10,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ENIW43cbbb	m2	Impz ext muro flxr c/lamn adhd. Impermeabilización exterior de muro flexorresistente mediante: aplicación de lámina no protegida de tipo LO-40-FP de oxiasfalto con armadura de fieltro de poliéster y con plástico antiadherente en ambas caras, adherida con soplete tras imprimación bituminosa del soporte, protegida con una capa antipunzonamiento en su cara exterior, drenaje con lámina de polietileno extruido de alta densidad HPDE, de 0.65mm de espesor, con nódulos de 8mm de altura, atornillada al soporte cada 25cm, unidas las láminas por abotonamiento de los bordes y masillas bituminosa de sellado en solapes, tubo de polietileno de alta densidad para drenaje, de diámetro 200mm, y una superficie total mínima de orificios de 12 cm2/m. Dicho tubo se conectara a la red de saneamiento o cualquier sistema de recogida para su utilización posterior, y cuando dicha conexión este situada por encima de la red de drenaje, al menos una cámara de bombeo con dos bombas de achique. Según las condiciones de salubridad que establece el CTE para muros de gravedad en DB-HS1.			
ENIW22aa	1,000 m2	Impz bit muro LO-40-FP adherida	10,02	10,02	
ENIU.8caab	1,000 m2	Impz drn muro lamn HPDE e=0.65mm	5,75	5,75	
ECAS.7gb	0,330 m	Canalización PE drn ø200 30%acc	7,57	2,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	18,30	0,09	
Suma la partida.....					18,36
Costes indirectos..... 2,60%					0,48
TOTAL PARTIDA.....					18,84
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
ENTD.1age	m2	Aisl divs MW 0.037 60mm Aislamiento térmico en tabiques con entramado metálico, con lana mineral (MW) de 60mm de espesor, sin revestimiento, con una conductividad térmica de 60 W/mK y resistencia térmica 1.60 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A1, código de designación MW-EN 13162 - T2-WS-MU1-AF5, incluso parte proporcional de elementos de sujeción y corte del aislante.			
MOOA.8a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,91	
MOOA12a	0,050 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,87	
PNTL.7age	1,050 m2	Panel MW 0.037 e60mm	6,67	7,00	
PNTW36a	1,500 m	Cinta papel kraft autoadhesiva	0,50	0,75	
PBUA.9a	0,100 l	Adhesivo p/panel aisl y coquilla	9,39	0,94	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	10,50	0,05	
Suma la partida.....					10,52
Costes indirectos..... 2,60%					0,27
TOTAL PARTIDA.....					10,79
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
ENTF.1adb	m2	Aisl fach MW 0.034 40mm Aislamiento térmico intermedio en muros de doble hoja de fábrica, con lana mineral (MW) de 40mm de espesor, sin revestimiento, con una conductividad térmica de 0.034 W/mK y resistencia térmica 1.15 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A1, código de designación MW-EN 13162 - T3-WS-Z3-AF5, incluso parte proporcional de elementos de sujeción y corte del aislante.			
MOOA.8a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,91	
MOOA12a	0,050 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,87	
PNTL.3adb	1,050 m2	Panel MW 0.034 e40mm	4,78	5,02	
PNTW36a	1,500 m	Cinta papel kraft autoadhesiva	0,50	0,75	
PBUA.9a	0,100 l	Adhesivo p/panel aisl y coquilla	9,39	0,94	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,50	0,04	
Suma la partida.....					8,53
Costes indirectos..... 2,60%					0,22
TOTAL PARTIDA.....					8,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ENTF10baJL	m2	Poliurea proyectada para impermeabilización Impermeabilización mediante poliurea pura, sin disolventes, de rápida polimerización, mediante proyección mecánica de alta presión, tipo Sikalastic 841 ST o similar, con espesor mínimo de 2mm.			
MOOA.8a	0,070 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,27	
MOOA11a	0,070 h	Peón especializado construcción	17,62	1,23	
PNTU.3aJL1	0,300 kg	Imprimación previa Sikafloor 156 o equivalente	3,28	0,98	
PNTU.3aJL2	1,500 kg	Riego ligero de arena Sikadur 510 o equivalente	0,57	0,86	
PNTU.3aJLJL3	2,120 kg	capa de Sikalastic-841 ST o equivalente	11,47	24,32	
MMMA.4ba	0,070 h	Compr diésel 4m3	2,50	0,18	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	28,80	0,14	
Suma la partida.....					28,98
Costes indirectos..... 2,60%					0,75
TOTAL PARTIDA.....					29,73
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					
ENTT.1bla	m2	Aisl tch MW 0.034 e80mm Aislamiento térmico sobre falso techo decorativo, con lana mineral (MW) de 80mm de espesor, con un velo de vidrio negro por una de sus caras, con una conductividad térmica de 0.034 W/mK y resistencia térmica 2.35 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A2-s1, d0, código de designación MW-EN 13162 - T1, incluso parte proporcional de elementos de sujeción y corte del aislante.			
MOOA.8a	0,040 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,72	
MOOA12a	0,040 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,69	
PNTL.6bla	1,050 m2	Panel MW 0.034 e80mm	11,79	12,38	
PNTW36a	1,500 m	Cinta papel kraft autoadhesiva	0,50	0,75	
PBUA.9a	0,100 l	Adhesivo p/panel aisl y coquilla	9,39	0,94	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	15,50	0,08	
Suma la partida.....					15,56
Costes indirectos..... 2,60%					0,40
TOTAL PARTIDA.....					15,96
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
ENTW.1a	m	Sell jnt sili c/pist Sellado de juntas por medio de silicona aplicada con pistola.			
MOOA.8a	0,030 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,54	
PBUL.2a	0,100 u	Cartucho masilla caucho silicona	3,74	0,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	0,90	0,00	
Suma la partida.....					0,91
Costes indirectos..... 2,60%					0,02
TOTAL PARTIDA.....					0,93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EQAN16aJL	m2	Cub chapa galva Cubierta no transitable, realizada con paneles nervados de 0.6x40-42mm de chapa de acero galvanizado, incluso replanteo, formación de baberos, sumideros y otros elementos especiales, mermas y solapos, según DB HS-1 del CTE y normas UNE-104.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA11a	0,200 h	Peón especializado construcción	17,62	3,52	
PQTG.1ba	1,050 m2	Chapa nerv acero galv 0.6x40mm	6,28	6,59	
PQTG.3cda	0,105 m	Babero a galv des 500 e/0.6	6,45	0,68	
PBUT11aa	2,500 u	Tornillo autr 6.3x70 a c/aran	0,15	0,38	
PBUT.5b	1,600 u	Tornillo autr 4.2x13 a c/aran	0,03	0,05	
PBUT.1a	1,000 u	Arandela 14.5x5x3 a galv neop	0,02	0,02	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,90	0,07	
Suma la partida					14,93
Costes indirectos 2,60%					0,39
TOTAL PARTIDA					15,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EQAT10eeba	m2	Cub HC XPS40 PVC barr vap Cubierta plana invertida, transitable y no ventilada de uso privado, convencional con pavimento fijo a base de baldosín cerámico, con lámina para formación de barrera de vapor adherida con soplete sobre capa de imprimación, formada por: capa de hormigón celular de espesor comprendido entre 2 y 20cm acabada con una capa de regularización de 1,5cm de mortero de cemento M-5 fratasado, impermeabilización mediante membrana monocapa constituida por una lámina de policloruro de vinilo plastificado de 1,5mm de espesor armada con fibra de vidrio, PVC tipo Alkorplan o similar, (UNE 104416/92) no adherida al soporte, capa separadora antiadherente formada por film de polietileno de 0,50mm de espesor dispuesto flotante sobre la impermeabilización con simple solapo, aislamiento térmico, tipo Roofmate SL, formado por paneles de poliestireno extruido (XPS) de 40mm de espesor y K=0.027 W/m²C, capa separadora a base fieltro de poliéster de 300 gr/m2 dispuesto flotante sobre el aislamiento térmico con simple solapo, y pavimento de baldosín cerámico de 20x10cm sobre capa de 2,5cm de mortero de cemento impermeabilizante, incluso limpieza previa del soporte, replanteo, formación de baberos, mimbales, rodapie perimetral, sumideros y otros elementos especiales con bandas de refuerzo, mermas y solapos. Medida en proyección horizontal.			
MOOA.8a	1,320 h	Oficial 1ª construcción	18,12	23,92	
MOOA11a	0,940 h	Peón especializado construcción	17,62	16,56	
PNIB.4b	0,500 kg	Emu bit n/ío ng ED UNE 104-231	1,15	0,58	
PNIL.7a	1,100 m2	Lámina bituminosa barrera vapor	5,45	6,00	
PBPO10a	0,120 m3	Hormigón celular	40,65	4,88	
PFFC.1ac	2,500 u	Ladrillo hueco senc 24x11.5x4	0,07	0,18	
PFFC.1be	3,300 u	Ladrillo hueco db 24x11.5x7	0,08	0,26	
PBPM.3c	0,012 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,71	
PNTP.2aca	1,050 m2	Panel XPS 0.027 e40mm	8,29	8,70	
PNIA.3f	1,100 m2	Geotextil FP-300 gr/m2	1,52	1,67	
PNIS.1db	1,100 m2	Lamn PVC e1,5mm c/arm FV	10,29	11,32	
PNIA.8a	1,100 m2	Film de polietileno PE e=0,50 mm	0,59	0,65	
PBPM33b	0,015 m3	Mortero hidrófugo 1:6	92,65	1,39	
PNIB.8b	0,300 m	Cordón premoldeado 20mm BH-II	1,94	0,58	
PNIL.5a	0,600 m	Banda 33 refz a-punz betún elstm	2,14	1,28	
PNIL.5b	0,400 m	Banda 50 refz a-punz betún elstm	3,11	1,24	
PRRB.4e	1,050 m2	Baldosín catalán 10x20cm	4,46	4,68	
PNIW17a	0,040 u	Caz sif desagüe vert ø80mm	20,37	0,81	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	85,40	0,43	
Suma la partida					85,84
Costes indirectos 2,60%					2,23
TOTAL PARTIDA					88,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EQAT18bcd	m2	Cub u/veh HAE PA-8 acab/mortero			
		Cubierta plana con protección de mortero, formado por: capa de arcilla expandida estabilizada con lechada de cemento de espesor comprendido entre 2 y 30cm acabada con una capa de regularización de 3cm de mortero de cemento impermeabilizante fratasado para formación de pendientes, imprimación con emulsión bituminosa negra tipo ED y rendimiento no inferior a 0.3 kg/m2, impermeabilización mediante membrana bicapa PA-8 (UNE 104402/96) adherida al soporte, mediante soplete, constituida por dos láminas de betún modificado unidas entre sí en toda su superficie, la inferior armada con fieltro de fibra de vidrio (LBM-30-FV) y la superior con fieltro de poliéster (LBM-30-FP), capa separadora antipunzonante a base de geotextil de poliéster dispuesto flotante con simple solapo sobre la membrana impermeabilizante, más una capa de mortero de 2 cm. de espesor, y otros elementos especiales con bandas de refuerzo, mermas y solapos. Medida en proyección horizontal.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA11a	0,250 h	Peón especializado construcción	17,62	4,41	
PBPO.7a	0,120 m3	H arcilla expandida	122,10	14,65	
PFFC.1ac	2,500 u	Ladrillo hueco senc 24x11.5x4	0,07	0,18	
PFFC.1be	3,300 u	Ladrillo hueco db 24x11.5x7	0,08	0,26	
PBPM.5d	0,012 m3	Mortero mixto 1:1:6	114,19	1,37	
PNIB.4b	0,500 kg	Emu bit n/lo ng ED UNE 104-231	1,15	0,58	
PNIL.3bacb	1,100 m2	LBM-30-FV UNE 104-242/1 PE	5,32	5,85	
PNIL.3babb	1,100 m2	LBM (SBS)-30-FP PE	6,31	6,94	
PNIA.3f	1,100 m2	Geotextil FP-300 gr/m2	1,52	1,67	
PBPC15bbb	0,022 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	0,94	
PNIB.8b	0,300 m	Cordón premoldeado 20mm BH-II	1,94	0,58	
PNIL.5a	0,600 m	Banda 33 refz a-punz betún elstm	2,14	1,28	
PNIL.5b	0,400 m	Banda 50 refz a-punz betún elstm	3,11	1,24	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	49,00	0,25	
		Suma la partida.....			49,26
		Costes indirectos.....	2,60%		1,28
		TOTAL PARTIDA.....			50,54
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
EQATdet-fugas	m2	Malla detección de fugas colocada			
		Suministro y colocación de malla detección de fugas			
MOOA.8a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,91	
MOOA11a	0,050 h	Peón especializado construcción	17,62	0,88	
MOOE.8a	0,020 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	0,24	
MOOE12a	0,020 h	Peón electricidad	10,00	0,20	
PNIA.3fJL	1,100 m2	Malla detección de fugas suministro	4,91	5,40	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,60	0,04	
		Suma la partida.....			7,67
		Costes indirectos.....	2,60%		0,20
		TOTAL PARTIDA.....			7,87
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EQATgeot-lago	m2	Geotextil no tejido de 300gr			
		Suministro y colocación de geotextil no tejido de 300gr.			
MOOA.8a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,91	
MOOA11a	0,050 h	Peón especializado construcción	17,62	0,88	
PNIA.3f	1,100 m2	Geotextil FP-300 gr/m2	1,52	1,67	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3,50	0,02	
		Suma la partida.....			3,48
		Costes indirectos.....	2,60%		0,09
		TOTAL PARTIDA.....			3,57
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
EQLW10ax	m2	Formación lucernario tipo veranda			
		Formación de lucernario a dos aguas en cubiertas, con perfilera autoportante de aluminio tipo Veranda de TECHNICAL o equivalente, realizada con perfiles articulados de aluminio anodizado, acabado acero inox., y maineles en T de aluminio, colocados cada 1,20 m., junquillos clipables y juntas EPDM, acristalamiento realizado con placa de policarbonato celular de gran resistencia al impacto, tipo Plexigls Heatstop S4p o equivalente, acabado incoloro, incluso corte, preparación, uniones de perfiles, sellado de uniones y juntas, fijación de junquillos y patillas, herrajes de colgar, perfil vierteaguas y de cumbrera, accesorios de estanqueidad. Construcción a medida según memoria, incluso aplomado, colocación, sellado, limpieza, totalmente montado según planos de proyecto, según NTE-FCL.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOC.8a	1,200 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	21,00	
MOOC10a	1,200 h	Ayudante carpintería	14,94	17,93	
MOOV.8a	1,000 h	Oficial 1ª vidrio	16,34	16,34	
PFVL23aax	1,100 m2	Carp lucernario alum anod inox.	71,21	78,33	
PFPL.2aak	1,100 m2	PI PC celular inc 10mm	36,16	39,78	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	178,80	0,89	
		Suma la partida.....			179,71
		Costes indirectos.....	2,60%		4,67
		TOTAL PARTIDA.....			184,38
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
EQTC.1aacb	m2	Cobertura teja pl c envj clv			
		Cobertura con teja plana de cerámica envejecida, considerando un 25% procedente de recuperación, piezas totalmente limpias y en perfecto estado de conservación, y el 75% restante teja nueva envejecida de características similar a las existentes, a razón de 12 / 15 piezas/m2, clavadas sobre listones metálicos, según detalles de proyecto, incluso piezas especiales en cumbrera, limahoya, limate, etc., clavos, colocación y fijación. Totalmente montada.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
PQTT.2ax	11,000 u	Teja c plana envejecida 43x26	0,97	10,67	
PQTT.2bx	4,000 u	Teja c plana de recuperación	0,12	0,48	
PBUC.5b	0,500 u	Puntas 2.8-3x50 acero estí galv	1,83	0,92	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	22,70	0,11	
		Suma la partida.....			22,81
		Costes indirectos.....	2,60%		0,59
		TOTAL PARTIDA.....			23,40
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EQTC.2bb	m2	Cobertura tejado teja 32 ud/m2 Cobertura con teja cerámica curva envejecida a razón de 32 tejas/m2 y recibiendo con mortero de cemento uno de cada cinco hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso limpieza, regado de la superficie y replanteo. Según DB HS-1 del CTE.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA11a	0,500 h	Peón especializado construcción	17,62	8,81	
PQTT.1d	32,000 u	Teja cerámica cur 40x19x15 envj	0,48	15,36	
PBPM.1ea	0,020 m3	Mto cto M-2,5 man	77,25	1,55	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	34,80	0,17	
Suma la partida.....					34,95
Costes indirectos 2,60%					0,91
TOTAL PARTIDA					35,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EQTV.2bx	m2	Faldón cubierta teja s/rastr. Formación de faldón de tejado para recibir cobertura con teja plana, realizado de dentro a fuera con panel sandwich tipo Tezno-cuber estructural compacto, modelo tarima roble, o equivalente, conformado con un tablero superior aglomerado hidrófugo de 16 mm, núcleo aislante de poliestireno extruido de 60 mm. de espesor y tablero al interior de tarima maciza de roble de 10 mm. de espesor, acabado en fábrica a base de barniz color natural, con sellado de juntas a base de caucho líquido, colocado directamente sobre correas existentes. Placa impermeabilizante tipo Onduline bajo teja o equivalente colocada sobre el tablero de panel sandwich, rastreles claveteados sobre placa para colocación de tejas dejando una cámara de ventilación entre ambos elementos, incluso p.p. de piezas especiales, remate lineal en laterales para apoyo de canalón, cortes, mermas, replanteos, formación de cumbres, limas y encuentros especiales, limpieza, totalmente montado.			
MOOA.8a	0,850 h	Oficial 1ª construcción	18,12	15,40	
MOOA11a	0,850 h	Peón especializado construcción	17,62	14,98	
PQW29a	1,100 m2	Placa ond fib mnr y veg 190 mm	5,68	6,25	
PQW30a	1,300 m	Rastrel chapa galv 3m/m	2,29	2,98	
PQW60bx	1,100 m2	Panel sandwich madera tarima roble	29,89	32,88	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	72,50	0,36	
Suma la partida.....					72,85
Costes indirectos 2,60%					1,89
TOTAL PARTIDA					74,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EQTV10axx	m2	Formación de cubierta completa Ejecución de cubierta realizada mediante formación de faldones con panel aislante térmico tipo sandwich, acabado interior en madera, placa impermeabilizante tipo Onduline bajo teja y rastreles claveteados sobre placa para colocación de tejas, cobertura con teja plana cerámica de recuperación y nueva envejecida, incluso bajantes, canalón, línea de vida y resto de elementos necesarios para la formación de la cubierta.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA11a	1,000 h	Peón especializado construcción	17,62	17,62	
termochip	1,090 m2	Panel sandwich para cubiertas	49,14	53,56	
termochip-tor	5,000 u	Tornillo autotaladrante	0,07	0,35	
banda-imp	1,000 m	Banda impermeabilizante autoad	0,39	0,39	
onduline-u	1,250 m2	Placa bajo teja, asfáltica	4,78	5,98	
lám-autoadh	0,300 m	Lámina autoadhesiva autoprottegida	2,59	0,78	
clavo-espiral	9,000 u	Clavo, Espiral con arandela.	0,05	0,45	
listónPVC	3,000 m	Listón de PVC, BT "ONDULINE"o equivalente	0,52	1,56	
onduflex	0,100 u	Masilla de poliuretano 300cc	4,31	0,43	
teja-recup	12,000 u	Teja cerámica plana recuperada	0,12	1,44	
teja-nueva	2,000 u	Teja cerámica plana nueva	0,37	0,74	
teja-caballet	0,320 u	Pieza cerámica de caballete	1,31	0,42	
teja-ventil	0,100 u	Teja cerámica de ventilación	2,50	0,25	
PBPM.3c	0,050 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	2,94	
pig-mort	0,027 kg	Pigmento para mortero.	4,91	0,13	
LINEAVIDA	0,100 m	Línea de vida	18,02	1,80	
EISC.9caab	0,100 m	Baj fund DN125 cir rct 30%acc	95,17	9,52	
EISC12bbcb	0,100 m	Can ch a galv cua grn 30%acc	24,78	2,48	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	119,00	0,60	

Suma la partida 119,56
Costes indirectos 2,60% 3,11

TOTAL PARTIDA **122,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EQTW36babx	m	Can zn Ø110 mm nat 30% accs			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA12a	0,250 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,33	
PQTA25babx	1,050 m	Can zinc ø110mm nat 4m 30%acc	18,33	19,25	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	28,10	0,14	

Suma la partida 28,25
Costes indirectos 2,60% 0,73

TOTAL PARTIDA **28,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EQTW36daha	m	Can zn rect nat 30dcc + lám impr Canalón oculto de sección rectangular de chapa de zinc de 0,82 mm. de espesor, de dimensiones y geometría según planos de proyecto., acabado natural, incluso parte proporcional de solapes y babero, piezas especiales para canalón, babero de encuentro con cerramiento y encuentro con tablero de cubierta, embocaduras a bajante, incluso lámina impermeabilizante de protección de apoyo en muro, accesorios de fijación, sellados y limpieza, según detalles.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
MOOA12a	0,400 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,92	
PQTA26cab	1,050 m	Can zinc 250x150mm nat 30bcc	24,73	25,97	
PNIS.1cb	0,500 m2	Lamn de PVC e=1,2 mm c/arm FV	8,51	4,26	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	44,40	0,22	
Suma la partida.....					44,62
Costes indirectos..... 2,60%					1,16
TOTAL PARTIDA.....					45,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EQTW36dahx	m	Can zn nat + lám impr + aislante Canalón oculto de sección rectangular tipo sandwich de chapa de zinc de 0,82 mm. de espesor, de dimensiones y geometría según planos de proyecto, alma rellena de aislamiento de poliestireno extruido de 2 cm. de espesor, acabado natural, incluso parte proporcional de solapes y babero, piezas especiales para canalón, babero de encuentro con cerramiento y encuentro con tablero de cubierta, embocaduras a bajante, incluso lámina impermeabilizante de protección de apoyo en muro, accesorios de fijación, sellados y limpieza, según detalles.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
MOOA12a	0,400 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,92	
PQTA26cab	1,050 m	Can zinc 250x150mm nat 30bcc	24,73	25,97	
PNIS.1cb	0,500 m2	Lamn de PVC e=1,2 mm c/arm FV	8,51	4,26	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	44,40	0,22	
Suma la partida.....					44,62
Costes indirectos..... 2,60%					1,16
TOTAL PARTIDA.....					45,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERP-ANA-COR50	m	Coronación alb Anasol, o equivalente, 50x15cm Coronación de muro realizada con albardilla de mármol anasol o equivalente de dimensiones 50x15cm, recibido con mortero de cemento M-5, incluso rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado, eliminación de restos, limpieza y sellado entre piezas.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA11a	0,150 h	Peón especializado construcción	17,62	2,64	
MV-ANA-COR50U	1,000 m	Coronación alb anasol o equivalente 50x15cm	88,72	88,72	
PBPM.3c	0,023 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	1,35	
PBUA50bfa	1,000 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	0,80	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	97,30	0,49	
Suma la partida.....					97,83
Costes indirectos..... 2,60%					2,54
TOTAL PARTIDA.....					100,37

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERP-ANASOL-P1	m2	Ch Anasol, o equivalente, 90x30 e3 pared colocado Chapado con placas de mármol anasol o equivalente, de dimensiones 90x30 o 90x50cm. y 3 cm. de espesor, tomadas con adhesivo cementoso C2TES1 y grapas, incluso rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RPC-10.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
APL-ANASOL-U1	1,050 m2	Pl anasol o equivalente, 90x30 e3 con grapas	67,51	70,89	
PBPM.3c	0,015 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,88	
PBUA50bfa	1,000 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	0,80	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	79,90	0,40	
Suma la partida.....					80,26
Costes indirectos..... 2,60%					2,09
TOTAL PARTIDA.....					82,35

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERP-CAL-APLAC	m2	Apla ext Calatorao, o equivalente, ase 3cm adh/C2TE Aplacado de paramento exterior con placa de caliza tipo Calatorao o equivalente de dimensiones 60x40, 60x30 ó 40x40 cm, 3 cm de espesor y acabado aserrado, con junta mínima de 2 mm, colocada en capa fina con adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado (C2TES1) sobre capa de regularización de mortero de albañilería M-5 de 2 cm de espesor medio y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2W2), incluso parte proporcional de grapas de acero inoxidable, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,900 h	Oficial 1ª construcción	18,12	16,31	
MOOA12a	0,900 h	Peón ordinario construcción	17,31	15,58	
MV-CAL-APLA-U	1,050 m2	Pl piedra calatorao, o equivalente, e/3 ase	29,98	31,48	
PBPM.3c	0,030 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	1,76	
PBUA50bfa	6,000 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	4,80	
PBUR.1bJL	0,300 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,31	
PBAA.1a	0,004 m3	Agua	1,39	0,01	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	70,30	0,35	
Suma la partida.....					70,60
Costes indirectos..... 2,60%					1,84
TOTAL PARTIDA.....					72,44

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERP-CAL-BANC	m	Tabla Calatorao 200x50x7cm o equivalente Ejecución de asiento de banco mediante tabla de caliza tipo calatorao o equivalente de dimensiones 200x50x7cm, dispuesta sobre tres apoyos separados 1m. Incluso elementos de fijación al perfil metálico inferior con atornillado por la cara inferior.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
MOOA11a	0,400 h	Peón especializado construcción	17,62	7,05	
MV-CAL-BAN-U	1,000 m	Tabla calatorao 200x50x7cm o equivalente	99,92	99,92	
PBUN10cJLti	4,000 u	Ancl met ø10-lg 112mm inox	1,26	5,04	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	119,30	0,60	
Suma la partida.....					119,86
Costes indirectos..... 2,60%					3,12
TOTAL PARTIDA.....					122,98

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERP-CAL-COR30	m	Coronación alb Calatorao o equivalente 30x15cm Coronación de muro realizada con albardilla de caliza calatorao o equivalente de dimensiones 30x15cm, colocada en capa fina con adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado (C2TES1) sobre capa de regularización de mortero de albañilería M-5 de 2 cm de espesor medio y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2W2), eliminación de restos, limpieza y sellado entre piezas.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA11a	0,200 h	Peón especializado construcción	17,62	3,52	
MV-CAL-COR30U	1,000 m	Coronación alb calatorao 30x15cm	24,98	24,98	
PBPM.3c	0,010 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,59	
PBUA50bfa	2,000 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	1,60	
PBUR.1bJL	0,100 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,10	
PBAA.1a	0,002 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	34,40	0,17	
Suma la partida.....					34,58
Costes indirectos..... 2,60%					0,90
TOTAL PARTIDA.....					35,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERP-MENSULA	m	Ménsula T inox con placa anclaje Ménsula para banco en acero inox Aisi Marino 316L de perfil T 100mm con un recorte de la pala de cabeza los 60mm antes de la placa, soldada a placa de anclaje de 200x200x5mm de acero ordinario con 4 taladros a 20mm de las esquinas, totalmente instalado a muro de hormigón cada 100 cm, tacos R12 y tornillos incluidos, sobresaliendo 500 mm del muro.			
MOOM.8a	0,250 h	Oficial 1ª metal	12,59	3,15	
MOOM12a	0,250 h	Peón metal	10,00	2,50	
MV-MENSUL-B-U	1,000 m	Ménsula T inox con placa anclaje	29,48	29,48	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	35,10	0,18	
Suma la partida.....					35,31
Costes indirectos..... 2,60%					0,92
TOTAL PARTIDA.....					36,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPA.3fac	m2	Gres 60x30 MC jnt min CG2 Revestimiento cerámico con junta mínima (1.5 mm) realizado con baldosa de gres esmaltado color de 60*30 cm, colocado en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2), incluso esquinas a inglete canto pilastra, cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	18,12	6,34	
MOOA12a	0,175 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,03	
PRRB.2fa	1,050 m2	Gres esm 45x45cm bl	14,26	14,97	
PBPM.3c	0,018 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	1,06	
PBUA50bfa	4,000 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	3,20	
PBUR.1bJL	0,225 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,23	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	28,80	0,14	
Suma la partida.....					28,97
Costes indirectos..... 2,60%					0,75
TOTAL PARTIDA.....					29,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPA11cancJL	m2	Porc especial C2TES1 jnt min CG2 especial Revestimiento cerámico con junta mínima (1.5 - 3mm) realizado con baldosa de gres porcelánico esmaltado monocolor, especial -de diseño- con pliegues en baldosas, formato libre para revestir superficie curva de fuente entorno a 0.08m2, colocado en capa fina con adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido, tiempo abierto ampliado y deformable (C2TE S1) y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2WA), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
PRRB.3caa	2,000 m2	Gres porc especial	26,22	52,44	
PBUA50bfa	4,000 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	3,20	
PBUR.1bJL	0,330 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,34	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	66,70	0,33	
Suma la partida.....					67,02
Costes indirectos..... 2,60%					1,74
TOTAL PARTIDA.....					68,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPA11dafc	m2	Porc 40x40 C2 jnt min CG2 Revestimiento cerámico con junta mínima (1.5 - 3mm) realizado con baldosa de gres porcelánico esmaltado monocolor de 40x40cm, colocado en capa fina con adhesivo cementoso mejorado (C2) y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
PRRB.3daa	1,050 m2	Gres porc 40x40cm esm mcol	32,99	34,64	
PBUA50baa	4,000 kg	Adh cementoso C2	0,70	2,80	
PBUR.1bJL	0,250 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,26	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	48,40	0,24	
Suma la partida.....					48,65
Costes indirectos..... 2,60%					1,26
TOTAL PARTIDA.....					49,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPE.1bbx	m2	Enf hidrófugo M-5 frat Enfoscado fratasado de zócalos interiores de fachada, realizado con mortero de cemento M-5, con impermeabilizante hidrófugo, incluso lechada de cemento, como soporte base de posteriores acabados, incluso parte proporcional de colocación de malla de fibra elástica en unión con paramentos en buen estado, según planos de proyecto, incluso eliminación de restos y limpieza final, según NTE-RPE-7.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
PBPM.3c	0,010 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,59	
PBAI.7a	0,050 kg	Impz hidrófugo alta presión	0,97	0,05	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	9,50	0,05	
Suma la partida.....					9,50
Costes indirectos..... 2,60%					0,25
TOTAL PARTIDA.....					9,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPE.1ccaa	m2	Enf M-5 maes bruñ vert ext			
		Enfoscado maestreado bruñido, con mortero de cemento M-5 en paramento vertical exterior, según NTE-RPE-7.			
MOOA.8a	0,460 h	Oficial 1ª construcción	18,12	8,34	
MOOA12a	0,230 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,98	
PBPM.3c	0,017 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	1,00	
PBAC.2ab	0,008 t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	75,64	0,61	
PBAA.1a	0,008 m3	Agua	1,39	0,01	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	13,90	0,07	
		Suma la partida.....			14,01
		Costes indirectos.....	2,60%		0,36
		TOTAL PARTIDA.....			14,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPE.1cgaa	m2	Enf mix 1:1:6 maes bruñ vert ext			
		Enfoscado maestreado bruñido, con mortero mixto de cal y cemento 1:1:6 en paramento vertical exterior, según NTE-RPE-7.			
MOOA.8a	0,460 h	Oficial 1ª construcción	18,12	8,34	
MOOA12a	0,230 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,98	
PBPL.5a	0,001 m3	Pasta de cemento 1:1 CEM II/A-P 32.5 R	118,82	0,12	
PBPM.5d	0,017 m3	Mortero mixto 1:1:6	114,19	1,94	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,40	0,07	
		Suma la partida.....			14,45
		Costes indirectos.....	2,60%		0,38
		TOTAL PARTIDA.....			14,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPE.2aJLM	m2	Enfoscado impermeabilizante mapelastico o equivalente			
		Suministro y ejecución de mortero impermeabilizante mapelastico o equivalente para aprobar por DF. Espesor 2mm, aplicado en dos capas de direcciones opuestas, y con malla intermedia.			
MOOA.8a	0,120 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,17	
MOOA12a	0,120 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,08	
PBPM.3aJLm	3,500 Kg	Mto imperm mapelastico o equivalente	2,05	7,18	
PBAA.1a	0,005 m3	Agua	1,39	0,01	
PRCW.2bcJL	1,000 m2	Malla fi-v enf 4.5x4.5/72	0,74	0,74	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	12,20	0,06	
		Suma la partida.....			12,24
		Costes indirectos.....	2,60%		0,32
		TOTAL PARTIDA.....			12,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPE.5cabb	m2	Enf hidrófugo mto 1:3 frat vert ext			
		Enfoscado sin maestrear fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:3, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior.			
MOOA.8a	0,280 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,07	
MOOA12a	0,140 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,42	
PBPM33a	0,012 m3	Mortero hidrófugo 1:3	109,03	1,31	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,80	0,04	
		Suma la partida.....			8,84
		Costes indirectos.....	2,60%		0,23
		TOTAL PARTIDA.....			9,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPE.5cabc	m2	Enf hidrófugo mto 1:3 rug vert ext			
		Enfoscado sin maestrear rugoso con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:3, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior.			
MOOA.8a	0,260 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,71	
MOOA12a	0,130 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,25	
PBPM33b	0,014 m3	Mortero hidrófugo 1:6	92,65	1,30	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,30	0,04	
		Suma la partida.....			8,30
		Costes indirectos.....	2,60%		0,22
		TOTAL PARTIDA.....			8,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPF.3fab	m2	Rev Vescom HAUKI, o equivalente /aprob DF			
		Revestimiento Rev Vescom HAUKI Caucho rayado color, o equivalente para aprobar DF, con un gramaje de 365 gr/m2, para una superficie de hasta 650m2, tomada con adhesivo, incluso lijado y afinado de paramentos. Según NTE/RPF-12.			
MOON.8a	0,090 h	Oficial 1ª pintura	17,67	1,59	
MOON10a	0,030 h	Ayudante pintura	16,62	0,50	
VHCRC	1,130 m2	Vescom Hauki (Caucho rayado) color, o equivalente /aprob DF	15,56	17,58	
PBUA.4a	0,250 kg	Adhesivo unilateral p/rev fix	4,57	1,14	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	20,80	0,10	
		Suma la partida.....			20,91
		Costes indirectos.....	2,60%		0,54
		TOTAL PARTIDA.....			21,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPG.4aaa	m2	Guarn-enl y YG/L s/maes vert Guarnecido sin maestrear, y enlucido, realizado con pasta de yeso YG/L sobre paramentos verticales, acabado manual con lana, incluso limpieza y humedecido del soporte, según NTE/RPG10.			
MOOA.8a	0,130 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,36	
MOOA11a	0,130 h	Peón especializado construcción	17,62	2,29	
PBPL.3b	0,015 m3	Pasta de yeso YG/L	54,05	0,81	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,50	0,03	
ERPG10a	1,000 m2	Enlucido yeso pmtó vertical	3,75	3,75	
Suma la partida.....					9,24
Costes indirectos.....			2,60%		0,24
TOTAL PARTIDA.....					9,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPG.4cab	m2	Guarn-enl y proy s/maes hrz Guarnecido sin maestrear, y enlucido, realizado con pasta de yeso proyectado sobre paramentos horizontales y bovedillas curvas de forjado, regleado, acabado manual con lana, incluso limpieza y humedecido del soporte, según NTE/RPG10.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA11a	0,150 h	Peón especializado construcción	17,62	2,64	
PBPL.3d	0,015 m3	Pasta yeso p/proyectar	53,76	0,81	
PRCP.1bbba	1,000 l	Pint ext cto lis ml bl	7,30	7,30	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	13,50	0,07	
ERPG10b	1,000 m2	Enlucido yeso pmtó horizontal	4,33	4,33	
Suma la partida.....					17,87
Costes indirectos.....			2,60%		0,46
TOTAL PARTIDA.....					18,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPG.4cba	m2	Guarn-enl y proy maes vert Guarnecido maestreado, y enlucido, realizado con pasta de yeso proyectado sobre paramentos verticales, regleado, acabado manual con lana, incluso limpieza y humedecido del soporte, según NTE/RPG10.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA11a	0,250 h	Peón especializado construcción	17,62	4,41	
PBPL.3d	0,017 m3	Pasta yeso p/proyectar	53,76	0,91	
PRCP.1bbba	1,000 l	Pint ext cto lis ml bl	7,30	7,30	
ERPG10a	1,000 m2	Enlucido yeso pmtó vertical	3,75	3,75	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	20,90	0,10	
Suma la partida.....					21,00
Costes indirectos.....			2,60%		0,55
TOTAL PARTIDA.....					21,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPG10a	m2	Enlucido yeso pmtó vertical Enlucido con pasta de yeso en paramento vertical.			
MOOA.8a	0,130 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,36	
MOOA11a	0,065 h	Peón especializado construcción	17,62	1,15	
PBPL.3b	0,004 m3	Pasta de yeso YG/L	54,05	0,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3,70	0,02	
Suma la partida.....					3,75
Costes indirectos.....			2,60%		0,10
TOTAL PARTIDA.....					3,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPG10b	m2	Enlucido yeso pmtó horizontal Enlucido con pasta de yeso en paramento horizontal.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA11a	0,075 h	Peón especializado construcción	17,62	1,32	
PBPL.3b	0,005 m3	Pasta de yeso YG/L	54,05	0,27	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,30	0,02	
Suma la partida.....					4,33
Costes indirectos.....			2,60%		0,11
TOTAL PARTIDA.....					4,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPL10bbibcjl	m2	Rev tablero Trespa Meteon RF, o equivalente Ejecución de hoja exterior, en vertical u horizontal (revestimiento superior de techo bajo cubierta) de sistema de fachada ventilada de 8 mm de espesor, de placa de resinas termoendurecibles para fachada ventilada, TRESPA METEON RF, o equivalente para aprobar por DF, con reacción al fuego tipo B-s1, d0; colocada con modulación horizontal, junta MACHIMBRADA según planos de proyecto, acabado referencia Rojo Granate M 12.4.2/ ST o similar a confirmar por DF. Incluida sujeción mediante rastrelado previo formado por perfiles de aluminio fijados a paramento vertical mediante escuadras regulables en profundidad, a fin de poder nivelar la fachada, con apoyos situados a 600 mm. en vertical todo ello sujeto a muro o estructura metálica existente. Sistema de fijación oculto TS200, las placas irán colgadas de posterior perfilera horizontal mediante uñas de cuelgue traseras con regulación para su posterior alineación exacta. Incluso p/p de formación de dinteles, vierteaguas, jambas y mochetas, juntas, realización de encuentros y piezas especiales, (no incluidos en medición y repercutidos como p/p elementos menores de 40 cm de ancho) ejecutado según el sistema de revestimiento de fachadas ventiladas con placas Meteon TRESPA, en posesión del D.I.T. nº 473. y garantía de diez años otorgada por Trespa internacional B.V. certificada específicamente para la obra. CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO. Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo todos los huecos.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
MOOA11a	0,200 h	Peón especializado construcción	17,62	3,52	
MOOC.8a	0,200 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	3,50	
PBMN11dhJL	1,050 m2	Subestructura sistema TS200	29,48	30,95	
PRLD15ibcaJL	1,050 m2	Tablero trespa meteon FR	85,99	90,29	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	135,50	0,68	
Suma la partida.....					136,19
Costes indirectos.....			2,60%		3,54
TOTAL PARTIDA.....					139,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPP.1dbbb	m2	Pint prmt ext silct mt col Revestimiento de paramentos exteriores con pintura a base de silicato potásico, resistente a la intemperie, con buena opacidad de recubrimiento, apto para restauración de edificios antiguos, monumentos históricos, revocos minerales, etc, con textura tipo liso y acabado mate, en colores, de aplicación sobre fondo mineral en paramentos verticales, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 3m².			
MOON.8a	0,375 h	Oficial 1ª pintura	17,67	6,63	
PRCP.1dbbb	0,140 l	Pint ext silct lis mt col	11,54	1,62	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,30	0,04	
Suma la partida.....					8,29
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					8,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPP.8ab	m2	Rev plas lisa hrz Revestimiento con pintura plástica de pinturas isaval, oequivalente para aprobar por DF, acabado liso, aplicado sobre paramentos horizontales de ladrillo, yeso o cemento, previo lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, plastecido de faltas y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24.			
MOON.8a	0,200 h	Oficial 1ª pintura	17,67	3,53	
PRPP.3b	0,360 l	Pintura plástica acrl int-mate	1,28	0,46	
PRPP16b	0,060 kg	Masilla homog res sint-silíce	0,44	0,03	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,00	0,02	
Suma la partida.....					4,04
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					4,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPP10aax	m2	Pintura esmalte Oxirón metal Revestimiento de acabado final de elementos metálicos de estructura realizado con dos manos de acabado, a base de esmalte antioxidante metálico de altos sólidos, tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016, aplicado directamente sobre pintura ignífuga, aplicación mediante brocha o rodillo, según NTE/RPP-37, totalmente terminado.			
MOON.8a	0,200 h	Oficial 1ª pintura	17,67	3,53	
MOON10a	0,200 h	Ayudante pintura	16,62	3,32	
PRCP10aab	0,160 l	Esmalte martelé brillo col	9,93	1,59	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,40	0,04	
Suma la partida.....					8,48
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					8,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPP10dbaJL	Kg	Esmalte oxirón repercutido sobre Kg stra Revestimiento con esmalte antióxido oxirón color según DF, acabado satinado, sobre superficie de acero laminado en estructuras metálicas, limpieza y preparación de la superficie a pintar, mediante medios manuales hasta dejarla exenta de grasas, dos manos de imprimación, con un espesor mínimo de película seca de 45 micras por mano (rendimiento: 0,111 l/m²) y dos manos de acabado con esmalte sintético con un espesor mínimo de película seca de 35 micras por mano (rendimiento: 0,08 l/m²). Criterio de medición: se miden los Kg de estructura de acero a pintar.			
MOON.8a	0,010 h	Oficial 1ª pintura	17,67	0,18	
MOON10a	0,005 h	Ayudante pintura	16,62	0,08	
PRCP10cbaJL	0,004 l	Esmalte antióxido oxirón color	13,72	0,05	
PRCP.8bbbJL	0,005 l	Impr sob Fe mate nj	9,59	0,05	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	0,40	0,00	
Suma la partida					0,36
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					0,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPbardo-encP	m2	Encofrado perdido de bardo cerámico Encofrado perdido de bardo cerámico, tablero de machihembrados, como base de la losa superior de las fuentes de cortinas u otros.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
PBPM.3c	0,004 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,24	
PFFC.5i	4,000 u	Bardo machihembrado 100x25x3.5	0,72	2,88	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	10,20	0,05	
Suma la partida					10,25
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					10,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERSA12fafc	m2	Porc 60x60 C2 jnt min CG2WA Pavimento cerámico con junta mínima (1.5 - 3mm) realizado con baldosa de gres porcelánico no esmaltado monocolor de 60x60cm, colocado en capa fina con adhesivo cementoso mejorado (C2) y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
PRRB.3fba	1,050 m2	Gres porc 60x60cm mcol	56,36	59,18	
PBUA50baa	4,000 kg	Adh cementoso C2	0,70	2,80	
PBUR.1bJL	0,165 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,17	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	70,20	0,35	
Suma la partida					70,54
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					72,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERSA12fbkc	m2	Porc 60x60 C2TES1 jnt min CG2WA Suministro y ejecución de pavimento mediante el método de colocación en capa gruesa, de baldosas cerámicas de gres porcelánico sin esmaltar, mate o natural 3/2/H/- (pavimentos para tránsito peatonal moderado, tipo 3; suelos interiores húmedos, tipo 2; higiénico, tipo H/-), de 60x60 cm, extendidas sobre solera medida aparte, recibidas con adhesivo cementoso normal, C2 TE, con deslizamiento reducido, color gris con doble encolado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas perimetrales continuas, de anchura no menor de 5 mm, en los límites con paredes, pilares exentos y elevaciones de nivel y, en su caso, juntas de partición y juntas estructurales o de dilatación existentes en el soporte. NORMATIVA DE APLICACIÓN. Ejecución: NTE-RSR. Revestimientos de suelos: Piezas rígidas. CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO. Superficie útil, medida según documentación gráfica de Proyecto. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas. CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA. DEL SOPORTE Se comprobará que la superficie soporte presenta una estabilidad dimensional, flexibilidad, resistencia mecánica y planeidad adecuadas, que garanticen la idoneidad del procedimiento de colocación seleccionado. PROCESO DE EJECUCIÓN. FASES DE EJECUCIÓN. Limpieza y comprobación del grado de humedad de la base. Replanteo de niveles. Replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento. Aplicación del adhesivo. Colocación de las baldosas a punta de paleta. Relleno de las juntas de movimiento. Rejuntado. Eliminación y limpieza del material sobrante. Limpieza inicial del pavimento al finalizar la obra CONDICIONES DE TERMINACIÓN. El solado tendrá planeidad, ausencia de cejas y buen aspecto. Tipo gres porcelánico técnico natural de Apavisa, color a seleccionar por la Dirección Facultativa			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
PRRB.3fbb	1,050 m2	Gres porc 60x60cm mmld	50,78	53,32	
PBPM.3c	0,030 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	1,76	
PBUA50bfa	4,000 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	3,20	
PBUR.1bJL	0,165 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,17	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	66,50	0,33	
Suma la partida.....					66,82
Costes indirectos..... 2,60%					1,74
TOTAL PARTIDA.....					68,56
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
ERSA31dafc	m	Rod porc 9x50 C2 CG2 Rodapié de gres porcelánico esmaltado monocolor con junta mínima (1.5 - 3mm) de 9x50cm, colocado en capa fina con adhesivo cementoso mejorado (C2) y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA12a	0,075 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,30	
PRRB31daa	1,050 m	Rod gres porc 9x50cm esm mcol	3,19	3,35	
PBUA50baa	0,300 kg	Adh cementoso C2	0,70	0,21	
PBUR.1bJL	0,070 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,07	
PBAA.1a	0,001 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,70	0,04	
Suma la partida.....					7,69
Costes indirectos..... 2,60%					0,20
TOTAL PARTIDA.....					7,89
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERSC.2aJ	m2	Slurry o similar para Hormigón carril bici Tratamiento superficial endurecedor de pavimento continuo de hormigón, con pintura de protección epoxi dispersada en agua, colores gris, rojo, verde o blanco, aplicada en capas sucesivas hasta alcanzar un espesor máximo de 0.25mm, previo rascado de la lechada superficial mediante cepillos metálicos y limpieza de la superficie, según NTE/RSC-6. Incluye marcado de dos bandas laterales blancas ancho 10cm y la central de color a definir por DF.			
MOOA.8a	0,083 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,50	
MOOA12a	0,041 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,71	
PRCP36aJ	1,000 l	Pintura epoxi suelos con espolvoreo cuarzo	14,75	14,75	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	17,00	0,09	
Suma la partida.....					17,05
Costes indirectos..... 2,60%					0,44
TOTAL PARTIDA.....					17,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
ERSC.2aP	m2	Pintura epoxi para carril bici Tratamiento superficial endurecedor de pavimento continuo de hormigón, con pintura de protección epoxi dispersada en agua, colores gris, rojo, verde o blanco, aplicada en capas sucesivas hasta alcanzar un espesor máximo de 0.25mm, previo rascado de la lechada superficial mediante cepillos metálicos y limpieza de la superficie, según NTE/RSC-6. Incluye marcado de dos bandas laterales blancas ancho 10cm y la central de color a definir por DF.			
MOOA.8a	0,083 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,50	
MOOA12a	0,041 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,71	
PRCP36ap	1,000 l	Pintura epoxi suelos	6,20	6,20	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,40	0,04	
Suma la partida.....					8,45
Costes indirectos..... 2,60%					0,22
TOTAL PARTIDA.....					8,67
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
ERSC.9ax	m2	Rec pint. impermeable pav. Recubrimiento impermeable endurecedor para pavimento continuo de hormigón, realizado con revestimiento impermeable de epoxi-alquitrán, bicomponente, exento de disolventes, de acabado satinado, color gris, aplicado en dos o más capas hasta alcanzar un espesor máximo de 2mm, previo rascado de la lechada superficial mediante cepillos metálicos y limpieza de la superficie, según NTE/RSC-6.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
MOOA12a	0,400 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,92	
PRCP35acx	1,500 kg	Pintura imperm. epoxi-alquitrán	11,02	16,53	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	30,70	0,15	
Suma la partida.....					30,85
Costes indirectos..... 2,60%					0,80
TOTAL PARTIDA.....					31,65
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERSF19bc	m2	Pavimento blando elastico zona juegos Pavimento continuo elástico de poliuretano y caucho, resistente a la intemperie y antideslizante de 60mm de espesor, en colores varios, colocada sobre una superficie de asfalto o cemento fraguado, incluso terminación de bordes reforzada, encuentro con otros pavimentos y limpieza.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
PRFS31bcJL	1,000 m2	Mat pavim cont caucho y poliuret 6cm	57,20	57,20	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	67,80	0,34	
Suma la partida.....					68,17
Costes indirectos..... 2,60%					1,77
TOTAL PARTIDA.....					69,94
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
ERSW20c	m2	Base embaldosado mortero Recrecio maestreado de embaldosado de mortero de cemento de 7cm de espesor, para base de pavimentos de gres porcelánico, Tipo 3 según Guía de la Baldosa Cerámica (DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,180 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,26	
MOOA12a	0,180 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,12	
PBPM.3b	0,070 m3	Mto cto M-7,5 CEM ind	76,27	5,34	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,70	0,06	
Suma la partida.....					11,78
Costes indirectos..... 2,60%					0,31
TOTAL PARTIDA.....					12,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
ERTC.2aab	m2	Falso techo y-12.5 c/var Falso techo continuo formado con placa de yeso laminado de 12.5 mm, de borde afinado, sobre estructura longitudinal de maestra de 60x27mm y perfil perimetral de 30x30mm, anclaje con varilla cuelgue, incluso parte proporcional de piezas de cuelgue, nivelación y tratamiento de juntas, listo para pintar.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA12a	0,250 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,33	
PFPC.1ac	1,150 m2	Pl YL normal 12.5mm	3,92	4,51	
PFPP11a	2,600 m	Maestra fj pl yeso 70x0.60mm	2,13	5,54	
PFPP12a	1,700 m	Perfil simple U 30x30x0.6 mm	1,13	1,92	
PFPP15a	20,000 u	Tornillo 25mm p/pnl yeso	0,01	0,20	
PFPP.5a	1,800 m	Banda papel microperforado alt r	0,03	0,05	
PFPP.8b	0,700 kg	Pasta junta panel yeso c/cinta	2,72	1,90	
PFPP.7a	0,400 kg	Pasta ayuda panel yeso	1,28	0,51	
PRTW13b	0,700 u	Cuelgue regulable	0,73	0,51	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	24,00	0,12	
Suma la partida.....					24,12
Costes indirectos..... 2,60%					0,63
TOTAL PARTIDA.....					24,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERTC.2dab	m2	Falso techo y-c/hdrf12.5 c/var Falso techo continuo formado con placa de yeso laminado con alma de yeso hidrofugado de 12.5 mm, para zonas húmedas, de borde afinado, sobre estructura longitudinal de maestra de 60x27mm y perfil perimetral de 30x30mm, anclaje con varilla cuelgue, incluso parte proporcional de piezas de cuelgue, nivelación y tratamiento de juntas, listo para pintar.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA12a	0,250 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,33	
PFPC.1dc	1,150 m2	Pl YL hdrf 12.5mm	7,04	8,10	
PFPP11a	2,600 m	Maestra fj pl yeso 70x0.60mm	2,13	5,54	
PFPP12a	1,700 m	Perfil simple U 30x30x0.6 mm	1,13	1,92	
PFPP15a	20,000 u	Tornillo 25mm p/pnl yeso	0,01	0,20	
PFPP.5a	1,800 m	Banda papel microperforado alt r	0,03	0,05	
PFPP.8b	0,700 kg	Pasta junta panel yeso c/cinta	2,72	1,90	
PFPP.7a	0,400 kg	Pasta ayuda panel yeso	1,28	0,51	
PRTW13b	0,700 u	Cuelgue regulable	0,73	0,51	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	27,60	0,14	
Suma la partida.....					27,73
Costes indirectos..... 2,60%					0,72
TOTAL PARTIDA.....					28,45
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
ERTW.JG3f	m	Fosa techo 4x4cm Suministro y formación de fosa perimetral de escayola de 4x4 cm, recibida con pasta de escayola. Incluso p/p de corte, fijación y repaso de juntas. Según NTE-RTC. CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO. Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto. PROCESO DE EJECUCIÓN.CONDICIONES PREVIAS: Habrán transcurrido más de 24 horas desde la terminación de los trabajos de ejecución del falso techo. FASES DE EJECUCIÓN: Replanteo y trazado en los paramentos de la situación de los remates. Presentación y corte de las piezas. Humectación de la base de fijación. Extendido de la pasta de agarre. Colocación y rejuntado de las piezas. Repasos de encuentros entre piezas, esquinas y rincones. Protección frente a golpes. CONDICIONES DE TERMINACIÓN. Adecuada fijación al paramento. Buen aspecto. Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
PRCE.2aJL	1,050 m	Moldura escayola 4x4	2,46	2,58	
PRTW.4a	0,100 kg	Esparto en bala	0,72	0,07	
PBPL.4b	0,002 m3	Pasta de escayola	53,83	0,11	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,10	0,04	
Suma la partida.....					8,12
Costes indirectos..... 2,60%					0,21
TOTAL PARTIDA.....					8,33
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ESIR.2cb	u	PI señ 210x210 contra incendio Placa de señalización interior, contra incendio, de dimensiones 210x210mm, en poliestireno de 1mm de espesor, en dos sentidos izquierda y derecha (salida de emergencia o similar).			
MOOA11a	0,200 h	Peón especializado construcción	17,62	3,52	
PSIR.5cb	1,000 u	PI señ 210x210 contra incendio	3,25	3,25	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	6,80	0,03	
Suma la partida.....					6,80
Costes indirectos..... 2,60%					0,18
TOTAL PARTIDA.....					6,98
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
ESIR.3mb	u	Letra/número suelto al señ 200 Letra/número suelto de señalización, en aluminio natural pulido, de 200mm de altura, incluso elementos de fijación.			
MOOC.8a	0,200 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	3,50	
PSIR.3mb	1,000 u	Letra/número suelto al señ 200	23,82	23,82	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	27,30	0,14	
Suma la partida.....					27,46
Costes indirectos..... 2,60%					0,71
TOTAL PARTIDA.....					28,17
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
ESMA.2acc	u	Barra apoyo abatible 800mm acero inox sat Barra de apoyo abatible con giro vertical para mejorar accesibilidad de personas con movilidad reducida en inodoros, lavamanos o platos de ducha; realizada en tubo de acero inoxidable de 1.5 mm de espesor, acabado satinado, de 800 mm de longitud y 32 mm de diámetro exterior; con portarrollos, sistema de bloqueo de seguridad de la posición vertical y pletinas de anclaje a pared.; incluso material de fijación, totalmente instalada según DB SUA-9 del CTE y ORDEN de 25 de mayo de 2004 de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte del Gobierno Valenciano.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
PSMA.2acc	1,000 u	Barra apoyo abatible 800mm acero inox sat	103,19	103,19	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	112,30	0,56	
Suma la partida.....					112,81
Costes indirectos..... 2,60%					2,93
TOTAL PARTIDA.....					115,74
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
ESMA11ef	u	Espejo incl 680x650 mm aluminio-nylon Espejo inclinable, para mejorar accesibilidad de personas con movilidad reducida, con marco realizado en tubo de aluminio de 35 mm de diámetro exterior con recubrimiento de nylon de 2 mm de espesor, sistema de anclaje basculante y dimensiones aproximadas 680x650 mm, incluso material de fijación, totalmente instalado según DB SUA-9 del CTE.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
PSMA11ef	1,000 u	Espejo reclinable 680x650 aluminio-nylon	276,00	276,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	283,30	1,42	
Suma la partida.....					284,67
Costes indirectos..... 2,60%					7,40
TOTAL PARTIDA.....					292,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ESMA11efJL	u	Espejo 680x650 mm aluminio Espejo retroiluminado por las regletas fluorescentes (medidas aparte), con bastidor posterior retirado del borde, realizado en perfil de aluminio de 50 mm de medida exterior y dimensiones aproximadas 680x650 mm, incluso material de fijación, totalmente instalado.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
PSMA11efJL	1,000 u	Espejo retroiluminado 680x650 aluminio	102,37	102,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	109,60	0,55	
Suma la partida.....					110,17
Costes indirectos..... 2,60%					2,86
TOTAL PARTIDA.....					113,03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con TRES CÉNTIMOS					
ESMA15a	u	Lavabo adaptado fácil acceso c/soporte fijo Lavabo ergonómico de porcelana vitrificada blanca, sin pedestal, con frontal cóncavo y apoyo anatómico para facilitar el acceso a usuarios con movilidad reducida, de dimensiones aproximadas 150x650x550 mm, colocado con soporte fijo inclinable con palanca de acero inoxidable para regulación frontal del lavabo, facilitando el uso a personas con movilidad reducida; totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento según DB SUA-9 del CTE y ORDEN de 25 de mayo de 2004 de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte del Gobierno Valenciano			
MOOF.8a	0,800 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	9,75	
PSMA18a	1,000 u	Lavabo adaptado fácil acceso	190,79	190,79	
PSMA19a	1,000 u	Soporte fijo p/lavabo adaptado	124,77	124,77	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	325,30	1,63	
Suma la partida.....					326,94
Costes indirectos..... 2,60%					8,50
TOTAL PARTIDA.....					335,44
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
ESMC24bda	m	Amueblamiento bajo de cocina acab lacado Amueblamiento de cocina, acabado lacado de alta calidad: lacado brillo con tirador de aluminio integrado en puerta. Compuesto por muebles bajos con puertas, cajones, estantes y traseras, con guías de rodamientos metálicos en cajones, patas regulables en altura, bisagras, tiradores de puertas y cajones y zocalo con protección antihumedad. La unión de los muebles se realizará mediante tornillería. Totalmente montado, sin incluir electrodomésticos ni fregadero.			
MOOC.8a	1,700 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	29,75	
PSMC18bda	1,000 m	Amueblamiento bajo de cocina acab lacado	606,79	606,79	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	636,50	3,18	
Suma la partida.....					639,72
Costes indirectos..... 2,60%					16,63
TOTAL PARTIDA.....					656,35
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ESMR38bbua_MA	m	Encmr mml ng mar c/mt0 e 3 Encimera de quarz compac negro nocturno, o equivalente, sobre estructura de perfiles laminados de acero fijados mecánicamente a pared, de dimensiones 60x2 cm. para longitudes mayores de 1.5 m., con canto recto doble pulido, tomado con mortero de cemento y adhesivo cementoso C2TES1, incluso colocación, rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2) coloreado, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	2,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	34,62	
PBRM.11b	0,600 m2	Tabla quarz compac negro o equivalente	42,40	25,44	
PBPM.3c	0,002 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,12	
PBUA50bfa	4,000 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	3,20	
PBUR.1bJL	0,165 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,17	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
PEAC17a	40,000 kg	Acero S275JR en chapa	1,11	44,40	
PBUN10cJL1	6,000 u	Ancl met ø10-Ig 112mm	0,86	5,16	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	167,50	0,84	
			Suma la partida.....	168,31	
			Costes indirectos.....	2,60%	4,38
			TOTAL PARTIDA.....		172,69
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
ESMW.1bb	u	Fregadero a inx 120x60 2 senos Fregadero de acero inoxidable, serie industrial, de dimensiones 120x60cm, con soporte de acero inoxidable, con 2 senos, con grifería monomando cromada con mezclador exterior, caño giratorio y aireador, incluso ayudas de albañilería, instalado y comprobado, según NTE/IFF-30 ISS-24.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
MOOF.8a	2,000 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	24,38	
PSMW.1bb	1,000 u	Fregadero a inx 120x60 2 senos	373,77	373,77	
PSMW.2b	1,000 u	Soporte acero fregadero 120x60	135,95	135,95	
PIFG.4aaaa	1,000 u	Mez monomando p/freg gama estándar	48,47	48,47	
PIFG26aa	1,000 u	Sifón botella ø32mm	1,24	1,24	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	590,90	2,95	
			Suma la partida.....	593,84	
			Costes indirectos.....	2,60%	15,44
			TOTAL PARTIDA.....		609,28
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
GFB25455	m	Tubo PE PE 40, DN=25mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, col. Tubo de polietileno de designación PE 40, de 25 mm de diámetro nominal, de 10 bar de presión nominal, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, conectado a presión y colocado en el fondo de la zanja			
MOOR.50V	0,060 h	Oficial 1a montador	16,49	0,99	
MOOR.51V	0,060 h	Ayudante montador	14,89	0,89	
BFB25450	1,020 m	Tubo PE PE 40, DN=25mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN	0,35	0,36	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,20	0,01	
			Suma la partida.....	2,25	
			Costes indirectos.....	2,60%	0,06
			TOTAL PARTIDA.....		2,31
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y UN CENTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GFB26455	m	Tubo PE PE 40, DN=32mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, col. Tubo de polietileno de designación PE 40, de 32 mm de diámetro nominal, de 10 bar de presión nominal, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, conectado a presión y colocado en el fondo de la zanja			
MOOR.50V	0,070 h	Oficial 1a montador	16,49	1,15	
MOOR.51V	0,070 h	Ayudante montador	14,89	1,04	
BFB26450	1,020 m	Tubo PE PE 40, DN=32mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, cone	0,55	0,56	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,80	0,01	
			Suma la partida.....	2,76	
			Costes indirectos.....	2,60%	0,07
			TOTAL PARTIDA.....		2,83
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
GFB27455	m	Tubo PE PE 40, DN=40mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, col. Tubo de polietileno de designación PE 40, de 40 mm de diámetro nominal, de 10 bar de presión nominal, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, conectado a presión y colocado en el fondo de la zanja			
MOOR.50V	0,080 h	Oficial 1a montador	16,49	1,32	
MOOR.51V	0,080 h	Ayudante montador	14,89	1,19	
BFB27450	1,020 m	Tubo PE PE 40, DN=40mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN	0,86	0,88	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3,40	0,02	
			Suma la partida.....	3,41	
			Costes indirectos.....	2,60%	0,09
			TOTAL PARTIDA.....		3,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
GFB28455	m	Tubo PE PE 40, DN=50mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, col. Tubo de polietileno de designación PE 40, de 50 mm de diámetro nominal, de 10 bar de presión nominal, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, conectado a presión y colocado en el fondo de la zanja			
MOOR.50V	0,090 h	Oficial 1a montador	16,49	1,48	
MOOR.51V	0,090 h	Ayudante montador	14,89	1,34	
BFB28450	1,020 m	Tubo PE PE 40, DN=50mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN	1,34	1,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,20	0,02	
			Suma la partida.....	4,21	
			Costes indirectos.....	2,60%	0,11
			TOTAL PARTIDA.....		4,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GFB29455	m	Tubo PE PE 40, DN=63mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, col. Tubo de polietileno de designación PE 40, de 63 mm de diámetro nominal, de 10 bar de presión nominal, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, conectado a presión y colocado en el fondo de la zanja			
MOOR.50V	0,100 h	Oficial 1a montador	16,49	1,65	
MOOR.51V	0,100 h	Ayudante montador	14,89	1,49	
BFB29450	1,020 m	Tubo PE PE 40, DN=63mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, cone	2,10	2,14	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,30	0,03	
Suma la partida.....					5,31
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					5,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GFB2A455	m	Tubo PE PE 40, DN=75mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, col. Tubo de polietileno de designación PE 40, de 75 mm de diámetro nominal, de 10 bar de presión nominal, serie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, conectado a presión y colocado en el fondo de la zanja			
MOOR.50V	0,110 h	Oficial 1a montador	16,49	1,81	
MOOR.51V	0,110 h	Ayudante montador	14,89	1,64	
BFB2A450	1,020 m	Tubo PE PE 40, DN=75mm, PN=10bar, serie SDR 7,4, UNE-EN	2,99	3,05	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	6,50	0,03	
Suma la partida.....					6,53
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					6,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GGCT.1bb	m3	Crg mec c/retro tie sobre camión Carga mecánica con retroexcavadora de tierras de excavación de 1.50 t/m3 de densidad, sobre camión, incluso tiempo de espera de éste para la carga.			
MMME.1baa	0,060 h	Retro de neum c/palafril 0,34m3	41,31	2,48	
MMMT.5aaa	0,060 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	1,26	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3,70	0,02	
Suma la partida.....					3,76
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					3,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GGDT.1abc	m3	Transp tie 10km s/crg cmn 12t Transporte de tierras de excavación de densidad media 1.50 t/m3, con camión volquete de carga máxima 12 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 10 km, considerando tiempos de ida, descarga y vuelta, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión.			
MMMT.5bbb	0,068 h	Cmn de transp 12T 10m3 3ejes	34,64	2,36	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,40	0,01	
Suma la partida.....					2,37
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					2,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GGER.100M-P	t	Gestión Residuos de HORMIGÓN Y MORTEROS Gestión Residuos de hormigón y morteros que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos de construcción separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.			
GGER.100M-U	1,000 t	Gestión Residuos de HORMIGÓN Y MORTEROS	5,32	5,32	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,30	0,03	
Suma la partida					5,35
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					5,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GGER.101M-P	t	Gestión Residuos de LADRILLOS de fábricas Gestión de residuos de ladrillos de fábricas, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.			
GGER.101M-U	1,000 t	Gestión Residuos de LADRILLOS de fábricas	7,37	7,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,40	0,04	
Suma la partida					7,41
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					7,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GGER.102M-P	t	Gestión Residuos de TEJAS y material cerámico Gestión de residuos de tejas y material cerámico que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.			
GGER.102M-U	1,000 t	Gestión Residuos de TEJAS y material cerámico	7,37	7,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,40	0,04	
Suma la partida					7,41
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					7,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GGER.103M-P	t	Gestión Residuos INERTES mezclados (escombros) Gestión de residuos inertes mezclados (escombros) exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.			
GGER.103M-U	1,000 t	Gestión Residuos INERTES mezclados (escombros)	16,38	16,38	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	16,40	0,08	
		Suma la partida.....			16,46
		Costes indirectos.....	2,60%		0,43
		TOTAL PARTIDA.....			16,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

GGER.104M-P	t	Gestión Residuos de MADERA Gestión de residuos de madera, exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.			
GGER.104M-U	1,000 t	Gestión Residuos de MADERA	24,57	24,57	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	24,60	0,12	
		Suma la partida.....			24,69
		Costes indirectos.....	2,60%		0,64
		TOTAL PARTIDA.....			25,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GGER.105M-P	t	Gestión Residuos de VIDRIO Gestión de residuos de vidrio, exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.			
GGER.105M-U	1,000 t	Gestión Residuos de VIDRIO	5,32	5,32	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,30	0,03	
		Suma la partida.....			5,35
		Costes indirectos.....	2,60%		0,14
		TOTAL PARTIDA.....			5,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

GGER.106M-P	t	Gestión Residuos de PLÁSTICO Gestión de residuos de plástico, exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.			
GGER.106M-U	1,000 t	Gestión Residuos de PLÁSTICO	18,84	18,84	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	18,80	0,09	
		Suma la partida.....			18,93
		Costes indirectos.....	2,60%		0,49
		TOTAL PARTIDA.....			19,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GGER.107M-P	t	Gestión Residuos de alquitranados Gestión Residuos de alquitranados que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos de construcción separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.			
GGER.107M-U	1,000 t	Gestión Residuos de alquitranados	5,32	5,32	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,30	0,03	
		Suma la partida.....			5,35
		Costes indirectos.....	2,60%		0,14
		TOTAL PARTIDA.....			5,49

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

GGER.108M-P	t	Gestión Residuos de mezclas bituminosas Gestión de residuos de mezclas bituminosas que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.			
GGER.108M-U	1,000 t	Gestión Residuos de mezclas bituminosas	7,17	7,17	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,20	0,04	
		Suma la partida.....			7,21
		Costes indirectos.....	2,60%		0,19
		TOTAL PARTIDA.....			7,40

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GGER.109M-P	t	Gestión Residuos de METALES mezclados Gestión de residuos de acero y otros metales, exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.			
GGER.109M-U	1,000 t	Gestión Residuos de METALES mezclados	73,71	73,71	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	73,70	0,37	
		Suma la partida.....			74,08
		Costes indirectos.....	2,60%		1,93
		TOTAL PARTIDA.....			76,01

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

GGER.110M-P	t	Gestión Residuos de TIERRA Y PIEDRAS no contam Gestión de residuos de tierras y piedras no contaminadas, exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.			
GGER.110M-U	1,000 t	Gestión Residuos de TIERRA Y PIEDRAS no contam	1,80	1,80	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,80	0,01	
		Suma la partida.....			1,81
		Costes indirectos.....	2,60%		0,05
		TOTAL PARTIDA.....			1,86

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EURO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

GGER.111M-P	t	Gestión Residuos de FIBROCEMENTO-AMIANTO Gestión de residuos de FIBROCEMENTO-AMIANTO, exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de la mano de obra especializada y los medios especiales para su manipulación (residuo peligroso). - Coste de separación del residuo peligroso en la propia obra (residuo peligroso). - Transporte de residuos finales a vertedero autorizado (residuo peligroso). - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente (residuo peligroso). La medición es un mínimo considerado, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.			
GGER.111M-U	1,000 t	Gestión Residuos de FIBROCEMENTO-AMIANTO	230,96	230,96	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	231,00	1,16	
		Suma la partida.....			232,12
		Costes indirectos.....	2,60%		6,04
		TOTAL PARTIDA.....			238,16

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GGER.112M-P	t	Gestión Residuos de YESOS y derivados Gestión de residuos de yeso y derivados, exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación mediante programa informático, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.			
GGER.112M-U	1,000 t	Gestión Residuos de YESOS y derivados	16,38	16,38	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	16,40	0,08	
		Suma la partida.....			16,46
		Costes indirectos.....	2,60%		0,43
		TOTAL PARTIDA.....			16,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GGER.113M	t	Gestión Residuos peligrosos y otros Gestión de residuos peligrosos y otros, que consta de: - Coste de la mano de obra especializada y los medios especiales para su manipulación. - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Transporte de residuos finales a vertedero autorizado. - Transporte de residuos peligrosos a vertedero autorizado. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. - Tasa para la deposición directa de residuos peligrosos (dependiendo de cada tipo a comprobar en obra) exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición de residuos de obra nueva, es una estimación empleando como base los estudios realizados por la Comunidad de Madrid de la composición en peso de los RCDs que van a sus vertederos (Plan Nacional de RCDs 2001-2006).			
gger.113m1	1,000 T	Gestión de residuos peligrosos y otros	142,82	142,82	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	142,80	0,71	
		Suma la partida.....			143,53
		Costes indirectos.....	2,60%		3,73
		TOTAL PARTIDA.....			147,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
HERB-PER-NET	m2	Herbáceas perennes ref. Netlon P. Veh. M2 de herbacea perenne , que incluye: suministro, apertura de hoyo de 0'30x0'30x0'50m por medios manuales, plantación, un mínimo aporte de tierra vegetal y primer riego, porte de 0,3 a 0,4 m. de altura con cepellón en container, con densidad de 2 unidades por m2.			
NETLON-TURFG	1,000 m2	Geored Netlon Turfguard 160 o equivalente	3,78	3,78	
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
PBRA.1ada	0,170 t	Arena 0/6 triturada lvd	6,17	1,05	
MMMC.3bb	0,300 h	Band vibr 140kg 660x600 cm	6,79	2,04	
nova-pl-med	2,000 ud	Herbacea perenne ALTURA 0,30-0,40 M.	14,35	28,70	
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MOOJ11a	0,100 h	Peón jardinero	14,57	1,46	
PUJB.3a	0,100 m3	Tierra vegetal fertilizada	11,83	1,18	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	43,40	0,22	
		Suma la partida.....			43,63
		Costes indirectos.....	2,60%		1,13
		TOTAL PARTIDA.....			44,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KOMPAN-EQUIL	u	Juego equilibrio KPL804,o equivalente Ud. Construcción para juego tipo equilibrio KPL804,o equivalente, de líneas de equilibrio. Todo ello construido según la técnica KOMPAN, realizado en acero galvanizado y lacado con madera de contrachapado con tratamiento especial intemperie y pintura 2 manos por aplicación electrostática con laca de 2 componentes de poliuretano con formulación especial, sin componentes de metales tóxicos. El juego se fijará al terreno mediante anclaje de estructura de madera sistema KOMPAN totalmente instalado para su uso.			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	3,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	51,93	
KPL804kompan	1,000 Ud	juegos equilibrio KPL804 Kompan,o equivalente	1.309,00	1.309,00	
PBPC15bbb	1,000 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	42,67	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.458,00	7,29	
		Suma la partida.....			1.465,25
		Costes indirectos.....	2,60%		38,10
		TOTAL PARTIDA.....			1.503,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KOMPANBLAZER	u	Juego Blazer ELE400021, o equivalente Ud. Construcción para juego tipo Blazer Ele400021 de KOMPAN, o equivalente, para niños de 2-6 años. El Blazer es un pariente lejano del subibaja, pero con giros al mejor estilo «Easy Rider» (Buscando mi destino). El movimiento, el ritmo y la melodía del Blazer cambian según la cantidad y posición de quienes lo montan y puede llevar 1, 2 o 3 o más niños en la parte central. Todos los movimientos cuentan en el Blazer cuando los niños aprenden a hacerlo cambiar de dirección. Todo ello construido según la técnica KOMPAN, realizado en acero galvanizado y lacado con madera de contrachapado con tratamiento especial intemperie y pintura 2 manos por aplicación electrostática con laca de 2 componentes de poliuretano con formulación especial, sin componentes de metales tóxicos. El juego se fijará al terreno mediante anclaje de estructura de madera sistema KOMPAN totalmente instalado para su uso.			
MOOA.8a	5,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	90,60	
MOOA12a	5,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	86,55	
USCM.100J	1,000 u	juego tipo Blazer Ele400021 de KOMPAN, o equivalente,	2.660,00	2.660,00	
PBPC15bbb	1,500 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	64,01	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.901,20	14,51	
Suma la partida.....					2.915,67
Costes indirectos 2,60%					75,81
TOTAL PARTIDA.....					2.991,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MBLOQUE_MT	m2	Demol muro bloque Demolición completa de muro de bloque de hormigón de espesor estimado 20cm, con medios mecánicos, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la fachada con planos del catastro y la altura real, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,010 h	Peón especializado construcción	17,62	0,18	
MMME.2hgG	0,010 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	1,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,60	0,01	
Suma la partida.....					1,56
Costes indirectos 2,60%					0,04
TOTAL PARTIDA.....					1,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MCPB.4bgJL	u	Sum y colocación testigo fisuras Suministro y colocación testigo metacrilato para control de fisuras			
MOOA.8a	0,900 h	Oficial 1ª construcción	18,12	16,31	
MCTB.4bgJL	1,000 u	Testigo metacrilato	11,95	11,95	
MCTB.4bgJL2	1,000 u	Tacos y tornillos para testigo	1,60	1,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	29,90	0,15	
Suma la partida.....					30,01
Costes indirectos 2,60%					0,78
TOTAL PARTIDA.....					30,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MCVB.1aJLp	u	Informe evolución testigo fisuras Informe evolución testigo fisuras			
MCVB.1aJL	1,000 u	Informe evolución testigo	21,37	21,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	21,40	0,11	
Suma la partida.....					21,48
Costes indirectos 2,60%					0,56
TOTAL PARTIDA.....					22,04
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
MHORVALL_MT	m2	Demol muro hormigón + vallado Demolición completa de muro de hormigón de espesor estimado 20cm con paneles de vallado superior metálico, con medios mecánicos, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la fachada con planos del catastro y la altura real, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,014 h	Peón especializado construcción	17,62	0,25	
MMME.2hgG	0,014 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	1,91	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,20	0,01	
Suma la partida.....					2,17
Costes indirectos 2,60%					0,06
TOTAL PARTIDA.....					2,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MLADR_MT	m2	Demol muro ladrillo cerámico Demolición completa de muro de ladrillo cerámico compuesto por pilastras distanciadas a 4 metros entre ellas, con medios mecánicos, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la fachada con planos del catastro y la altura real, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,012 h	Peón especializado construcción	17,62	0,21	
MMME.2hgG	0,012 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	1,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,90	0,01	
Suma la partida.....					1,86
Costes indirectos 2,60%					0,05
TOTAL PARTIDA.....					1,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MPANEL_HP_MT	m2	Demol muro panel HP Demolición completa de muro conformado con panel macizo de hormigón prefabricado de espesor estimado 20cm, con medios mecánicos, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la fachada con planos del catastro y la altura real, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,013 h	Peón especializado construcción	17,62	0,23	
MMME.2hgG	0,013 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	1,77	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,00	0,01	
Suma la partida.....					2,01
Costes indirectos 2,60%					0,05
TOTAL PARTIDA.....					2,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MVALLADO_MT	m2	Demol muro bloque + vallado Demolición completa de muro de bloque de hormigón compuesto por malla metálica sujeta a soportes de metal galvanizado, con medios mecánicos, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la fachada con planos del catastro y la altura real, por lo que el contratista deberá inspeccionar antes de la oferta, la superficie y demás características de todos los elementos constructivos a demoler.			
MOOA11a	0,011 h	Peón especializado construcción	17,62	0,19	
MMME.2hgG	0,011 h	Retiro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	1,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,70	0,01	
Suma la partida.....					1,70
Costes indirectos..... 2,60%					0,04
TOTAL PARTIDA.....					1,74

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
N-U07CPVC	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN6 D=200 Tubería de PVC de 200 mm de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 15 cm de espesor, c/pp de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
MOOF.7a	0,090 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,45	1,12	
MOOF.10a	0,180 h.	Peón ordinario fontanero	10,42	1,88	
P01AA020	0,120 m³	Arena de río 0/6 mm.	17,48	2,10	
P02CVW020	0,006 l.	Limpiador tubos PVC	8,11	0,05	
P02CVW030	0,008 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	14,37	0,11	
N-P26TVP200	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN6 D=200mm	9,75	9,75	
Suma la partida.....					15,01
Costes indirectos..... 2,60%					0,39
TOTAL PARTIDA.....					15,40

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
NP-HUERTAST	m2	HUERTA URBANA M2 de área de huerta con plantación de hortalizas y entre caminos formados por pavimento de traviesas de madera recuperada de 260x22x13 cm. sobre lecho de grava de 4 cm. de espesor. Cada huerto (sin aporte de tierra vegetal) se compone de sembrado y primer riego.			
MOOJ.8a	0,500 h	Oficial jardinero	16,63	8,32	
MOOJ11a	0,500 h	Peón jardinero	14,57	7,29	
PUJE007M1	0,330 u	Myrtus communis 'Microphylla' 30/40 ct	2,11	0,70	
PUJE008M1	0,330 u	Abelia (x) grandiflora 60/80 ct	9,38	3,10	
PUJE0026M1	0,330 u	Brassica oleracea ct-1L	0,56	0,18	
PUJE0026M2	0,330 u	Capsicum annum ct-1L	0,65	0,21	
PUJE0026M3	0,330 u	Cucurbita maxima ct-1L	0,61	0,20	
PUJE0026M4	0,330 u	Citrullus lanatus ct-1L	0,61	0,20	
PUJE0026M5	0,330 u	Daucus carota ct-1L	0,56	0,18	
PUJE0026M6	0,330 u	Lycopersicum esculentum ct-1L	0,65	0,21	
PUJE0026M7	0,330 u	Solanum tuberosum ct-1L	0,65	0,21	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	20,80	0,10	
USJW.5cc	0,200 m2	Pav travie usd mad 260x22x13	18,63	3,73	
Suma la partida.....					24,63
Costes indirectos..... 2,60%					0,64
TOTAL PARTIDA.....					25,27

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PBPM33a	m3	Mortero hidrófugo 1:3 Mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:3, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal.			
MOOA12a	3,400 h	Peón ordinario construcción	17,31	58,85	
PBAI.7c	3,000 kg	Impz normal mortero-hormigón	1,03	3,09	
PBAC.2aa	0,600 t	CEM II/A-P 32.5 R granel	70,13	42,08	
PBRA.1abb	0,560 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	8,31	4,65	
PBAA.1a	0,260 m3	Agua	1,39	0,36	
Suma la partida.....					109,03
Costes indirectos..... 2,60%					2,83
TOTAL PARTIDA.....					111,86

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJALC-FUN2	u	Reja fundición alcorque 150x150cm Suministro y colocación de reja para alcorque de forma cuadrada de medidas totales 1500/1500 mm, de fundición Benito, modelo Taulat, con marco incluido. Está formado por dos piezas iguales, que una vez unidas muestran una sola, estética y funcional. El montaje se facilita con un marco angular anclado con garras a un dado de hormigón de 20x20cm. Una vez montado queda una apertura central de 500 mm. Completamente recibido y colocado. Limpieza del lugar de trabajo.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA11a	0,300 h	Peón especializado construcción	17,62	5,29	
PBPC15bbb	0,240 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	10,24	
ALC-FUND-U2	1,000 u	Alcorque fundición 150x150cm	309,97	309,97	
ALC-FUND-MU2	1,000 u	Marco alcorque fundición 150x150cm	41,58	41,58	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	372,50	1,86	
Suma la partida.....					374,38
Costes indirectos..... 2,60%					9,73
TOTAL PARTIDA.....					384,11

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJALC-FUND	u	Reja fundición alcorque 185x185cm Suministro y colocación de reja para alcorque de forma cuadrada de medidas totales 1850/1850 mm, de Colomer o Equivalente, modelo especial, se incluye marco de fijación. Está formado por dos piezas iguales, que una vez unidas muestran una sola, estética y funcional, apertura central de 500 mm. Completamente recibido y colocado. Limpieza del lugar de trabajo.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA11a	0,300 h	Peón especializado construcción	17,62	5,29	
PBPC15bbb	0,240 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	10,24	
ALC-FUND-U	1,000 u	Alcorque fundición 1850x1850cm	350,78	350,78	
ALC-FUND-MU	1,000 u	Marco alcorque fundición 1850x1850cm	55,19	55,19	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	426,90	2,13	
Suma la partida.....					429,07
Costes indirectos..... 2,60%					11,16
TOTAL PARTIDA.....					440,23

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJPlant_arb	u	Trabajos de plantación de árboles Plantación de árboles suministrados en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación realizado en terreno de tránsito, con forma de cubeta tronco-cónica de dimensiones de base inferior/base superior/altura de 60x120x50 cm, abierto por medios mecánicos, incluido replanteo, presentación de la planta, instalación de sistema de riego alrededor del cepellón según detalles de proyecto, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierra de cabeza seleccionada de la propia excavación, formación de alcorque y primer riego, medida la unidad completamente ejecutada. No incluye el precio de la planta, ni de las tierras.			
MOOJ.8a	1,000 h	Oficial jardinero	16,63	16,63	
MOOJ11a	1,000 h	Peón jardinero	14,57	14,57	
PUJB.3aJL	1,000 u	Sistema de anclaje oculto arborguy o equivalente	35,00	35,00	
MMME.1cbc	0,150 h	Retro de neum s/palafrtl 0,8m3	41,38	6,21	
MMMT.9aV	0,200 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	9,18	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	81,60	0,41	
Suma la partida.....					82,00
Costes indirectos..... 2,60%					2,13
TOTAL PARTIDA.....					84,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJPlant_con	u	Trabajos de plantación de coníferas Plantación de coníferas de 400/600 cm de altura, suministradas en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación realizado en terreno franco-arenoso, con forma de cubeta tronco-cónica de dimensiones de base inferior/base superior/altura de 65x130x75 cm, abierto por medios mecánicos, incluido replanteo, presentación de la planta, instalación de sistema de riego alrededor del cepellón según detalles de proyecto, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierra de cabeza seleccionada de la propia excavación, formación de alcorque y primer riego, completamente ejecutada. No incluye el precio de la planta, ni de las tierras.			
MOOJ.8a	2,000 h	Oficial jardinero	16,63	33,26	
MOOJ11a	2,000 h	Peón jardinero	14,57	29,14	
PUJB.3aJL	1,000 u	Sistema de anclaje oculto arborguy o equivalente	35,00	35,00	
MMME.1cbc	0,500 h	Retro de neum s/palafrtl 0,8m3	41,38	20,69	
MMMT.9aV	1,500 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	68,82	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	186,90	0,93	
Suma la partida.....					187,84
Costes indirectos..... 2,60%					4,88
TOTAL PARTIDA.....					192,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJPlant_palm	u	Trabajos de plantación de palmeras Plantación de Palmeras de 175/300 cm de altura de estipe, suministradas en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación realizado en terreno compacto, con forma de cubeta tronco-cónica con unas dimensiones de base inferior/base superior/altura de 75x150x60 cm, abierto por medios manuales, incluido replanteo, presentación de la planta, instalación de sistema de riego alrededor del cepellón según detalles de proyecto, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierra de cabeza seleccionada de la propia excavación, mezclada con tierra vegetal limpia y cribada y arena gruesa sílice lavada, formación de alcorque y primer riego, completamente ejecutado. No incluye el precio de la planta, ni de las tierras.			
MOOJ.8a	1,000 h	Oficial jardinero	16,63	16,63	
MOOJ11a	1,000 h	Peón jardinero	14,57	14,57	
PUJB.3aJL	1,000 u	Sistema de anclaje oculto arborguy o equivalente	35,00	35,00	
MMME.1cbc	0,150 h	Retro de neum s/palafrtl 0,8m3	41,38	6,21	
MMMT.9aV	0,350 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	16,06	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	88,50	0,44	
Suma la partida.....					88,91
Costes indirectos..... 2,60%					2,31
TOTAL PARTIDA.....					91,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJacer-P	u	Acer macrophyllum 18-20cm circunferencia de tronco Suministro de Acer macrophyllum, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol de hoja caduca, con copa, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJacer	1,000 u	Acer macrophyllum 18-20cm circunferencia de tronco	43,09	43,09	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	43,10	0,22	
Suma la partida.....					43,31
Costes indirectos..... 2,60%					1,13
TOTAL PARTIDA.....					44,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJacer_mo-P1	u	Acer monspesulanum 35-40cm circ tronco Suministro de Acer monspesulanum, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa (clasificación 3 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJacer_monsp	1,000 u	Acer monspesulanum 35-40cm circ tronco	356,15	356,15	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	356,20	1,78	
Suma la partida.....					357,93
Costes indirectos..... 2,60%					9,31
TOTAL PARTIDA.....					367,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJalbitzi-P2	u	Albizzia julibrissin 18-20circunferencia de tronco Suministro de Albizzia julibrissin, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa (clasificación 3 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillería o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJalbitzia2 %	1,000 u 0,500	Albizzia julibrissin 18-20circunferencia de tronco Costes Directos Complementarios	134,84 134,80	134,84 0,67	
		Suma la partida.....			135,51
		Costes indirectos.....	2,60%		3,52
		TOTAL PARTIDA.....			139,03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS					
PUJalbitzia-P	u	Albizzia julibrissin 35-40 circunferencia de tronco Suministro de Albizzia julibrissin, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa (clasificación 3 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillería o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJalbitzia %	1,000 u 0,500	Albizzia julibrissin 35-40 circunferencia de tronco Costes Directos Complementarios	225,03 225,00	225,03 1,13	
		Suma la partida.....			226,16
		Costes indirectos.....	2,60%		5,88
		TOTAL PARTIDA.....			232,04
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
PUJalbitzia-P	u	Albizzia julibrissin 35-40cm circ tronco Suministro de Albizzia julibrissin, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa (clasificación 3 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillería o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJalbitzia %	1,000 u 0,500	Albizzia julibrissin 35-40cm circ tronco Costes Directos Complementarios	225,03 225,00	225,03 1,13	
		Suma la partida.....			226,16
		Costes indirectos.....	2,60%		5,88
		TOTAL PARTIDA.....			232,04
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
PUJarbutu-P1	u	Arbutus unedo 20-25cm circ tronco Suministro de Arbutus unedo, de 20-25 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja perenne, con copa de cruz y porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 40/50 cm de diámetro y 60 cm de profundidad, protegido con arpillería o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJarbutus %	1,000 u 0,500	Arbutus unedo 20-25cm circ tronco Costes Directos Complementarios	491,91 491,90	491,91 2,46	
		Suma la partida.....			494,37
		Costes indirectos.....	2,60%		12,85
		TOTAL PARTIDA.....			507,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJazadirac-P	u	Azadirachta indica 35-40cm circ tronco Suministro de Azadirachta indica, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa, con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillería o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJazadiracht %	1,000 u 0,500	Azadirachta indica 35-40cm circ tronco Costes Directos Complementarios	226,81 226,80	226,81 1,13	
		Suma la partida.....			227,94
		Costes indirectos.....	2,60%		5,93
		TOTAL PARTIDA.....			233,87
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
PUJbauh_a-P1	u	Bauhinia alba 20-25cm circ tronco Suministro de Bauhinia alba, de 20-25 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y de porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 60/75 cm de diámetro y 50 cm de profundidad, protegido con arpillería o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJbauhinia_a %	1,000 u 0,500	Bauhinia alba 20-25cm circ tronco Costes Directos Complementarios	134,84 134,80	134,84 0,67	
		Suma la partida.....			135,51
		Costes indirectos.....	2,60%		3,52
		TOTAL PARTIDA.....			139,03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS					
PUJbauh_p-P1	u	Bauhinia purpurea 20-25cm circ tronco Suministro de Bauhinia purpurea, de 20-25 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y de porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 60/75 cm de diámetro y 50 cm de profundidad, protegido con arpillería o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJbauhinia_p %	1,000 u 0,500	Bauhinia purpurea 20-25cm circ tronco Costes Directos Complementarios	165,52 165,50	165,52 0,83	
		Suma la partida.....			166,35
		Costes indirectos.....	2,60%		4,33
		TOTAL PARTIDA.....			170,68
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
PUJbauhin-P1	u	Bauhinia purpurea gru 35 conte Suministro de Bauhinia purpurea, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y de porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillería o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJbauhinia %	1,000 u 0,500	Bauhinia purpurea gru 35 conte Costes Directos Complementarios	299,19 299,20	299,19 1,50	
		Suma la partida.....			300,69
		Costes indirectos.....	2,60%		7,82
		TOTAL PARTIDA.....			308,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJbauhin-P2	u	Bauhinia purpurea 18-20circunferencia tronco Suministro de Bauhinia purpurea, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y de porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJbauhinia2 %	1,000 u 0,500	Bauhinia purpurea 18-20circunferencia tronco Costes Directos Complementarios	134,84 134,80	134,84 0,67	
		Suma la partida			135,51
		Costes indirectos	2,60%		3,52
		TOTAL PARTIDA			139,03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS					
PUJbrachych-P	u	Brachychiton populneus 35-40cm circ tronco Suministro de Brachychiton populneus, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento rápido, con copa flechada (clasificación 1 f), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 70/80 cm de diámetro y 95 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJbrachychit %	1,000 u 0,500	Brachychiton populneus 35-40cm circ tronco Costes Directos Complementarios	110,66 110,70	110,66 0,55	
		Suma la partida			111,21
		Costes indirectos	2,60%		2,89
		TOTAL PARTIDA			114,10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
PUJcatalpa-P	u	Catalpa bignonioides 35-40cm circ tronco Suministro de Catalpa bignonioides, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa (clasificación 1 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJcatalpa %	1,000 u 0,500	Catalpa bignonioides 35-40cm circ tronco Costes Directos Complementarios	172,03 172,00	172,03 0,86	
		Suma la partida			172,89
		Costes indirectos	2,60%		4,50
		TOTAL PARTIDA			177,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
PUJcatalpa-P2	u	Catalpa bignonioides 18-20cm circunferencia tronco Suministro de Catalpa bignonioides, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido con copa (clasificación 1 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJcatalpa2 %	1,000 u 0,500	Catalpa bignonioides 18-20cm circunferencia tronco Costes Directos Complementarios	84,62 84,60	84,62 0,42	
		Suma la partida			85,04
		Costes indirectos	2,60%		2,21
		TOTAL PARTIDA			87,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJcedrus-P	u	Cedrus libani 35-40cm circ tronco Suministro de Cedrus libani, de 35-40cm circunferencia de tronco. Tipología Conifera Tipo B, con copa diferenciada de gran desarrollo. Suministrado en cepellón de dimensiones 75x55cm (profundidad x diámetro), protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, con una frecuencia de repicado de raíces de 5 años (repicado un mes y medio antes de su comercialización), según la Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07C.			
PUJcedrus %	1,000 u 0,500	Cedrus libani 35-40cm circ tronco Costes Directos Complementarios	235,26 235,30	235,26 1,18	
		Suma la partida			236,44
		Costes indirectos	2,60%		6,15
		TOTAL PARTIDA			242,59
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
PUJceltis-P	u	Celtis australis 35-40cm circ tronco Suministro de Celtis australis, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento mediano-lento, con copa (clasificación 2 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJceltis %	1,000 u 0,500	Celtis australis 35-40cm circ tronco Costes Directos Complementarios	553,28 553,30	553,28 2,77	
		Suma la partida			556,05
		Costes indirectos	2,60%		14,46
		TOTAL PARTIDA			570,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					
PUJcercis-P	u	Cercis siliquastrum 35-40cm circ tronco Suministro de Cercis siliquastrum, de 35-45 cm de circunferencia de tronco y altura mediana de 300/500 cm. Árbol de hoja caduca, con copa y de porte arbustivo (clasificación 3 c/a). 4 repicados de raíces recomendados para el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJcercis %	1,000 u 0,500	Cercis siliquastrum 35-40cm circ tronco Costes Directos Complementarios	566,77 566,80	566,77 2,83	
		Suma la partida			569,60
		Costes indirectos	2,60%		14,81
		TOTAL PARTIDA			584,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJcinnam-P	u	Cinnamomun camphora 35-40cm circf tronco Suministro de Cinnamomun camphora, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento mediano-lento, con copa de cruz (clasificación 2 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 70/80 cm de diámetro y 95 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJcinnamom %	1,000 u 0,500	Cinnamomun camphora 35-40cm circf tronco Costes Directos Complementarios	700,21 700,20	700,21 3,50	
		Suma la partida.....			703,71
		Costes indirectos	2,60%		18,30
		TOTAL PARTIDA.....			722,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTIDOS EUROS con UN CÉNTIMOS

PUJcitrus-P	u	Citrus aurantium 20-25cm circ tronco Suministro de Citrus aurantium, de 20-25 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja perenne, con copa de cruz (clasificación 3 c), con 2 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 40/50 cm de diámetro y 60 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJcitrus %	1,000 u 0,500	Citrus aurantium 20-25cm circ tronco Costes Directos Complementarios	276,18 276,20	276,18 1,38	
		Suma la partida.....			277,56
		Costes indirectos	2,60%		7,22
		TOTAL PARTIDA.....			284,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PUJcupress-P	u	Cupressus sempervirens 4-5m altura Suministro de Cupressus sempervirens, de 400-500 cm de altura desde el nivel del suelo hasta el extremo. Tipología Conífera Tipo C, de porte columnar de gran desarrollo. Suministrado en cepellón de dimensiones 60x45cm (profundidad x diámetro), protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, con una frecuencia de repicado de raíces de 5 años (repicado un mes y medio antes de su comercialización), según la Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07C.			
PUJcupressus %	1,000 u 0,500	Cupressus sempervirens 4-5m altura Costes Directos Complementarios	134,84 134,80	134,84 0,67	
		Suma la partida.....			135,51
		Costes indirectos	2,60%		3,52
		TOTAL PARTIDA.....			139,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJcydon-P	u	Cydonia oblonga 20-25cm circ tronco Suministro de Cydonia oblonga, de 20-25 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 60/75 cm de diámetro y 50 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJcydonia %	1,000 u 0,500	Cydonia oblonga 20-25cm circ tronco Costes Directos Complementarios	79,97 80,00	79,97 0,40	
		Suma la partida			80,37
		Costes indirectos.....	2,60%		2,09
		TOTAL PARTIDA			82,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PUJdelonix-P	u	Delonix regia 35-40cm circ tronco Suministro de Delonix regia, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa (clasificación 1 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJdelonix %	1,000 u 0,500	Delonix regia 35-40cm circ tronco Costes Directos Complementarios	226,81 226,80	226,81 1,13	
		Suma la partida			227,94
		Costes indirectos.....	2,60%		5,93
		TOTAL PARTIDA			233,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PUJdyospiru-P	u	Diospyros kaki 12-14cm circunferencia de tronco Suministro de Diospyros kaki, de 12-14 cm de circunferencia de tronco y altura mediana de 200/300 cm. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento medio-lento, con copa (clasificación 2 c), con 2 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 36/42 cm de diámetro y 30 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJdyospirus %	1,000 u 0,500	Diospyros kaki 12-14cm circunferencia de tronco Costes Directos Complementarios	36,27 36,30	36,27 0,18	
		Suma la partida			36,45
		Costes indirectos.....	2,60%		0,95
		TOTAL PARTIDA			37,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

PUJleagnu-P1	u	Eleagnus angustifolia 35-40circunferencia de tronco Suministro de Eleagnus angustifolia, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa (clasificación 3 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJleagnus1 %	1,000 u 0,500	Eleagnus angustifolia 35-40circunferencia de tronco Costes Directos Complementarios	700,21 700,20	700,21 3,50	
		Suma la partida			703,71
		Costes indirectos.....	2,60%		18,30
		TOTAL PARTIDA			722,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTIDOS EUROS con UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJeagnu-P2	u	Eleagnus angustifolia 18-20circunferencia de tronco Suministro de Eleagnus angustifolia, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa (clasificación 3 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJeagnu2	1,000 u	Eleagnus angustifolia 18-20circunferencia de tronco	110,66	110,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	110,70	0,55	
					Suma la partida 111,21
					Costes indirectos 2,60% 2,89
					TOTAL PARTIDA 114,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

PUJeriobot-P	u	Eriobotrya japonica 20-25cm circ tronco Suministro de Eriobotrya japonica, de 20-25 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja perenne, con copa de cruz (clasificación 3 c), con 2 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 40/50 cm de diámetro y 60 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJeriobotrya	1,000 u	Eriobotrya japonica 20-25cm circ tronco	87,41	87,41	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	87,40	0,44	
					Suma la partida 87,85
					Costes indirectos 2,60% 2,28
					TOTAL PARTIDA 90,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS

PUJerythr_1-P	u	Erythrina crista-galli 35-40cm circ tronco Suministro de Erythrina crista-galli, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y de porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJerythrin_1	1,000 u	Erythrina crista-galli 35-40cm circ tronco	209,23	209,23	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	209,20	1,05	
					Suma la partida 210,28
					Costes indirectos 2,60% 5,47
					TOTAL PARTIDA 215,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PUJerythr_2-P	u	Erythrina crista-galli 18-20cm circ tronco Suministro de Erythrina crista-galli, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y de porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJerythrin_2	1,000 u	Erythrina crista-galli 18-20cm circ tronco	110,66	110,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	110,70	0,55	
					Suma la partida 111,21
					Costes indirectos 2,60% 2,89
					TOTAL PARTIDA 114,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJficus-P	u	Ficus carica 20-25cm circ tronco Suministro de Ficus carica, de 20-25 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa (clasificación 3 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 60/75 cm de diámetro y 50 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJficus	1,000 u	Ficus carica 20-25cm circ tronco	110,66	110,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	110,70	0,55	
					Suma la partida 111,21
					Costes indirectos 2,60% 2,89
					TOTAL PARTIDA 114,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

PUJficus_mi-P	u	Ficus microcarpa 35-40cm circ tronco Suministro de Ficus microcarpa, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento rápido, con copa de cruz (clasificación 1 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 70/80 cm de diámetro y 95 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJficus_micr	1,000 u	Ficus microcarpa 35-40cm circ tronco	313,37	313,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	313,40	1,57	
					Suma la partida 314,94
					Costes indirectos 2,60% 8,19
					TOTAL PARTIDA 323,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS

PUJfraxi_e-P1	u	Fraxinus sp 35-40circunferencia de tronco Suministro de Fraxinus sp, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 1 r/c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJfraxi_exc1	1,000 u	Fraxinus sp 35-40circunferencia de tronco	411,93	411,93	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	411,90	2,06	
					Suma la partida 413,99
					Costes indirectos 2,60% 10,76
					TOTAL PARTIDA 424,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PUJfraxi_e-P2	u	Fraxinus sp 18-20circunferencia de tronco Suministro de Fraxinus sp, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 1 r/c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJfraxi_exc2	1,000 u	Fraxinus sp 18-20circunferencia de tronco	122,74	122,74	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	122,70	0,61	
					Suma la partida 123,35
					Costes indirectos 2,60% 3,21
					TOTAL PARTIDA 126,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJginkgo-P1	u	Ginkgo biloba 35-40cm circ tronco Suministro de Ginkgo biloba, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento mediano-lento, ramificado desde abajo (clasificación 2 r), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJginkgo	1,000 u	Ginkgo biloba 35-40cm circ tronco	570,95	570,95	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	571,00	2,86	
Suma la partida.....					573,81
Costes indirectos 2,60%					14,92
TOTAL PARTIDA.....					588,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJginkgo2-P	u	Ginkgo biloba 18-20cm circ tronco Suministro de Ginkgo biloba, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento mediano-lento, ramificado desde abajo (clasificación 2 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJginkgo2	1,000 u	Ginkgo biloba 18-20cm circ tronco	181,33	181,33	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	181,30	0,91	
Suma la partida.....					182,24
Costes indirectos 2,60%					4,74
TOTAL PARTIDA.....					186,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJgrevillea-P	u	Grevillea robusta 35-40cm circ tronco Suministro de Grevillea robusta, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento rápido, con copa flechada y ramificado desde la base (clasificación 1 r/f), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 70/80 cm de diámetro y 90 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJgrevillea	1,000 u	Grevillea robusta 35-40cm circ tronco	245,49	245,49	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	245,50	1,23	
Suma la partida.....					246,72
Costes indirectos 2,60%					6,41
TOTAL PARTIDA.....					253,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJjacaran-P1	u	Jacaranda mimosifolia 35-40cm circ tronco Suministro de Jacaranda mimosifolia, de 35-40 cm de circunferencia de tronco y altura mediana de 300/500 cm. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento mediano-lento con copa (clasificación 2 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJjacaranda	1,000 u	Jacaranda mimosifolia 35-40cm circ tronco	172,03	172,03	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	172,00	0,86	
Suma la partida.....					172,89
Costes indirectos 2,60%					4,50
TOTAL PARTIDA.....					177,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJlagerst-P	u	Lagerstroemia indica 20-25cm circ tronco Suministro de Lagerstroemia indica, de 20-25 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa, ramificado desde abajo y de porte arbustivo (clasificación 3 r/c/a), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 60/75 cm de diámetro y 50 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJlagerstroe	1,000 u	Lagerstroemia indica 20-25cm circ tronco	172,03	172,03	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	172,00	0,86	
Suma la partida.....					172,89
Costes indirectos 2,60%					4,50
TOTAL PARTIDA.....					177,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJlagerst-P2	u	Lagerstroemia indica 18-20cm circ tronco Suministro de Lagerstroemia indica, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa, ramificado desde abajo y de porte arbustivo (clasificación 3 r/c/a), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJlagerstr2	1,000 u	Lagerstroemia indica 18-20cm circ tronco	430,53	430,53	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	430,50	2,15	
Suma la partida.....					432,68
Costes indirectos 2,60%					11,25
TOTAL PARTIDA.....					443,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJligustr-P1	u	Ligustrum lucidum 35-40cm circ tronco Suministro de Ligustrum lucidum, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja perenne, con copa de cruz y porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 70/80 cm de diámetro y 90 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJligustrum %	1,000 u 0,500	Ligustrum lucidum 35-40cm circ tronco Costes Directos Complementarios	306,87 306,90	306,87 1,53	
		Suma la partida.....			308,40
		Costes indirectos.....	2,60%		8,02
		TOTAL PARTIDA.....			316,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
PUJmalus-P	u	Malus floribunda 20-25cm circ tronco Suministro de Malus floribunda, de 20-25 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa ramificado desde abajo y de porte arbustivo (clasificación 3 r/c/a), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 60/75 cm de diámetro y 50 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJmalus %	1,000 u 0,500	Malus floribunda 20-25cm circ tronco Costes Directos Complementarios	179,47 179,50	179,47 0,90	
		Suma la partida.....			180,37
		Costes indirectos.....	2,60%		4,69
		TOTAL PARTIDA.....			185,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
PUJmelia-P	u	Melia azedarach 35-40cm circ tronco Suministro de Melia azedarach, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa (clasificación 1 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJmelia %	1,000 u 0,500	Melia azedarach 35-40cm circ tronco Costes Directos Complementarios	107,86 107,90	107,86 0,54	
		Suma la partida.....			108,40
		Costes indirectos.....	2,60%		2,82
		TOTAL PARTIDA.....			111,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
PUJmorus-P1	u	Morus alba 25-30cm circunferencia tronco Suministro de Morus alba, de 25-30 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa (clasificación 1 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 75/90 cm de diámetro y 60 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJmorus1 %	1,000 u 0,500	Morus alba 25-30cm circunferencia tronco Costes Directos Complementarios	128,33 128,30	128,33 0,64	
		Suma la partida.....			128,97
		Costes indirectos.....	2,60%		3,35
		TOTAL PARTIDA.....			132,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJmorus-P2	u	Morus alba 18-20cm circunferencia tronco Suministro de Morus alba, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido con copa (clasificación 1 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJmorus2 %	1,000 u 0,500	Morus alba 18-20cm circunferencia tronco Costes Directos Complementarios	46,50 46,50	46,50 0,23	
		Suma la partida.....			46,73
		Costes indirectos.....	2,60%		1,21
		TOTAL PARTIDA.....			47,94
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
PUJolea-P	u	Olea europaea ejemplar Suministro de Olea europaea, de 60 cm de circunferencia de tronco y altura de copa media de 225-250 cm. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz (clasificación 2 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 120 cm de diámetro y 140 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJolea %	1,000 u 0,500	Olea europaea ejemplar Costes Directos Complementarios	430,92 430,90	430,92 2,15	
		Suma la partida.....			433,07
		Costes indirectos.....	2,60%		11,26
		TOTAL PARTIDA.....			444,33
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
PUJolea-P1	u	Olea europaea 4m de alto Suministro de Olea europaea, de 400 cm de altura desde el nivel del suelo hasta el extremo. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz (clasificación 2 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJolea1 %	1,000 u 0,500	Olea europaea 4m de alto Costes Directos Complementarios	1.023,81 1.023,80	1.023,81 5,12	
		Suma la partida.....			1.028,93
		Costes indirectos.....	2,60%		26,75
		TOTAL PARTIDA.....			1.055,68
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
PUJolea-p2	u	Olea europaea 3m de alto Suministro de Olea europaea, de 300 cm de altura desde el nivel del suelo hasta el extremo. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz (clasificación 2 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJolea2 %	1,000 u 0,500	Olea europaea 3m de alto Costes Directos Complementarios	128,33 128,30	128,33 0,64	
		Suma la partida.....			128,97
		Costes indirectos.....	2,60%		3,35
		TOTAL PARTIDA.....			132,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJpaulown-P1	u	Paulownia tomentosa 35-40cm circunferencia tronco Suministro de Paulownia tomentosa, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja ca- duca, de crecimiento rápido, con copa (clasificación 1 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJpaulownia	1,000 u	Paulownia tomentosa 35-40cm circunferencia tronco	337,55	337,55	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	337,60	1,69	
					339,24
					8,82
					348,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
PUJpaulown-P2	u	Paulownia tomentosa 18-20cm circunferencia tronco Suministro de Paulownia tomentosa, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja ca- duca, de crecimiento rápido con copa (clasificación 1 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJpaulownia2	1,000 u	Paulownia tomentosa 18-20cm circunferencia tronco	49,28	49,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	49,30	0,25	
					49,53
					1,29
					50,82
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					
PUJphoe_da-P1	u	Phoenix dactylifera 5m altura Suministro de Phoenix dactylifera, de 500 cm de altura desde el nivel del suelo hasta el extremo. Palmera de gran porte, con frecuencia de repicado de raíces o cambio de contenedor cada 2 años. Suministrada en cepellón prote- gido con arpillera o malla metálica de diámetro y profundidad igual a 60cm más el ancho de la estípita, o en conte- nedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07P.			
PUJphoe_dacty	1,000 u	Phoenix dactylifera 5m altura	1.177,23	1.177,23	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.177,20	5,89	
					1.183,12
					30,76
					1.213,88
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS TRECE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
PUJpin_hal-P1	u	Pinus halepensis 5m de alto Suministro de Pinus Halepensis, de 500 cm de altura desde el nivel del suelo hasta el extremo. Tipología Conifera Tipo B, con copa diferenciada de gran desarrollo. Suministrado en cepellón de dimensiones 75x55cm (profundidad x diámetro), protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, con una frecuencia de repicado de raíces de 5 años (repicado un mes y medio antes de su comercialización), según la Norma Tecnológica de Jardinería y Pai- sajismo NTJ 07C.			
PUJpin_halep1	1,000 u	Pinus halepensis 5m de alto	181,35	181,35	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	181,40	0,91	
					182,26
					4,74
					187,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJpin_hal-P2	u	Pinus halepensis 3m de alto Suministro de Pinus Halepensis, de 300 cm de altura desde el nivel del suelo hasta el extremo. Tipología Conifera Tipo B, con copa diferenciada de gran desarrollo. Suministrado en cepellón de dimensiones 55x45cm (profundidad x diámetro), protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, con una frecuencia de repicado de raíces de 4 años (repicado un mes y medio antes de su comercialización), según la Norma Tecnológica de Jardinería y Pai- sajismo NTJ 07C.			
PUJpin_halep2	1,000 u	Pinus halepensis 3m de alto	97,64	97,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	97,60	0,49	
					98,13
					2,55
					100,68
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
PUJpin_pin-P1	u	Pinus pinea 5m de alto Suministro de Pinus Pinea, de 500 cm de altura desde el nivel del suelo hasta el extremo. Tipología Conifera Tipo B, con copa diferenciada de gran desarrollo. Suministrado en cepellón de dimensiones 75x55cm (profundidad x diámetro), protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, con una frecuencia de repicado de raíces de 5 años (repicado un mes y medio antes de su comercialización), según la Norma Tecnológica de Jardinería y Pai- sajismo NTJ 07C.			
PUJpin_pinea1	1,000 u	Pinus pinea 5m de alto	204,58	204,58	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	204,60	1,02	
					205,60
					5,35
					210,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
PUJpin_pin-P2	u	Pinus pinea 3m de alto Suministro de Pinus Pinea, de 300 cm de altura desde el nivel del suelo hasta el extremo. Tipología Conifera Tipo B, con copa diferenciada de gran desarrollo. Suministrado en cepellón de dimensiones 55x45cm (profundidad x diámetro), protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, con una frecuencia de repicado de raíces de 4 años (repicado un mes y medio antes de su comercialización), según la Norma Tecnológica de Jardinería y Pai- sajismo NTJ 07C.			
PUJpin_pinea2	1,000 u	Pinus pinea 3m de alto	152,43	152,43	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	152,40	0,76	
					153,19
					3,98
					157,17
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJpista_ch-P	u	Pistacia chinensis 12-14cm circ tronco Suministro de Pistacia chinensis, de 12-14 cm de circunferencia de tronco y altura mediana de 200/300 cm. Árbol de hoja caduca, con copa y de porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 2 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 36/42 cm de diámetro y 30 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJpista_chin %	1,000 u 0,500	Pistacia chinensis 12-14cm circ tronco Costes Directos Complementarios	124,74 124,70	124,74 0,62	
		Suma la partida.....			125,36
		Costes indirectos.....	2,60%		3,26
		TOTAL PARTIDA.....			128,62
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
PUJpista_t-P	u	Pistacia therebinthus 12-14cm circ tronco Suministro de Pistacia therebinthus, de 12-14 cm de circunferencia de tronco y altura mediana de 200/300 cm. Árbol de hoja caduca, con copa y de porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 2 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 36/42 cm de diámetro y 30 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJpista_ther %	1,000 u 0,500	Pistacia therebinthus 12-14cm circ tronco Costes Directos Complementarios	124,74 124,70	124,74 0,62	
		Suma la partida.....			125,36
		Costes indirectos.....	2,60%		3,26
		TOTAL PARTIDA.....			128,62
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
PUJpistaci-P1	u	Pistacia chinensis 35-40cm circ tronco Suministro de Pistacia chinensis, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol de hoja caduca, con copa y de porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJpistacia %	1,000 u 0,500	Pistacia chinensis 35-40cm circ tronco Costes Directos Complementarios	241,93 241,90	241,93 1,21	
		Suma la partida.....			243,14
		Costes indirectos.....	2,60%		6,32
		TOTAL PARTIDA.....			249,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJplatanu-P1	u	Platanus hispanica 35-40cm circ tronco Suministro de Platanus hispanica, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido con copa y ramificado desde abajo (clasificación 1 r/c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJplatanus %	1,000 u 0,500	Platanus hispanica 35-40cm circ tronco Costes Directos Complementarios	147,85 147,90	147,85 0,74	
		Suma la partida.....			148,59
		Costes indirectos.....	2,60%		3,86
		TOTAL PARTIDA.....			152,45
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
PUJpru_se-P1	u	Prunus serrulata 20-25cm circ tronco Suministro de Prunus serrulata, de 20-25 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 3 r/c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 60/75 cm de diámetro y 50 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJpru_serr %	1,000 u 0,500	Prunus serrulata 20-25cm circ tronco Costes Directos Complementarios	337,55 337,60	337,55 1,69	
		Suma la partida.....			339,24
		Costes indirectos.....	2,60%		8,82
		TOTAL PARTIDA.....			348,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
PUJpru_se-P2	u	Prunus serrulata 18-20cm circunferencia tronco Suministro de Prunus serrulata, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 3 r/c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJpru_serr2 %	1,000 u 0,500	Prunus serrulata 18-20cm circunferencia tronco Costes Directos Complementarios	153,44 153,40	153,44 0,77	
		Suma la partida.....			154,21
		Costes indirectos.....	2,60%		4,01
		TOTAL PARTIDA.....			158,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
PUJprun_c-P	u	Prunus cerasifera 20-25cm circ tronco Suministro de Prunus cerasifera, de 20-25 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa, ramificado desde abajo y de porte arbustivo (clasificación 3 r/c/a), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 60/75 cm de diámetro y 50 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJprunus_c %	1,000 u 0,500	Prunus cerasifera 20-25cm circ tronco Costes Directos Complementarios	306,87 306,90	306,87 1,53	
		Suma la partida.....			308,40
		Costes indirectos.....	2,60%		8,02
		TOTAL PARTIDA.....			316,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJprun_d-P	u	Prunus dulcis 20-25cm circ tronco Suministro de Prunus dulcis, de 20-25 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 3 r/c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 60/75 cm de diámetro y 50 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJprunus_d	1,000 u	Prunus dulcis 20-25cm circ tronco	92,06	92,06	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	92,10	0,46	
					Suma la partida..... 92,52
					Costes indirectos 2,60% 2,41
					TOTAL PARTIDA..... 94,93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
PUJprun_dul-P	u	Prunus dulcis 18-20cm de circunferencia de tronco Suministro de Prunus dulcis, de 18-20 cm de circunferencia de tronco y altura mediana de 250/400 cm. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 3 r/c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJprun_dulc2	1,000 u	Prunus dulcis 18-20cm de circunferencia de tronco	71,60	71,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	71,60	0,36	
					Suma la partida..... 71,96
					Costes indirectos 2,60% 1,87
					TOTAL PARTIDA..... 73,83
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
PUJpunica-P	u	Punica granatum "Plena flora" 20-25cm circ tronco Suministro de Punica granatum, de 20-25 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y porte arbustivo (clasificación 3 c/a), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 60/75 cm de diámetro y 50 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJpunica	1,000 u	Punica granatum "Plena flora" 20-25cm circ tronco	86,49	86,49	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	86,50	0,43	
					Suma la partida..... 86,92
					Costes indirectos 2,60% 2,26
					TOTAL PARTIDA..... 89,18
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
PUJpyrus-P1	u	Pyrus calleryana 35-40cm circ tronco Suministro de Pyrus calleryana, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa ramificado desde abajo (clasificación 3 r/c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJpyrus1	1,000 u	Pyrus calleryana 35-40cm circ tronco	614,66	614,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	614,70	3,07	
					Suma la partida..... 617,73
					Costes indirectos 2,60% 16,06
					TOTAL PARTIDA..... 633,79
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJpyrus-P2	u	Pyrus calleryana 18-20cm circ tronco Suministro de Pyrus calleryana, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja caduca, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 3 r/c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJpyrus2	1,000 u	Pyrus calleryana 18-20cm circ tronco	196,21	196,21	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	196,20	0,98	
					Suma la partida..... 197,19
					Costes indirectos 2,60% 5,13
					TOTAL PARTIDA..... 202,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
PUJquer_il-P1	u	Quercus ilex 70-75cm circunferencia de tronco (5%) Suministro de Quercus ilex, de 70-75 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz/flechado (clasificación 2 c/f), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 140/150 cm de diámetro y 180 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJquer_ilex1	1,000 u	Quercus ilex 70-75cm circunferencia de tronco (5%)	1.519,41	1.519,41	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.519,40	7,60	
					Suma la partida..... 1.527,01
					Costes indirectos 2,60% 39,70
					TOTAL PARTIDA..... 1.566,71
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
PUJquer_il-P2	u	Quercus ilex 25-30cm circunferencia de tronco (40%) Suministro de Quercus ilex, de 25-30 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz/flechado (clasificación 2 c/f), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 50/60 cm de diámetro y 70 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJquer_ilex2	1,000 u	Quercus ilex 25-30cm circunferencia de tronco (40%)	260,37	260,37	
					Suma la partida..... 260,37
					Costes indirectos 2,60% 6,77
					TOTAL PARTIDA..... 267,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
PUJquer_il-P3	u	Quercus ilex 18-20cm circunferencia de tronco (30%) Suministro de Quercus ilex, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz/flechado (clasificación 2 c/f), con 2 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 36/40 cm de diámetro y 50 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJquer_ilex3	1,000 u	Quercus ilex 18-20cm circunferencia de tronco (30%)	184,12	184,12	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	184,10	0,92	
					Suma la partida..... 185,04
					Costes indirectos 2,60% 4,81
					TOTAL PARTIDA..... 189,85
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJquer_il-P4	u	Quercus ilex 10-12cm circunferencia de tronco (25%) Suministro de Quercus ilex, de 10-12 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz/flechado (clasificación 2 c/f), con 1 repicado de raíces recomendado según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 20/24 cm de diámetro y 30 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJquer_ilex4	18,000 u	Quercus ilex 10-12cm circunferencia de tronco (25%)	94,85	1.707,30	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.707,30	8,54	
		Suma la partida.....			1.715,84
		Costes indirectos.....	2,60%		44,61
		TOTAL PARTIDA.....			1.760,45
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS SESENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
PUJquer_su-P1	u	Quercus suber 70-75cm circunferencia de tronco (5%) Suministro de Quercus suber, de 70-75 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz/flechado (clasificación 2 c/f), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 140/150 cm de diámetro y 180 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJquer_sub1	1,000 u	Quercus suber 70-75cm circunferencia de tronco (5%)	1.351,40	1.351,40	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.351,40	6,76	
		Suma la partida.....			1.358,16
		Costes indirectos.....	2,60%		35,31
		TOTAL PARTIDA.....			1.393,47
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
PUJquer_su-P2	u	Quercus suber 25-30cm circunferencia de tronco (40%) Suministro de Quercus suber, de 25-30 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz/flechado (clasificación 2 c/f), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 50/60 cm de diámetro y 70 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJquer_sub2	1,000 u	Quercus suber 25-30cm circunferencia de tronco (40%)	236,19	236,19	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	236,20	1,18	
		Suma la partida.....			237,37
		Costes indirectos.....	2,60%		6,17
		TOTAL PARTIDA.....			243,54
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJquer_su-P3	u	Quercus suber 18-20cm circunferencia de tronco (30%) Suministro de Quercus suber, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz/flechado (clasificación 2 c/f), con 2 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 36/40 cm de diámetro y 50 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJquer_sub3	1,000 u	Quercus suber 18-20cm circunferencia de tronco (30%)	184,12	184,12	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	184,10	0,92	
		Suma la partida.....			185,04
		Costes indirectos.....	2,60%		4,81
		TOTAL PARTIDA.....			189,85
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
PUJquer_su-P4	u	Quercus suber 10-12cm circunferencia de tronco (25%) Suministro de Quercus ilex, de 10-12 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz/flechado (clasificación 2 c/f), con 1 repicado de raíces recomendado según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 20/24 cm de diámetro y 30 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJquer_sub4	1,000 u	Quercus suber 10-12cm circunferencia de tronco (25%)	97,64	97,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	97,60	0,49	
		Suma la partida.....			98,13
		Costes indirectos.....	2,60%		2,55
		TOTAL PARTIDA.....			100,68
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
PUJquercus-P	u	Quercus ilex 35-40cm circ tronco Suministro de Quercus ilex, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne de crecimiento medio-lento, con copa de cruz/flechado (clasificación 2 c/f), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 70/80 cm de diámetro y 95 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJquercus	1,000 u	Quercus ilex 35-40cm circ tronco	478,89	478,89	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	478,90	2,39	
		Suma la partida.....			481,28
		Costes indirectos.....	2,60%		12,51
		TOTAL PARTIDA.....			493,79
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJsa_ami-P2	u	Salix amigdaloides 18-20cm circ tronco Suministro de Salix amigdaloides, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño-mediano de hoja caduca, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJsa_amigda2 %	1,000 u 0,500	Salix amigdaloides 18-20cm circ tronco Costes Directos Complementarios	31,00 31,00	31,00 0,16	
		Suma la partida.....			31,16
		Costes indirectos	2,60%		0,81
		TOTAL PARTIDA			31,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
PUJsa_elea-P1	u	Salix eleagnos 25-30cm circ tronco Suministro de Salix eleagnos, de 25-30 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de porte arbustivo de hoja caduca, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 75/90 cm de diámetro y 60 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJsa_eleagn1 %	1,000 u 0,500	Salix eleagnos 25-30cm circ tronco Costes Directos Complementarios	54,44 54,40	54,44 0,27	
		Suma la partida.....			54,71
		Costes indirectos	2,60%		1,42
		TOTAL PARTIDA			56,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
PUJsa_elea-P2	u	Salix eleagnos 18-20cm circ tronco Suministro de Salix eleagnus, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de porte arbustivo de hoja caduca, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJsa_eleagn2 %	1,000 u 0,500	Salix eleagnos 18-20cm circ tronco Costes Directos Complementarios	31,00 31,00	31,00 0,16	
		Suma la partida.....			31,16
		Costes indirectos	2,60%		0,81
		TOTAL PARTIDA			31,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
PUJsa_rosm-P1	u	Salix rosmarinifolia 25-30cm circ tronco Suministro de rosmarinifolia, de 25-30 cm de circunferencia de tronco. Arbusto de hoja caduca, ramificado desde abajo, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 75/90 cm de diámetro y 60 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJsa_rosmar1 %	1,000 u 0,500	Salix rosmarinifolia 25-30cm circ tronco Costes Directos Complementarios	31,00 31,00	31,00 0,16	
		Suma la partida.....			31,16
		Costes indirectos	2,60%		0,81
		TOTAL PARTIDA			31,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJsa_rosm-P2	u	Salix rosmarinifolia 18-20cm circ tronco Suministro de Salix rosmarinifolia, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Arbusto de hoja caduca, ramificado desde abajo, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJsa_rosmar2 %	1,000 u 0,500	Salix rosmarinifolia 18-20cm circ tronco Costes Directos Complementarios	54,44 54,40	54,44 0,27	
		Suma la partida			54,71
		Costes indirectos.....	2,60%		1,42
		TOTAL PARTIDA			56,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
PUJsa_triand-P1	u	Salix trianda 25-30cm circ tronco Suministro de Salix triandra, de 25-30 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de porte arbustivo de hoja caduca, con copa y ramificado desde abajo, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 75/90 cm de diámetro y 60 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJsa_triand1 %	1,000 u 0,500	Salix trianda 25-30cm circ tronco Costes Directos Complementarios	56,70 56,70	56,70 0,28	
		Suma la partida			56,98
		Costes indirectos.....	2,60%		1,48
		TOTAL PARTIDA			58,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
PUJsa_triand-P2	u	Salix trianda 18-20cm circ tronco Suministro de Salix triandra, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de porte arbustivo de hoja caduca, con copa y ramificado desde abajo, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJsa_triand2 %	1,000 u 0,500	Salix trianda 18-20cm circ tronco Costes Directos Complementarios	31,75 31,80	31,75 0,16	
		Suma la partida			31,91
		Costes indirectos.....	2,60%		0,83
		TOTAL PARTIDA			32,74
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
PUJsa_ami-P1	u	Salix amigdaloides 35-40cm circ tronco Suministro de Salix amigdaloides, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño-mediano de hoja caduca, con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJsa_amigd1 %	1,000 u 0,500	Salix amigdaloides 35-40cm circ tronco Costes Directos Complementarios	39,31 39,30	39,31 0,20	
		Suma la partida			39,51
		Costes indirectos.....	2,60%		1,03
		TOTAL PARTIDA			40,54
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJsal_bab-P1	u	Salix babylonica 35-40cm circ tronco Suministro de Salix babylonica, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, crecimiento rápido y con copa (clasificación 1 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJsal_babyl1	1,000 u	Salix babylonica 35-40cm circ tronco	143,20	143,20	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	143,20	0,72	
Suma la partida.....					143,92
Costes indirectos..... 2,60%					3,74
TOTAL PARTIDA.....					147,66
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
PUJsal_bab-P2	u	Salix babylonica 18-20cm circ tronco Suministro de Salix babylonica, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido y con copa (clasificación 1 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJsal_babyl2	1,000 u	Salix babylonica 18-20cm circ tronco	61,38	61,38	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	61,40	0,31	
Suma la partida.....					61,69
Costes indirectos..... 2,60%					1,60
TOTAL PARTIDA.....					63,29
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
PUJsali_al-P1	u	Salix alba 35-40cm circ tronco Suministro de Salix alba, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 1 r/c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJsali_alba1	1,000 u	Salix alba 35-40cm circ tronco	194,35	194,35	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	194,40	0,97	
Suma la partida.....					195,32
Costes indirectos..... 2,60%					5,08
TOTAL PARTIDA.....					200,40
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
PUJsali_al-P2	u	Salix alba 18-20cm circ tronco Suministro de Salix alba, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 1 r/c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 54/60 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJsali_alba2	1,000 u	Salix alba 18-20cm circ tronco	49,28	49,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	49,30	0,25	
Suma la partida.....					49,53
Costes indirectos..... 2,60%					1,29
TOTAL PARTIDA.....					50,82
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJschinus_1P	u	Schinus molle 35-40cm circ tronco Suministro de Schinus molle, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne, de crecimiento rápido, con copa de cruz (clasificación 1 c), con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 70/80 cm de diámetro y 95 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJschinus_1	1,000 u	Schinus molle 35-40cm circ tronco	112,52	112,52	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	112,50	0,56	
Suma la partida.....					113,08
Costes indirectos..... 2,60%					2,94
TOTAL PARTIDA.....					116,02
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS					
PUJschinus_2P	u	Schinus molle 18-20cm circ tronco Suministro de Schinus molle, de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja perenne, de crecimiento rápido, con copa de cruz (clasificación 1 c), con 2 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 36/40 cm de diámetro y 45 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJschinus_2	1,000 u	Schinus molle 18-20cm circ tronco	61,38	61,38	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	61,40	0,31	
Suma la partida.....					61,69
Costes indirectos..... 2,60%					1,60
TOTAL PARTIDA.....					63,29
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
PUJsophora-P	u	Sophora japonica 35-40cm circ tronco Suministro de Sophora japonica, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento mediano-lento, con copa (clasificación 2 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJsophora	1,000 u	Sophora japonica 35-40cm circ tronco	442,63	442,63	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	442,60	2,21	
Suma la partida.....					444,84
Costes indirectos..... 2,60%					11,57
TOTAL PARTIDA.....					456,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
PUJstirax_1P	u	Stirax officinalis 35-40cm circ tronco Suministro de Stirax officinalis, de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja perenne, de porte arbustivo, con 3 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 70/80 cm de diámetro y 95 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJstirax_1	1,000 u	Stirax officinalis 35-40cm circ tronco	226,81	226,81	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	226,80	1,13	
Suma la partida.....					227,94
Costes indirectos..... 2,60%					5,93
TOTAL PARTIDA.....					233,87
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJstirax_2P	u	Stirax officinalis 18-20cm circ tronco Suministro de <i>Stirax officinalis</i> , de 18-20 cm de circunferencia de tronco. Árbol pequeño de hoja perenne, de porte arbustivo, con 2 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 36/40 cm de diámetro y 45 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07E.			
PUJstirax_2	1,000 u	Stirax officinalis 18-20cm circ tronco	113,40	113,40	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	113,40	0,57	
		Suma la partida.....			113,97
		Costes indirectos.....	2,60%		2,96
		TOTAL PARTIDA.....			116,93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
PUJtilia-P	u	Tilia cordata 35-40cm circunferencia tronco Suministro de <i>Tilia cordata</i> , de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento mediano-lento, con copa y ramificado desde abajo (clasificación 2 r/c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJtilia	1,000 u	Tilia cordata 35-40cm circunferencia tronco	491,91	491,91	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	491,90	2,46	
		Suma la partida.....			494,37
		Costes indirectos.....	2,60%		12,85
		TOTAL PARTIDA.....			507,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
PUJtipuan-P1	u	Tipuana tipu 35-40cm circ tronco Suministro de <i>Tipuana tipu</i> , de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa (clasificación 1 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJtipuana	1,000 u	Tipuana tipu 35-40cm circ tronco	138,56	138,56	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	138,60	0,69	
		Suma la partida.....			139,25
		Costes indirectos.....	2,60%		3,62
		TOTAL PARTIDA.....			142,87
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
PUJJul_pumilla-P	u	Ulmus pumilla 35-40cm circunferencia tronco Suministro de <i>Ulmus pumilla</i> , de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento rápido, con copa y porte ramificado desde abajo (clasificación 1 r/c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJJul_pumilla	1,000 u	Ulmus pumilla 35-40cm circunferencia tronco	109,62	109,62	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	109,60	0,55	
		Suma la partida.....			110,17
		Costes indirectos.....	2,60%		2,86
		TOTAL PARTIDA.....			113,03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con TRES CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PUJulmus-P1	u	Ulmus minor 35-40cm circ tronco Suministro de <i>Ulmus minor</i> , de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento mediano-lento y porte ramificado desde abajo (clasificación 2 r), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJulmus	1,000 u	Ulmus minor 35-40cm circ tronco	516,09	516,09	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	516,10	2,58	
		Suma la partida.....			518,67
		Costes indirectos.....	2,60%		13,49
		TOTAL PARTIDA.....			532,16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
PUJzelkova-P	u	Zelkova serrata 35-40cm circunferencia tronco Suministro de <i>Zelkova serrata</i> , de 35-40 cm de circunferencia de tronco. Árbol mediano-grande de hoja caduca, de crecimiento mediano-lento, con copa (clasificación 2 c), con 4 repicados de raíces recomendados según el porte especificado. Suministrado en cepellón de dimensiones 105/120 cm de diámetro y 80 cm de profundidad, protegido con arpillera o malla metálica, o en contenedor, según Norma Tecnológica de Jardinería y Paisajismo NTJ 07D.			
PUJzelkova	1,000 u	Zelkova serrata 35-40cm circunferencia tronco	238,14	238,14	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	238,10	1,19	
		Suma la partida.....			239,33
		Costes indirectos.....	2,60%		6,22
		TOTAL PARTIDA.....			245,55
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
RAAA10ccx	m2	Repercusión de Estabilizador de fachada Repercusión de montaje y posterior desmontaje de medios auxiliares para apeo y estabilidad de paramentos más próximos a fachada a demoler, realizado con sistema homologado de estabilización de fachadas, con sistema de vigas metálicas aligeradas, incluida la preparación del terreno para el correcto apoyo del estabilizador, ejecución de los anclajes necesarios a paramentos de fachada y posterior reparación de dichos anclajes una vez desmontado el estabilizador. Instalación del estabilizador con permisos, proyectos y certificados necesarios, considerando: montaje, mantenimiento y medidas de seguridad, alquiler del sistema durante la ejecución del desmontaje de fachada y de la posterior reconstrucción, con posterior desmontaje y retirada del sistema completo.			
MOOA.8a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,91	
MMAW20ax	1,000 m2	Estabilizador de fachadas metálico	77,80	77,80	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	78,70	0,39	
		Suma la partida.....			79,10
		Costes indirectos.....	2,60%		2,06
		TOTAL PARTIDA.....			81,16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RAAA20a	m2	Montaje y desmontaje apeo			
		Montaje y desmontaje de apeo en zona afectada por demoliciones y/o recalces, realizado a base de puntales, durmientes, sopandas, riostras y cuñas de madera de pino, incluso clavos y grilletes de arriostramiento.			
MOOC.8a	0,480 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	8,40	
MOOC10a	0,420 h	Ayudante carpintería	14,94	6,27	
PBUC.6g	1,000 kg	Puntas a p/const 23x160 caja 3kg	1,65	1,65	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	16,30	0,08	
		Suma la partida.....			16,40
		Costes indirectos.....	2,60%		0,43
		TOTAL PARTIDA.....			16,83

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RAAE10d	m2	Encf mad p/zap-encp 10 us			
		Encofrado de madera para zapatas, encepados y vigas riostras, considerando 10 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	18,12	10,87	
MOOA11a	0,700 h	Peón especializado construcción	17,62	12,33	
PBAD.8a	0,015 l	Desencofrante líquido	2,24	0,03	
PBUC.6a	0,050 kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	1,02	0,05	
PBUW.5a	0,100 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	2,48	0,25	
MMEM.1aj	0,080 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm 10 us	16,81	1,34	
MMEM.4g	0,240 m3	Amtz mad encf tabl 10 us	22,67	5,44	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	30,30	0,15	
		Suma la partida.....			30,46
		Costes indirectos.....	2,60%		0,79
		TOTAL PARTIDA.....			31,25

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADC10abax	m3	Vaciado relleno bajo solera c/mini			
		Vaciado de relleno de tierras compactadas bajo solera, realizado con máquina miniexcavadora, y ayudas necesarias de medios manuales, sin aprovechamiento de material, incluso retirada de escombros y carga sin contar transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,050 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,87	
MMME.3b	0,250 h	Miniexcv gir de orugas 24cv	45,04	11,26	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	12,10	0,06	
		Suma la partida.....			12,19
		Costes indirectos.....	2,60%		0,32
		TOTAL PARTIDA.....			12,51

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADE.1a	m2	Demol fido vig hormigón			
		Demolición de forjados de viguetas hormigón, con martillo neumático y compresor, retirada de escombros y carga sobre camión o contenedor, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA11a	0,500 h	Peón especializado construcción	17,62	8,81	
MOOA12a	1,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	25,97	
MMMA.4ba	0,500 h	Compr diésel 4m3	2,50	1,25	
MMMD.1aa	0,500 h	Martill picador 80mm	2,69	1,35	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	37,40	0,19	
		Suma la partida.....			37,57
		Costes indirectos.....	2,60%		0,98
		TOTAL PARTIDA.....			38,55

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADE.5ax	m	Demol elem metálicos estructurales			
		Retirada y acopio de elementos metálicos estructurales, cortando elementos de soportes, vigas y correas de cubierta.			
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
MMME.2hgG	0,050 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	6,83	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	10,30	0,05	
		Suma la partida.....			10,37
		Costes indirectos.....	2,60%		0,27
		TOTAL PARTIDA.....			10,64

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADF.1bax	m2	Demolición de tabiques y tapiados c med man y ayud mec			
		Demolición de tabiques, tabicones, muros de bloque y tabicado de huecos, realizados con ladrillos cerámicos y/o bloques de hormigón aligerado, en interior o exterior de edificaciones, con medios manuales y ayudas de medios mecánicos, con retirada de escombros y carga sobre camión o contenedor, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
MMME.2hgG	0,005 h	Retro de orugas 360cv con pala o con tijera	136,50	0,68	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,70	0,04	
		Suma la partida.....			7,72
		Costes indirectos.....	2,60%		0,20
		TOTAL PARTIDA.....			7,92

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADF.2gb	m3	Demol muro LM mec			
		Demolición de muro de ladrillo macizo, de espesor variable, con martillo neumático, con retirada de escombros y carga sobre camión o contenedor, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-13.			
MOOA11a	3,050 h	Peón especializado construcción	17,62	53,74	
MMMA.4ba	1,650 h	Compr diésel 4m3	2,50	4,13	
MMMD.1aa	1,650 h	Martill picador 80mm	2,69	4,44	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	62,30	0,31	
		Suma la partida.....			62,62
		Costes indirectos.....	2,60%		1,63
		TOTAL PARTIDA.....			64,25

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADF.6baax	m2	Rep levnt carp. exterior s/aprov g complej elevado			
		Repercusión por m2 de fachada, de desmontaje y retirada de carpintería y cerrajería de fachadas, considerando ventanales y portones, sin aprovechamiento de material, incluso marcos y hojas, picado de fábrica para retirar garras y anclajes, con grado de complejidad elevado, incluso parte proporcional de apeo de fábrica en casos necesarios, con retirada de escombros y carga sobre camión o contenedor, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-18.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,148 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,56	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,40	0,02	
		Suma la partida.....			4,39
		Costes indirectos..... 2,60%			0,11
		TOTAL PARTIDA.....			4,50

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADI10ba	m	Levantado bajante s/recu			
		Desmontaje y retirada de bajantes (de material metálico, pvc, u otros diferentes al fibrocemento) y gárgolas de desagües de cubiertas, sin recuperación de material, incluso retirada de escombros y carga sobre camión o contenedor.			
MOOA.8a	0,060 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,09	
MOOA12a	0,120 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,08	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3,20	0,02	
		Suma la partida.....			3,19
		Costes indirectos..... 2,60%			0,08
		TOTAL PARTIDA.....			3,27

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADI20aax	m2	Rep desmontaje instalaciones impropias de fachada			
		Repercusión de por m2 de desmontaje y retirada de elementos instalaciones impropias en paramentos de fachadas, exterior e interior, sin aprovechamiento del material, como instalaciones complementarias existentes (alumbrado, electricidad, telefonía, telecomunicaciones...), incluyendo canalizaciones, cableado, cajas, mecanismos, farolas fuera de servicio, restos de elementos de usos varios, cartelería, etc., con grado de complejidad media, incluso picado y saneado de la zona afectada, retirada de elementos de sujeción y accesorios, con retirada de escombros y carga sobre camión o contenedor.			
MOOA.8a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,91	
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,70	0,01	
		Suma la partida.....			2,68
		Costes indirectos..... 2,60%			0,07
		TOTAL PARTIDA.....			2,75

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADQ.1bx	m2	Demol cubierta plana con mart neum y ayud man			
		Demolición de cubierta plana existente, desmontaje completo hasta la cota de forjado, realizado con martillo neumático y ayuda de medios manuales, con retirada de escombros y carga sobre camión o contenedor, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA11a	0,150 h	Peón especializado construcción	17,62	2,64	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,20	0,03	
		Suma la partida.....			5,27
		Costes indirectos..... 2,60%			0,14
		TOTAL PARTIDA.....			5,41

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADQ.7baaa	m2	Desm tej c vie cnl-cbja recu <20			
		Desmontado de cobertura de teja ceramica vieja curva, y elementos secundarios, dispuesta a canal y cobija, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso apilado en lugar que se designe para ello, selección, clasificación por tamaños, clases y estado de conservación, y limpieza colocada a menos de 20m de altura, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.			
MOOA10a	0,216 h	Ayudante construcción	17,80	3,84	
MOOA12a	0,432 h	Peón ordinario construcción	17,31	7,48	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,30	0,06	
		Suma la partida.....			11,38
		Costes indirectos..... 2,60%			0,30
		TOTAL PARTIDA.....			11,68

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADQ.8aaaa	m2	Desmontaje man elem cub teja con recup			
		Desmontado de cobertura de teja plana cerámica, a menos de 20m de altura y elementos secundarios, dispuesta sobre listones, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso apilado en lugar que se designe para ello, selección, clasificación por tamaños, clases y estado de conservación, y limpieza, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.			
MOOA11a	0,120 h	Peón especializado construcción	17,62	2,11	
MOOA12a	0,240 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,15	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	6,30	0,03	
		Suma la partida.....			6,29
		Costes indirectos..... 2,60%			0,16
		TOTAL PARTIDA.....			6,45

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADQ.8aax	m2	Desmontaje estructura de cubierta			
		Desmontaje por medios manuales de entramado de forjado existente de cubierta, formados por par y jácena de madera, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso apilado en lugar que se designe para ello, selección, con separación o calle de alfaridas de <60 cm y luz de hasta 5 m, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.			
MOOA11a	0,120 h	Peón especializado construcción	17,62	2,11	
MOOA12a	0,240 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,15	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	6,30	0,03	
		Suma la partida.....			6,29
		Costes indirectos.....	2,60%		0,16
		TOTAL PARTIDA.....			6,45

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADQ15aabb	m2	Desm cobertura fc<20m			
		Desmontado cobertura fibrocemento simple, materiales con contenido de amianto NO friable, con retirada y acondicionamiento para su posterior traslado según la normativa de residuos peligrosos vigente, colocada a menos de 20m de altura, incluso desmontado de elementos secundarios, fijaciones, uniones etc., sin considerar recuperación de las piezas, incluso medios de seguridad en aplicación del RD 396/2006, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros y posterior transporte a vertedero autorizado.			
MOOA11a	0,115 h	Peón especializado construcción	17,62	2,03	
MOOA12a	0,230 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,98	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	6,00	0,03	
		Suma la partida.....			6,04
		Costes indirectos.....	2,60%		0,16
		TOTAL PARTIDA.....			6,20

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADR.3bax	m2	Demol revest paramentos con med man			
		Picado y demolición de revestimientos continuos de mortero bastardo existentes en paramentos de fachada, exterior e interior, en paramentos verticales y horizontales, incluso parte proporcional de molduras y elementos ornamentales, realizado con medios manuales, respetando formación de molduras, incluso parte proporcional de jambas, dinteles y alfeizares, incluso retirada y carga de escombros sobre camión o contenedor.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,90	0,04	
		Suma la partida.....			7,95
		Costes indirectos.....	2,60%		0,21
		TOTAL PARTIDA.....			8,16

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADR13cx	m2	Desm fals tch cielo raso cerámico			
		Desmontaje de falso techo (cielo raso cerámico) formado, por tablero de bardos cerámicos revestidos con enlucido de yeso, sustentados sobre correas IPN-100 a desmontar, colgadas de cerchas estructurales, realizado con medios manuales y ayudas mecánicas donde sea posible, con grado de dificultad normal, sin aprovechamiento de material, incluso retirada de escombros con carga manual sobre camión o contenedor, totalmente desmontado, eliminación de restos y limpieza final.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA11a	0,300 h	Peón especializado construcción	17,62	5,29	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,00	0,04	
		Suma la partida.....			8,05
		Costes indirectos.....	2,60%		0,21
		TOTAL PARTIDA.....			8,26

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADW.1aax	m3	Demolición edificación existente			
		Demolición de edificaciones existentes, formadas por cerramientos de fábrica de ladrillo macizo y forjados en planta altllo y/o cubierta, incluso parte proporcional de eliminación de elementos de cimentación y apoyo, realizado con medios mecánicos y manuales, incluso recuperación, limpieza y acopio de los ladrillos cerámicos macizos de fachada para su posterior reutilización, incluso medios auxiliares necesarios para apeo y estabilidad de la estructura en la fase de demolición, incluso retirada de escombros y carga sin contar transporte a vertedero.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA11a	0,300 h	Peón especializado construcción	17,62	5,29	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	10,70	0,05	
		Suma la partida.....			10,78
		Costes indirectos.....	2,60%		0,28
		TOTAL PARTIDA.....			11,06

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADW.2bbx	u	Desmontaje de construcciones metálicas anexas			
		Desmontaje y retirada de construcciones y elementos exteriores anexas a los edificios, cobertizos, escaleras, ect., formados por estructuras metálicas ancladas a las edificaciones y con cimentación, incluso demolición y retirada de los elementos de cimentación, realizado con medios mecánicos y ayudas necesarias de medios manuales, sin aprovechamiento de material, incluso retirada de escombros y carga sin contar transporte a vertedero.			
MOOA.8a	5,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	90,60	
MOOA11a	10,000 h	Peón especializado construcción	17,62	176,20	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	266,80	1,33	
		Suma la partida.....			268,13
		Costes indirectos.....	2,60%		6,97
		TOTAL PARTIDA.....			275,10

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RADW10ccx	m3	Desmontaje parcial de fachada de ladrillo con recup Desmontaje parcial de fachada existente, de dimensiones y geometría según planos de detalle, formada por ladrillo cerámico macizo de diferentes espesores, con pilastras, arcos y remates de cornisa, incluso ejecución de corte y adarajas en esquinas para posterior enjarje de reconstrucción de fachada, desmontaje y demolición realizado con medios mecánicos y ayudas manuales, incluso recuperación, limpieza y acopio de los ladrillos cerámicos macizos de fachada para su posterior reutilización, totalmente desmontado y listo para reconstruir, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	2,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	36,24	
MOOA11a	3,000 h	Peón especializado construcción	17,62	52,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	89,10	0,45	
Suma la partida.....					89,55
Costes indirectos..... 2,60%					2,33
TOTAL PARTIDA.....					91,88

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RCCGUNIT20-8	m2	Horm proyectado gunitado HA-25/P/12/I E=20 A=15.15.8 Hormigón proyectado gunitado HA-25/P/12/I, con opción de muros encofrados a 2 caras, de 20 cm de espesor y fraguado rápido, con doble malla electrosoldada ME 15x15, Ø 8 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE 36092, para la formación de solera y muros de vaso monolítico de elementos con agua. Incluso suavizado de los encuentros mediante formación de medias cañas de 5x5cm. Criterio de medición: superficie realmente ejecutada medida por la cara interior del vaso.			
PBPM.3c	0,004 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,24	
PFFC.1bk	9,000 u	Ladrillo hueco db 33x16x7	0,15	1,35	
PEAM.3ad	2,200 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	6,71	
PBRG.1gb	0,150 t	Grava caliza 20/40 lvd 10km	9,95	1,49	
HORM-GUNIT	0,210 m3	Hormigón para gunitar de central	147,42	30,96	
GUNITADORA	0,938 h	Gunitadora de hormigón 24 CV	7,37	6,91	
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA10a	0,300 h	Ayudante construcción	17,80	5,34	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
PBAA.1a	0,005 m3	Agua	1,39	0,01	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	63,60	0,32	
Suma la partida.....					63,96
Costes indirectos..... 2,60%					1,66
TOTAL PARTIDA.....					65,62

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RCCm-verde-p	m2	Muro Verde Jardinera instalado Suministro y colocación de elemento de hormigón arquitectónico para muro de contención calado para formación de jardineras en la parte delantera (según detalle adjunto), de dimensiones 180 cm.de largo altura variable máxima de 615 cm. y de espesor variable de entre 6 y 16 cm. Peso de la pieza de 600 cm.: 4.320 Kg. Color a determinar, hormigón decapado e hidrofugado. La pieza estará debidamente armada irá provista de casquillos para su manipulación y colocación en obra y llevará integrados en su parte posterior una serie de placas de anclaje para su fijación a la tierra armada. Esta partida incluye fabricación, transporte, colocación en la cimentación lineal en forma de caliz y alineación con las esperas correspondientes al sistema de tierra armada.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
MMMG.5d	0,050 me	Grúa móvil s/plat 50T	177,04	8,85	
PBUL.1e	1,000 kg	Masilla en frío de asf+caucho	1,51	1,51	
m-verde-u	1,000 m2	Muro verde jardinera	122,85	122,85	
PBPC.3abba	0,100 m3	H 25 blanda TM 20 Ila	53,93	5,39	
PEAA.3bk	10,000 kg	Acero corru B 500 S ø6-25	0,57	5,70	
t-arm-anclaje	28,000 u	Anclajes de acero galvanizado	0,29	8,12	
t-arm-geored	1,000 m2	Geored para formación tierra armada	21,29	21,29	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	184,30	0,92	
Suma la partida.....					185,26
Costes indirectos..... 2,60%					4,82
TOTAL PARTIDA.....					190,08

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RCLS10ax	m	Refuerzo cimentación muros fachada Refuerzo de cimentación corrida bajo muros existentes mediante la ejecución de zunchado paralelo a ambos lados, realizado con macizado de hormigón armado HA-25/B/20/Ila y armado mediante barras corrugadas B-500S, de dimensiones y armado según planos de proyecto, colocación de vigas de cosido, con armado y disposición según planos y dimensiones 25x35 cm., incluso parte proporcional de ejecución de taladros y apertura de huecos en cimentación de muro existente para ejecución de conectores y vigas de atado, encofrado con tablonos de madera en puntos donde sea necesario, vertido y vibrado de hormigón HA-25/B/20/Ila, ejecutado por tramos a fin de no descalzar por completo el muro existente, incluso posterior relleno de zanjas mediante medios manuales con tierras propias compactadas con pisón manual.			
MOOA.8a	2,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	43,49	
MOOA12a	2,400 h	Peón ordinario construcción	17,31	41,54	
MMMH.5c	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,86	
MMMA20a	1,400 h	Taladradora mecánica	1,47	2,06	
PBPC.3abba	0,300 m3	H 25 blanda TM 20 Ila	53,93	16,18	
PEAA.3bk	22,500 kg	Acero corru B 500 S ø6-25	0,57	12,83	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	117,00	0,59	
RAAE10d	0,250 m2	Encf mad p/zap-encp 10 us	30,46	7,62	
Suma la partida.....					125,17
Costes indirectos..... 2,60%					3,25
TOTAL PARTIDA.....					128,42

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
REAP10ax	u	Restauración apoyo cerchas Restauración de los nudos de apoyo de cerchas de estructura en muros de fábrica de ladrillo, estructuras existentes de acero, supuesto un estado de conservación regular y grado de dificultad alto, comprendiendo las siguientes fases: a) aforo para descarga de la cercha en el nudo a restaurar, mediante el empleo de sopandado adecuado para las necesidades, picado y retirada de ladrillos, con recuperación de material para su posterior colocación, dejando libre el nudo de apoyo de la cercha, limpieza general del tramo de cercha descubierto y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico, y manual con cepillos metálicos y lijado, incluso limpieza de uniones con chorro de aire a presión y lijado, posteriormente retacado de la zona abierta con ladrillos cerámico macizo idéntico al existente, de dimensiones 24x11.5x5 cm, procedente de recuperación y/o fabricación bajo pedido con moldes de silicona, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, recibido con mortero mixto de dosificación 1:1:4 realizado con cemento con adición puzolánica, CEM-II/B-P/32,5N, cal apagada en polvo y arena de granulometría 0/3 lavada, reconstrucción completa del hueco abierto, totalmente terminado y cerrado.			
MOOA.8a	3,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	63,42	
MOOM11a	1,800 h	Especialista metal	11,57	20,83	
MOOA12a	3,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	60,59	
PEAP17k	4,000 kg	Acero en pletinas calibradas	0,88	3,52	
PRCP18a	0,360 l	Gel decapante	7,69	2,77	
PRCP17a	0,504 l	Diluyente sintético-aguarrás	1,90	0,96	
PFFC12jx	15,000 u	Ldr art tejar 25x12x5cm	0,27	4,05	
PFFC12jxx	10,000 u	Ldr recuperado art tejar 25x12x5cm	0,10	1,00	
PBPM.5cx	0,200 m3	Mortero mixto 1:1:4	130,98	26,20	
PBAA.1a	0,018 m3	Agua	1,39	0,03	
MMET10dc	4,000 u	Amtz tornp met 460-600cm 50us	4,56	18,24	
MMMD.3cd	0,144 h	Compr aire a presión caudal 8m3	7,53	1,08	
MMMA17c	0,216 h	Cepilladora de alambres mecánica	6,80	1,47	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	204,20	1,02	
RAAA20a	1,000 m2	Montaje y desmontaje apeo	16,40	16,40	
Suma la partida.....					221,58
Costes indirectos..... 2,60%					5,76
TOTAL PARTIDA.....					227,34

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
REAS.1ecgx	u	Placa ancl 30x20cm e=10 ø16mm Restauración del apoyo de las cabezas de las cerchas en el muro de fábrica de ladrillo, realizado con placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 30x20 cm y espesor 10 mm, de 78.50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S 355 JR según UNE-EN 10025, trabajado y colocado, según DB SE-A del CTE, incluso aporte de material de soldadura según UNE-EN ISO 14555, cuatro redondos de acero corrugado B 400 S, de 50 cm de longitud y 16 mm de diámetro, soldados a la placa, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
MOOM.8a	0,250 h	Oficial 1ª metal	12,59	3,15	
MOOM11a	0,280 h	Especialista metal	11,57	3,24	
MOOA.8a	0,450 h	Oficial 1ª construcción	18,12	8,15	
MOOA12a	0,450 h	Peón ordinario construcción	17,31	7,79	
PEAC10ga	0,350 m2	Chapa a S355 e10 mm	83,05	29,07	
PEAA.3bk	15,000 kg	Acero corru B 500 S ø6-25	0,57	8,55	
PEAW.7a	25,000 u	Repercusion soldadura kg/est	0,02	0,50	
PRCP.8cbc	0,060 l	Impr est met mate col	9,73	0,58	
PBPM.5cx	0,010 m3	Mortero mixto 1:1:4	130,98	1,31	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	62,30	0,31	
Suma la partida.....					62,65
Costes indirectos..... 2,60%					1,63
TOTAL PARTIDA.....					64,28

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
REAS20aax	m	Refuerzo de barras en elementos estruc. Refuerzo y restauración de barras de cerchas, correas y soportes de los elementos que configuran la estructura de las naves, realizado según detalles de proyecto y memoria de cálculo anexa al proyecto, consistente en: refuerzo de barras puntuales mediante la colocación de perfiles laminados tipo LDL 60x6,3 o similar, refuerzo mediante la colocación de chapa de acero S355 laminada en caliente, de 10 mm de espesor, de 78.5 kg/m2, límite elástico mínimo de 350 N/mm2, UNE-EN 10025, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión, realizado con cordón de soldadura continua, todo ello ejecutado según UNE-EN 10025-2, trabajado y colocado, según DB SE-A del CTE, incluso aporte de material de soldadura según UNE-EN ISO 14555, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%, incluso cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material. Totalmente restauradas y listas para recibir acabado final.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOM.8a	0,800 h	Oficial 1ª metal	12,59	10,07	
MOOM11a	0,800 h	Especialista metal	11,57	9,26	
PEAP17k	12,000 kg	Acero en pletinas calibradas	0,88	10,56	
PEAP10a	8,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	5,28	
PEAW.7a	20,000 u	Repercusion soldadura kg/est	0,02	0,40	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	39,20	0,20	
Suma la partida.....					39,39
Costes indirectos..... 2,60%					1,02
TOTAL PARTIDA.....					40,41

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
REAS21aax	m2	Refuerzo de nudos en elementos estruc. Repercusión de refuerzo y restauración de nudos y barras dobles de cerchas, correas y soportes de los elementos que configuran la estructura de las naves, realizado según detalles de proyecto y memoria de cálculo anexa al proyecto, consistente en: cordón de soldadura continuo entre perfil-chapa en las uniones con roblones para reforzar las uniones, refuerzo de barras realizadas con perfilera compuesta (dos perfiles), en montantes, se deberá unir en distancias máximas de 50/60 cm., de forma que trabaje solidariamente ambos perfiles, realizado mediante la soldadura concordanes de longitud 7/8 cm. mediante casquillos de chapas o perfilera angular, todo ello ejecutado según UNE-EN 10025-2, trabajado y colocado, según DB SE-A del CTE, incluso aporte de material de soldadura según UNE-EN ISO 14555, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%, incluso cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material. Totalmente restauradas y listas para recibir acabado final.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOM.8a	0,250 h	Oficial 1ª metal	12,59	3,15	
MOOM11a	0,250 h	Especialista metal	11,57	2,89	
PEAP17k	0,200 kg	Acero en pletinas calibradas	0,88	0,18	
PEAP10a	0,350 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	0,23	
PEAW.7a	1,000 u	Repercusion soldadura kg/est	0,02	0,02	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,30	0,04	
Suma la partida.....					8,32
Costes indirectos..... 2,60%					0,22
TOTAL PARTIDA.....					8,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
REHR.3aeax	m2	Refz fjdo 6cm ME 20x20-ø5 conr Refuerzo de losa o forjado con capa de compresión de hormigón armado HA-25/B/20/I, armado a base de mallazo electrosoldado ME 20x20-ø5, de 6cm de espesor, con conectores para absorber el rasante entre los hormigones viejo y nuevo, incluso prate proporcional de colocación de perfil UPN-200 anclado a muros de fachapa para refuerzo de apoyos de forjado, incluso demolición de la capa de compresión del forjado a reforzar, realizada por medios manuales, hasta encontrar el ala superior de las viguetas, incluso vibrado, curado y montaje y desmontaje de apeo según EHE-08.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
MOOA11a	0,400 h	Peón especializado construcción	17,62	7,05	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
MOOM.8a	0,200 h	Oficial 1ª metal	12,59	2,52	
MOOM11a	0,200 h	Especialista metal	11,57	2,31	
PEAP10a	10,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	6,60	
PEAW.7a	10,000 u	Repercusion soldadura kg/est	0,02	0,20	
MMMD.1aa	0,100 h	Martill picador 80mm	2,69	0,27	
MMMA.4ba	0,100 h	Compr diésel 4m3	2,50	0,25	
PEAA.3bj	1,100 kg	Acero corru B 500 S ø6-16	0,61	0,67	
PEAM.3ca	1,050 m2	Mallazo ME 20x20 ø 5-5	1,25	1,31	
PBPC.2bbba	0,066 m3	H 25 blanda TM 20 I	54,78	3,62	
PBAA.1a	0,100 m3	Agua	1,39	0,14	
MMMH.5c	0,150 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,87	0,43	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	36,10	0,18	
Suma la partida.....					36,26
Costes indirectos..... 2,60%					0,94
TOTAL PARTIDA.....					37,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RELL-T-VEGET	m3	Relleno extendido tierra veg mtrv Relleno y extendido de tierra vegetal con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, y riego, en capas de 25cm de espesor máximo, según NTE/ADZ-12.			
MOOA12a	0,020 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,35	
PUJB.2c	0,800 m3	Tierra vegetal arenosa	5,45	4,36	
PUJB.3a	0,200 m3	Tierra vegetal fertilizada	11,83	2,37	
MMMC.6c	0,020 h	Motoniveladora 140 CV	52,00	1,04	
MMMC.1b	0,020 h	Rodll autpro 10 T	51,88	1,04	
MMMR.1de	0,020 h	Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	45,67	0,91	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	10,10	0,05	
Suma la partida.....					10,12
Costes indirectos..... 2,60%					0,26
TOTAL PARTIDA.....					10,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RELL-T-VEGET2	m3	Relleno extendido tierra veg propias			
		Relleno y extendido de tierra vegetal procedente del solar con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, y riego, en capas de 25cm de espesor máximo, según NTE/ADZ-12.			
MOOA12a	0,020 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,35	
MMMC.6c	0,020 h	Motoniveladora 140 CV	52,00	1,04	
MMMC.1b	0,020 h	Rodill autpro 10 T	51,88	1,04	
MMMR.1de	0,020 h	Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	45,67	0,91	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3,30	0,02	
		Suma la partida.....			3,36
		Costes indirectos	2,60%		0,09
		TOTAL PARTIDA			3,45

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RFFP.2bfc	m	Microcosido epoxi fi-v+polie 8 mm			
		Reparación de grietas mediante microcosido sobre fábrica de ladrillo cerámico, piedra, etc., mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi con una carga inerte del 15 %, armadas con una varilla de fibra de vidrio+poliéster de 8 mm de diámetro en taladros practicados mediante máquina taladradora, en vertical e inclinado, comprendiendo: preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm y esvajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo, incluso parte proporcional de medios auxiliares.			
MOOO.1c	0,300 h	Especialista cosidos estáticos	16,97	5,09	
MOOA11a	0,300 h	Peón especializado construcción	17,62	5,29	
PBUW14a	1,000 u	Boquilla de inyección resinas	0,08	0,08	
PBUA.1a	0,085 kg	Resina epoxi p/inyecciones	13,96	1,19	
PBUA28a	0,060 kg	Cargas inertes p/resina epoxy	1,92	0,12	
PBUN12d	0,500 m	Varilla fibra vidrio ø8mm	4,36	2,18	
PBAA.1a	0,010 m3	Agua	1,39	0,01	
PBUA21d	0,090 kg	Mas 812/813	7,55	0,68	
MMMA20a	0,400 h	Taladradora mecánica	1,47	0,59	
MMMA21a	1,000 h	Pistola inyección de mano	1,66	1,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	16,90	0,08	
		Suma la partida.....			16,97
		Costes indirectos	2,60%		0,44
		TOTAL PARTIDA			17,41

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RFFP.3cbdm	m	Rst grt 3cm 1pie tj mix1:1:4			
		Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 3 cm y profundidad aparente de 1 pie; comprendiendo: demolición de los ladrillos situados a ambos lados de la grieta en todo el espesor de la fábrica, entresacado de piezas para enjarje y ejecución nuevamente de la parte de fábrica demolida con ladrillos cerámicos de tejar de dimensiones 24x11.5x5 cm, similares a los existentes, con aparejo original y recibidos con mortero mixto de dosificación 1:1:4 realizado con cemento con adición puzolánica, CEM-II/B-P/32.5N, cal apagada en polvo y arena de granulometría 0/3 lavada buscando la traba y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 10% de mermas de mortero, segun DB SE-F del CTE y NTE-FFL.			
MOOA.8a	0,850 h	Oficial 1ª construcción	18,12	15,40	
MOOA11a	0,450 h	Peón especializado construcción	17,62	7,93	
PFFC12jx	25,000 u	Ldr art tejar 25x12x5cm	0,27	6,75	
PFFC12jxx	27,000 u	Ldr recuperado art tejar 25x12x5cm	0,10	2,70	
PBPM.5cx	0,036 m3	Mortero mixto 1:1:4	130,98	4,72	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	37,50	0,19	
		Suma la partida.....			37,69
		Costes indirectos	2,60%		0,98
		TOTAL PARTIDA			38,67

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RFFP13gax	m2	Sell fis c/mix 1:1:4 nat			
		Reparación y sellado de fisuras generalizadas en pavimentos de hormigón existentes, considerando un 30% de la superficie de pavimento fisurada, picado y saneado previo de la zona afectada y posterior relleno con mortero mixto de cal y cemento de dosificación 1:1:4, pasta blanda / fluida, color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, comprendiendo: eliminación previa de restos de mortero existente con aire a presión, inyección a pistola del mortero preparado rellenando hasta enrase y eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
PBPM.5cx	0,006 m3	Mortero mixto 1:1:4	130,98	0,79	
PBAA.1a	0,010 m3	Agua	1,39	0,01	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	6,20	0,03	
		Suma la partida.....			6,18
		Costes indirectos	2,60%		0,16
		TOTAL PARTIDA			6,34

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RFFP17bcnm	m2	Retc fca CV 24x11.5x5 25% Retacado de hasta un 25% de la superficie de un muro, fachada, arco, bóveda, cúpula, plemento, cornisa, imposta o zócalo, con ladrillos cerámico macizo idéntico al existente, de dimensiones 24x11.5x5 cm, procedente de recuperación y/o fabricación bajo pedido con moldes de silicona, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero mixto de dosificación 1:1:4 realizado con cemento con adición puzolánica, CEM-II/B-P/32,5N, cal apagada en polvo y arena de granulometría 0/3 lavada, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según DB SE-F del CTE, sin incluir rejuntado.			
MOOA.8a	0,324 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,87	
MOOA10a	0,324 h	Ayudante construcción	17,80	5,77	
MOOA12a	0,162 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,80	
PFFC12jx	10,000 u	Ldr art tejar 25x12x5cm	0,27	2,70	
PFFC12jxx	8,000 u	Ldr recuperado art tejar 25x12x5cm	0,10	0,80	
PBPM.5cx	0,010 m3	Mortero mixto 1:1:4	130,98	1,31	
PBAA.1a	0,018 m3	Agua	1,39	0,03	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	19,30	0,10	
Suma la partida.....					19,38
Costes indirectos..... 2,60%					0,50
TOTAL PARTIDA.....					19,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RFFS.3dcjx	m2	Muro flamenco LT 25x12x5 Reconstrucción de fachada de muro de fábrica de ladrillo cerámico, con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm. de idénticas características al existente, considerando un 60% de ladrillo recuperado de demoliciones y derribos de las propias edificaciones, completamente limpio y en perfectas condiciones de colocación, y el 40% restante de ladrillo de nueva fabricación, realizado con moldes de silicona de imitación al ladrillo existente, recibido con mortero mixto de dosificación 1:1:4 realizado con cemento con adición puzolánica, CEM-II/B-P/32,5N, cal apagada en polvo y arena de granulometría 0/3 lavada, incluso ejecución de pilastras, arcos, cornisas y molduras, según planos de proyecto, incluso medios de elevación carga y descarga, apeos y cimbras, cimbrado y descimbrado para ejecución de huecos y arcos, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según DB SE-F y DB SE-AE del CTE.			
MOOA.8a	8,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	144,96	
MOOA10a	6,000 h	Ayudante construcción	17,80	106,80	
MOOA12a	6,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	103,86	
PFFC12jx	310,000 u	Ldr art tejar 25x12x5cm	0,27	83,70	
PFFC12jxx	200,000 u	Ldr recuperado art tejar 25x12x5cm	0,10	20,00	
PBPM.5cx	0,280 m3	Mortero mixto 1:1:4	130,98	36,67	
PBAA.1a	0,493 m3	Agua	1,39	0,69	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	496,70	2,48	
Suma la partida.....					499,16
Costes indirectos..... 2,60%					12,98
TOTAL PARTIDA.....					512,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DOCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RFFS.3dcjxJL	m2	Detalles Muro flamenco LT 25x12x5 Reconstrucción de detalles de fachada de muro de fábrica de ladrillo cerámico, como pilastras - arcos - dinteles - cornisas - con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm. de idénticas características al existente, considerando un 60% de ladrillo recuperado de demoliciones y derribos de las propias edificaciones, completamente limpio y en perfectas condiciones de colocación, y el 40% restante de ladrillo de nueva fabricación, realizado con moldes de silicona de imitación al ladrillo existente, recibido con mortero mixto de dosificación 1:1:4 realizado con cemento con adición puzolánica, CEM-II/B-P/32,5N, cal apagada en polvo y arena de granulometría 0/3 lavada, incluso ejecución de pilastras, arcos, cornisas y molduras, según planos de proyecto, incluso medios de elevación carga y descarga, apeos y cimbras, cimbrado y descimbrado para ejecución de huecos y arcos, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según DB SE-F y DB SE-AE del CTE. Medición según superficie teórica de proyecto, descontando huecos. Ver el espesor de cada zona según documentación gráfica.			
MOOA.8a	8,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	144,96	
MOOA10a	6,000 h	Ayudante construcción	17,80	106,80	
MOOA12a	6,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	103,86	
PFFC12jx	330,000 u	Ldr art tejar 25x12x5cm	0,27	89,10	
PFFC12jxx	220,000 u	Ldr recuperado art tejar 25x12x5cm	0,10	22,00	
PBPM.5cx	0,280 m3	Mortero mixto 1:1:4	130,98	36,67	
PBAA.1a	0,493 m3	Agua	1,39	0,69	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	504,10	2,52	
Suma la partida.....					506,60
Costes indirectos..... 2,60%					13,17
TOTAL PARTIDA.....					519,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RFFS.5deJL	m2	Reconst muro mampostería clz 30cm Reconstrucción de muro de nave, de las mismas características y dimensiones al resto de paños existentes, realizado con sillera de piedra caliza compacta, con un espesor medio de 30 cm, con pieza entera en mampostería con piezas rejuntadas con mortero, tomado con torta de mortero mixto de dosificación 1:0.5:4 realizado con cemento con adición puzolánica, CEM-II/B-P/32,5N, cal apagada en polvo y arena de granulometría 0/3 lavada y acabado superficial apiconado construido según , incluso medios de elevación carga y descarga, apeos y cimbras, cimbrado y descimbrado para ejecución de huecos y arcos, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según DB SE-F y DB SE-AE del CTE.			
MOOA.8a	0,800 h	Oficial 1ª construcción	18,12	14,50	
MOOA12a	0,750 h	Peón ordinario construcción	17,31	12,98	
MOOT.8a	1,500 h	Oficial 1º cantero	18,12	27,18	
MOOT10a	1,500 h	Ayudante cantero	17,80	26,70	
PFFP.9dxJL	0,650 m3	Bloque piedra caliza para mampostería	255,30	165,95	
PBPM.5cx	0,100 m3	Mortero mixto 1:1:4	130,98	13,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	260,40	1,30	
Suma la partida.....					261,71
Costes indirectos..... 2,60%					6,80
TOTAL PARTIDA.....					268,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RFFS.5deKx	m2	Reconst zócalo sillería clz 30cm Reconstrucción de zócalos de naves, de las mismas características y dimensiones al resto de zócalos existentes, realizado con ladrillo cerámico de recuperación al intradós del zócalo, preparado para revestir, y el trasdós realizado con sillería de piedra caliza compacta, con un espesor medio de 30 cm, con pieza entera en basamento y remate y aplacado en tramo intermedio con piezas geométricas rejuntadas con mortero, tomado con torta de mortero mixto de dosificación 1:0.5:4 realizado con cemento con adición puzolánica, CEM-II/B-P/32,5N, cal apagada en polvo y arena de granulometría 0/3 lavada y acabado superficial apiconado construido según DB SE-F del CTE.			
MOOA.8a	0,750 h	Oficial 1ª construcción	18,12	13,59	
MOOA12a	0,750 h	Peón ordinario construcción	17,31	12,98	
MOOT.8a	1,500 h	Oficial 1º cantero	18,12	27,18	
MOOT10a	1,500 h	Ayudante cantero	17,80	26,70	
PFFP.9dx	0,650 m3	Bloque piedra caliza compacta	346,69	225,35	
PFFC12jxx	30,000 u	Ldr recuperado art tejar 25x12x5cm	0,10	3,00	
PBPM.5cx	0,100 m3	Mortero mixto 1:1:4	130,98	13,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	321,90	1,61	
Suma la partida.....					323,51
Costes indirectos..... 2,60%					8,41
TOTAL PARTIDA.....					331,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RFSP.2cbax	m2	Rest. cerchas y elem. metálicos Restauración de elementos metálicos de estructura (cerchas, correas, soportes, etc.), estructuras existentes de acero, supuesto un estado de conservación regular y grado de dificultad estimado normal, consistente en la limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico, y manual con cepillos metálicos y lijado, incluso limpieza de uniones con chorro de aire a presión y lijado, incluso limpieza y eliminación de restos en zonas de difícil acceso, maquinaria auxiliar y pequeño material, totalmente limpias y preparadas para recibir refuerzos y restauración de elementos metálicos y acabado final.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOM11a	0,300 h	Especialista metal	11,57	3,47	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
PRCP18a	0,360 l	Gel decapante	7,69	2,77	
PRCP17a	0,504 l	Diluyente sintético-aguarrás	1,90	0,96	
MMMD.3cd	0,144 h	Compr aire a presión caudal 8m3	7,53	1,08	
MMMA17c	0,216 h	Cepilladora de alambres mecánica	6,80	1,47	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	16,80	0,08	
Suma la partida.....					16,83
Costes indirectos..... 2,60%					0,44
TOTAL PARTIDA.....					17,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RFSP10axx	m2	Restauración de cerchas Repercusión de transporte, restauración y colocación de elementos metálicos de cerchas estructurales existentes, incluso colocación de refuerzos, restauración de barras, refuerzos de soldaduras y roblones, ejecutado según detalles de proyecto y memoria de cálculo anexa al proyecto, incluso revestimiento de protección contra el fuego para estructuras metálicas, reacción al fuego B-s3,d0 (R-60) según R.D. 312/2005 y acabado final a base de dos manos de pintura al esmalte antioxidante metálico de altos sólidos, tipo OXIRÓN, color gris antracita RAL 7016.			
MOOM.8a	1,000 h	Oficial 1ª metal	12,59	12,59	
MOOM11a	1,000 h	Especialista metal	11,57	11,57	
MMMG.5d	0,200 me	Grúa móvil s/plat 50T	177,04	35,41	
MMMT.5cca	0,500 h	Cmn de transp 15T 12m3 2ejes	40,17	20,09	
PEAP10a	2,000 kg	Perfil est S275JR valor medio	0,66	1,32	
PRCP.8cbc-met	0,125 l	Impr est met selladora 2 comp	9,86	1,23	
REV-RF30	1,900 kg	Revestimiento intumescente	12,28	23,33	
PRCP.3aca-MET	0,200 l	Pint int plas sobre rev intum	5,73	1,15	
MOON.8a	0,140 h	Oficial 1ª pintura	17,67	2,47	
MOON10a	0,140 h	Ayudante pintura	16,62	2,33	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	111,50	0,56	
Suma la partida.....					112,05
Costes indirectos..... 2,60%					2,91
TOTAL PARTIDA.....					114,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RFUP.4acbx	m2	Repar rntes hor fachadas Reconstrucción y reparación superficial de elementos ornamentales de hormigón en remates de fachadas, reconstrucción de moldura y sellado de fisuras generalizado, realizado con mortero mixto de cal y cemento de dosificación 1:1:4 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, comprendiendo: eliminación previa de restos de mortero existente con aire a presión, en soportes con fuerte absorción de agua se aplicará una imprimación previa formada por una mezcla al 50% de agua y producto mejorador de la adherencia, aplicado rellenando huecos, oquedades y desperfectos, inyección a pistola del mortero preparado rellenando hasta engrase y eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado, terminado para recibir acabado final, incluso eliminación de restos y limpieza final.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA11a	0,600 h	Peón especializado construcción	17,62	10,57	
PBPM.5cx	0,020 m3	Mortero mixto 1:1:4	130,98	2,62	
PBAA.1a	0,009 m3	Agua	1,39	0,01	
PRCP56a	0,250 kg	Pasivador arm/puente adherencia	3,42	0,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	19,50	0,10	
Suma la partida.....					19,60
Costes indirectos..... 2,60%					0,51
TOTAL PARTIDA.....					20,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RFUR.5aafa	m3	Reconst piezas HA 25 a 20kg gs Reconstrucción, ejecución y montaje de pieza de hormigón gris ejecutada en obra con hormigón HA 25 N/mm2, de dimensiones y geometría igual a las existentes, acabado natural, armado interiormente con malla de acero B 500 T con una cuantía de 20 kg/m3, con placas de anclaje metálicas para recibido sobre el soporte, incluso compactado, vibrado y curado, desmoldado con desencofrante, con acabado natural, recibido mediante soldadura y sellado con mortero de cemento M-5, previo replanteo y toma de niveles, sin incluir la confección del molde.			
MOOM.8a	1,000 h	Oficial 1ª metal	12,59	12,59	
MOOA.8a	7,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	135,90	
MOOA11a	8,100 h	Peón especializado construcción	17,62	142,72	
PBPC.3abba	1,030 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	53,93	55,55	
PEAC.9a	0,250 m2	Chapa acero inox lmnnd cal e/3	41,97	10,49	
PEAW.7a	10,000 u	Repercusión soldadura kg/est	0,02	0,20	
PEAM.3aa	21,000 m2	Mallazo ME 15x15 ø 5-5	1,33	27,93	
PBAA.1a	0,011 m3	Agua	1,39	0,02	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	385,40	1,93	

Suma la partida 387,33
 Costes indirectos 2,60% 10,07

TOTAL PARTIDA 397,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RFZL.2acca	m2	Limp pnto c/silct Al en sec Limpieza superficial en seco de paramento de piedra, ladrillo cara vista, mortero..., en estado de conservación malo y considerando un grado de dificultad normal, tratamiento posterior a la eliminación del revestimiento continuo existente, mediante la proyección en seco, con equipo de chorreado, de silicato de aluminio granulado (sin sílice libre), de densidad aparente 1.3-1.4 g/cm3 y distribución granulométrica de 100 a 300 micras, a baja presión (0.2-1.5 bar) y con un ángulo de 45° o inferior, incluso repasado, eliminación de cascotes y disgregados existentes, recogida de partículas usadas y parte proporcional de medios auxiliares, incluso limpieza de juntas y caras vistas de los ladrillos con chorro de aire a presión con retirada de escombros y material de detritus, Totalmente terminado, limpio y preparado para aplicaciones posteriores.			
MOOA.8a	0,416 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,54	
MOOA11a	0,416 h	Peón especializado construcción	17,62	7,33	
PBRW18a	6,653 kg	Silct Al p/limp fach	0,21	1,40	
MMML12a	0,266 h	Equipo chorro de arena	4,22	1,12	
MMMA.4ba	0,266 h	Compr diésel 4m3	2,50	0,67	
MMML26a	0,266 h	Post-enfriador de aire	1,69	0,45	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	18,50	0,09	

Suma la partida 18,60
 Costes indirectos 2,60% 0,48

TOTAL PARTIDA 19,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RFZT.1bc	m2	Trat hdrf+fung pnto ldr C Tratamiento preventivo curativo a base de hidrofugante y anti-salitre en paramentos de ladrillo cerámico de fachada, interior y exterior, en estado de conservación malo, comprendiendo: barniz antisalitre hidrófugo a base de resinas acrílicas en fase acuosa, para diluir en agua, color incoloro, microporoso para permitir respirar el soporte y permitir la transpiración de vapor de agua, con propiedades consolidantes para endurecer y solidificar el soporte, para aplicación sobre piedra natural, ladrillo visto, revestimientos de mortero, etc., sin alterar la apariencia del soporte, aplicado mediante brocha, rodillo o pulverizador, aplicado en dos capas, incluso preparación previa del soporte, tapado de carpinterías y elementos existentes (bajantes, etc.), ejecución de ángulos, cornisas, jambas y dinteles, trasdós de antepechos de cubierta, eliminación de restos y limpieza final			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOON.8a	0,400 h	Oficial 1ª pintura	17,67	7,07	
PNIW32ax	0,350 l	Impregnación hdrf+anti-salitre	8,67	3,03	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	12,80	0,06	

Suma la partida 12,88
 Costes indirectos 2,60% 0,33

TOTAL PARTIDA 13,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RFZT.2a	m2	Trat fung/a-herb prevn fach Tratamiento fungicida-antiherbicida preventivo para la destrucción de ploriferación de mohos, hongos, algas y otros microorganismos sobre paramentos, mediante la aplicación en superficie de 2 capas de imprimación acrílica aplicada a pulverizador aerográfico, con un rendimiento de 10/12 l/m2 por capa.			
MOON.8a	0,200 h	Oficial 1ª pintura	17,67	3,53	
MOON10a	0,100 h	Ayudante pintura	16,62	1,66	
PRCP45a	0,200 l	Impr fungicida p/trat prevn fach	7,94	1,59	
MMMA28a	0,200 h	Equipo de pintura airless	6,08	1,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,00	0,04	

Suma la partida 8,04
 Costes indirectos 2,60% 0,21

TOTAL PARTIDA 8,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RNHB.3c	m	Electrosm-foresis pasv mur 50 cm Barrera por electroósmosis-foresis pasiva en muro de piedra, ladrillo cerámico, tapial, hormigón...de 50 cm de espesor, para el tratamiento de humedades de capilaridad. La ejecución de la barrera comprenderá: roza horizontal de 8 mm desde 30 a 90 cm del suelo, perforaciones de pequeño diámetro con inclinación hacia el interior, dispuestas cada 20-50 cm, relleno de éstas con foresita (arcilla coloidal) e introducción de electrodos de cobre de profundidad variable, colocación de circuito bimetalico con cable de cobre en roza abierta uniendo todos los electrodos hasta las cajas de empalme empotradas, conexión al circuito de electrodos y terminales y toma de tierra, incluso sonda de electroósmosis para control y verificación de la instalación por medida de resistencias y voltaje, todo ello totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento.			
MOOA.8a	2,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	38,05	
MOOA12a	0,700 h	Peón ordinario construcción	17,31	12,12	
PIEC11f	1,100 m	Cable cobre desnudo 1x95	8,83	9,71	
PIEP.3a	0,900 m	Electrodo tierra Cu/Cd traber	9,18	8,26	
PBAI15a	2,500 kg	Sales forésicas osmólicas	3,69	9,23	
PBPM19a	3,000 kg	Mortero forésico	2,37	7,11	
MMMA16a	0,450 h	Cortadora disco radio 1m	5,41	2,43	
MMMA.4ea	0,270 h	Compr diésel 10m3	7,58	2,05	
MMMD.2b	0,135 h	Martillo rotativo sin broca	3,62	0,49	
MMML11a	0,135 h	Equipo chorro aire presión	3,86	0,52	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	90,00	0,45	
RNHB.4a	0,100 u	Sonda control electroósmosis	121,39	12,14	
RNHB.5a	2,000 u	Pica tierra lg 1.5 m ø 14mm	15,74	31,48	
Suma la partida.....					134,04
Costes indirectos.....			2,60%		3,49
TOTAL PARTIDA.....					137,53

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RNHB.4a	u	Sonda control electroósmosis Sonda de sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad por electroósmosis-foresis pasiva, para verificación de la instalación por medida de resistencias y voltaje, incluso conexionado con el circuito, cajas de rejistro, derivaciones y tubo de protección empotrado, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento.			
MOOE.9a	0,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	5,39	
MOOE12a	1,500 h	Peón electricidad	10,00	15,00	
MOOA12a	0,250 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,33	
PWWW.7e	1,000 u	Sonda control electroósmosis	80,18	80,18	
PIEW.8b	1,000 u	Caja der cua 100x100 7 conos	2,83	2,83	
PIEC17ga	1,100 m	Tubo flexible PVC 50mm	1,55	1,71	
PIEC11f	1,100 m	Cable cobre desnudo 1x95	8,83	9,71	
PIEP.2aV	1,000 u	Taco y collarín para sujeción de cable de protección a tierra	1,64	1,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	120,80	0,60	
Suma la partida.....					121,39
Costes indirectos.....			2,60%		3,16
TOTAL PARTIDA.....					124,55

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RNHB.5a	u	Pica tierra lg 1.5 m ø 14mm Pica de cobre de puesta a tierra del sistema anticapilar de electroósmosis-foresis pasiva, para la detención de humedades, formada por electrodo de acero recubierto de cobre de 14 mm de diámetro y 1.5 m de longitud, incluso hincado y conexiones, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.9a	0,100 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	1,08	
MOOE12a	0,700 h	Peón electricidad	10,00	7,00	
PIEP.1b	1,000 u	Electrodo pica a ø14mm lg1.5m	7,58	7,58	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	15,70	0,08	
Suma la partida.....					15,74
Costes indirectos.....			2,60%		0,41
TOTAL PARTIDA.....					16,15

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RNIF.2aJLM	m	Banda Impz corte humedad capilar Banda impermeabilización para corte de la ascensión de la humedad capilar en muros de piedra y/o ladrillo, constituida por: imprimación asfáltica con emulsión bituminosa aniónica tipo EA y lámina de betún modificado con elastómero SBS, tipo LBM (SBS)-30-FP, totalmente adherida al soporte con soplete. Quedará oculta y reforada en las caras externas por mortero hidrófugo.			
MOOA.8a	0,070 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,27	
MOOA12a	0,070 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,21	
PNIB.3b	0,400 kg	Impr bituminosa aniónica tipo EA	2,00	0,80	
PNIL.3babb	0,300 m2	LBM (SBS)-30-FP PE	6,31	1,89	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,20	0,03	
ERPE.5cabb	0,100 m2	Enf hidrófugo mto 1:3 frat vert ext	8,84	0,88	
Suma la partida.....					6,08
Costes indirectos.....			2,60%		0,16
TOTAL PARTIDA.....					6,24

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RRPS24bx	m2	Zócalos piedra caliza existente Transporte y reconstrucción de zócalos, sobre muretes de hormigón armado, realizado con sillares de piedra caliza existentes provenientes del propio derribo de los muelles, incluso corte y adaptado de los sillares a las dimensiones finales del zócalo.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOT.8a	1,200 h	Oficial 1º cantero	18,12	21,74	
MOOT10a	1,200 h	Ayudante cantero	17,80	21,36	
MMMG.5d	0,500 me	Grúa móvil s/plat 50T	177,04	88,52	
MMMT.5cca	0,500 h	Cmn de transp 15T 12m3 2ejes	40,17	20,09	
PFFP.9dx	0,100 m3	Bloque piedra caliza compacta	346,69	34,67	
PFFC12jxx	0,100 u	Ldr recuperado art tejar 25x12x5cm	0,10	0,01	
PBPM.5cx	0,100 m3	Mortero mixto 1:1:4	130,98	13,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	234,90	1,17	
Suma la partida.....					236,09
Costes indirectos.....			2,60%		6,14
TOTAL PARTIDA.....					242,23

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SDR-COM_01	m	Anulación de tendido subterráneo de comunicaciones Anulación LABT, Línea Aerea de Baja Tensión, que consta de corte de línea en servicio y desmontaje de la línea, así como sus postes torretas y demás elementos de la instalación, con recuperación o venta de los materiales, de manera que se gestiona el residuo.			
SDR-COM_01-01	1,000 m	Anulación comunicaciones incl/p.p.todos ele.,MO, transporte	5,83	5,83	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,80	0,03	
		Suma la partida.....			5,86
		Costes indirectos.....	2,60%		0,15
		TOTAL PARTIDA.....			6,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SDR-SMF02	u	Semáforo báculo a desmontar para anular Desmontaje de semáforo tipo báculo, en acera o calzada, con todos sus accesorios, elementos de sujeción, con medios manuales y ayuda de grúa, acopio de materiales para su reutilización por el Ayuntamiento de Valencia incluyendo su carga sobre transporte. Incluyendo la desconexión eléctrica y de control. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,800 h	Oficial 1ª construcción	18,12	14,50	
MOOA12a	0,800 h	Peón ordinario construcción	17,31	13,85	
MOOE.8a	0,800 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	9,75	
MOOE.9a	0,800 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	8,62	
MOOE11a	0,800 h	Especialista electricidad	10,37	8,30	
MMMD.1ca	0,300 h	Martil picador 115mm.	37,26	11,18	
MMMW.9b	0,800 h	Plataforma móvil	58,51	46,81	
MMMT.1ab	0,500 h	Cmn grúa autcg 13 T s/JIC	43,80	21,90	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	134,90	0,67	
		Suma la partida.....			135,58
		Costes indirectos.....	2,60%		3,53
		TOTAL PARTIDA.....			139,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SDR-SMF02b	u	Semáforo columna a desmontar para anular Desmontaje de semáforo tipo columna en acera o calzada, con todos sus accesorios, elementos de sujeción, con medios manuales y ayuda de grúa, acopio de materiales para su reutilización por el Ayuntamiento de Valencia incluyendo su carga sobre transporte. Incluyendo la desconexión eléctrica y de control. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	0,600 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	7,31	
MOOE.9a	0,600 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	6,47	
MOOE11a	0,500 h	Especialista electricidad	10,37	5,19	
MMMD.1ca	0,300 h	Martil picador 115mm.	37,26	11,18	
MMMA.8b	0,300 h	Radial Gasolina.	1,80	0,54	
MMMT.1ab	0,500 h	Cmn grúa autcg 13 T s/JIC	43,80	21,90	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	70,30	0,35	
		Suma la partida.....			70,66
		Costes indirectos.....	2,60%		1,84
		TOTAL PARTIDA.....			72,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SEBC.2cbbJM1	ud	Plataforma limpieza ruedas vehiculos Construcción de equipo para la limpieza de ruedas de vehículos pesados, dotado con plataforma de solera rebajada de dimensiones 22x3,5m, incluida la colocación y montaje, así como su retirada una vez finalizada la obra.			
MMME.1baa	12,000 h	Retro de neum c/palafril 0,34m3	41,31	495,72	
MOOA12a	12,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	207,72	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	703,40	3,52	
ECSS11gbacJLM	77,000 m2	Solera de hormigon con fibras E=15cm	13,57	1.044,89	
ECDZ.4bjJ	308,000 kg	B 500 S corruo6-16 en cimentaciones	0,96	295,68	
		Suma la partida.....			2.047,53
		Costes indirectos.....	2,60%		53,24
		TOTAL PARTIDA.....			2.100,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIEN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SEBC.2cbbJM2	ud	Renovación agua Plataforma limpieza ruedas Renovación de agua del equipo para la limpieza de ruedas de vehículos pesados, con retirada del agua sucia a pozo, y aporte de agua limpia.			
MOOA12a	2,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	34,62	
PBAA.1a	2,000 m3	Agua	1,39	2,78	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	37,40	0,19	
		Suma la partida.....			37,59
		Costes indirectos.....	2,60%		0,98
		TOTAL PARTIDA.....			38,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SOFTWARE	u	Software HUNTER IMMS-3-CD Ud. Software HUNTER IMMS-3-CD o equivalente, programa informático IMMS para el control centralizado desde un ordenador. IMMS version 3.0.0. Compatible para centralizar programadores de Hunter SRC, Pro-C, ICC, ACC y ACC99D.			
SOFT01	1,000 u	software hunter	5.348,93	5.348,93	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5.348,90	26,74	
		Suma la partida.....			5.375,67
		Costes indirectos.....	2,60%		139,77
		TOTAL PARTIDA.....			5.515,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL QUINIENTOS QUINCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SPCR.1abx	m2	Red seguridad para protección Sistema de protección de elementos de cubierta, cubierta de fibrocemento y acristalamiento, anclado a puntos fuertes soldados a estructura existente, res de seguridad sisetma S realizado con malla de poliamida/nylon de alta tenacidad de dimensiones 100x100mm, incluido cuerda perimetral cableada de poliamida/nylon de 16mm de diámetro, cuerda de atado cableada de poliamida/nylon de 14mm de diámetro, cuerda de cosido trenzada de poliamida/nylon de 8mm de diámetro y ganchos de sujeción y montaje, incluso colocación y desmontaje.			
MOOA.8a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,91	
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	17,62	1,76	
MPCR.1bc	1,050 m2	Red seg poliamida/nylon 100x100	2,28	2,39	
MPCR.2bha	0,200 m	Cuerda cbl polia/nylon ø16mm	1,71	0,34	
MPCR.2bga	0,100 m	Cuerda cbl polia/nylon ø14mm	1,30	0,13	
MPCR.2bdb	0,100 m	Cuerda trez polia/nylon ø8mm	0,34	0,03	
MPCR.3a	0,500 u	Gancho de sujeción y montaje	2,33	1,17	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	6,70	0,03	

Suma la partida 6,76
Costes indirectos 2,60% 0,18

TOTAL PARTIDA 6,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SPIX20ax	u	Cable de seguridad - línea de vida Suministro y colocación de cable de seguridad - línea de vida colocado en cubiertas como elemento de seguridad para mantenimiento posterior de cubierta e instalaciones, así como para la fase de ejecución, para longitudes comprendidas entre 30 y 45 m., realizado mediante cable de acero trenzado de acero inoxidable AISI 316, de longitud según necesidades de cubierta, amortiguador y anclajes extremos en acero inox., incluso piezas especiales y elementos necesarios de montaje, tensor de caja abierta, protector final de cable, placa de señalización con número de serie, precintos de seguridad y manual técnico. Totalmente instalado y en perfecto uso, realizado por empresa especializada con Certificado de ensayos y montaje.			
MOOA.8a	0,010 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,18	
MOOA12a	0,050 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,87	
MPIX20ax	1,000 u	Cable de seguridad - línea de vida	1.289,91	1.289,91	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.291,00	6,46	

Suma la partida 1.297,42
Costes indirectos 2,60% 33,73

TOTAL PARTIDA 1.331,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SPSS.2c	m	Banderola c/sop metálico 1.20m Banderola de señalización colgante realizada de plástico de colores rojo y blanco, reflectante sobre un soporte metálico 1.20m, incluso colocación.			
MOOA12a	0,050 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,87	
MPSS.2c	1,000 m	Banderola c/sop metálico 1.20m	2,78	2,78	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3,70	0,02	

Suma la partida 3,67
Costes indirectos 2,60% 0,10

TOTAL PARTIDA 3,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SPST.2aJ	m	Valla móvil galvanizada Valla móvil galvanizada de dimensiones 3.00x2.00m para acotar las zonas de vertido, con soportes galvanizados colocados sobre bases de hormigón, incluso colocación.			
MOOA.8a	0,199 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,61	
MOOA12a	0,199 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,44	
MPST.2aJ	0,200 u	Valla móvil galvanizada	14,05	2,81	
MPST.5a	0,200 u	Soporte metálico	4,30	0,86	
MPST.4a	0,200 u	Base de hormigón	3,44	0,69	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,40	0,06	

Suma la partida 11,47
Costes indirectos 2,60% 0,30

TOTAL PARTIDA 11,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SPST.3a	u	Valla móvil p/peatones Valla móvil amarilla para limitación de paso de peatones, incluida la colocación.			
MOOA12a	0,099 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,71	
MPST.3a	0,100 u	Valla móvil p/peatones	23,49	2,35	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,10	0,02	

Suma la partida 4,08
Costes indirectos 2,60% 0,11

TOTAL PARTIDA 4,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Sac-larus	u	Papelera Sac de Larus o similar Suministro y colocación de Papelera Sac de Larus o similar, Papelera constituida por cuerpo y tapa superior en fundición (Euronorma 1561:1997) metalizada e pintada. Cubo y aro interior para soporte de la bolsa en acero inoxidable. Fijación directa al pavimento. Diseño y características según planos adjuntos. Incluye transporte y descarga desde camión.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
MMMT.9aV	0,100 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	4,59	
SAC-larus-U	1,000 ud	Papelera Sac de Larus o similar	196,56	196,56	
PBPC15bbb	0,050 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,13	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	210,40	1,05	

Suma la partida 211,41
Costes indirectos 2,60% 5,50

TOTAL PARTIDA 216,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
T(N)SG003A	u	Mon lavabo mod. Lineare de Grohe o equivalente Suministro e instalación de grifería monomando mural modelo Lineare ref.19409 de Grohe en cromo, o equivalente, con aireador y cuerpo de empotrar ref.32635. Incluso llaves de regulación, enlaces de alimentación flexibles, conexión a las redes de agua fría y caliente, fijación de los griferías y sellado con silicona. Totalmente instalados, conexiónados, probados y en funcionamiento. Incluye: El transporte y movimiento vertical y horizontal de los materiales en obra, incluso carga y descarga de los camiones. Replanteo y trazado en el paramento de la situación de las griferías. Colocación y fijación de los elementos de soporte. Nivelación de los aparatos. Montaje de la grifería. Conexión de la grifería a las redes de agua fría y caliente. Repaso de los revestimientos de muros y pavimentos. Montaje de accesorios y complementos. Protección del elemento frente a golpes, rozaduras y obturaciones. Eliminación de restos, limpieza final y retirada de restos a vertedero. Parte proporcional de medios auxiliares. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.			
MOOF.8a	2,000 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	24,38	
MOOF11a	2,000 h	Especialista fontanería	10,37	20,74	
GMLLG	1,000 u	Grifería monomando mural modelo 19409 de Grohe, o equivalente,	68,10	68,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	113,20	0,57	
Suma la partida.....					113,79
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					2,96
TOTAL PARTIDA.....					116,75

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

T(N)SG004P	u	Inodoro susp. ROCA mod. HALL, o equivalente Suministro e instalación de inodoro con tanque suspendido modelo HALL de Roca, o equivalente, tapa y asiento caída amortiguada. Incluso latiguillo y manguito, desagües, llaves de regulación, enlaces de alimentación flexibles, conexión a las redes de agua fría y a la red de desagüe existente, fijación de los aparatos y sellado con silicona. Totalmente instalados, conexiónados, probados y en funcionamiento. Incluye: El transporte y movimiento vertical y horizontal de los materiales en obra, incluso carga y descarga de los camiones. Replanteo y trazado en el paramento de la situación de los aparatos. Colocación y fijación de los elementos de soporte. Nivelación de los aparatos. Montaje de y desagües. Conexión de la grifería a la red de agua fría. Conexión de la red de desagüe a la red de evacuación. Repaso de los revestimientos de muros y pavimentos. Montaje de accesorios y complementos. Protección del elemento frente a golpes, rozaduras y obturaciones. Eliminación de restos, limpieza final y retirada de restos a vertedero. Parte proporcional de medios auxiliares. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.			
MOOA.8a	1,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	27,18	
MOOA12a	1,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	25,97	
MOOF.8a	2,000 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	24,38	
MOOF11a	2,000 h	Especialista fontanería	10,37	20,74	
ITSHR	1,000 ud	Inodoro tanque suspendido modelo Hall de Roca o equivalente	129,80	129,80	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	228,10	1,14	
Suma la partida.....					229,21
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					5,96
TOTAL PARTIDA.....					235,17

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
T(N)SG005P	u	Urinario mod. urinett de Roca c/sifon , o equivalente Suministro e instalación de Urinario mural de Roca modelo Urinet, o equivalente, de porcelana vitrificada blanca, tamaño grande, borde rociador integral, juego de fijación, sifón, codo, manguito, enchufe unión y tapón de limpieza. Incluso latiguillo y manguito, desagües, llaves de regulación, enlaces de alimentación flexibles, conexión a las redes de agua fría y a la red de desagüe existente, fijación de los aparatos y sellado con silicona. Aro y pulsador empotrado antivandálico incluido. Totalmente instalados, conexiónados, probados y en funcionamiento. Incluye: El transporte y movimiento vertical y horizontal de los materiales en obra, incluso carga y descarga de los camiones. Replanteo y trazado en el paramento de la situación de los aparatos. Colocación y fijación de los elementos de soporte. Nivelación de los aparatos. Montaje de y desagües. Conexión de la grifería a la red de agua fría. Conexión de la red de desagüe a la red de evacuación. Repaso de los revestimientos de muros y pavimentos. Montaje de accesorios y complementos. Protección del elemento frente a golpes, rozaduras y obturaciones. Eliminación de restos, limpieza final y retirada de restos a vertedero. Parte proporcional de medios auxiliares. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOF.8a	0,500 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	6,10	
MOOF11a	0,500 h	Especialista fontanería	10,37	5,19	
UMUR	1,000 ud	Urinario mural modelo Urinet de Roca o equivalente	71,46	71,46	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	100,50	0,50	
Suma la partida					100,97
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					2,63
TOTAL PARTIDA					103,60

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

T(N)SG006A	u	Bastidores DUOFIX de geberit, o equivalente, Suministro y colocacion de bastidor con cisterna empotrada DUOFIX UP320 , o equivalente, altura 112 cm de Geberit,acionamiento frontal, altura 112cm. incluso pp de elementos de fijacion, codos de desagüe para conexion de una o dos unidades (Y) y todos los elementos necesarios para su correcta instalacion. Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOF.8a	1,000 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	12,19	
MOOF11a	1,000 h	Especialista fontanería	10,37	10,37	
BCEDG	1,000 ud	Bastidor cisterna empotrada Duofix o equivalente	48,57	48,57	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	106,60	0,53	
Suma la partida					107,09
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					2,78
TOTAL PARTIDA					109,87

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TL13.03B	m2	Pint plast vert COLOR, o equival p/aprob DF Formación de capa de pintura plástica con textura lisa, de PINTURAS ISAVAL, o equivalente para aprobar DF, color a elegir, acabado mate, sobre paramentos interiores de mortero de cemento u hormigon , mediante aplicación de una mano de fondo de emulsión acrílica acuosa como fijador de superficie y dos manos de acabado con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia (rendimiento: 0,125 l/m² cada mano). Incluso p/p de preparación del soporte mediante limpieza, regularización del 20% de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con enlucido de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático. Incluye: El transporte y movimiento vertical y horizontal de los materiales en obra, incluso carga y descarga de los camiones. Limpieza general del paramento soporte. Lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones. Aplicación de una mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, impregnando los poros de la superficie del soporte. Plastecido de faltas, repasando las mismas con una mano de repaso parcial de fondo aplicada a brocha, rodillo o pistola. Dos manos de acabado con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Eliminación de restos, limpieza final y retirada de escombros a vertedero. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Criterio de medición: Superficie medida con el mismo criterio que el soporte base.			
MOON.8a	0,050 h	Oficial 1ª pintura	17,67	0,88	
MOON10a	0,050 h	Ayudante pintura	16,62	0,83	
PRCP.3aca	0,050 l	Pint int plas acríl mate, d PINTURAS ISAVAL, o equival p/aprob DF	4,01	0,20	
PRCP13fb	0,057 l	Masilla al agua bl	7,09	0,40	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,30	0,01	
Suma la partida.....					2,32
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					2,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UCMD.50V	m	Pozo infiltración Ejecucion de pozo de infiltración de diámetro 300 mm. Se realiza un sondeo a 6m de profundidad media y un encamisado de diámetro 250mm de por tubería ciega de PEAD-U de alta calidad en el tramo que atraviese el estrato arcilloso y de tubería ranurada en las del estrato granular al que se pretende infiltrar.			
MCTC.1a	0,143 u	Prep y retirada eq sondeos	280,00	40,04	
MCTC.1cca_J	1,000 m	Sondeo arc sobre NF 15m diámetro 300mm	70,00	70,00	
MOOF.8a	0,200 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	2,44	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
PIFC.6ckcbV1	0,900 m	Tubo PE 100 ø315mm 10atm 30%acc	41,24	37,12	
PIFC.6ckcbVJ	0,150 m	Tubo PE 100 ø315mm 10atm 30%acc ranurado	42,00	6,30	
MMMT.9aV	0,050 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	2,29	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	161,70	0,81	
Suma la partida.....					162,46
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					166,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UCMD.51V	u	Módulo de polipropileno. Huecos del 95%. Suministro y colocación de módulos de polipropileno prefabricados, de dimensiones exteriores 1x0,5x0,4, con un porcentaje de huecos del 95%. Superiormente filtra el agua por la tierra vegetal e inferiormente se conecta a la tubería, para la infiltración del agua a la capa freática. Incluso de parte proporcional de uniones entre sí. Se colocará un geotextil alrededor de ellos medido aparte. Se incluye en la medición total la parte proporcional de módulos incompresibles, fabricados en el mismo material, para su colocación en la zona próxima al pozo de infiltración. Según detalles y documentación de Proyecto. Se incluye la parte proporcional de pequeño material, mermas, etc. Unidad totalmente instalada y terminada.			
EAG_02_01-1	1,000 u	Módulo de polipropileno. Huecos del 95%.	22,11	22,11	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	22,10	0,11	
Suma la partida					22,22
Costes indirectos.....					2,60%
TOTAL PARTIDA					22,80
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					
UCMD.51VJ	u	Cajón Inspeccionable Suministro y colocación de módulos inspeccionables, de dimensiones exteriores 1,2x0,6x0,6. Superiormente filtra el agua por la tierra vegetal e inferiormente se conecta a la tubería, para la infiltración del agua a la capa freática. Incluso de parte proporcional de uniones entre sí. Se colocará un geotextil alrededor de ellos medido aparte. Según detalles y documentación de Proyecto. Se incluye la parte proporcional de pequeño material, mermas, etc. Unidad totalmente instalada y terminada.			
EAG_02_01-1V	1,000 u	Cajón inspeccionable	66,86	66,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	66,90	0,33	
Suma la partida					67,19
Costes indirectos.....					2,60%
TOTAL PARTIDA					68,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAA.1a	u	Arqueta p/acometida 40x40x60cm Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acometida de 40x40x60 cm interior, construida con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de mortero de cemento con orificio sumidero, enfoscada y bruñida por el interior, ejecución de orificio sumidero en el fondo y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
PBPM.1da	0,040 m3	Mto cto M-5 man	80,73	3,23	
PBPM.1aa	0,040 m3	Mto cto M-15 man	92,69	3,71	
PFFC.2b	60,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x7	0,11	6,60	
PUCA.8a	1,000 u	Tapa marco fundición reforzada	40,75	40,75	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	89,70	0,45	
Suma la partida					90,17
Costes indirectos.....					2,60%
TOTAL PARTIDA					92,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAA.1aV1	u	Arqueta p/acometida 40x40x60cm fuente Ø50 + accesorios Arqueta para alojamiento de válvulas de corte, contador y válvula de retención, en acometida, de 40x40x60 cm interior, construida con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de mortero de cemento con orificio sumidero, enfoscada y bruñida por el interior, ejecución de orificio sumidero en el fondo y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOF.8a	1,500 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	18,29	
PBPM.1da	0,050 m3	Mto cto M-5 man	80,73	4,04	
PBPM.1aa	0,050 m3	Mto cto M-15 man	92,69	4,63	
PFFC.2b	60,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x7	0,11	6,60	
PUCA.8a	1,000 u	Tapa marco fundición reforzada	40,75	40,75	
PURV.4ga	2,000 u	Válvula de bola metálica 2" PN-25	24,20	48,40	
PUAV.6bab	1,000 u	Va retn di partd ø50 PN16	39,13	39,13	
PURV11ad	1,000 u	Contador de chorro múltiple 1 1/4" mm	96,77	96,77	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	294,70	1,47	
Suma la partida.....					296,17
Costes indirectos..... 2,60%					7,70
TOTAL PARTIDA.....					303,87

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAA.1aV2	u	Arqueta p/acometida 40x40x60cm fuente Ø63 + accesorios Arqueta para alojamiento de válvulas de corte, contador y válvula de retención, en acometida, de 40x40x60 cm interior, construida con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de mortero de cemento con orificio sumidero, enfoscada y bruñida por el interior, ejecución de orificio sumidero en el fondo y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOF.8a	1,500 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	18,29	
PBPM.1da	0,050 m3	Mto cto M-5 man	80,73	4,04	
PBPM.1aa	0,050 m3	Mto cto M-15 man	92,69	4,63	
PFFC.2b	60,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x7	0,11	6,60	
PUCA.8a	1,000 u	Tapa marco fundición reforzada	40,75	40,75	
PURV.4ha	2,000 u	Válvula de bola metálica 2 1/2" PN-25	46,55	93,10	
PURV11ae	1,000 u	Contador de chorro múltiple 1 1/2" mm	143,43	143,43	
PUAV.6caa	1,000 u	Va retn di partd ø65 PN10	43,01	43,01	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	389,90	1,95	
Suma la partida.....					391,89
Costes indirectos..... 2,60%					10,19
TOTAL PARTIDA.....					402,08

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAA.1aV3	u	Arqueta conexión red de baja pres 100x100x140cm Ø90 + accesorios Arqueta para alojamiento de válvulas de corte, contador y válvula de retención, en acometida, de 100x100x140 cm interior, construida con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de mortero de cemento con orificio sumidero, enfoscada y bruñida por el interior, ejecución de orificio sumidero en el fondo y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Incluye piezas especiales, Tes, etc para la ejecución de la acometida desde tubería general de la red de baja presión.			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	3,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	51,93	
MOOF.8a	3,000 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	36,57	
PBPC15bbb	0,100 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	4,27	
PEAA.1bb	3,500 kg	Acero ø8 AE-215-L en barra	0,52	1,82	
PBPM.1da	0,187 m3	Mto cto M-5 man	80,73	15,10	
PBPM.1aa	0,150 m3	Mto cto M-15 man	92,69	13,90	
PFFC.2b	350,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x7	0,11	38,50	
PUCA11aV2	1,000 u	Tapa y marceregistro fundición B-125 1,00x1,00 m	69,61	69,61	
PURV.3bda	2,000 u	Válvula compuerta cierre elástico 80 mm	194,72	389,44	
PURV11bh	1,000 u	Contador tipo Woltman 3" mm	520,05	520,05	
PUAV.6dbb	1,000 u	Va retn crto recrr ø80 PN16	326,39	326,39	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.522,60	7,61	
Suma la partida.....					1.530,21
Costes indirectos..... 2,60%					39,79
TOTAL PARTIDA.....					1.570,00

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS SETENTA EUROS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAA.3c	u	Arqueta p/valvulería Ø60-220mm Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 220 mm, de 60x60x100 cm interior, construida con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de mortero de cemento con orificio sumidero, enfoscada y bruñida por el interior y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
MOOA.8a	1,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	27,18	
MOOA12a	1,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	25,97	
PBPC15bbb	0,064 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,73	
PEAA.1bb	3,500 kg	Acero ø8 AE-215-L en barra	0,52	1,82	
PBPM.1aa	0,050 m3	Mto cto M-15 man	92,69	4,63	
PFFC.2b	142,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x7	0,11	15,62	
PBPM.1da	0,050 m3	Mto cto M-5 man	80,73	4,04	
PUCA11aV	1,000 u	Tapa y marceregistro fundición B-125 0,6x0,6 m	45,86	45,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	127,90	0,64	
Suma la partida.....					128,49
Costes indirectos..... 2,60%					3,34
TOTAL PARTIDA.....					131,83

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAA.3cV1	u	Arqueta ventosa Ø50mm Arqueta para alojamiento de ventosa en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 300 mm, de 110x110x160 cm interior, construida con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de mortero de cemento con orificio sumidero, enfoscada y bruñida por el interior y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
MOOA.8a	2,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	36,24	
MOOA12a	2,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	34,62	
PBPM.1da	0,050 m3	Mto cto M-5 man	80,73	4,04	
PBPM.1aa	0,050 m3	Mto cto M-15 man	92,69	4,63	
PFFC.2b	420,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x7	0,11	46,20	
PUCA11aV	1,000 u	Tapa y marceregistro fundición B-125 0,6x0,6 m	45,86	45,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	171,60	0,86	
Suma la partida.....					172,45
Costes indirectos.....				2,60%	4,48
TOTAL PARTIDA.....					176,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAA.3cV2	u	Arqueta desagüe Ø80mm Arqueta para alojamiento de desagüe en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 300 mm, de dimensiones totales 140x100x160 cm interior, construida con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de mortero de cemento con orificio sumidero, enfoscada y bruñida por el interior y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	2,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	34,62	
PBPM.1da	0,100 m3	Mto cto M-5 man	80,73	8,07	
PBPM.1aa	0,100 m3	Mto cto M-15 man	92,69	9,27	
PFFC.2b	650,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x7	0,11	71,50	
PUCA11aV	2,000 u	Tapa y marceregistro fundición B-125 0,6x0,6 m	45,86	91,72	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	269,50	1,35	
Suma la partida.....					270,89
Costes indirectos.....				2,60%	7,04
TOTAL PARTIDA.....					277,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAA.4d	u	Arqueta p/valvulería Ø225-400mm Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 225 y 400 mm, de 100x100x140 cm interior, construida con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de mortero de cemento con orificio sumidero, enfoscada y bruñida por el interior y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
MOOA.8a	2,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	36,24	
MOOA12a	2,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	34,62	
PBPC15bbb	0,064 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,73	
PEAA.1bb	3,500 kg	Acero ø8 AE-215-L en barra	0,52	1,82	
PBPM.1aa	0,050 m3	Mto cto M-15 man	92,69	4,63	
PFFC.2b	350,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x7	0,11	38,50	
PBPM.1da	0,050 m3	Mto cto M-5 man	80,73	4,04	
PUCA11aV2	1,000 u	Tapa y marceregistro fundición B-125 1,00x1,00 m	69,61	69,61	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	192,20	0,96	
Suma la partida.....					193,15
Costes indirectos.....				2,60%	5,02
TOTAL PARTIDA.....					198,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAA.4dV1	u	Arqueta conexión red bp 100x100x14cm fuente+lago Ø110+accesorios Arqueta para alojamiento de válvulas de corte, contador y válvula de retención, en acometida, de 100x100x140 cm interior, construida con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de mortero de cemento con orificio sumidero, enfoscada y bruñida por el interior, ejecución de orificio sumidero en el fondo y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Incluye piezas especiales, Tes, etc para la ejecución de la acometida desde tubería general de la red de baja presión.			
MOOF11a	2,000 h	Especialista fontanería	10,37	20,74	
MOOF.8a	2,000 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	24,38	
MOOA.8a	2,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	36,24	
MOOA12a	2,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	34,62	
PBPC15bbb	0,100 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	4,27	
PEAA.1bb	3,500 kg	Acero ø8 AE-215-L en barra	0,52	1,82	
PBPM.1aa	0,050 m3	Mto cto M-15 man	92,69	4,63	
PFFC.2b	350,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x7	0,11	38,50	
PBPM.1da	0,050 m3	Mto cto M-5 man	80,73	4,04	
PUCA11aV2	1,000 u	Tapa y marceregistro fundición B-125 1,00x1,00 m	69,61	69,61	
PIDF26c	2,000 ud	Válv.compuert.j.elás.c.elás.D=110mm	187,16	374,32	
PURV11bh	1,000 u	Contador tipo Woltman 3" mm	520,05	520,05	
PUAV.6eeb	1,000 u	Va retn pie ø100 PN16	179,85	179,85	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.313,10	6,57	
Suma la partida.....					1.319,64
Costes indirectos.....				2,60%	34,31
TOTAL PARTIDA.....					1.353,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAA.4dV4	u	Arqueta conexión red de baja pres 100x100x140cm Ø75 + accesorios Arqueta para alojamiento de válvulas de corte, contador y válvula de retención, en acometida, de 100x100x140 cm interior, construida con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de mortero de cemento con orificio sumidero, enfoscada y bruñida por el interior, ejecución de orificio sumidero en el fondo y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Incluye piezas especiales, Tes, etc para la ejecución de la acometida desde tubería general de la red de baja presión.			
MOOF.11a	2,000 h	Especialista fontanería	10,37	20,74	
MOOF.8a	2,000 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	24,38	
MOOA.8a	2,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	36,24	
MOOA12a	2,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	34,62	
PBPC15bbb	0,100 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	4,27	
PEAA.1bb	3,500 kg	Acero ø8 AE-215-L en barra	0,52	1,82	
PBPM.1aa	0,050 m3	Mto cto M-15 man	92,69	4,63	
PFFC.2b	350,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x7	0,11	38,50	
PBPM.1da	0,050 m3	Mto cto M-5 man	80,73	4,04	
PUCA11aV2	1,000 u	Tapa y marcoregistro fundición B-125 1,00x1,00 m	69,61	69,61	
PURV.3bda	2,000 u	Válvula compuerta cierre elástico 80 mm	194,72	389,44	
PURV11bh	1,000 u	Contador tipo Woltman 3" mm	520,05	520,05	
PUAV.6dbb	1,000 u	Va retn crto recr ø80 PN16	326,39	326,39	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.475,40	7,38	

Suma la partida 1.482,77
Costes indirectos 2,60% 38,55

TOTAL PARTIDA 1.521,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS VEINTIUN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIABP.02V	m	Canaliz. PE 100 ø50mm 10atm bajo zanja riego baja presión acera Canalización de agua para baja presión realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 50 mm de diámetro interior y espesor de pared 3.0 mm, suministrado en rollo de 100m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE. Completamente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,71	
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
P01AA030	0,230 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,49	
PIFC.6cecb	1,050 m	Tubo PE 100 ø50mm 10atm 30%acc	1,47	1,54	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	12,50	0,06	

Suma la partida 12,60
Costes indirectos 2,60% 0,33

TOTAL PARTIDA 12,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIABP.02V2	m	Canaliz. PE 100 ø50mm 10atm bajo zanja riego baja presión calzad Canalización de agua para baja presión realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 50 mm de diámetro interior y espesor de pared 3.0 mm, suministrado en rollo de 100m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE. Completamente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,71	
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
P01AA030	0,020 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,13	
PBPC15bbb	0,230 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	9,81	
PUCC.9ea	1,050 m	Tubo alcantarillado HM-MH 300mm RS	7,93	8,33	
PIFC.6cecb	1,050 m	Tubo PE 100 ø50mm 10atm 30%acc	1,47	1,54	
MMMT.9aV	0,015 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	0,69	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	30,00	0,15	

Suma la partida 30,16
Costes indirectos 2,60% 0,78

TOTAL PARTIDA 30,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIABP.03V	m	Canaliz. PE 100 ø63mm 10atm bajo zanja riego baja presión acera Canalización de agua para baja presión realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 63 mm de diámetro interior y espesor de pared 3.8 mm, suministrado en rollo de 100m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE. Completamente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,71	
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
P01AA030	0,230 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,49	
PIFC.6cfcb	1,000 m	Tubo PE 100 ø63mm 10atm 30%acc	2,28	2,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	13,30	0,07	

Suma la partida 13,35
Costes indirectos 2,60% 0,35

TOTAL PARTIDA 13,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIABP.03V2	m	Canaliz. PE 100 ø63mm 10atm bajo zanja riego baja presión calzad Canalización de agua para baja presión realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 63 mm de diámetro interior y espesor de pared 3.8 mm, suministrado en rollo de 100m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE. Completamente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,71	
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
P01AA030	0,020 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,13	
PBPC15bbb	0,230 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	9,81	
PUCC.9ea	1,050 m	Tubo alcantarillado HM-MH 300mm RS	7,93	8,33	
P1FC.6cfc	1,000 m	Tubo PE 100 ø63mm 10atm 30%acc	2,28	2,28	
MMMT.9aV	0,015 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	0,69	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	30,80	0,15	
Suma la partida					30,90
Costes indirectos 2,60%					0,80
TOTAL PARTIDA					31,70

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIABP.04V	m	Canaliz. PE 100 ø90mm 10atm bajo zanja riego baja presión acera Canalización de agua para baja presión realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 90 mm de diámetro interior y espesor de pared 5.4 mm, suministrado en rollo de 100m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE. Completamente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,71	
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
P01AA030	0,300 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,95	
P1FC.6chcb	1,000 m	Tubo PE 100 ø90mm 10atm 30%acc	4,69	4,69	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	16,20	0,08	
Suma la partida					16,23
Costes indirectos 2,60%					0,42
TOTAL PARTIDA					16,65

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIABP.05V	m	Canaliz. PE 100 ø110mm 10atm bajo zanja riego baja presión acera Canalización de agua para baja presión realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 110 mm de diámetro interior y espesor de pared 6.6 mm, suministrado en rollo de 100m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE. Completamente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,71	
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
P01AA030	0,230 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,49	
P1FC.6cicb	1,000 m	Tubo PE 100 ø110mm 10atm 30%acc	6,86	6,86	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	17,90	0,09	
Suma la partida					17,95
Costes indirectos 2,60%					0,47
TOTAL PARTIDA					18,42

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIABP.05V2	m	Canaliz. PE 100 ø110mm 10atm bajo zanja riego baja presión calza Canalización de agua para baja presión realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 110 mm de diámetro interior y espesor de pared 6.6 mm, suministrado en rollo de 100m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE. Completamente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,71	
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
P01AA030	0,020 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,13	
PBPC15bbb	0,230 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	9,81	
PUCC.9ea	1,050 m	Tubo alcantarillado HM-MH 300mm RS	7,93	8,33	
P1FC.6cicb	1,000 m	Tubo PE 100 ø110mm 10atm 30%acc	6,86	6,86	
MMMT.9aV	0,015 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	0,69	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	35,30	0,18	
Suma la partida					35,51
Costes indirectos 2,60%					0,92
TOTAL PARTIDA					36,43

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIABP.06V	m	Canaliz. PE 100 ø315mm 10atm bajo zanja riego baja presión acera Canalización de agua para baja presión realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 315 mm de diámetro interior y espesor de pared 23 mm, suministrado en rollo de 100m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE. Completamente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,71	
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
P01AA030	0,230 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,49	
PIFC.6ckcbV1	1,050 m	Tubo PE 100 ø315mm 10atm 30%acc	41,24	43,30	
MMMT.9aV	0,020 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	0,92	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	55,20	0,28	
Suma la partida.....					55,50
Costes indirectos..... 2,60%					1,44
TOTAL PARTIDA.....					56,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIABP.06V2	m	Canaliz. PE 100 ø315mm 10atm bajo zanja riego baja presión calza Canalización de agua para baja presión realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 315 mm de diámetro interior y espesor de pared 23 mm, suministrado en rollo de 100m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE. Completamente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,71	
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
P01AA030	0,025 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,16	
PBPC15bbb	0,230 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	9,81	
PUCC.9ga	1,050 m	Tubo alcantarillado HM-MH 500mm RS	16,79	17,63	
PIFC.6ckcbV1	1,050 m	Tubo PE 100 ø315mm 10atm 30%acc	41,24	43,30	
MMMT.9aV	0,025 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	1,15	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	81,60	0,41	
Suma la partida.....					81,97
Costes indirectos..... 2,60%					2,13
TOTAL PARTIDA.....					84,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIABP.07V	m	Canaliz. PE 100 ø400mm 10atm bajo zanja riego baja presión acera Canalización de agua para baja presión realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 400 mm de diámetro interior y espesor de pared 33 mm, suministrado en rollo de 100m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE. Completamente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,71	
MOOA.8a	0,270 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,89	
MOOA12a	0,270 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,67	
P01AA030	0,230 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,49	
PIFC.6ckcbV2	1,050 m	Tubo PE 100 ø400mm 10atm 30%acc	62,37	65,49	
MMMT.9aV	0,025 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	1,15	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	79,40	0,40	
Suma la partida.....					79,80
Costes indirectos..... 2,60%					2,07
TOTAL PARTIDA.....					81,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIABP.07V2	m	Canaliz. PE 100 ø400mm 10atm bajo zanja riego baja presión calza Canalización de agua para baja presión realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 400 mm de diámetro interior y espesor de pared 33 mm, suministrado en rollo de 100m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE. Completamente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,71	
MOOA.8a	0,270 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,89	
MOOA12a	0,270 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,67	
P01AA030	0,020 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,13	
PBPC15bbb	0,230 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	9,81	
PUCC.9ha	1,050 m	Tubo alcantarillado HM-MH 600mm RS	23,71	24,90	
PIFC.6ckcbV2	1,050 m	Tubo PE 100 ø400mm 10atm 30%acc	62,37	65,49	
MMMT.9aV	0,025 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	1,15	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	112,80	0,56	
Suma la partida.....					113,31
Costes indirectos..... 2,60%					2,95
TOTAL PARTIDA.....					116,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIABP.30V	u	Válvula Ventosa/Purgador Automático ø50mm Ventosa/purgador automático 3 funciones, con brida, de 50 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/accesorios, completamente instalada.			
MOOF.8a	0,800 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	9,75	
MOOF.9a	0,800 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	8,62	
P26VV161	1,000 u	Ventosa/purgador autom.D=50 mm	190,50	190,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	208,90	1,04	
Suma la partida.....					209,91
Costes indirectos..... 2,60%					5,46
TOTAL PARTIDA.....					215,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIABP.31V	u	Válvula Desagüe ø80mm			
		Desagüe DN 80, comprendiendo derivación, piezas de conexión sobre tubería de distribución, válvula de compuerta, codo, carrete de vertido y otras piezas especiales, incluyendo el montaje del conjunto completo.			
MOOF.8a	1,300 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	15,85	
MOOF.9a	1,300 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	14,01	
M05RN020	0,500 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	24,57	12,29	
PUAV.1adb	1,000 u	Va compt brd hus ø80 25atm	230,11	230,11	
MMMT.9aV	0,020 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	0,92	
PUAC.1ba	6,000 m	Tb fund ø80mm	15,05	90,30	
P01AA030	0,320 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	2,08	
ABT_04_50V	1,000 u	Piezas especiales desagüe	68,98	68,98	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	434,50	2,17	

Suma la partida 436,71
 Costes indirectos 2,60% 11,35

TOTAL PARTIDA 448,06

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

UIABP.32V1	u	Válvula de compuerta con cierre elástico ø110mm			
		Válvula de compuerta con cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua de PEAD D=110mm, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
MOOF.8a	1,000 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	12,19	
MOOF.9a	1,000 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	10,78	
M05RN020	1,000 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	24,57	24,57	
N-P26VC027V	1,000 u	Vál.compue.c/elást.brida ø110 mm	194,83	194,83	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	242,40	1,21	

Suma la partida 243,58
 Costes indirectos 2,60% 6,33

TOTAL PARTIDA 249,91

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

UIABP.32V2	u	Válvula de compuerta con cierre elástico ø63mm			
		Válvula de compuerta con cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua de PEAD D=110mm, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
MOOF.8a	0,500 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	6,10	
MOOF.9a	0,500 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	5,39	
M05RN020	0,100 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	24,57	2,46	
PURV.3bcb	1,000 u	Válvula compuerta cierre elástico 65 mm	160,21	160,21	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	174,20	0,87	

Suma la partida 175,03
 Costes indirectos 2,60% 4,55

TOTAL PARTIDA 179,58

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIABP.33V	u	Válvula de compuerta con cierre elástico ø315mm			
		Válvula de compuerta con cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua de PEAD D=315mm, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
MOOF.8a	1,800 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	21,94	
MOOF.9a	1,800 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	19,40	
M05RN020	1,800 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	24,57	44,23	
PIDF25h	1,000 ud	Válv.compuert.plat.c.elást D=300mm	1.002,08	1.002,08	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.087,70	5,44	

Suma la partida 1.093,09
 Costes indirectos 2,60% 28,42

TOTAL PARTIDA 1.121,51

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

UIABP.34V	u	Válvula de mariposa ø400mm			
		Válvula de mariposa con bridas, colocada en tubería de abastecimiento de agua o en instalaciones de riego, de 400mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, discos de fundición, presión nominal 10/16 atm y accionamiento con mecanismo reductor, con marcado AENOR. Incluso junta y accesorios. Según normas ISO 5208 y EN-1074. Totalmente instalada y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOF.8a	2,600 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	31,69	
MOOF.11a	2,600 h	Especialista fontanería	10,37	26,96	
PUAV.3bmab	1,000 u	Va mar c/brd ø400 di fund reduc	1.509,07	1.509,07	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.567,70	7,84	

Suma la partida 1.575,56
 Costes indirectos 2,60% 40,96

TOTAL PARTIDA 1.616,52

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

UIAC.2jbba	m	Tb PVC elas ø250 10atm 30%			
		Suministro e instalación de tubo de PVC para unión por junta elástica, diámetro nominal 250 mm, 10 atmósferas de presión de trabajo. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 70x100 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y con medios auxiliares según NTE IFA-11. Sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja.			
MOOF.8a	0,110 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,34	
MOOA.8a	0,160 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,90	
MOOA12a	0,160 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,77	
P01AA030	0,179 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,16	
PUAC.4pabb	1,365 m	Tb PVC jnt elas ø250 10atm 30%	31,97	43,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	51,80	0,26	

Suma la partida 52,07
 Costes indirectos 2,60% 1,35

TOTAL PARTIDA 53,42

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAC.50V	m	Canaliz. agua potable fundición ø80mm bajo zanja en acera Canalización bajo acera con tubo de fundición dúctil para abastecimiento de agua potable, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 80mm, con parte proporcional de junta estándar. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja rectangular de sección 40x90cm, sobre cama de arena de 10 cm de espesor y recubierta hasta 20 cm por encima del tubo. Incluyendo medios auxiliares s/ NTE IFA-11. Sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja. No se incluye valvulería. Se incluirá en el precio del metro lineal de tubería los accesorios como Y, tes, reducciones, etc. para ejecutar derivaciones dentro de la red. Se incluyen pruebas de presión y estanqueidad de la tubería.			
MOOF.8a	0,090 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,10	
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
MMMT.9aV	0,020 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	0,92	
PUAC.1ba	1,050 m	Tb fund ø80mm	15,05	15,80	
P01AA030	0,160 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,04	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	24,20	0,12	
Suma la partida.....					24,30
Costes indirectos 2,60%					0,63
TOTAL PARTIDA					24,93

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAC.51V	m	Canaliz. agua potable fundición ø100mm bajo zanja en acera Canalización bajo acera con tubo de fundición dúctil para abastecimiento de agua potable, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 100mm, con parte proporcional de junta estándar. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja rectangular de sección 40x90cm, sobre cama de arena de 10 cm de espesor y recubierta hasta 20 cm por encima del tubo. Incluyendo medios auxiliares s/ NTE IFA-11. Sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja. No se incluye valvulería. Se incluirá en el precio del metro lineal de tubería los accesorios como Y, tes, reducciones, etc. para ejecutar derivaciones dentro de la red. Se incluyen pruebas de presión y estanqueidad de la tubería.			
MOOF.8a	0,090 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,10	
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
MMMT.9aV	0,020 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	0,92	
PUAC.1ca	1,050 m	Tb fund ø100mm	18,55	19,48	
P01AA030	0,160 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,04	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	27,90	0,14	
Suma la partida.....					28,00
Costes indirectos 2,60%					0,73
TOTAL PARTIDA					28,73

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAC.52V	m	Canaliz. agua potable fundición ø150mm bajo zanja en acera Canalización bajo acera con tubo de fundición dúctil para abastecimiento de agua potable, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 150mm, con parte proporcional de junta estándar. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 50x90cm, sobre cama de arena de 10 cm de espesor y recubierta hasta 20 cm por encima del tubo. Incluyendo medios auxiliares s/ NTE IFA-11. Sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja. No se incluye valvulería. Se incluirá en el precio del metro lineal de tubería los accesorios como Y, tes, reducciones, etc. para ejecutar derivaciones dentro de la red. Se incluyen pruebas de presión y estanqueidad de la tubería.			
MOOF.8a	0,100 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,22	
MOOA.8a	0,180 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,26	
MOOA12a	0,180 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,12	
MMMT.9aV	0,030 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	1,38	
PUAC.1ea	1,050 m	Tb fund ø150mm	26,75	28,09	
P01AA030	0,210 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,36	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	38,40	0,19	
Suma la partida.....					38,62
Costes indirectos 2,60%					1,00
TOTAL PARTIDA					39,62

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAC.53V	m	Canaliz. agua potable fundición ø200mm bajo zanja en acera Canalización bajo acera con tubo de fundición dúctil para abastecimiento de agua potable, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 200mm, con parte proporcional de junta estándar. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 60x100cm, sobre cama de arena de 10 cm de espesor y recubierta hasta 20 cm por encima del tubo. Incluyendo medios auxiliares s/ NTE IFA-11. Sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja. No se incluye valvulería. Se incluirá en el precio del metro lineal de tubería los accesorios como Y, tes, reducciones, etc. para ejecutar derivaciones dentro de la red. Se incluyen pruebas de presión y estanqueidad de la tubería.			
MOOF.8a	0,100 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,22	
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
MMMT.9aV	0,030 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	1,38	
PUAC.1fa	1,050 m	Tb fund ø200mm	36,67	38,50	
P01AA030	0,270 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,75	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	49,90	0,25	
Suma la partida.....					50,18
Costes indirectos 2,60%					1,30
TOTAL PARTIDA					51,48

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAC.56V	m	Canaliz. agua potable fundición ø100mm bajo zanja en calzada Canalización bajo calzada con tubo de fundición dúctil para abastecimiento de agua potable, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 100mm, con parte proporcional de junta estándar. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 40x100cm sobre cama de arena de 10 cm de espesor y recubierta hasta 20 cm por encima del tubo, incluidos medios auxiliares s/ NTE IFA-11. Sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja. No se incluye valvulería. Se incluirá en el precio del metro lineal de tubería los accesorios como Y, tes, reducciones, etc. para ejecutar derivaciones dentro de la red. Se incluyen pruebas de presión y estanqueidad de la tubería.			
MOOF.8a	0,090 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,10	
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
MMMT.9aV	0,020 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	0,92	
PUAC.1ca	1,050 m	Tb fund ø100mm	18,55	19,48	
PUCC.9ea	1,050 m	Tubo alcantarillado HM-MH 300mm RS	7,93	8,33	
PBPC15bbb	0,160 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	6,83	
P01AA030	0,020 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,13	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	42,10	0,21	
Suma la partida.....					42,32
Costes indirectos..... 2,60%					1,10
TOTAL PARTIDA.....					43,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAC.57V	m	Canaliz. agua potable fundición ø150mm bajo zanja en calzada Canalización bajo calzada con tubo de fundición dúctil para abastecimiento de agua potable, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 150mm, con parte proporcional de junta estándar. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 50x100cm sobre cama de arena de 10 cm de espesor y recubierta hasta 20 cm por encima del tubo, incluidos medios auxiliares s/ NTE IFA-11. Sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja. No se incluye valvulería. Se incluirá en el precio del metro lineal de tubería los accesorios como Y, tes, reducciones, etc. para ejecutar derivaciones dentro de la red. Se incluyen pruebas de presión y estanqueidad de la tubería.			
MOOF.8a	0,100 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,22	
MOOA.8a	0,180 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,26	
MOOA12a	0,180 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,12	
MMMT.9aV	0,030 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	1,38	
PUAC.1ea	1,050 m	Tb fund ø150mm	26,75	28,09	
PUCC.9fa	1,050 m	Tubo alcantarillado HM-MH 400mm RS	11,35	11,92	
PBPC15bbb	0,210 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	8,96	
P01AA030	0,025 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,16	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	58,10	0,29	
Suma la partida.....					58,40
Costes indirectos..... 2,60%					1,52
TOTAL PARTIDA.....					59,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAC.58V	m	Canaliz. agua potable fundición ø200mm bajo zanja en calzada Canalización bajo calzada con tubo de fundición dúctil para abastecimiento de agua potable, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 200mm, con parte proporcional de junta estándar. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 60x110 cm sobre cama de arena de 10 cm de espesor y recubierta hasta 20 cm por encima del tubo, incluidos medios auxiliares s/ NTE IFA-11. Sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja. No se incluye valvulería. Se incluirá en el precio del metro lineal de tubería los accesorios como Y, tes, reducciones, etc. para ejecutar derivaciones dentro de la red. Se incluyen pruebas de presión y estanqueidad de la tubería.			
MOOF.8a	0,100 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,22	
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
MMMT.9aV	0,030 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	1,38	
PUAC.1fa	1,050 m	Tb fund ø200mm	36,67	38,50	
PUCC.9fa	1,050 m	Tubo alcantarillado HM-MH 400mm RS	11,35	11,92	
PBPC15bbb	0,270 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	11,52	
P01AA030	0,030 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,19	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	71,80	0,36	
Suma la partida.....					72,17
Costes indirectos..... 2,60%					1,88
TOTAL PARTIDA.....					74,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAC.59V	m	Canaliz. agua potable fundición ø300mm bajo zanja en calzada Canalización bajo calzada con tubo de fundición dúctil para abastecimiento de agua potable, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 300mm, con parte proporcional de junta estándar. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 60x120cm sobre cama de arena de 10 cm de espesor y recubierta hasta 20 cm por encima del tubo, incluidos medios auxiliares s/ NTE IFA-11. Sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja. No se incluye valvulería. Se incluirá en el precio del metro lineal de tubería los accesorios como Y, tes, reducciones, etc. para ejecutar derivaciones dentro de la red. Se incluyen pruebas de presión y estanqueidad de la tubería.			
MOOF.8a	0,100 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,22	
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
MMMT.9aV	0,040 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	1,84	
PUAC.1ha	1,050 m	Tb fund ø300mm	60,88	63,92	
PUCC.9ga	1,050 m	Tubo alcantarillado HM-MH 500mm RS	16,79	17,63	
PBPC15bbb	0,290 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	12,37	
P01AA030	0,035 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,23	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	105,00	0,53	
Suma la partida.....					105,54
Costes indirectos..... 2,60%					2,74
TOTAL PARTIDA.....					108,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAC.5gaaAV	m	Canliz tb PEAD ø315mm 6atm bajo zanja (vaciado estanque) Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 315 mm de diámetro interior, 6 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 12.1 mm, suministrado en barras de 12 m de longitud. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y con medios auxiliares s/ NTE IFA-11. Sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.			
MOOF.8a	0,100 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,22	
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
PBPC.2abaa	0,400 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	18,42	
P01AA030	0,230 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,49	
PUAC.8gaa	1,050 m	Tb PE100 ø315mm 6atm	26,55	27,88	
MMMT.9aV	0,020 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	0,92	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	57,70	0,29	

Suma la partida 58,02
 Costes indirectos 2,60% 1,51

TOTAL PARTIDA 59,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAC.60V	m	Canaliz. agua potable fundición ø600mm bajo zanja en calzada Canalización bajo calzada con tubo de fundición dúctil para abastecimiento de agua potable, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 600mm, con parte proporcional de junta estándar. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 1,20x2,10m sobre cama de arena de 10 cm de espesor y recubierta hasta 20 cm por encima del tubo, incluidos medios auxiliares s/ NTE IFA-11. Sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja. No se incluye valvulería. Se incluirá en el precio del metro lineal de tubería los accesorios como Y, tes, reducciones, etc. para ejecutar derivaciones dentro de la red. Se incluyen pruebas de presión y estanqueidad de la tubería.			
MOOF.8a	0,150 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,83	
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	18,12	6,34	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,06	
MMMT.9aV	0,060 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	2,75	
PUAC.1ma	1,050 m	Tb fund ø600mm	166,94	175,29	
P01AA030	0,820 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	5,32	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	197,60	0,99	

Suma la partida 198,58
 Costes indirectos 2,60% 5,16

TOTAL PARTIDA 203,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAC.70V	m	Canaliz. agua potable PE100 ø25 bajo zanja en acera (bebederos) Canalización bajo acera con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100) para agua potable (conexión fuente-bebedero), negro con banda azul, de 25 mm de diámetro interior, 16 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 2.3 mm, suministrado en rollos o barras. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales (se incluyen piezas de conexión y unión, Tes, a las tuberías de fundición de al red general). Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 40x90 cm sobre cama de arena de 10 cm de espesor y con medios auxiliares s/ NTE IFA-11. Sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja. Se incluirá en el precio del metro lineal de tubería los accesorios como Y, tes, reducciones, etc. para ejecutar derivaciones dentro de la red. Se incluyen pruebas de presión y estanqueidad de la tubería.			
MOOF.8a	0,090 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,10	
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
P01AA030	0,230 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,49	
P1FC.6cbdb	1,300 m	Tubo PE 100 ø25mm 16atm 30%acc	0,56	0,73	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	6,90	0,03	

Suma la partida 6,89
 Costes indirectos 2,60% 0,18

TOTAL PARTIDA 7,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAV.1adb	u	Valv fund elas brd ø80 PN25 Válvula compuerta de cierre elástico, brida husillo, colocada en tubería de abastecimiento de agua, de 80 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal, 25 atm. Incluso junta y accesorios. Con marcado AENOR. Según normas ISO 5208 y UNE-EN 1074. Totalmente instalada y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOF.8a	0,500 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	6,10	
MOOF11a	0,500 h	Especialista fontanería	10,37	5,19	
PUAV.1adb	1,000 u	Va compt brd hus ø80 25atm	230,11	230,11	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	241,40	1,21	

Suma la partida 242,61
 Costes indirectos 2,60% 6,31

TOTAL PARTIDA 248,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAV.1aeb	u	Valv fund elas brd ø100 PN25 Válvula compuerta de cierre elástico, brida husillo, colocada en tubería de abastecimiento de agua, de 100 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal, 25 atm. Incluso junta y accesorios. Con marcado AENOR. Según normas ISO 5208 y UNE-EN 1074. Totalmente instalada y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOF.8a	0,600 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	7,31	
MOOF11a	0,600 h	Especialista fontanería	10,37	6,22	
PUAV.1aeb	1,000 u	Va compt brd hus ø100 25atm	282,19	282,19	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	295,70	1,48	

Suma la partida 297,20
 Costes indirectos 2,60% 7,73

TOTAL PARTIDA 304,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAV.1agb	u	Valv fund elas brd ø150 PN25 Válvula compuerta de cierre elástico, brida husillo, colocada en tubería de abastecimiento de agua, de 150 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal, 25 atm. Incluso junta y accesorios. Con marcado AE-NOR. Según normas ISO 5208 y UNE-EN 1074. Totalmente instalada y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOF.8a	0,900 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	10,97	
MOOF11a	0,900 h	Especialista fontanería	10,37	9,33	
PUAV.1agb	1,000 u	Va compt brd hus ø150 25atm	431,66	431,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	452,00	2,26	
Suma la partida.....					454,22
Costes indirectos 2,60%					11,81
TOTAL PARTIDA.....					466,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS

UIAV.1ahb	u	Valv fund elas brd ø200 PN25 Válvula compuerta de cierre elástico, brida husillo, colocada en tubería de abastecimiento de agua, de 200 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal, 25 atm. Incluso junta y accesorios. Con marcado AE-NOR. Según normas ISO 5208 y UNE-EN 1074. Totalmente instalada y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOF.8a	1,300 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	15,85	
MOOF11a	1,300 h	Especialista fontanería	10,37	13,48	
PUAV.1ahb	1,000 u	Va compt brd hus ø200 25atm	765,34	765,34	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	794,70	3,97	
Suma la partida.....					798,64
Costes indirectos 2,60%					20,76
TOTAL PARTIDA.....					819,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

UIAV.1ajb	u	Valv fund elas brd ø300 PN25 Válvula compuerta de cierre elástico, brida husillo, colocada en tubería de abastecimiento de agua, de 300 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal, 25 atm. Incluso junta y accesorios. Con marcado AE-NOR. Según normas ISO 5208 y UNE-EN 1074. Totalmente instalada y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOF.8a	1,900 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	23,16	
MOOF11a	1,900 h	Especialista fontanería	10,37	19,70	
PUAV.1ajb	1,000 u	Va compt brd hus ø300 25atm	1.423,37	1.423,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.466,20	7,33	
Suma la partida.....					1.473,56
Costes indirectos 2,60%					38,31
TOTAL PARTIDA.....					1.511,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIAV.9aab	u	Ventosa fund brida ø50mm PN25 Ventosa, colocada en tubería de abastecimiento de agua, de 50 mm de diámetro de brida, para un diámetro nominal máximo de tubo de 400 mm, cuerpo de fundición, disco flotante de polipropileno, presión nominal 25 atm. Incluso junta y accesorios. Con marcado AENOR. Totalmente instalada y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOF.8a	0,600 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	7,31	
MOOF11a	0,600 h	Especialista fontanería	10,37	6,22	
PUAV.9aab	1,000 u	Ventosa fund brida ø50mm PN25	440,64	440,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	454,20	2,27	
Suma la partida.....					456,44
Costes indirectos 2,60%					11,87
TOTAL PARTIDA.....					468,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

UICA.01V	m	Sumidero lineal h. polímero Canal de drenaje lineal exterior para instalación enterrada, de hormigón polímero, con marco y tapa tipo pasarela, de acero inoxidable y sistema de fijación rápida por pestaña, tipo ACO Sef 9,7 o equivalente. Con certificado de homologación CE. Canal de altura total 97 mm y ancho total exterior 133 cm. Para su montaje enrasado con el pavimento. Suministrado en piezas de 1 metro de longitud. Totalmente terminada, incluyendo la p.p. de encofrados, hormigón para asiento y colocación, pequeño material y medios auxiliares, conexiónada y probada. Incluyendo la parte proporcional de piezas de la misma canal tipo arqueta, registrable con cestillo, en una proporción de 1 unidad cada 15 metros o fracción y piezas de tapa en los extremos. Totalmente terminada, conexiónada y probada.			
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOF.8a	0,400 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	4,88	
PBPC.2abaa	0,100 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	4,60	
UICA.01V-2	1,050 m	Canal lineal ACO Self 9,7 h. polímero o equiv.	30,20	31,71	
UICA.01V-1	0,070 m	Arqueta ACO Self 9,7 h. polímero o equiv.	151,51	10,61	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	60,50	0,30	
Suma la partida.....					60,76
Costes indirectos 2,60%					1,58
TOTAL PARTIDA.....					62,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICA.02V	m	Sumidero lineal oculto h. polímero Canal de drenaje lineal de hormigón polímero ACO Slimline o equivalente. Para instalación enterrada en exteriores. Canal de altura total 146 mm por ancho total 146 mm. Longitud total de la unidad de 100 cm, clase de carga B125. Con certificado de homologación CE y cumplimiento íntegro de la norma EN1433. Incluida parte proporcional de elemento de sumidero con cestillo y tapa registrable de 540 mm de longitud, 146 mm de anchura y 520 mm de altura a razón de 1 sumidero cada 15 metros o fracción y piezas de tapa en los extremos. Totalmente terminada, incluyendo la p.p. de encofrados, hormigón para asiento y colocación, pequeño material y medios auxiliares, conexiónada y probada.			
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
MOOF.8a	0,300 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	3,66	
PBPC.2abaa	0,100 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	4,60	
UICA.02V-1	1,050 m	Sumidero lineal oculto ACO Slimline o equiv.	35,69	37,47	
UICA.02V-2	0,070 m	Arqueta con cestillo ACO Slimline o equiv.	151,51	10,61	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	61,50	0,31	
Suma la partida.....					61,84
Costes indirectos 2,60%					1,61
TOTAL PARTIDA.....					63,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICA.1101V	u	Pozo registro en nudo de aporte/transición ø400-1000 A Pozo registro de diámetro 100 cm, prefabricado, con base de hormigón y con anillos de hormigón, de 250 cm de profundidad media/máxima, incluso pates de polipropileno cada 30 cm, hormigón de relleno, marco y tapa de fundición dúctil normalizada, completamente terminado. Sin incluir excavación. Según Normativa para Obras de Saneamiento de la Ciudad de Valencia. Según detalles de proyecto.			
MOOA.8a	3,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	63,42	
MOOA12a	3,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	60,59	
PBPC15bbb	1,000 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	42,67	
PBPC.2abaa	0,500 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	23,02	
PFFC.4ba	20,000 u	Ladrillo c macizo 24x11.5x5 maq	0,27	5,40	
PBPM.1ba	0,020 m3	Mto cto M-10 man	87,05	1,74	
PBPM33b	0,013 m3	Mortero hidrófugo 1:6	92,65	1,20	
PUCA17b	2,000 u	Anillo p/pozo hormigón Ø1000 H750	50,29	100,58	
PUCA18b	1,000 u	Cono asimétrico H Ø1000 mm p/pozo registro	56,12	56,12	
PUCA24a	8,000 u	Pate PP p/pozo	3,59	28,72	
PEAM.3ad	1,540 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	4,70	
PUCA11b	1,000 u	Tapa y aro registro fundición Ayto Valencia	155,02	155,02	
PBUJ.1a	3,140 m	Junta estnq pfl onda pq plastico	0,82	2,57	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	545,80	2,73	
Suma la partida.....					548,48
Costes indirectos 2,60%					14,26
TOTAL PARTIDA.....					562,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICA.1103V	u	Pozo registro en nudo de aporte/transición ø>1000 A Pozo registro de diámetro 100 cm, prefabricado, con base de hormigón y arquetón de registro en la base del pozo. Confeccionado con anillos de hormigón, de 450 cm de profundidad media/máxima, incluso pates de polipropileno cada 30 cm, hormigón de relleno, marco y tapa de fundición dúctil normalizada, completamente terminado. Sin incluir excavación. Según Normativa para Obras de Saneamiento de la Ciudad de Valencia. Según detalles de proyecto.			
MOOA.8a	5,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	90,60	
MOOA12a	5,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	86,55	
PBPC15bbb	4,500 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	192,02	
PBPC.2abaa	3,200 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	147,33	
PFFC.4ba	50,000 u	Ladrillo c macizo 24x11.5x5 maq	0,27	13,50	
PBPM.1ba	0,020 m3	Mto cto M-10 man	87,05	1,74	
PBPM33b	0,015 m3	Mortero hidrófugo 1:6	92,65	1,39	
PUCA17b	3,000 u	Anillo p/pozo hormigón Ø1000 H750	50,29	150,87	
PUCA18b	1,000 u	Cono asimétrico H Ø1000 mm p/pozo registro	56,12	56,12	
PUCA24a	12,000 u	Pate PP p/pozo	3,59	43,08	
PEAA.3bk	400,000 kg	Acero corrú B 500 S ø6-25	0,57	228,00	
PEAM.3ad	1,540 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	4,70	
PUCA11b	1,000 u	Tapa y aro registro fundición Ayto Valencia	155,02	155,02	
PBUJ.1a	3,140 m	Junta estnq pfl onda pq plastico	0,82	2,57	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.173,50	5,87	
Suma la partida.....					1.179,36
Costes indirectos 2,60%					30,66
TOTAL PARTIDA.....					1.210,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS DIEZ EUROS con DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICA.4aV	u	Imbornal de clapeta rectangular Grande Ayto. Valencia Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 30x50cm y 50cm de profundidad, realizado sobre solera de hormigón HNE-15 de 10cm de espesor, con paredes formadas por muro aparejado de 12cm de espesor, de ladrillo macizo, sentados con mortero de cemento M-5 de 1cm de espesor. Enfoscado y bruñido interiormente con mortero hidrófugo 1:3. Enrasado al pavimento con HNE-15. Cubierto con reja y cerco de fundición, enrasada al pavimento. Incluso recibido a tubo de saneamiento de Ø20 cm. Según NTE-ISA-13. Según detalles de proyecto y Ordenanza Municipal de Saneamiento.			
MOOA12a	1,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	25,97	
MOOF.8a	1,500 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	18,29	
PBPC15bbb	0,270 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	11,52	
PBPM.1da	0,130 m3	Mto cto M-5 man	80,73	10,49	
PUCA11cV	1,000 u	Tapa-reja registro fund Ayto. Valencia grande	59,38	59,38	
PBPM33b	0,020 m3	Mortero hidrófugo 1:6	92,65	1,85	
PFFC.4ea	35,000 u	Ladrillo c macizo 25x12x5 maq	0,27	9,45	
PUCA15a	1,000 u	Poceta sifónica Ayto Valencia grande	45,04	45,04	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	182,00	0,91	
Suma la partida.....					182,90
Costes indirectos 2,60%					4,76
TOTAL PARTIDA.....					187,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICA.4aV1	u	Imbornal de clapeta rectangular Mediano Ayto. Valencia Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 30x50cm y 50cm de profundidad, realizado sobre solera de hormigón HNE-15 de 10cm de espesor, con paredes formadas por muro aparejado de 12cm de espesor, de ladrillo macizo, sentados con mortero de cemento M-5 de 1cm de espesor. Enfoscado y bruñido interiormente con mortero hidrófugo 1:3. Enrasado al pavimento con HNE-15. Cubierto con reja y cerco de fundición, enrasada al pavimento. Incluso recibido a tubo de saneamiento de Ø20 cm. Según NTE-ISA-13. Según detalles de proyecto y Ordenanza Municipal de Saneamiento.			
MOOA12a	1,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	20,77	
MOOF.8a	1,200 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	14,63	
PBPC15bbb	0,220 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	9,39	
PBPM.1da	0,130 m3	Mto cto M-5 man	80,73	10,49	
PUCA11cV1	1,000 u	Tapa-reja registro fund Ayto. Valencia mediano	45,41	45,41	
PBPM33b	0,020 m3	Mortero hidrófugo 1:6	92,65	1,85	
PFFC.4ea	40,000 u	Ladrillo c macizo 25x12x5 maq	0,27	10,80	
PUCA15a1	1,000 u	Poceta sifónica Ayto Valencia mediano	36,85	36,85	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	150,20	0,75	
Suma la partida.....				150,94	
Costes indirectos..... 2,60%				3,92	
TOTAL PARTIDA.....				154,86	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
UICA.4aV2	u	Imbornal de clapeta rectangular Mediano rejilla piedra calatorao Sumidero para recogida de pluviales en acera pavimentada con piedra caliza calatorao, de dimensiones interiores 30x50cm y 50cm de profundidad, realizado sobre solera de hormigón HNE-15 de 10cm de espesor, con paredes formadas por muro aparejado de 12cm de espesor, de ladrillo macizo, sentados con mortero de cemento M-5 de 1cm de espesor. Enfoscado y bruñido interiormente con mortero hidrófugo 1:3. Enrasado al pavimento con HNE-15. Rematada con pieza de piedra caliza calatorao de formado 60x40x5 cm a modo de reja de sumidero, tomada con cola sobre la base de la arqueta de ladrillo u hormigón, enrasada al pavimento. Incluso recibido a tubo de saneamiento de Ø20 cm. Según NTE-ISA-13. Según detalles de proyecto y Ordenanza Municipal de Saneamiento para sumidero mediano.			
MOOA12a	1,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	20,77	
MOOF.8a	1,200 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	14,63	
UICA.4AV2-V	1,050 u	Pieza 60x40x5 cm rejilla piedra calatorao abujardada	53,23	55,89	
PBPC15bbb	0,220 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	9,39	
PBPM.1da	0,130 m3	Mto cto M-5 man	80,73	10,49	
PFFC.4ea	40,000 u	Ladrillo c macizo 25x12x5 maq	0,27	10,80	
PBPM33b	0,020 m3	Mortero hidrófugo 1:6	92,65	1,85	
PUCA15a1	1,000 u	Poceta sifónica Ayto Valencia mediano	36,85	36,85	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	160,70	0,80	
Suma la partida.....				161,47	
Costes indirectos..... 2,60%				4,20	
TOTAL PARTIDA.....				165,67	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICA.7aa	u	Arq rgrtr 35x35x50 Ayto Vlc Arqueta de registro de dimensiones interiores 35x35 cm y altura 50 cm, construida con fábrica de ladrillo a gafa de medio pie de espesor, recibida con mortero M-15, colocado sobre solera de hormigón de 20 cm de espesor, enfoscada y bruñida interiormente con mortero hidrófugo M-700, y con ángulos redondeados. Con tapa y marco de fundición dúctil convencional de 40x40 cm, según Normativa de obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
MOOA.8a	1,600 h	Oficial 1ª construcción	18,12	28,99	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
PFFH31aac	61,000 u	Ladrillo CV liso perforado 50	0,22	13,42	
PBPM.1aa	0,025 m3	Mto cto M-15 man	92,69	2,32	
PBPM33b	0,020 m3	Mortero hidrófugo 1:6	92,65	1,85	
PBPC.2abaa	0,025 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	1,15	
PUCA.7c	1,000 u	Tapa marco arqueta 428x428	13,24	13,24	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	78,30	0,39	
Suma la partida.....				78,67	
Costes indirectos..... 2,60%				2,05	
TOTAL PARTIDA.....				80,72	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
UICA.8aV	m2	Tapa fundición Clase B125 Tapa y marco cuadrados/rectangular. Con superficie antideslizante. Carga de rotura 12.5 Tn. Fabricadas en fundición de hierro pintado con pintura bituminosa. Clase B-125 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. Incluidas bisagras para su apertura según dimensiones, sistema de cierre de seguridad y sistema de defensa anti-caídas perimetral. Según instrucciones de la compañía suministradora. Colocación del marco sobre estructura de hormigón armado mediante garras o anclaje mecánico/químico. Medida sus dimensiones en planta exteriores. Unidad totalmente colocada y terminada.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
PUCA.7cV	1,000 m2	Tapa marco + arqueta fund. B125	40,11	40,11	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	75,50	0,38	
Suma la partida.....				75,92	
Costes indirectos..... 2,60%				1,97	
TOTAL PARTIDA.....				77,89	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICA.9aV	u	Imbornal mod. Valencia Ayto VIc			
		Imbornal rectangular modelo "Valencia" directo o inverso, con poceta sifónica prefabricada según norma, con tapa registrable de 400x400mm, con marco y tapa rectangular de fundición dúctil normalizada, con revestimiento de pintura asfáltica y superficie peatonal antideslizante, incluso conexión acometida, sin incluir demoliciones, excavación ni abanico de captación. Según detalles de proyecto y Ordenanza Municipal de Saneamiento.			
MOOA12a	1,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	25,97	
MOOF.8a	1,500 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	18,29	
PBPC15bbb	0,250 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	10,67	
PBPM.1ab	0,020 m3	Mto cto M-15 mec	76,16	1,52	
PUCA15a	1,000 u	Poceta sifónica Ayto Valencia grande	45,04	45,04	
PUCA15b	1,000 u	Marco imbornal Ayto Valencia	52,18	52,18	
PBPM33b	0,020 m3	Mortero hidrófugo 1:6	92,65	1,85	
PFFC.4ba	8,000 u	Ladrillo c macizo 24x11.5x5 maq	0,27	2,16	
UPCB.3a	0,060 m3	Base de árido	7,89	0,47	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	158,20	0,79	
		Suma la partida.....			158,94
		Costes indirectos..... 2,60%			4,13
		TOTAL PARTIDA.....			163,07

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC.110V	u	Punto de vertido a red existente de pluviales: colector a pozo			
		Punto de conexión de la red proyectada a pozo de registro de la red existente de alcantarillado municipal. Mediante la perforación de la pared lateral del pozo, rotura mediante martillo rompedor para la colocación del colector hasta el interior del pozo. Reparación con ladrillo y hormigón, además de mortero hidrófugo por la parte interior. Sin incluir excavación, relleno de la zanja ni compactación final, así como colectores ni piezas especiales. Unidad totalmente ejecutada y terminada. Según NTE-ISA-13.			
MOOA.8a	2,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	36,24	
MOOA12a	2,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	34,62	
MMMD.1cb	2,000 h	Martill rompedor 115mm.	69,54	139,08	
PFFC.4ab	50,000 u	Ladrillo c macizo 28x14x4 man	0,70	35,00	
PBPM33b	0,050 m3	Mortero hidrófugo 1:6	92,65	4,63	
PBPC.2abaa	0,200 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	9,21	
PEAM.3ad	1,000 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	3,05	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	261,80	1,31	
		Suma la partida.....			263,14
		Costes indirectos..... 2,60%			6,84
		TOTAL PARTIDA.....			269,98

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC00V01	ud	Pozo para ventilación tubo HA ø1000			
		Pozo para ventilación de galería técnica de AT/MT, ejecutado con anillos prefabricados de hormigón de ø1000 mm, de 500 cm de profundidad media/máxima. Rematado exteriormente con una torreta de ventilación de chapa de acero galvanizado (no incluida), completamente terminado. Sin incluir excavación. Según Normativa para Obras de Saneamiento de la Ciudad de Valencia. Según detalles de proyecto.			
MOOA.8a	4,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	72,48	
MOOA12a	4,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	69,24	
MMMT.9aV	4,000 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	183,52	
PFFC.4ba	50,000 u	Ladrillo c macizo 24x11.5x5 maq	0,27	13,50	
PBPM.1ba	0,050 m3	Mto cto M-10 man	87,05	4,35	
PBPM33b	0,050 m3	Mortero hidrófugo 1:6	92,65	4,63	
PUCA17b	6,000 u	Anillo p/pozo hormigón Ø1000 H750	50,29	301,74	
PUCA18b	1,000 u	Cono asimétrico H Ø1000 mm p/pozo registro	56,12	56,12	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	705,60	3,53	
		Suma la partida.....			709,11
		Costes indirectos..... 2,60%			18,44
		TOTAL PARTIDA.....			727,55

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC00V02	ud	Pozo acceso - salida emergencia ø1000			
		Pozo "salida de emergencia" para galería técnica de AT/MT, ejecutado con anillos prefabricados de hormigón de ø1000 mm. Completamente terminado, sin incluir excavación. Según Normativa de la compañía distribuidora, Iberdrola y detalles de proyecto.			
MOOA.8a	5,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	90,60	
MOOA12a	5,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	86,55	
MMMT.9aV	4,000 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	183,52	
PFFC.4ba	50,000 u	Ladrillo c macizo 24x11.5x5 maq	0,27	13,50	
PBPM.1ba	0,050 m3	Mto cto M-10 man	87,05	4,35	
PBPM33b	0,050 m3	Mortero hidrófugo 1:6	92,65	4,63	
PUCA24a	20,000 u	Pate PP p/pozo	3,59	71,80	
PUCA11b2	1,000 u	Tapa y aro registro fundición Ø644 mm. Iberdrola	155,02	155,02	
PBUJ.1a	3,140 m	Junta estnq pfl onda pq plastico	0,82	2,57	
PUCA17b	3,000 u	Anillo p/pozo hormigón Ø1000 H750	50,29	150,87	
PUCA18b	1,000 u	Cono asimétrico H Ø1000 mm p/pozo registro	56,12	56,12	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	819,50	4,10	
		Suma la partida.....			823,63
		Costes indirectos..... 2,60%			21,41
		TOTAL PARTIDA.....			845,04

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16baV	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø400 bajo zanja Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. De diámetro exterior 400mm e interior 386mm. Suministrado en tubos de 6 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 300+400mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 15cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 15cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
MMMT.9aV	0,025 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	1,15	
PBPC.2abaa	0,400 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	18,42	
PEAM.3ad	0,700 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	2,14	
PUCC.7ba	1,050 m	Tb san PVC hgnar Ø400	14,42	15,14	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	47,50	0,24	
				Suma la partida.....	47,72
				Costes indirectos..... 2,60%	1,24
				TOTAL PARTIDA.....	48,96

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16baV1-1	m	Canlz tb PEAD p/hgnar Ø250 bajo zanja (desagüe sumid/imbornal) Canalización para alcantarillado hecha con tubo de polietileno de alta densidad (PE-AD), para canalización enterrada, de diámetro exterior 250mm e interior 218 mm, de doble pared. Suministrado en tubos de 6 m de longitud, con unión mediante junta elástica incluida y montada en cada tubo. Resistente a la abrasión, según Proyecto Norma europeo pr-EN-13476-1. Colocado en zanja de ancho 300+300mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 10 cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 10 cm por encima de la generatriz superior del tubo, según plano Z-1 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
PBPC.2abaa	0,175 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	8,06	
PISC.6cbP	1,050 m	Tubo san HDPE DN250mm	14,05	14,75	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	29,90	0,15	
				Suma la partida.....	30,04
				Costes indirectos..... 2,60%	0,78
				TOTAL PARTIDA.....	30,82

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16baV1-2	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø200 bajo zanja (desagüe fuente ornamental) Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. De diámetro exterior 200mm e interior 186mm. Suministrado en tubos de 6 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 200+300mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 10 cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 10 cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
PBPC.2abaa	0,175 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	8,06	
PEAM.3ad	0,500 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	1,53	
PUCC.2cbV	1,050 m	Tubo san PVC corru dp DN200 30%	12,60	13,23	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	29,90	0,15	
				Suma la partida.....	30,05
				Costes indirectos..... 2,60%	0,78
				TOTAL PARTIDA.....	30,83

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16baV1-3	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø200 bajo zanja (drenaje SUDS) Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. De diámetro exterior 200mm e interior 186mm. Suministrado en tubos de 6 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 200+300mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 10 cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 10 cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
PBPC.2abaa	0,175 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	8,06	
PEAM.3ad	0,500 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	1,53	
PUCC.2cbV	1,050 m	Tubo san PVC corru dp DN200 30%	12,60	13,23	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	29,90	0,15	
				Suma la partida.....	30,05
				Costes indirectos..... 2,60%	0,78
				TOTAL PARTIDA.....	30,83

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16baV1-4	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø160 bajo zanja (desagüe red agua potable) Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. De diámetro exterior 160mm. Suministrado en tubos de 6 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 160+300mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 10 cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 10 cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
PBPC.2abaa	0,165 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	7,60	
PEAM.3ad	0,500 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	1,53	
PUCC.2ba	1,050 m	Tubo san PVC corru dp DN160	7,41	7,78	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	24,00	0,12	
Suma la partida.....					24,11
Costes indirectos 2,60%					0,63
TOTAL PARTIDA.....					24,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16baV2	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø125 bajo zanja (desagüe fuente bebedero) Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. De diámetro exterior 200mm. Suministrado en tubos de 6 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 125+300mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 10 cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 10 cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
PBPC.2abaa	0,155 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	7,14	
PEAM.3ad	0,450 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	1,37	
PUCC.2abV	1,050 m	Tubo san PVC corru dp DN125 30%	6,40	6,72	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	22,30	0,11	
Suma la partida.....					22,42
Costes indirectos 2,60%					0,58
TOTAL PARTIDA.....					23,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16caV	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø500 bajo zanja Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. De diámetro exterior 500mm e interior 476mm. Suministrado en tubos de 6 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 300+500mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 15cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 15cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
MMMT.9aV	0,025 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	1,15	
PBPC.2abaa	0,450 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	20,72	
PEAM.3ad	0,800 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	2,44	
PUCC.7ca	1,050 m	Tb san PVC hgnar Ø500	24,42	25,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	60,60	0,30	
Suma la partida.....					60,88
Costes indirectos 2,60%					1,58
TOTAL PARTIDA.....					62,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16daV	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø600 bajo zanja Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. De diámetro exterior 600mm e interior 576mm. Suministrado en tubos de 6 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 300+600mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 15cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 15cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	18,12	6,34	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,06	
MMMT.9aV	0,025 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	1,15	
PBPC.2abaa	0,520 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	23,94	
PEAM.3ad	0,900 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	2,75	
PUCC.7da	1,050 m	Tb san PVC hgnar Ø600	32,61	34,24	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	74,50	0,37	
Suma la partida.....					74,85
Costes indirectos 2,60%					1,95
TOTAL PARTIDA.....					76,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16eaV	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø700 bajo zanja Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. De diámetro exterior 700mm e interior 674mm. Suministrado en tubos de 6 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 300+700mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 15cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 15cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	18,12	6,34	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,06	
MMMT.9aV	0,025 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	1,15	
PBPC.2abaa	0,610 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	28,08	
PEAM.3ad	1,000 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	3,05	
PUCC.7ea	1,050 m	Tb san PVC hgnar Ø700	44,33	46,55	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	91,20	0,46	
Suma la partida.....					91,69
Costes indirectos					2,38
TOTAL PARTIDA					94,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16faV	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø800 bajo zanja Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. De diámetro exterior 800mm e interior 774mm. Suministrado en tubos de 6 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 300+800mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 15cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 15cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	18,12	6,34	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,06	
MMMT.9aV	0,025 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	1,15	
PBPC.2abaa	0,810 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	37,29	
PEAM.3ad	1,100 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	3,36	
PUCC.7fa	1,050 m	Tb san PVC hgnar Ø800	50,57	53,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	107,30	0,54	
Suma la partida.....					107,84
Costes indirectos					2,80
TOTAL PARTIDA					110,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16haV	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø1000 bajo zanja Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. Reforzado mediante perfil de acero galvanizado. De diámetro exterior 1000mm e interior 978mm. Suministrado en tubos de 4 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 300+1000mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 15cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 20cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
MOOA12a	0,400 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,92	
MMMT.9aV	0,025 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	1,15	
PBPC.2abaa	1,150 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	52,95	
PEAM.3ad	1,300 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	3,97	
PUCC.7haV	1,050 m	Tb san PVC hgnar Ø1000 refz	70,16	73,67	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	145,90	0,73	
Suma la partida					146,64
Costes indirectos					3,81
TOTAL PARTIDA					150,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16jaV	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø1200 bajo zanja Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. Reforzado mediante perfil de acero galvanizado. De diámetro exterior 1200mm e interior 1176mm. Suministrado en tubos de 4 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 400+1200mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 20cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 20cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
MOOA12a	0,400 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,92	
MMMT.9aV	0,050 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	2,29	
PBPC.2abaa	1,430 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	65,84	
PEAM.3ad	1,500 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	4,58	
PUCC.7jaV	1,050 m	Tb san PVC hgnar Ø1200 refz	81,90	86,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	172,90	0,86	
Suma la partida					173,74
Costes indirectos					4,52
TOTAL PARTIDA					178,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16jaV2	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø1300 bajo zanja Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. Reforzado mediante perfil de acero galvanizado. De diámetro exterior 1300mm e interior 1276mm. Suministrado en tubos de 4 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 400+1200mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 20cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 20cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,420 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,61	
MOOA12a	0,420 h	Peón ordinario construcción	17,31	7,27	
MMMT.9aV	0,050 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	2,29	
PBPC.2abaa	1,430 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	65,84	
PEAM.3ad	1,500 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	4,58	
PUCC.7jaV1	1,050 m	Tb san PVC hgnar Ø1300 refz	94,18	98,89	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	186,50	0,93	
Suma la partida.....					187,41
Costes indirectos					4,87
					2,60%
TOTAL PARTIDA.....					192,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16maV	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø1500 bajo zanja Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. Reforzado mediante perfil de acero galvanizado. De diámetro exterior 1500mm e interior 1476mm. Suministrado en tubos de 2.4 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 500+1500mm, sobre capa de HM20/P/20/IIa de 20cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 20cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,420 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,61	
MOOA12a	0,420 h	Peón ordinario construcción	17,31	7,27	
MMMT.9aV	0,050 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	2,29	
PBPC.2abaa	2,050 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	94,38	
PEAM.3ad	1,900 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	5,80	
PUCC.7maV	1,050 m	Tb san PVC hgnar Ø1500 refz	130,07	136,57	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	253,90	1,27	
Suma la partida.....					255,19
Costes indirectos					6,63
					2,60%
TOTAL PARTIDA.....					261,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16naV	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø1600 bajo zanja Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. Suministrada con balón neumático para asegurar la rigidez durante el hormigonado. De diámetro exterior 1600mm e interior 1570mm. Suministrado en tubos de 2.4 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 500+1600mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 20cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 20cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,450 h	Oficial 1ª construcción	18,12	8,15	
MOOA12a	0,450 h	Peón ordinario construcción	17,31	7,79	
MMMT.9aV	0,050 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	2,29	
PBPC.2abaa	2,200 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	101,29	
PEAM.3ad	3,600 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	10,98	
PUCC.7naV	1,050 m	Tb san PVC hgnar Ø1600 neum	136,34	143,16	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	273,70	1,37	
Suma la partida.....					275,03
Costes indirectos					7,15
					2,60%
TOTAL PARTIDA.....					282,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16oaV	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø1700 bajo zanja Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. Suministrada con balón neumático para asegurar la rigidez durante el hormigonado. De diámetro exterior 1700mm e interior 1670mm. Suministrado en tubos de 2.4 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 500+1700mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 25cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 20cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MMMT.9aV	0,050 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	2,29	
PBPC.2abaa	2,570 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	118,32	
PEAM.3ad	3,800 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	11,59	
PUCC.7oaV	1,050 m	Tb san PVC hgnar Ø1700 neum	154,43	162,15	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	312,10	1,56	
Suma la partida.....					313,63
Costes indirectos					8,15
					2,60%
TOTAL PARTIDA.....					321,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16raV	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø2000 bajo zanja Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. Suministrada con balón neumático para asegurar la rigidez durante el hormigonado. De diámetro exterior 2000mm e interior 1970mm. Suministrado en tubos de 2.4 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 600+2000mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 25cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 20cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,850 h	Oficial 1ª construcción	18,12	15,40	
MOOA12a	0,850 h	Peón ordinario construcción	17,31	14,71	
MMMT.9aV	0,050 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	2,29	
PBPC.2abaa	3,100 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	142,72	
PEAM.3ad	4,400 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	13,42	
PUCC.7raV	1,050 m	Tb san PVC hgnar Ø2000 neum	164,29	172,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	361,00	1,81	
Suma la partida.....					362,85
Costes indirectos 2,60%					9,43
TOTAL PARTIDA.....					372,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC16taV	m	Canlz tb PVC p/hgnar Ø2200 bajo zanja Canalización para alcantarillado hecha con tubo saneamiento para hormigonar, de PVC no plastificado, estructurado con cara interior lisa y cara exterior nervada en forma de T, para conexión del PVC al hormigón. Suministrada con balón neumático para asegurar la rigidez durante el hormigonado. De diámetro exterior 2200mm e interior 2170mm. Suministrado en tubos de 2.4 m de longitud. Unión entre tubos mediante junta de PVC encolada y sellada interiormente con sellador químico suministrado. Resistente a la abrasión según ensayos DIN 19566. Colocado en zanja de ancho 600+2200mm, sobre capa de HM/P/20/IIa de 25cm de espesor y relleno con el mismo tipo de hormigón hasta 30cm por encima de la generatriz superior del tubo, refuerzo con mallazo de acero Ø 8, de 15x15 a 3cm sobre el conducto, según plano Z-8 de la Normativa para obras de saneamiento de la ciudad de Valencia. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.			
MOOA.8a	0,900 h	Oficial 1ª construcción	18,12	16,31	
MOOA12a	0,900 h	Peón ordinario construcción	17,31	15,58	
MMMT.9aV	0,050 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	2,29	
PBPC.2abaa	3,500 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	161,14	
PEAM.3ad	4,800 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	14,64	
PUCC.7taV	1,050 m	Tb san PVC hgnar Ø2200 neum	183,23	192,39	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	402,40	2,01	
Suma la partida.....					404,36
Costes indirectos 2,60%					10,51
TOTAL PARTIDA.....					414,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC26cdV1	m	Canlz refz tb HA #2000-2250 180KN/m Canalización para alcantarillado hecha con tubo de hormigón armado, de sección rectangular interior de 2000x2250 mm, con apoyo base plana. Fabricado según Norma UNE-EN 1916:2003, con resistencia al aplastamiento 180 kN/m. Sistema de unión tipo enchufe-campana con junta de goma tipo "Arpón" según UNE-EN 681-1:1996. Suministrado en tramos de longitud efectiva 2.400 mm. Colocado en zanja, sobre solera de hormigón (no incluida en el precio) y lecho de arena de río de grueso mínimo 10+2000/10 cm. Incluyendo transporte del tubo y colocación sobre el lecho de arena extendido previamente sobre la solera. Unidad colocada y sellada adecuadamente. Incluida la formación de pasos, pasatubos, ventanas, etc. para generar las aberturas necesarias para ventilación, salida de saneamiento de la bomba de achique, pozos de salida de emergencia, etc. que vendrán ejecutados en fábrica con el consiguiente refuerzo del tubo.			
MOOA.8a	1,800 h	Oficial 1ª construcción	18,12	32,62	
MOOA12a	1,800 h	Peón ordinario construcción	17,31	31,16	
MMMT.9aV	0,500 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	22,94	
PBRA.1bdb	0,150 t	Arena 0/6 de río 10 km	7,71	1,16	
PUCC12cdV1	1,050 m	Tubo alcantarillado HA #2000-2250 180KN/m	322,03	338,13	
ESFSEEF01V2	10,000 t	Sellante juntas tubos HA	10,30	103,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	529,00	2,65	
Suma la partida.....					531,66
Costes indirectos 2,60%					13,82
TOTAL PARTIDA.....					545,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICC26cdV2	m	Canlz refz tb HA #2750-3250 180KN/m Canalización para alcantarillado hecha con tubo de hormigón armado, de sección rectangular interior de 3000x2500 mm, con apoyo base plana. Fabricado según Norma UNE-EN 1916:2003, con resistencia al aplastamiento 180 kN/m. Sistema de unión tipo enchufe-campana con junta de goma tipo "Arpón" según UNE-EN 681-1:1996. Suministrado en tramos de longitud efectiva 2.400 mm. Colocado en zanja, sobre solera de hormigón (no incluida en el precio) y lecho de arena de río de grueso mínimo 10+2000/10 cm. Incluyendo transporte del tubo y colocación sobre el lecho de arena extendido previamente sobre la solera. Unidad colocada y sellada adecuadamente. Incluida la formación de pasos, pasatubos, ventanas, etc. para generar las aberturas necesarias para ventilación, salida de saneamiento de la bomba de achique, pozos de salida de emergencia, etc. que vendrán ejecutados en fábrica con el consiguiente refuerzo del tubo.			
MOOA.8a	1,800 h	Oficial 1ª construcción	18,12	32,62	
MOOA12a	1,800 h	Peón ordinario construcción	17,31	31,16	
MMMT.9aV	0,500 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	22,94	
PBRA.1bdb	0,150 t	Arena 0/6 de río 10 km	7,71	1,16	
PUCC12cdV2	1,050 m	Tubo alcantarillado HA #3000-2500 180KN/m	392,20	411,81	
ESFSEEF01V2	10,000 t	Sellante juntas tubos HA	10,30	103,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	602,70	3,01	
Suma la partida.....					605,70
Costes indirectos 2,60%					15,75
TOTAL PARTIDA.....					621,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICD.2eJL	u	Boca de acceso locales técnicos 120x120 cm Boca de acceso a los locales técnicos, con dimensiones de paso libre mínimas de 1,20x1,20 metros, realizada sobre estructura de hormigón (medida aparte), con muro aparejado de 25cm de espesor, de ladrillo macizo tomado con mortero de cemento M-5, con juntas de 1cm de espesor, enfoscado interiormente con mortero de cemento M-15 con acabado bruñido y ángulos redondeados, pates de acero galvanizado separados cada 30cm, empotrados 15cm en el muro, cerrada con tapa a base de losa de hormigón armado HA 25/B/20/IIa, con armaduras de acero B 400 S de 10mm de diámetro, incluso argollas para su levantamiento, piezas especiales, eliminación de restos y limpieza, según NTE/ISD-2.			
MOOA.8a	4,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	72,48	
MOOA11a	1,000 h	Peón especializado construcción	17,62	17,62	
MOOA12a	4,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	69,24	
PFFC.4ba	100,000 u	Ladrillo c macizo 24x11.5x5 maq	0,27	27,00	
PBPM.3c	0,200 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	11,76	
PBPM.3c-hdf	0,062 m3	Mortero industrial hidrófugo	110,56	6,85	
PUCA24a	16,000 u	Pate PP p/pozo	3,59	57,44	
PBUW17a	3,000 u	Argolla e 18 mm	4,08	12,24	
PUCA11aJL	1,000 u	Tapa-marco rgtr fund tráfico pes	87,63	87,63	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	362,30	1,81	

Suma la partida..... 364,07
Costes indirectos 2,60% 9,47

TOTAL PARTIDA 373,54

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

UICD.2eV-5 m2 Reja de lamas galvanizada en caliente y pintada

MOOM.8a	0,500 h	Oficial 1ª metal	12,59	6,30	
MOOM12a	0,500 h	Peón metal	10,00	5,00	
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA11a	0,500 h	Peón especializado construcción	17,62	8,81	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
PBTW.55V	1,000 m2	Reja de lamas e=3 mm galv. y pintada horno	69,61	69,61	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	102,00	0,51	

Suma la partida..... 102,51
Costes indirectos 2,60% 2,67

TOTAL PARTIDA 105,18

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICD.50V	u	Filtro monocapa praga D:1600 sal. 110 Suministro e instalación de filtro monocapa praga, de diámetro 1600 mm. Sal. 110m. Velocidad de filtrado 30-40 m3/h/m2. Unidad completamente instalada, probada y en perfecto funcionamiento.			
MOOF.8a	2,000 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	24,38	
MOOF.9a	2,000 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	21,56	
M05RN020	0,500 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	24,57	12,29	
UICD.50V-1	1,000 u	Filtro monocapa praga D=1600 sal. 110	3.894,31	3.894,31	
UICD.50V-2	1,000 u	Piezas especiales	245,70	245,70	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4.198,20	20,99	

Suma la partida 4.219,23
Costes indirectos 2,60% 109,70

TOTAL PARTIDA 4.328,93

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

UICD.51V kg Arena-silex 0,4-0,8 mm sacos 25 Kg

MOOF.8a	0,001 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	0,01	
MOOF.9a	0,001 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	0,01	
M05RN020	0,001 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	24,57	0,02	
UICD.51V-1	1,000 Kg	Arena-silex 1-2 mm sacos 25 Kg	0,42	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	0,50	0,00	

Suma la partida 0,46
Costes indirectos 2,60% 0,01

TOTAL PARTIDA 0,47

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

UICD.52V kg Grava-silex 1-2 mm sacos 25 Kg

MOOF.8a	0,001 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	0,01	
MOOF.9a	0,001 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	0,01	
M05RN020	0,001 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	24,57	0,02	
UICD.52V-1	1,000 Kg	Grava-silex 1-2 mm sacos 25 Kg	0,41	0,41	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	0,50	0,00	

Suma la partida 0,45
Costes indirectos 2,60% 0,01

TOTAL PARTIDA 0,46

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICD.53V	u	Batería filtro 5 vál. manual D=110 Suministro e instalación de batería filtro 5 vál. manual D=110. Unidad completamente instalada, probada y en perfecto funcionamiento.			
MOOF.8a	2,000 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	24,38	
MOOF.9a	2,000 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	21,56	
M05RN020	0,500 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	24,57	12,29	
UICD.53V-1	1,000 u	Batería filtro 5 vál. manual D=110 mm.	1.019,65	1.019,65	
UICD.50V-2	1,000 u	Piezas especiales	245,70	245,70	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.323,60	6,62	
Suma la partida.....					1.330,20
Costes indirectos..... 2,60%					34,59
TOTAL PARTIDA.....					1.364,79

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICD.54V	m	Tubo acero p/soporte baterías 1,85 m Suministro e instalación de tubo acero p/soporte baterías 1,85 m. Unidad completamente instalada, probada y en perfecto funcionamiento.			
MOOF.8a	0,500 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	6,10	
MOOF.9a	0,500 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	5,39	
M05RN020	0,250 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	24,57	6,14	
UICD.54V-1	1,050 m	Tubo acero p/soporte tuberías 1,85 m.	52,42	55,04	
UICD.50V-2	0,100 u	Piezas especiales	245,70	24,57	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	97,20	0,49	
Suma la partida.....					97,73
Costes indirectos..... 2,60%					2,54
TOTAL PARTIDA.....					100,27

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UICD.55V	u	Caja accesorios soporte baterías D=110 Suministro e instalación de caja accesorios soporte baterías D=110. Unidad completamente instalada, probada y en perfecto funcionamiento.			
MOOF.8a	0,100 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,22	
MOOF.9a	0,100 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	1,08	
UICD.55V-1	1,000 u	Caja accesorios soporte baterías D=110	41,36	41,36	
UICD.50V-2	0,100 u	Piezas especiales	245,70	24,57	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	68,20	0,34	
Suma la partida.....					68,57
Costes indirectos..... 2,60%					1,78
TOTAL PARTIDA.....					70,35

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.30V	u	Inst. fusibles en cuadro BT para energ. LSBT en CT Colocación de fusibles, con identificación de línea y energización de LSBT en cuadro de B.T. situado en CT existente. Unidad totalmente instalada, probada y en funcionamiento.			
MOOE11a	0,050 h	Especialista electricidad	10,37	0,52	
MOOE.8a	0,050 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	0,61	
UIEB.30V-1	1,000 u	Fusible LSBT	34,21	34,21	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	35,30	0,18	
Suma la partida.....					35,52
Costes indirectos..... 2,60%					0,92
TOTAL PARTIDA.....					36,44

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.40V	u	CGPM esqu 10 250/400A + nicho + o.civil Caja general de protección de doble aislamiento esquema 10, con bases y fusibles de 250/400 A, provista de bornes de 6-240 mm2 para la línea repartidora y para entrada-salida en acometida, colocada en interior para acometida subterránea con puerta metálica galvanizada ciega de dimensiones 1.20x0.70m, realizada con material autoextinguible y autoventilada, incluso puesta a tierra del neutro con cable RV 0.6/1 kV de sección 50 mm2 y piqueta de cobre, totalmente instalada en hornacina de obra civil, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
PIEA.1dd	1,000 u	CGP esquema 10 int 250/400A	197,09	197,09	
PIEC.4bai	3,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x50	14,42	43,26	
PIEP.1a	1,000 u	Electrodo pica a ø14mm lg1m	5,25	5,25	
PIEA.8a	1,000 u	Nicho poligono pref p/alaj CPM e-10	353,30	353,30	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	637,50	3,19	
ECDZ33haba	1,000 u	Zapata 70x120x40 B 500 S 20	47,93	47,93	
Suma la partida.....					688,58
Costes indirectos..... 2,60%					17,90
TOTAL PARTIDA.....					706,48

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.41V	u	CGPM esqu 11 250/250/400A + nicho + o.civil Caja general de protección de doble aislamiento esquema 11, con bases y fusibles de 250/250/400 A, provista de bornes de 6-240 mm ² para la línea repartidora y para entrada-salida en acometida, colocada en interior para acometida subterránea con puerta metálica galvanizada ciega de dimensiones 1.40x1.20m, realizada con material autoextinguible y autoventilada, incluso puesta a tierra del neutro con cable RV 0.6/1 kV de sección 50 mm ² y piqueta de cobre, totalmente instalada en hornacina de obra civil, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
PIEA.1ee	1,000 u	CGP esquema 11 int 250/250/400A	382,14	382,14	
PIEC.4bai	3,000 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x50	14,42	43,26	
PIEP.1a	1,000 u	Electrodo pica a ø14mm lg1m	5,25	5,25	
PIEA.8aV	1,000 u	Nicho polígono pref doble p/alaj CPM e-11	533,89	533,89	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.003,10	5,02	
ECDZ33laba	1,000 u	Zapata 80x150x40 B 500 S 20	58,83	58,83	
Suma la partida.....					1.066,95
Costes indirectos			2,60%		27,74
TOTAL PARTIDA					1.094,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.512V	m	Canalización BT para 12 tubos de 160 mm + cuatri teleman b/acera Canalización subterránea bajo acera para Baja Tensión para doce tubos de PVC de 160 mm. de diámetro, en zanja de 50 cm. de ancho por 130 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos con arena lavada de río de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con arena hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, disposición es este último relleno del multitubo para control, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación (no incluida), compactada. A 10 cm. del firme se colocaran dos cintas de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,400 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	4,88	
MOOE.9a	0,400 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	4,31	
POMTTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20gaV	12,600 m	Tb corru db par PVC 160mm	1,72	21,67	
P01AA030	0,200 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,30	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	37,30	0,19	
Suma la partida.....					37,50
Costes indirectos			2,60%		0,98
TOTAL PARTIDA					38,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.516V	m	Canalización BT para 16 tubos de 160 mm + cuatri teleman b/acera Canalización subterránea bajo acera doble para Baja Tensión para dieciseis tubos, 8 + 8, de PVC de 160 mm. de diámetro, en zanja de 50+50 cm. de ancho por 110 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos con arena lavada de río de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con arena hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, disposición es este último relleno del multitubo para control, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación (no incluida), compactada. A 10 cm. del firme se colocaran dos cintas de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	6,10	
MOOE.9a	0,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	5,39	
POMTTELE	2,100 m	Multitubo telemando	4,50	9,45	
PIEC20gaV	16,800 m	Tb corru db par PVC 160mm	1,72	28,90	
P01AA030	0,340 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	2,21	
PIEB.51V	4,200 m	Cinta señalización	0,20	0,84	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	52,90	0,26	
Suma la partida					53,15
Costes indirectos			2,60%		1,38
TOTAL PARTIDA					54,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.52V	m	Canalización BT para 2 tubos de 160 mm + cuatri teleman b/acera Canalización subterránea bajo acera para Baja Tensión para dos tubos de PVC de 160 mm. de diámetro, en zanja de 50 cm. de ancho por 80 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos con arena lavada de río de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con arena hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, disposición es este último relleno del multitubo para control, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación (no incluida), compactada. A 10 cm. del firme se colocaran dos cintas de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,180 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,19	
MOOE.9a	0,180 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	1,94	
POMTTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20gaV	2,100 m	Tb corru db par PVC 160mm	1,72	3,61	
P01AA030	0,110 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,71	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	13,60	0,07	
Suma la partida					13,67
Costes indirectos			2,60%		0,36
TOTAL PARTIDA					14,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.53V	m	Canalización BT para 3 tubos de 160 mm + cuatri teleman b/acera Canalización subterránea bajo acera para Baja Tensión para tres tubos de PVC de 160 mm. de diámetro, en zanja de 50 cm. de ancho por 80 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos con arena lavada de río de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con arena hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, disposición es este último relleno del multitubo para control, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación (no incluida), compactada. A 10 cm. del firme se colocaran dos cintas de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
MOOE.9a	0,200 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,16	
P0MTTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20gaV	3,150 m	Tb corru db par PVC 160mm	1,72	5,42	
P01AA030	0,090 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,58	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	15,80	0,08	
Suma la partida.....					15,83
Costes indirectos..... 2,60%					0,41
TOTAL PARTIDA.....					16,24

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.54V	m	Canalización BT para 4 tubos de 160 mm + cuatri teleman b/acera Canalización subterránea bajo acera para Baja Tensión para cuatro tubos de PVC de 160 mm. de diámetro, en zanja de 50 cm. de ancho por 80 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos con arena lavada de río de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con arena hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, disposición es este último relleno del multitubo para control, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación (no incluida), compactada. A 10 cm. del firme se colocaran dos cintas de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
MOOE.9a	0,200 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,16	
P0MTTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20gaV	4,200 m	Tb corru db par PVC 160mm	1,72	7,22	
P01AA030	0,145 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,94	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	17,90	0,09	
Suma la partida.....					18,00
Costes indirectos..... 2,60%					0,47
TOTAL PARTIDA.....					18,47

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.56V	m	Canalización BT para 6 tubos de 160 mm + cuatri teleman b/acera Canalización subterránea bajo acera para Baja Tensión para seis tubos de PVC de 160 mm. de diámetro, en zanja de 50 cm. de ancho por 90 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos con arena lavada de río de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con arena hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, disposición es este último relleno del multitubo para control, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación (no incluida), compactada. A 10 cm. del firme se colocaran dos cintas de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,300 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,66	
MOOE.9a	0,300 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	3,23	
P0MTTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20gaV	6,300 m	Tb corru db par PVC 160mm	1,72	10,84	
P01AA030	0,130 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,84	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	23,70	0,12	
Suma la partida.....					23,84
Costes indirectos..... 2,60%					0,62
TOTAL PARTIDA.....					24,46

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.58V	m	Canalización BT para 8 tubos de 160 mm + cuatri teleman b/acera Canalización subterránea bajo acera para Baja Tensión para ocho tubos de PVC de 160 mm. de diámetro, en zanja de 50 cm. de ancho por 110 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos con arena lavada de río de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con arena hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, disposición es este último relleno del multitubo para control, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación (no incluida), compactada. A 10 cm. del firme se colocaran dos cintas de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,300 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,66	
MOOE.9a	0,300 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	3,23	
P0MTTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20gaV	8,400 m	Tb corru db par PVC 160mm	1,72	14,45	
P01AA030	0,160 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,04	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	27,50	0,14	
Suma la partida.....					27,67
Costes indirectos..... 2,60%					0,72
TOTAL PARTIDA.....					28,39

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.63V	m	Canalización BT para 3 tubos de 160 mm + cuatri telema b/calzada Canalización subterránea bajo calzada para Baja Tensión para tres tubos de PVC de 160 mm. de diámetro, en zanja de 50 cm. de ancho por 80 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos en hormigón HNE-15 de 5 cm de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con el mismo hormigón hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, disposición en este último relleno del multitubo para control, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación (no incluida), compactada. A 10 cm. del firme se colocaran dos cintas de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
MOOE.9a	0,200 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,16	
POMTTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20gaV	3,150 m	Tb corru db par PVC 160mm	1,72	5,42	
PBPC15bbb	0,140 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	5,97	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	21,10	0,11	
Suma la partida.....					21,25
Costes indirectos..... 2,60%					0,55
TOTAL PARTIDA.....					21,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.64V	m	Canalización BT para 4 tubos de 160 mm + cuatri telema b/calzada Canalización subterránea bajo calzada para Baja Tensión para cuatro tubos de PVC de 160 mm. de diámetro, en zanja de 50 cm. de ancho por 80 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos en hormigón HNE-15 de 5 cm de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con el mismo hormigón hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, disposición en este último relleno del multitubo para control, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación (no incluida), compactada. A 10 cm. del firme se colocaran dos cintas de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
MOOE.9a	0,200 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,16	
POMTTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20gaV	4,200 m	Tb corru db par PVC 160mm	1,72	7,22	
PBPC15bbb	0,120 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	5,12	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	22,10	0,11	
Suma la partida.....					22,20
Costes indirectos..... 2,60%					0,58
TOTAL PARTIDA.....					22,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.66V	m	Canalización BT para 6 tubos de 160 mm + cuatri telema b/calzada Canalización subterránea bajo calzada para Baja Tensión para seis tubos de PVC de 160 mm. de diámetro, en zanja de 50 cm. de ancho por 90 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos en hormigón HNE-15 de 5 cm de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con el mismo hormigón hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, disposición en este último relleno del multitubo para control, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación (no incluida), compactada. A 10 cm. del firme se colocaran dos cintas de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,300 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,66	
MOOE.9a	0,300 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	3,23	
POMTTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20gaV	6,300 m	Tb corru db par PVC 160mm	1,72	10,84	
PBPC15bbb	0,130 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	5,55	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	28,40	0,14	
Suma la partida.....					28,57
Costes indirectos..... 2,60%					0,74
TOTAL PARTIDA.....					29,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.68V	m	Canalización BT para 8 tubos de 160 mm + cuatri telema b/calzada Canalización subterránea bajo calzada para Baja Tensión para ocho tubos de PVC de 160 mm. de diámetro, en zanja de 50 cm. de ancho por 110 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos en hormigón HNE-15 de 5 cm de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con el mismo hormigón hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, disposición en este último relleno del multitubo para control, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación (no incluida), compactada. A 10 cm. del firme se colocaran dos cintas de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,300 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,66	
MOOE.9a	0,300 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	3,23	
POMTTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20gaV	8,400 m	Tb corru db par PVC 160mm	1,72	14,45	
PBPC15bbb	0,170 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	7,25	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	33,70	0,17	
Suma la partida.....					33,91
Costes indirectos..... 2,60%					0,88
TOTAL PARTIDA.....					34,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.70V	m	Canalización BT para 2 tubos de 110 mm b/acera Canalización subterránea bajo acera para Baja Tensión para dos tubos de PVC de 110 mm. de diámetro, en zanja de 40 cm. de ancho por 80 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos con arena lavada de río de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con arena hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación, compactada. A 10 cm. del firme se colocará una cinta de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
MOOE.9a	0,200 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,16	
PIEC20eaV	2,100 m	Tb corru db par PVC 110mm	1,35	2,84	
P01AA030	0,085 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,55	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,40	0,04	
Suma la partida.....					8,45
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					8,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.71V	m	Canalización BT para 3 tubos de 110 mm b/acera Canalización subterránea bajo acera para Baja Tensión para tres tubos de PVC de 110 mm. de diámetro, en zanja de 50 cm. de ancho por 80 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos con arena lavada de río de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con arena hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación, compactada. A 10 cm. del firme se colocará una cinta de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,250 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,05	
MOOE.9a	0,250 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,70	
PIEC20eaV	3,150 m	Tb corru db par PVC 110mm	1,35	4,25	
P01AA030	0,100 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,65	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,10	0,06	
Suma la partida.....					11,13
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					11,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.72V	m	Canalización BT para 2 tubos de 160 mm b/acera Canalización subterránea bajo acera para Baja Tensión para dos tubos de PVC de 160 mm. de diámetro, en zanja de 50 cm. de ancho por 80 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos con arena lavada de río de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con arena hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación, compactada. A 10 cm. del firme se colocará una cinta de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
MOOE.9a	0,200 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,16	
PIEC20gaV	2,100 m	Tb corru db par PVC 160mm	1,72	3,61	
P01AA030	0,110 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,71	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	9,30	0,05	
Suma la partida.....					9,39
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					9,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.73V	m	Canalización BT para 2 tubos de 110 mm b/calzada Canalización subterránea bajo calzada para Baja Tensión para dos tubos de PVC de 110 mm. de diámetro, en zanja de 40 cm. de ancho por 90 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos en hormigón HNE-15 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con el mismo hormigón hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación, compactada. A 10 cm. del firme se colocará una cinta de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
MOOE.9a	0,200 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,16	
PIEC20eaV	2,100 m	Tb corru db par PVC 110mm	1,35	2,84	
PBPC15bbb	0,085 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	3,63	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,50	0,06	
Suma la partida					11,55
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					11,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.74V	m	Canalización BT para 3 tubos de 110 mm b/calzada Canalización subterránea bajo calzada para Baja Tensión para tres tubos de PVC de 110 mm. de diámetro, en zanja de 50 cm. de ancho por 90 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos en hormigón HNE-15 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con el mismo hormigón hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación, compactada. A 10 cm. del firme se colocará una cinta de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,250 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,05	
MOOE.9a	0,250 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,70	
PIEC20eaV	3,150 m	Tb corru db par PVC 110mm	1,35	4,25	
PBPC15bbb	0,100 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	4,27	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,70	0,07	
Suma la partida					14,76
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					15,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.75V	m	Canalización BT para 2 tubos de 160 mm b/calzada Canalización subterránea bajo calzada para Baja Tensión para dos tubos de PVC de 160 mm. de diámetro, en zanja de 50 cm. de ancho por 90 cm. de profundidad, incluyendo la preparación de asiento para los tubos en hormigón HNE-15 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con el mismo hormigón hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación, compactada. A 10 cm. del firme se colocará una cinta de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
MOOE.9a	0,200 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,16	
PIEC20gaV	2,100 m	Tb corru db par PVC 160mm	1,72	3,61	
PBPC15bbb	0,110 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	4,69	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	13,30	0,07	
Suma la partida					13,39
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA					13,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEB.85V	u	Arqueta registrable en acera Iberdrola BT			
		Arqueta registrable en acera con marcos y tapas tipo M2 y T2 según instrucción Iberdrola.			
MOOA.9a	2,000 h	Oficial 2ª construcción	17,97	35,94	
MOOA12a	2,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	34,62	
MOOE.8a	0,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	6,10	
PBPC15bbb	0,120 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	5,12	
PFFC.2a	165,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,09	14,85	
PBPM.1aa	0,050 m3	Mto cto M-15 man	92,69	4,63	
PEAA.1bb	3,500 kg	Acero ø8 AE-215-L en barra	0,52	1,82	
PBPM.1da	0,050 m3	Mto cto M-5 man	80,73	4,04	
PIEP.2c	1,000 u	Punto puesta a tierra Cu/Cd	8,57	8,57	
PIEA.50V	1,000 u	Tapa T2 de 665x665 mm Iberdrola	34,87	34,87	
PIEA.51V	1,000 u	Marco M2 de 700x700 mm Iberdrola	26,11	26,11	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	176,70	0,88	
Suma la partida.....					177,55
Costes indirectos..... 2,60%					4,62
TOTAL PARTIDA.....					182,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEBA01V	u	Arqueta 40x40x60 paso/deriv.			
		Arqueta 40x40 cm. libres, para paso o derivación, construida sobre solera de 10 cm. de hormigón HNE-15, alzas de fábrica de ladrillo perforado no visto, enfoscada interiormente con mortero de cemento M-5, con marco galvanizado y tapa de fundición 40x40 cm. Clase B-125 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
PBPC15bbb	0,025 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,07	
PEAA.1bb	2,500 kg	Acero ø8 AE-215-L en barra	0,52	1,30	
PFFC.2c	56,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x9	0,15	8,40	
PBPM.1da	0,040 m3	Mto cto M-5 man	80,73	3,23	
PBPM.1aa	0,040 m3	Mto cto M-15 man	92,69	3,71	
PUCA.8aV	1,000 u	Tapa galv. + marco fundición 40x40 Ayto Valencia	26,68	26,68	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	62,10	0,31	
Suma la partida.....					62,42
Costes indirectos..... 2,60%					1,62
TOTAL PARTIDA.....					64,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEBA02V	u	Arqueta 60x60x60 paso/deriv.			
		Arqueta 60x60 cm. libres, para paso o derivación, construida sobre solera de 10 cm. de hormigón HNE-15, alzas de fábrica de ladrillo perforado no visto, enfoscada interiormente con mortero de cemento M-5, con marco galvanizado y tapa de fundición 60x60 cm. Clase B-125 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA12a	0,700 h	Peón ordinario construcción	17,31	12,12	
MOOA.8a	0,700 h	Oficial 1ª construcción	18,12	12,68	
PBPC15bbb	0,052 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,22	
PEAA.1bb	3,500 kg	Acero ø8 AE-215-L en barra	0,52	1,82	
PFFC.2c	80,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x9	0,15	12,00	
PBPM.1da	0,050 m3	Mto cto M-5 man	80,73	4,04	
PBPM.1aa	0,050 m3	Mto cto M-15 man	92,69	4,63	
PUCA.8aV2	1,000 u	Tapa galv. + marco fundición 600x600 Ayto Valencia	39,78	39,78	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	89,30	0,45	
Suma la partida.....					89,74
Costes indirectos..... 2,60%					2,33
TOTAL PARTIDA.....					92,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEC.103V	u	Proyecto y legalización C.T.			
		Redacción de proyectos y emisión de certificados, tasas Consellería de Industria y demás gastos necesarios para la legalización de la instalación de un Centro de Transformación.			
P.ALZV7	1,000 u	Proyecto y legalización CT	409,50	409,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	409,50	2,05	
Suma la partida.....					411,55
Costes indirectos..... 2,60%					10,70
TOTAL PARTIDA.....					422,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEC.20V-JO	u	Centro de Reparto y Transformación - CRT1 Centro de reparto y transformación de energía en edificio de servicios Parque Central (existente), para alojar 2 transformadores de 630 KVA (incluidos). Dotado de 9 celdas de línea, 2 celdas de protección de transformador y 1 celda de acoplamiento, según esquema unifilar del Proyecto. Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento. Según normas de la compañía distribuidora.			
MOOE.8a	30,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	365,70	
MOOE11a	30,000 h	Especialista electricidad	10,37	311,10	
PUEC.6ebV	2,000 u	Transfd 630 kVA aisl bñ aceite	12.462,72	24.925,44	
PUEC.9aV	2,000 u	Sistema alumbrado CT	71,66	143,32	
PUEC10a	2,000 u	Sis extinción incendios móvil	141,51	283,02	
PUEC12a	2,000 u	Equipo de seguridad CT	318,10	636,20	
PUEC25ag	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 1	5.876,64	5.876,64	
PUEC25cg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 2	5.876,64	5.876,64	
PUEC25dg	1,000 u	Entrada / Salida 3: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador INT	5.876,64	5.876,64	
PUEC25ig	1,000 u	Entrada / Salida 4: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador a CT	5.876,64	5.876,64	
PUEC25jg	1,000 u	Entrada / Salida 5: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador INT	5.876,64	5.876,64	
PUEC25kg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ALI F1y2	5.876,64	5.876,64	
PUEC25lg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ALIM. 1	5.876,64	5.876,64	
PUEC25mg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 1	5.876,64	5.876,64	
PUEC25ng	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 2	5.876,64	5.876,64	
PUEC25og	2,000 u	Protección Transformador 1: CGMCOSMOS-P Protección fusibles	3.310,79	6.621,58	
PUEC26ag	2,000 u	Puentes MT Transformador 1: Cables MT 12/20 kV	1.111,48	2.222,96	
PUEC27ag	1,000 u	Acoplamiento de Barras: CGMCOSMOS-S Interruptor pasante	2.530,38	2.530,38	
PUEC32bg	2,000 u	Defensa de transformador. Protección física transformador	220,40	440,80	
PUEC33ag	1,000 u	Equipo de Control: ekorUCT - Unidad Compacta de Telemando	8.040,47	8.040,47	
PUEC31ag	1,000 u	Tierras Exteriores Prot Transformación: Picas alineadas	1.802,00	1.802,00	
PUEC31bg	1,000 u	Tierras Exteriores Serv Transformación: Picas alineadas	1.802,00	1.802,00	
PUEC31cg	1,000 u	Tierras Interiores Prot Transformación: Instalación interior tie	874,99	874,99	
PUEC31dg	1,000 u	Tierras Interiores Serv Transformación: Instalación interior tie	874,99	874,99	
PUEC32ag	1,000 u	Material diverso de instalacion CTs / CRTs	409,50	409,50	
PUEC28ag	2,000 u	Cuadros BT - B2 Transformador: Cuadros Baja Tensión UNESA	1.135,13	2.270,26	
PUEC28bg	2,000 u	Puentes BT - B2 Transformador: Puentes transformador-cuadro	993,24	1.986,48	
ECAE.7ccV	17,150 m3	Excav zanja medios retro	7,08	121,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	109.552,40	547,76	
		Suma la partida			110.100,13
		Costes indirectos	2,60%		2.862,60
		TOTAL PARTIDA			112.962,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE MIL NOVECIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEC.21V-JO	u	Centro de Reparto y Transformación - CRT2 Centro de reparto y transformación de energía situado en el interior de la subestación eléctrica Parque Central, para alojar 2 transformadores de 630 KVA (incluidos). Con 6 celdas de línea, 2 celdas de protección de transformador y 1 celda de acoplamiento, según esquema unifilar del Proyecto. Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento. Según normas de la compañía distribuidora.			
MOOE.8a	20,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	243,80	
MOOE11a	20,000 h	Especialista electricidad	10,37	207,40	
PUEC.6ebV	2,000 u	Transfd 630 kVA aisl bñ aceite	12.462,72	24.925,44	
PUEC.9aV	2,000 u	Sistema alumbrado CT	71,66	143,32	
PUEC10a	2,000 u	Sis extinción incendios móvil	141,51	283,02	
PUEC12a	2,000 u	Equipo de seguridad CT	318,10	636,20	
PUEC25ag	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 1	5.876,64	5.876,64	
PUEC25cg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 2	5.876,64	5.876,64	
PUEC25eg	1,000 u	Entrada / Salida 3: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador INT	5.876,64	5.876,64	
PUEC25ig	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ALIM. 1	5.876,64	5.876,64	
PUEC25mg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 1	5.876,64	5.876,64	
PUEC25ng	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 2	5.876,64	5.876,64	
PUEC25og	2,000 u	Protección Transformador 1: CGMCOSMOS-P Protección fusibles	3.310,79	6.621,58	
PUEC26ag	2,000 u	Puentes MT Transformador 1: Cables MT 12/20 kV	1.111,48	2.222,96	
PUEC27ag	1,000 u	Acoplamiento de Barras: CGMCOSMOS-S Interruptor pasante	2.530,38	2.530,38	
PUEC32bg	2,000 u	Defensa de transformador. Protección física transformador	220,40	440,80	
PUEC33ag	1,000 u	Equipo de Control: ekorUCT - Unidad Compacta de Telemando	8.040,47	8.040,47	
PUEC31ag	1,000 u	Tierras Exteriores Prot Transformación: Picas alineadas	1.802,00	1.802,00	
PUEC31bg	1,000 u	Tierras Exteriores Serv Transformación: Picas alineadas	1.802,00	1.802,00	
PUEC31cg	1,000 u	Tierras Interiores Prot Transformación: Instalación interior tie	874,99	874,99	
PUEC31dg	1,000 u	Tierras Interiores Serv Transformación: Instalación interior tie	874,99	874,99	
PUEC32ag	1,000 u	Material diverso de instalacion CTs / CRTs	409,50	409,50	
PUEC28ag	2,000 u	Cuadros BT - B2 Transformador: Cuadros Baja Tensión UNESA	1.135,13	2.270,26	
PUEC28bg	2,000 u	Puentes BT - B2 Transformador: Puentes transformador-cuadro	993,24	1.986,48	
ECAE.7ccV	17,150 m3	Excav zanja medios retro	7,08	121,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	91.696,90	458,48	
		Suma la partida			92.155,33
		Costes indirectos	2,60%		2.396,04
		TOTAL PARTIDA			94.551,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEC.22V	u	Centro de Reparto y Transformación - CRT3 Centro de reparto y transformación de energía en edificio prefabricado, para alojar 2 transformadores de 630 KVA (incluidos), de dimensiones exteriores 9600x2620x2600+700 mm. Construido en hormigón armado, con 9 celdas de línea, 2 celdas de protección de transformador y 1 celda de acoplamiento, según esquema unifilar del Proyecto. Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento. Según normas de la compañía distribuidora.			
MOOE.8a	30,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	365,70	
MOOE11a	30,000 h	Especialista electricidad	10,37	311,10	
PUEC19bV	1,000 u	Edif. pref. 9600x2620x2600+700 mm p/2 CRTs	10.750,00	10.750,00	
PUEC.6ebV	2,000 u	Transfd 630 kVA aisl bn aceite	12.462,72	24.925,44	
PUEC.9aV	2,000 u	Sistema alumbrado CT	71,66	143,32	
PUEC10a	2,000 u	Sis extinción incendios móvil	141,51	283,02	
PUEC12a	2,000 u	Equipo de seguridad CT	318,10	636,20	
PUEC25ag	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 1	5.876,64	5.876,64	
PUEC25cg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 2	5.876,64	5.876,64	
PUEC25fg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador INT CRT4	5.876,64	5.876,64	
PUEC25gg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador DESVÍO	5.876,64	5.876,64	
PUEC25hg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador INT CRT1	5.876,64	5.876,64	
PUEC25kg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ALI F1y2	5.876,64	5.876,64	
PUEC25lg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ALIM. 1	5.876,64	5.876,64	
PUEC25mg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 1	5.876,64	5.876,64	
PUEC25ng	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 2	5.876,64	5.876,64	
PUEC25og	2,000 u	Protección Transformador 1: CGMCOSMOS-P Protección fusibles	3.310,79	6.621,58	
PUEC26ag	2,000 u	Puentes MT Transformador 1: Cables MT 12/20 kV	1.111,48	2.222,96	
PUEC27ag	1,000 u	Acoplamiento de Barras: CGMCOSMOS-S Interruptor pasante	2.530,38	2.530,38	
PUEC32bg	2,000 u	Defensa de transformador. Protección física transformador	220,40	440,80	
PUEC33ag	1,000 u	Equipo de Control: ekorUCT - Unidad Compacta de Telemando	8.040,47	8.040,47	
PUEC31ag	1,000 u	Tierras Exteriores Prot Transformación: Picas alineadas	1.802,00	1.802,00	
PUEC31bg	1,000 u	Tierras Exteriores Serv Transformación: Picas alineadas	1.802,00	1.802,00	
PUEC31cg	1,000 u	Tierras Interiores Prot Transformación: Instalación interior tie	874,99	874,99	
PUEC31dg	1,000 u	Tierras Interiores Serv Transformación: Instalación interior tie	874,99	874,99	
PUEC32ag	1,000 u	Material diverso de instalacion CTs / CRTs	409,50	409,50	
PUEC28ag	2,000 u	Cuadros BT - B2 Transformador: Cuadros Baja Tensión UNESA	1.135,13	2.270,26	
PUEC28bg	2,000 u	Puentes BT - B2 Transformador: Puentes transformador-cuadro	993,24	1.986,48	
ECAE.7ccV	17,150 m3	Excav zanja medios retro	7,08	121,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	120.302,40	601,51	
Suma la partida.....					120.903,88
Costes indirectos					3.143,50
TOTAL PARTIDA.....					124.047,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO MIL CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEC.23V	u	Centro de Reparto y Transformación - CRT4 Centro de reparto y transformación de energía en edificio prefabricado, para alojar 2 transformadores de 630 KVA (incluidos), de dimensiones exteriores 9600x2620x2600+700 mm. Construido en hormigón armado, con 7 celdas de línea, 2 celdas de protección de transformador y 1 celda de acoplamiento, según esquema unifilar del Proyecto. Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento. Según normas de la compañía distribuidora.			
MOOE.8a	30,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	365,70	
MOOE11a	30,000 h	Especialista electricidad	10,37	311,10	
PUEC19bV	1,000 u	Edif. pref. 9600x2620x2600+700 mm p/2 CRTs	10.750,00	10.750,00	
PUEC.6ebV	2,000 u	Transfd 630 kVA aisl bn aceite	12.462,72	24.925,44	
PUEC.9aV	2,000 u	Sistema alumbrado CT	71,66	143,32	
PUEC10a	2,000 u	Sis extinción incendios móvil	141,51	283,02	
PUEC12a	2,000 u	Equipo de seguridad CT	318,10	636,20	
PUEC25ag	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 1	5.876,64	5.876,64	
PUEC25cg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 2	5.876,64	5.876,64	
PUEC25kg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ALI F1y2	5.876,64	5.876,64	
PUEC25dg	1,000 u	Entrada / Salida 3: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador INT	5.876,64	5.876,64	
PUEC25lg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ALIM. 1	5.876,64	5.876,64	
PUEC25mg	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 1	5.876,64	5.876,64	
PUEC25ng	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 2	5.876,64	5.876,64	
PUEC25og	2,000 u	Protección Transformador 1: CGMCOSMOS-P Protección fusibles	3.310,79	6.621,58	
PUEC26ag	2,000 u	Puentes MT Transformador 1: Cables MT 12/20 kV	1.111,48	2.222,96	
PUEC27ag	1,000 u	Acoplamiento de Barras: CGMCOSMOS-S Interruptor pasante	2.530,38	2.530,38	
PUEC32bg	2,000 u	Defensa de transformador. Protección física transformador	220,40	440,80	
PUEC33ag	1,000 u	Equipo de Control: ekorUCT - Unidad Compacta de Telemando	8.040,47	8.040,47	
PUEC31ag	1,000 u	Tierras Exteriores Prot Transformación: Picas alineadas	1.802,00	1.802,00	
PUEC31bg	1,000 u	Tierras Exteriores Serv Transformación: Picas alineadas	1.802,00	1.802,00	
PUEC31cg	1,000 u	Tierras Interiores Prot Transformación: Instalación interior tie	874,99	874,99	
PUEC31dg	1,000 u	Tierras Interiores Serv Transformación: Instalación interior tie	874,99	874,99	
PUEC32ag	1,000 u	Material diverso de instalacion CTs / CRTs	409,50	409,50	
PUEC28ag	2,000 u	Cuadros BT - B2 Transformador: Cuadros Baja Tensión UNESA	1.135,13	2.270,26	
PUEC28bg	2,000 u	Puentes BT - B2 Transformador: Puentes transformador-cuadro	993,24	1.986,48	
ECAE.7ccV	17,150 m3	Excav zanja medios retro	7,08	121,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	108.549,10	542,75	
Suma la partida					109.091,84
Costes indirectos					2.836,39
TOTAL PARTIDA					111.928,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE MIL NOVECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEC.24V	u	CT particular 1 transfd 630kVA Centro de transformación particular enterrado para alojar un CT de 630 KVA (incluido). Dimensiones interiores 5900x2200x2300 mm y exteriores obra civil 6500x2700x3460 mm, según detalles de proyecto. Compuesto por 1 celda de línea, 1 celda de protección general, 1 celda de medida y 1 celda de protección de transformador. Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOE.8a	10,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	121,90	
MOOE11a	10,000 h	Especialista electricidad	10,37	103,70	
PUEB.3a	3,680 m3	Arena para zanja MT/BT	16,28	59,91	
PUEC25ag	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 1	5.876,64	5.876,64	
PUEC25og	1,000 u	Protección Transformador 1: CGMCOSMOS-P Protección fusibles	3.310,79	3.310,79	
PUEC.4a	1,000 u	Celda de medida	5.232,97	5.232,97	
PUEC.6ebV	1,000 u	Transfd 630 kVA aisl bn aceite	12.462,72	12.462,72	
PUEC.9aV	1,000 u	Sistema alumbrado CT	71,66	71,66	
PUEC10a	1,000 u	Sis extinción incendios móvil	141,51	141,51	
PUEC12a	1,000 u	Equipo de seguridad CT	318,10	318,10	
PUEC13a	1,000 u	Sistema de puesta a tierra	245,70	245,70	
PUEC14a	1,000 u	Red equipotencial CT	307,65	307,65	
PUEC26ag	1,000 u	Puentes MT Transformador 1: Cables MT 12/20 kV	1.111,48	1.111,48	
PUEC32bg	1,000 u	Defensa de transformador. Protección física transformador	220,40	220,40	
PUEC32ag	1,000 u	Material diverso de instalacion CTs / CRTs	409,50	409,50	
PUEC28agV2	1,000 u	Cuadros General de BT (según esquema 9 líneas CTA)	6.500,00	6.500,00	
PUEC28bg	1,000 u	Puentes BT - B2 Transformador: Puentes transformador-cuadro	993,24	993,24	
ECAE.7ccV	17,150 m3	Excavación zanja medios retro	7,08	121,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	37.609,30	188,05	

Suma la partida 37.797,34
Costes indirectos 2,60% 982,73

TOTAL PARTIDA 38.780,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO MIL SETECIENTOS OCHENTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEC.26V	m2	Suelo técnico de HA Centro de Tranformación/Reparto Suelo técnico de HA para Centro de Tranformación/Reparto.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA11a	0,500 h	Peón especializado construcción	17,62	8,81	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
UIEC.26V-1	1,050 m2	Suelo técnico de HA para CT/CRT	40,95	43,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	69,50	0,35	

Suma la partida 69,88
Costes indirectos 2,60% 1,82

TOTAL PARTIDA 71,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEC.27V	u	Escalera bajada Escalera de bajada a CT enterrado, con elementos de seguridad para su fijación en sus extremos. Unidad colocada y terminada.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
PUEC29ag	1,000 u	Escalera bajada CT	126,13	126,13	
PUEC30ag	1,000 u	Reja perimetral seguridad en arqueta-escalera	82,72	82,72	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	212,40	1,06	

Suma la partida 213,45
Costes indirectos 2,60% 5,55

TOTAL PARTIDA 219,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEM.100V	u	Empalme/conexión con línea de MT enterrada existente 3x400mm2 Ejecución de conexión a red existente de Iberdrola, según plano MET_01_00. En línea de 3x400 mm².			
MOOA.8a	5,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	90,60	
MOOE.8a	5,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	60,95	
MOOE11a	5,000 h	Especialista electricidad	10,37	51,85	
PIEC20zaV	3,150 m	Tb corru db par PVC 200mm	2,38	7,50	
MT001_001V	3,150 u	Empalme MT cable Al 400 mm² HEPRZ1	15,22	47,94	
PUEM.1dV	3,150 m	Cable Al rígido 12/20 KV 1x400	8,19	25,80	
MT001_002V	1,000 u	Material en empalmes M.T. Iberdrola	409,50	409,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	694,10	3,47	

Suma la partida 697,61
Costes indirectos 2,60% 18,14

TOTAL PARTIDA 715,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS QUINCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEM.101V	u	Punto de conexión en CT/CRT existente Ejecución de conexión en CT/CRT existente			
MOOE.8a	10,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	121,90	
MOOE11a	10,000 h	Especialista electricidad	10,37	103,70	
CR21V1	1,000 u	Entrada / Salida: CGMCOSMOS-L Interruptor-seccionador ANILLO 1	5.876,64	5.876,64	
CR65V	1,000 u	Material diverso de instalacion CTs / CRTs	409,50	409,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	6.511,70	32,56	

Suma la partida 6.544,30
Costes indirectos 2,60% 170,15

TOTAL PARTIDA 6.714,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL SETECIENTOS CATORCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEM.103V	u	Empalme/conexión con línea de MT enterrada existente 3x240mm2			
		Ejecución de conexión a red existente de Iberdrola, según plano MET_01_00. En línea de 3x240 mm².			
MOOA.8a	5,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	90,60	
MOOE.8a	5,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	60,95	
MOOE11a	5,000 h	Especialista electricidad	10,37	51,85	
PIEC20zaV	3,150 m	Tb corrú db par PVC 200mm	2,38	7,50	
MT001_003V	3,150 u	Empalme MT cable Al 240 mm² HEPRZ1	15,22	47,94	
PUEM.1cV	3,150 m	Cable Al rígido 12/20 KV 1x240	5,50	17,33	
MT001_002V	1,000 u	Material en empalmes M.T. Iberdrola	409,50	409,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	685,70	3,43	
		Suma la partida.....			689,10
		Costes indirectos.....	2,60%		17,92
		TOTAL PARTIDA.....			707,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS

UIEM.103V_JO	u	Empalme/conexión línea de BT enterrada existente 3x240+150 mm2			
		Ejecución de conexión a red existente de BT de Iberdrola en línea de 3x240 mm².			
MOOA.8a	2,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	36,24	
MOOE.8a	2,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	24,38	
MOOE11a	2,000 h	Especialista electricidad	10,37	20,74	
PIEC20zaV	3,150 m	Tb corrú db par PVC 200mm	2,38	7,50	
PIEC.6j	3,150 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x240	7,28	22,93	
PIEC.6h	1,050 m	Cable Al rig RZ-1 0.6/1kV 1x150	4,86	5,10	
MT001_004_JO	1,000 u	Material en empalmes B.T. Iberdrola	329,50	329,50	
MT001_005_JO	3,150 u	Empalme BT cable Al 240 mm²	13,13	41,36	
MT001_006_JO	1,050 u	Empalme BT cable Al 150 mm²	12,88	13,52	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	501,30	2,51	
		Suma la partida.....			503,78
		Costes indirectos.....	2,60%		13,10
		TOTAL PARTIDA.....			516,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

UIEM.104V_JO	u	Proyecto y legalización LSMT entre CRTs			
		Proyecto y emisión de Certificados, tasas en Consellería de Industria y demás gastos necesarios para la legalización de la instalación de Línea Subterránea en Media Tensión entre centros de reparto y transformación. Tramitación finalizada con las autorizaciones administrativas pertinentes.			
P.ALZV104_JO	1,000 u	Proyecto y legalización LSMT entre CRTs	1.025,00	1.025,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.025,00	5,13	
		Suma la partida.....			1.030,13
		Costes indirectos.....	2,60%		26,78
		TOTAL PARTIDA.....			1.056,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEM.105V_JO	u	Proyecto y legalización LSMT en anillo desde cada CRT			
		Proyecto y emisión de Certificados, tasas en Consellería de Industria y demás gastos necesarios para la legalización de la instalación de Líneas Subterráneas en Media Tensión perteneciente a los anillos de MT desde cada uno de los Centros de Reparto y Transformación previstos. Tramitación finalizada con las autorizaciones administrativas pertinentes.			
P.ALZV105_JO	1,000 u	Proyecto y legalización LSMT anillos desde CRTs	1.025,00	1.025,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.025,00	5,13	
		Suma la partida.....			1.030,13
		Costes indirectos.....	2,60%		26,78
		TOTAL PARTIDA.....			1.056,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

UIEM.106V_JO	u	Proyecto y legalización LSMT conexión Iberdrola con CT/CRT exist			
		Proyecto y emisión de Certificados, tasas en Consellería de Industria y demás gastos necesarios para la legalización de la instalación de Línea Subterránea en Media Tensión con Centros de Reparto y Transformación. Tramitación finalizada con las autorizaciones administrativas pertinentes.			
P.ALZV3-106	1,000 u	Proyecto y legalización LSMT conexión con CT/CRT exist.	1.025,00	1.025,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.025,00	5,13	
		Suma la partida.....			1.030,13
		Costes indirectos.....	2,60%		26,78
		TOTAL PARTIDA.....			1.056,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

UIEM.107V_JO	u	Proyecto y legalización Centro de Reparto y Transformación			
		Proyecto y emisión de Certificados, tasas en Consellería de Industria y demás gastos necesarios para la legalización de un Centro de Reparto y Transformación. Tramitación finalizada con las autorizaciones administrativas pertinentes.			
P.ALZV102_JO	1,000 u	Proyecto y legalización Centro de Reparto y Transformación	1.500,00	1.500,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.500,00	7,50	
		Suma la partida.....			1.507,50
		Costes indirectos.....	2,60%		39,20
		TOTAL PARTIDA.....			1.546,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

UIEM.110V_JO	u	Proyecto y legalización LSMT (existente) a nuevo CTRs			
		Proyecto y emisión de Certificados, tasas en Consellería de Industria y demás gastos necesarios para la legalización de la instalación de Línea Subterránea en Media Tensión a nuevos Centros de Reparto y Transformación. Tramitación finalizada con las autorizaciones administrativas pertinentes.			
P.ALZ_110_JO	1,000 u	Proyecto y legalización LSMT (existente) a nuevos CTRs	1.025,00	1.025,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.025,00	5,13	
		Suma la partida.....			1.030,13
		Costes indirectos.....	2,60%		26,78
		TOTAL PARTIDA.....			1.056,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEM.111V_JO	u	Proyecto y legalización LSMT de SE a CTRs Proyecto y emisión de Certificados, tasas en Conselleria de Industria y demás gastos necesarios para la legalización de la instalación de Línea Subterránea en Media Tensión entre subestación eléctrica y centros de reparto y transformación. Tramitación finalizada con las autorizaciones administrativas pertinentes.			
P.ALZ_111_JO	1,000 u	Proyecto y legalización LSMT de SE a CTRs	1.025,00	1.025,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.025,00	5,13	
		Suma la partida.....			1.030,13
		Costes indirectos	2,60%		26,78
		TOTAL PARTIDA.....			1.056,91
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
UIEM.1bc	m	Tendido LSMT Al 3x240mm2 tipo SS Suministro y tendido de línea subterránea de media tensión tipo SS para distribución pública, compuesta por tres cables unipolares con aislamiento HEPRZ1 y conductor de aluminio 12/20 kV de 3x240 mm2 de sección sobre fondo de zanja bajo tubo sin su aportación, incluida la parte proporcional de ayudas y piezas complementarias o especiales, según proyecto tipo NT-IMBT 1400/201/1 y NT-IMBT 1453/0300/1.			
MOOE.8a	0,250 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,05	
MOOE11a	0,250 h	Especialista electricidad	10,37	2,59	
PUEM.1cV	3,150 m	Cable Al rígido 12/20 KV 1x240	5,50	17,33	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	23,00	0,12	
		Suma la partida.....			23,09
		Costes indirectos	2,60%		0,60
		TOTAL PARTIDA.....			23,69
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
UIEM.1bd	m	Tendido LSMT Al 3x400mm2 tipo SS Suministro y tendido de línea subterránea de media tensión tipo SS para distribución pública, compuesta por tres cables unipolares con aislamiento HEPRZ1 y conductor de aluminio 12/20 kV de 3x400mm2 de sección sobre fondo de zanja bajo tubo sin su aportación, incluida la parte proporcional de ayudas y piezas complementarias o especiales como empalmes, según proyecto tipo NT-IMBT 1400/201/1 y NT-IMBT 1453/0300/1.			
MOOE.8a	0,250 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,05	
MOOE11a	0,250 h	Especialista electricidad	10,37	2,59	
PUEM.1dV	3,000 m	Cable Al rígido 12/20 KV 1x400	8,19	24,57	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	30,20	0,15	
		Suma la partida.....			30,36
		Costes indirectos	2,60%		0,79
		TOTAL PARTIDA.....			31,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEM.50V	m	Canalización bajo acera de M.T. tres tubos de ø200 Canalización subterránea para media tensión, entubada, en acera para tres tubos de PVC de 200 mm. de diámetro, zanja de 90 cm. de ancho por 100 cm. de profundidad, excavación mecánica o manual, carga sobre vehículo, retirada y transporte de escombros a vertedero, preparación de asiento para los tubos con arena lavada de río de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con arena hasta 15 cm. por encima de la generatriz superior, disposición es este último relleno del multitubo de control, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación o prestada, compactada, a 10 cm. del firme se colocaran dos cintas de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,300 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,66	
MOOE.9a	0,300 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	3,23	
POMTTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20zaV	3,150 m	Tb corrú db par PVC 200mm	2,38	7,50	
P01AA030	0,280 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,82	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	21,40	0,11	
		Suma la partida.....			21,47
		Costes indirectos	2,60%		0,56
		TOTAL PARTIDA.....			22,03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TRES CÉNTIMOS					
UIEM.51V_JO	m	Canalización bajo acera de M.T. cuatro tubos de ø200 Canalización subterránea para media tensión, entubada, en acera para cuatro tubos de PVC de 200 mm. de diámetro, zanja de 70 cm. de ancho por 121 cm. de profundidad, excavación mecánica o manual, carga sobre vehículo, retirada y transporte de escombros a vertedero, preparación de asiento para los tubos con arena lavada de río de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con arena hasta 15 cm. por encima de la generatriz superior, disposición es este último relleno del multitubo de control, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación o prestada, compactada, a 10 cm. del firme se colocaran dos cintas de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,350 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	4,27	
MOOE.9a	0,350 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	3,77	
POMTTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20zaV	4,200 m	Tb corrú db par PVC 200mm	2,38	10,00	
P01AA030	0,300 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,95	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	25,10	0,13	
		Suma la partida.....			25,27
		Costes indirectos	2,60%		0,66
		TOTAL PARTIDA.....			25,93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEM.52V	m	Canalización bajo acera de M.T. seis tubos de ø200 Canalización subterránea para media tensión, entubada, en acera para cuatro tubos de PVC de 200 mm. de diámetro, zanja de 70 cm. de ancho por 120 cm. de profundidad, excavación mecánica o manual, carga sobre vehículo, retirada y transporte de escombros a vertedero, preparación de asiento para los tubos con arena lavada de río de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con arena hasta 15 cm. por encima de la generatriz superior, disposición es este último relleno del multitubo de control, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación o prestada, compactada, a 10 cm. del firme se colocaran dos cintas de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,400 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	4,88	
MOOE.9a	0,400 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	4,31	
POMTTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20zaV	6,300 m	Tb corru db par PVC 200mm	2,38	14,99	
P01AA030	0,360 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	2,34	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	31,70	0,16	
Suma la partida					31,83
Costes indirectos 2,60%					0,83
TOTAL PARTIDA					32,66

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEM.53V	m	Canalización bajo acera de M.T. nueve tubos de ø200 Canalización subterránea para media tensión, entubada, trazado por acera, para nueve tubos de PVC de 200 mm. de diámetro, zanja de 90 cm. de ancho por 140 cm. de profundidad, excavación mecánica o manual, carga sobre vehículo, retirada y transporte de escombros a vertedero, preparación de asiento para los tubos con arena lavada de río de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con arena hasta 15 cm. por encima de la generatriz superior, disposición es este último relleno del multitubo para control, relleno posterior con tierra seleccionada de la excavación o prestada, compactada, a 10 cm. del firme se colocaran dos cintas de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,450 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	5,49	
MOOE.9a	0,450 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	4,85	
POMTTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20zaV	9,450 m	Tb corru db par PVC 200mm	2,38	22,49	
P01AA030	0,440 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	2,86	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	40,80	0,20	
Suma la partida					41,04
Costes indirectos 2,60%					1,07
TOTAL PARTIDA					42,11

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEM.61V	m	Canalización bajo calzada de M.T. tres tubos de ø200 Canalización subterránea para media tensión, entubada, en cruce de calzada para tres tubos de PVC de 200 mm. de diámetro, zanja de 90 cm. de ancho por 100 cm. de profundidad. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-15 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con el mismo hormigón hasta 15 cm. por encima de la generatriz superior, disposición es este último relleno del multitubo, relleno posterior compactado con tierra seleccionada de la excavación (no incluido), a 10 cm. del firme se colocara la cinta de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,300 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,66	
MOOE.9a	0,300 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	3,23	
POMTTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20zaV	3,150 m	Tb corru db par PVC 200mm	2,38	7,50	
PBPC15bbb	0,280 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	11,95	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	31,50	0,16	
Suma la partida					31,65
Costes indirectos 2,60%					0,82
TOTAL PARTIDA					32,47

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEM.62V	m	Canalización bajo calzada de M.T. seis tubos de ø200 Canalización subterránea para media tensión, entubada, en cruce de calzada para seis tubos de PVC de 200 mm. de diámetro, zanja de 90 cm. de ancho por 120 cm. de profundidad. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-15 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con el mismo hormigón hasta 15 cm. por encima de la generatriz superior, disposición es este último relleno del multitubo, relleno posterior compactado con tierra seleccionada de la excavación (no incluido), a 10 cm. del firme se colocara la cinta de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,450 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	5,49	
MOOE.9a	0,450 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	4,85	
POMTTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20zaV	6,300 m	Tb corru db par PVC 200mm	2,38	14,99	
PBPC15bbb	0,360 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	15,36	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	45,80	0,23	
Suma la partida					46,07
Costes indirectos 2,60%					1,20
TOTAL PARTIDA					47,27

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIEM.63V	m	Canalización bajo calzada de M.T. nueve tubos de ø200 Canalización subterránea para media tensión, entubada, en cruce de calzada para nueve tubos de PVC de 200 mm. de diámetro, zanja de 90 cm. de ancho por 140 cm. de profundidad. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-15 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con el mismo hormigón hasta 15 cm. por encima de la generatriz superior, disposición es este último relleno del multitubo, relleno posterior compactado con tierra seleccionada de la excavación (no incluido), a 10 cm. del firme se colocara la cinta de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento.			
MOOE.8a	0,450 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	5,49	
MOOE.9a	0,450 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	4,85	
POMTELE	1,050 m	Multitubo telemando	4,50	4,73	
PIEC20zaV	9,450 m	Tb corru db par PVC 200mm	2,38	22,49	
PBPC15bbb	0,440 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	18,77	
PIEB.51V	2,100 m	Cinta señalización	0,20	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	56,80	0,28	
				Suma la partida.....	57,03
				Costes indirectos.....	2,60%
				TOTAL PARTIDA.....	58,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					
UIEM.75V	u	Arqueta registrable en acera Iberdrola MT Arqueta registrable en acera con marcos y tapas tipo M2 y T2 según instrucción Iberdrola.			
MOOA.9a	2,000 h	Oficial 2ª construcción	17,97	35,94	
MOOA12a	2,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	34,62	
MOOE.8a	0,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	6,10	
PBPC15bbb	0,120 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	5,12	
PFFC.2a	165,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,09	14,85	
PBPM.1aa	0,050 m3	Mto cto M-15 man	92,69	4,63	
PEAA.1bb	3,500 kg	Acero ø8 AE-215-L en barra	0,52	1,82	
PBPM.1da	0,050 m3	Mto cto M-5 man	80,73	4,04	
PIEP.2c	1,000 u	Punto puesta a tierra Cu/Cd	8,57	8,57	
MET_0001-1	1,000 u	Tapa T2 de 665x665 mm Iberdrola	34,87	34,87	
MET_0001-2	1,000 u	Marco M2 de 700x700 mm Iberdrola	26,11	26,11	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	176,70	0,88	
				Suma la partida.....	177,55
				Costes indirectos.....	2,60%
				TOTAL PARTIDA.....	182,17
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
UIEX.3V	m	Sondeo pozo Sondeo de nuevo pozo en la zona del parque cuyo diámetro de entubación y profundidad es de 400 mm y 100 m respectivamente.			
UIEX.3V-1	1,000 m	Sondeo pozo con medios mecánicos	81,90	81,90	
PUHC.2abbaV	1,000 m	Tb acera ø0.40 e2.00	38,31	38,31	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	120,20	0,60	
				Suma la partida.....	120,81
				Costes indirectos.....	2,60%
				TOTAL PARTIDA.....	123,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIE23a-V	u	Cimentación luminarias peatonales Cimentación de báculo o columna de altura 4 m, formada por zapata de hormigón HM-25, de dimensiones 0.5x0.5x0.6 m y cuatro pernos de anclaje de 16 mm de diámetro y 50 cm de longitud, para recibir placa de asiento y codo de tubo de PVC de 90 mm, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
PBPC.2bbba	0,150 m3	H 25 blanda TM 20 I	54,78	8,22	
PIEC20db	1,000 m	Tb corru db par PVC 90mm 30%acc	4,54	4,54	
PEAA.3ahV04	4,000 u	Perno de anclaje ø16 L=500	1,29	5,16	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	26,00	0,13	
				Suma la partida.....	26,09
				Costes indirectos.....	2,60%
				TOTAL PARTIDA.....	26,77
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
UIIE23a-V1	u	Cimentación luminarias calzadas Cimentación de báculo o columna de altura <8 m, formada por zapata de hormigón HM-25, de dimensiones 0.6x0.6x0.8 m y cuatro pernos de anclaje de 20 mm de diámetro y 50 cm de longitud, para recibir placa de asiento y codo de tubo de PVC de 90 mm, incluso excavación de tierras, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
PBPC.2bbba	0,300 m3	H 25 blanda TM 20 I	54,78	16,43	
PIEC20db	1,000 m	Tb corru db par PVC 90mm 30%acc	4,54	4,54	
PEAA.3ahV06	4,000 u	Perno de anclaje ø22 L=700	3,75	15,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	44,00	0,22	
				Suma la partida.....	44,23
				Costes indirectos.....	2,60%
				TOTAL PARTIDA.....	45,38
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
UIIE23dV1	u	Cimentación columna 60x60x60 cm Cimentación de columna formada por zapata de hormigón HM-25, de dimensiones 0,6x0,6x0,6 m para embeber vaina de poste semafórico. Con tubo y codo de tubo de PVC de 110 mm. Unidad totalmente acabada y terminada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	18,12	6,34	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,06	
PBPC.2bbba	0,220 m3	H 25 blanda TM 20 I	54,78	12,05	
PIEC20eb	1,050 m	Tb corru db par PVC 110mm 30%acc	5,70	5,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	30,40	0,15	
				Suma la partida.....	30,59
				Costes indirectos.....	2,60%
				TOTAL PARTIDA.....	31,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIE23dV2	u	Cimentación báculo de 6-8 m. 100x100x100 cm Cimentación de báculo o columna de altura 6-8 m, formada por zapata de hormigón HM-25, de dimensiones 1x1x1 m y cuatro pernos de anclaje de 25 mm de diámetro y 90 cm de longitud, para recibir placa de asiento y codo de tubo de PVC de 90 mm. Unidad totalmente acabada y terminada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
PBPC.2bbba	1,000 m3	H 25 blanda TM 20 I	54,78	54,78	
PIEC20eb	1,500 m	Tb corrú db par PVC 110mm 30%acc	5,70	8,55	
PEAA.3ahV01	4,000 u	Perno de anclaje	1,29	5,16	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	86,20	0,43	
Suma la partida.....					86,64
Costes indirectos..... 2,60%					2,25
TOTAL PARTIDA.....					88,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIE23dV21	u	Cimentación columna de 20 m. 190x190x120 cm Cimentación de columna de altura 20 m, formada por zapata de hormigón HA-25, de dimensiones 1.9x1.9x1.2 m. Armado según detalles tipo. Con seis pernos de anclaje de 25 mm de diámetro y 90 cm de longitud, para recibir placa de asiento y codo de tubo de PVC de 90 mm. Unidad totalmente acabada y terminada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
ECZD.2abbb	3,610 m2	HL-150/B/20 limpieza e=10 cm	8,14	29,39	
PBPC.2bbba	4,340 m3	H 25 blanda TM 20 I	54,78	237,75	
PIEC20eb	3,000 m	Tb corrú db par PVC 110mm 30%acc	5,70	17,10	
PEAA.3bk	200,000 kg	Acero corrú B 500 S ø6-25	0,57	114,00	
PEAA.3ahV02	6,000 u	Perno de anclaje	2,11	12,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	446,30	2,23	
Suma la partida.....					448,56
Costes indirectos..... 2,60%					11,66
TOTAL PARTIDA.....					460,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIE23dV3JO	u	Cimentación regulador 54x32x60 cm Cimentación para colocación de armario regulador o armarios de detectores de lazo, de dimensiones 54x32x60 cm. Realizado en hormigón HM-20, incluido encofrado, para instalar hasta 6 tubos corrugados de PCV de 110 mm. de diámetro. Unidad totalmente acabada y terminada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
PBPC.2abbaV	0,110 m3	H 20 blanda TM 20 I	49,85	5,48	
PIEC20eb	6,300 m	Tb corrú db par PVC 110mm 30%acc	5,70	35,91	
PEAA.3bk	5,000 kg	Acero corrú B 500 S ø6-25	0,57	2,85	
EEEM.1e	1,150 m2	Encf mad p/zap-encp 15 us	28,06	32,27	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	94,20	0,47	
Suma la partida.....					94,70
Costes indirectos..... 2,60%					2,46
TOTAL PARTIDA.....					97,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIE23dV4	u	Cimentación central CMC y regulador, CD 64,5x31,5x60 cm Cimentación para colocación de armario para central "CMC" y regulador, "CD", de dimensiones 64,5x31,5x60 cm. Realizado en hormigón HM-20, incluido encofrado, para instalar hasta 6 tubos corrugados de PCV de 110 mm. de diámetro. Unidad totalmente acabada y terminada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	18,12	10,87	
MOOA12a	0,600 h	Peón ordinario construcción	17,31	10,39	
PBPC.2abbaV	0,150 m3	H 20 blanda TM 20 I	49,85	7,48	
PIEC20eb	6,300 m	Tb corrú db par PVC 110mm 30%acc	5,70	35,91	
PEAA.3bk	6,000 kg	Acero corrú B 500 S ø6-25	0,57	3,42	
EEEM.1e	1,200 m2	Encf mad p/zap-encp 15 us	28,06	33,67	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	101,70	0,51	
Suma la partida.....					102,25
Costes indirectos..... 2,60%					2,66
TOTAL PARTIDA.....					104,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIE23dV7	u	Cimentación nodo Cimentación para colocación de armario para NODO de comunicación, de dimensiones 1580x680x630 mm. Realizado en hormigón HM-20, incluido encofrado, para instalar hasta 6 tubos corrugados de PCV de 110 mm. de diámetro. Unidad totalmente acabada y terminada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	19,93	
MOOA12a	1,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	19,04	
PBPC.2abbaV	0,690 m3	H 20 blanda TM 20 I	49,85	34,40	
PIEC20eb	6,300 m	Tb corrú db par PVC 110mm 30%acc	5,70	35,91	
PEAA.3bk	25,000 kg	Acero corrú B 500 S ø6-25	0,57	14,25	
EEEM.1e	2,850 m2	Encf mad p/zap-encp 15 us	28,06	79,97	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	203,50	1,02	
Suma la partida.....					204,52
Costes indirectos..... 2,60%					5,32
TOTAL PARTIDA.....					209,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIE24a-V	u	TT c/piqueta p/alumbrado ext Toma de tierra para alumbrado exterior, formada por piqueta de barra cilíndrica de acero cobreado de 1 m de longitud y 14 mm de diámetro, con conexión a borna del soporte por medio de cable de cobre desnudo de 35 mm2, soldado a la piqueta y conexión con la línea de tierra general.			
MOOE.8a	0,050 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	0,61	
MOOE11a	0,700 h	Especialista electricidad	10,37	7,26	
PIEP.1a	1,000 u	Electrodo pica a ø14mm lg1m	5,25	5,25	
PIEC11c	3,500 m	Cable cobre desnudo 1x35	4,23	14,81	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	27,90	0,14	
Suma la partida.....					28,07
Costes indirectos..... 2,60%					0,73
TOTAL PARTIDA.....					28,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIE26aV	u	Arqueta de poliéster/tapa verde ranurada para ventilación			
		Arqueta de poliéster reforzado con fibra de vidrio, anticorrosivo altamente resistente a los agentes atmosféricos, formada por tapa ranurada de color verde y arqueta, de dimensiones de la tapa 510x440 mm y de profundidad de arqueta 537 mm. Incluso juego de tornillos y accesorios para su montaje, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
PILE20aV	1,000 u	Arqueta de poliéster tapa ranurada	96,50	96,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	114,60	0,57	
		Suma la partida.....			115,19
		Costes indirectos 2,60%			2,99
		TOTAL PARTIDA.....			118,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIE30ag	u	Arqueta tapa y m. poliéster 6.000 Kg 40x40x70 HM-20 Ayto. Vcia.			
		Arqueta de registro para alumbrado exterior, de dimensiones interiores 40x40x70 cm, paredes de hormigón HM 20/B/20/IIa, con fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm, con orificio sumidero, sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, marco y tapa de poliéster reforzado de carga de rotura 6.000 Kg. Sin incluir excavación, totalmente acabada y en correcto estado de funcionamiento. Según Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia y detalles tipo de Proyecto.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
PBPC.2abbaV	0,120 m3	H 20 blanda TM 20 I	49,85	5,98	
PFFC.2a	8,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,09	0,72	
PBRG.1ba	0,030 t	Grava caliza 4/6 lvd	5,95	0,18	
PNIS.1aa	0,170 m2	Lamn de PVC e=0,8mm	2,44	0,41	
PIAC.1aaV1	1,000 u	Tapa y marco poliéster400X400 Ayto. Vcia. 6.000 Kg	43,60	43,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	77,70	0,39	
		Suma la partida.....			78,06
		Costes indirectos 2,60%			2,03
		TOTAL PARTIDA.....			80,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIE30agV	u	Arqueta tapa y m. poliéster 6.000 Kg 40x40x100 HM-20 Ayto. Vcia.			
		Arqueta de registro para alumbrado exterior para cruces de calzada y cambios de dirección, de dimensiones interiores 40x40x100 cm, paredes de hormigón HM 20/B/20/IIa, con fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm, con orificio sumidero, sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, marco y tapa de poliéster reforzado de carga de rotura 6.000 Kg. Sin incluir excavación, totalmente acabada y en correcto estado de funcionamiento. Según Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia y detalles tipo de Proyecto.			
MOOA.8a	1,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	19,93	
MOOA12a	0,600 h	Peón ordinario construcción	17,31	10,39	
PBPC.2abbaV	0,180 m3	H 20 blanda TM 20 I	49,85	8,97	
PFFC.2a	8,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,09	0,72	
PBRG.1ba	0,030 t	Grava caliza 4/6 lvd	5,95	0,18	
PNIS.1aa	0,170 m2	Lamn de PVC e=0,8mm	2,44	0,41	
PIAC.1aaV1	1,000 u	Tapa y marco poliéster400X400 Ayto. Vcia. 6.000 Kg	43,60	43,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	84,20	0,42	

Suma la partida 84,62
Costes indirectos 2,60% 2,20

TOTAL PARTIDA 86,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIE31ag	m	Canalización para 1 tubo de 90 mm por (acometida luminarias)			
		Canalización subterránea para alumbrado, entubada, en acera o calzada para un tubo liso rígido de PVC de 90 mm. de diámetro, zanja de 30 cm. de ancho por 60 cm. de profundidad, excavación mecánica o manual y carga sobre vehículo de transporte de escombros a vertedero, preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de la totalidad de la zanja con el mismo hormigón hasta el nivel del firme de acera o calzada. Según Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia y detalles tipo de Proyecto.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
MOOE.9a	0,200 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,16	
POELE001	1,050 m	Cinta señalización	0,20	0,21	
PISC.1eaV	1,050 m	Tubo PVC Ø90mm liso e>1,8 mm / 4 atm	1,05	1,10	
PBPC15bbb	0,160 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	6,83	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	12,70	0,06	

Suma la partida 12,80
Costes indirectos 2,60% 0,33

TOTAL PARTIDA 13,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIE31bg	m	Canalización para 2 tubos de 90 mm por acera/calzada Canalización subterránea para alumbrado, entubada, en acera o calzada para dos tubos lisos rígidos de PVC de 90 mm. de diámetro, zanja de 30 cm. de ancho por 60 cm. de profundidad, excavación mecánica o manual y carga sobre vehículo de transporte de escombros a vertedero, preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de la totalidad de la zanja con el mismo hormigón hasta el nivel del firme de acera o calzada. Según Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia y detalles tipo de Proyecto.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
MOOE.9a	0,200 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,16	
PISC.1eaV	2,100 m	Tubo PVC Ø90mm liso e>1,8 mm / 4 atm	1,05	2,21	
POELE001	1,050 m	Cinta señalización	0,20	0,21	
PBPC15bbb	0,160 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	6,83	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	13,90	0,07	
Suma la partida.....					13,92
Costes indirectos..... 2,60%					0,36
TOTAL PARTIDA.....					14,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIE31bgV1	m	Canalización para 2 tubos de 110 mm por acera/calzada Canalización subterránea para alumbrado, entubada, en acera o calzada para dos tubos lisos rígidos de PVC de 110 mm. de diámetro, zanja de 30 cm. de ancho por 60 cm. de profundidad, excavación mecánica o manual y carga sobre vehículo de transporte de escombros a vertedero, preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de la totalidad de la zanja con el mismo hormigón hasta el nivel del firme de acera o calzada. Según Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia y detalles tipo de Proyecto.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
MOOE.9a	0,200 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,16	
PISC.1faV	2,100 m	Tubo PVC Ø110mm liso e>2,0 mm / 4 atm	1,35	2,84	
POELE001	1,050 m	Cinta señalización	0,20	0,21	
PBPC15bbb	0,170 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	7,25	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,90	0,07	
Suma la partida.....					14,97
Costes indirectos..... 2,60%					0,39
TOTAL PARTIDA.....					15,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIE32ag	u	Centro de mando alum. público P < 40 Kw Cuadro de alumbrado público para una potencia máxima de 40 kW, montado sobre armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio, autoextinguible de dimensiones exteriores 1000x750x300 mm para cuadro de alumbrado y 750x750x300 mm para equipo de medida. Salidas para líneas trifásicas protegidas con interruptores automáticos unipolares, contactores, diferenciales reenganchables e interruptor automático general de 4x80A, incluso regulador de la intensidad de flujo, sistema de telegestión con posibilidad de funcionamiento manual, reloj astronómico e interruptor para su accionamiento manual, bombilla de iluminación del cuadro, toma de corriente y accesorios y pequeño material para su montaje y conexionado. Según esquema unifilar y detalles del Proyecto. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en funcionamiento.			
MOOE.8a	8,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	97,52	
MOOE.9a	8,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	86,24	
PILE21bV	1,000 u	Cuadro el p/alum publ 40KW	1.959,09	1.959,09	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.142,90	10,71	
Suma la partida.....					2.153,56
Costes indirectos..... 2,60%					55,99
TOTAL PARTIDA.....					2.209,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL.1cee	u	Proy 50x49 cónico VSAP-400 Proyector de reparto cónico intensivo, con carcasa de polímero técnico de dimensiones 500x492x198 mm, reflector de aluminio anodizado y cierre de vidrio plano, lámpara de descarga de vapor de sodio alta presión de 400 W y equipo 230V-50Hz alto factor, incluso soporte para su anclaje, incluye lamas antideslumbrantes y rejilla de protección del vidrio, totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
PILE.3cee	1,000 u	Proy 500x492 cónico VSAP-400	485,60	485,60	
PIEC.4bbb	2,100 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	4,73	
PIEC.4baf	1,050 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	4,82	5,06	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	525,70	2,63	
Suma la partida.....					528,33
Costes indirectos..... 2,60%					13,74
TOTAL PARTIDA.....					542,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL.50V	u	Luminaria farola Plaza Norte h=10-12 m. Luminaria tipo columna de altura 10-12 metros. Cuerpo de fundición de hierro. Luminarias con óptica tipo V o simétrica en todas direcciones, con un ángulo de apantallamiento de menos de 30 ° bajo horizontal. Dispondrá de 5 luminarias. Unidad totalmente instalada, terminada, probada y en funcionamiento.			
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MMMT.1ab	1,000 h	Cmn grúa autcg 13 T s/JIC	43,80	43,80	
PIED.5ab	4,000 u	Fusible cilíndrico 4A	0,46	1,84	
PILE16aha-V7p	1,000 u	Columna troncocónica h<14 m	1.300,00	1.300,00	
PILE.5dbg-V9p	5,000 u	Luminaria para columna	450,00	2.250,00	
PIEC.4bbb	26,000 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	58,50	
PIEC.4baf	13,000 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x16	4,82	62,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3.807,70	19,04	
Suma la partida.....					3.826,77
Costes indirectos					2,60% 99,50
TOTAL PARTIDA.....					3.926,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL NOVECIENTOS VEINTISEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL21agV1	u	Luminaria báculo 7 m. Plano 1+2 o equiv. LED 96 + 32 W Montaje e instalación de luminaria doble modelo Plano 2 + Plano 1 de Socelec o similar, con lámpara tipo LED 96 W + 32 W sobre columna troncocónica de 7 m de fundición, acabada en pintura oxirón negro forja, con luminarias a 6,60 m y 4 m. Con puerta de registro, caja(s) portafusibles con fusibles fase+neutro de 4 A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MMMT.1ab	1,000 h	Cmn grúa autcg 13 T s/JIC	43,80	43,80	
PIED.5ab	4,000 u	Fusible cilíndrico 4A	0,46	1,84	
PILE.5dbg-V96	1,000 u	Luminaria Plano LED 96 W Socelec o equivalente	1.130,00	1.130,00	
PILE.5dbg-V32	1,000 u	Luminaria Plano LED 32 W Socelec o equivalente	630,00	630,00	
PILE16aha-V7	1,000 u	Columna troncocónica 7 m	941,00	941,00	
PIEC.4bbb	26,000 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	58,50	
PIEC.4baf	2,000 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x16	4,82	9,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.905,70	14,53	
Suma la partida.....					2.920,24
Costes indirectos					2,60% 75,93
TOTAL PARTIDA.....					2.996,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL21bgV1	u	Luminaria báculo 4 m. Plano 1 o equiv. LED 32 W peatonal Montaje e instalación de luminaria simple modelo Plano 1 de Socelec o similar, con lámpara tipo LED 32 W sobre columna troncocónica de 4 m de fundición, acabada en pintura oxirón negro forja, con luminaria a 4 m. Con puerta de registro, caja(s) portafusibles, con fusibles fase+neutro de 4 A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	2,800 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	34,13	
MOOA.8a	2,800 h	Oficial 1ª construcción	18,12	50,74	
MMMT.1ab	1,000 h	Cmn grúa autcg 13 T s/JIC	43,80	43,80	
PIED.5ab	2,000 u	Fusible cilíndrico 4A	0,46	0,92	
PILE.5dbg-V32	1,000 u	Luminaria Plano LED 32 W Socelec o equivalente	630,00	630,00	
PILE16aha-V4	1,000 u	Columna cilíndrica 4 m	540,00	540,00	
PIEC.4bbb	15,000 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	33,75	
PIEC.4baf	6,000 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x16	4,82	28,92	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.362,30	6,81	
Suma la partida					1.369,07
Costes indirectos					2,60% 35,60
TOTAL PARTIDA					1.404,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL21cgV1	u	Luminaria báculo 7 m. Plano 2+2 o equiv. LED 96 + 96 W Montaje e instalación de luminaria doble modelo Plano 2 + Plano 2 de Socelec o similar, con lámparas tipo LED 96 W sobre columna troncocónica de 7 m de fundición, acabada en oxirón negro forja, con luminarias a 6,60 m. Con puerta de registro, caja(s) portafusibles con fusibles fase+neutro de 4 A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MMMT.1ab	1,000 h	Cmn grúa autcg 13 T s/JIC	43,80	43,80	
PIED.5ab	4,000 u	Fusible cilíndrico 4A	0,46	1,84	
PILE.5dbg-V96	2,000 u	Luminaria Plano LED 96 W Socelec o equivalente	1.130,00	2.260,00	
PILE16aha-V7	1,000 u	Columna troncocónica 7 m	941,00	941,00	
PIEC.4bbb	26,000 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	58,50	
PIEC.4baf	13,000 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x16	4,82	62,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3.458,70	17,29	
Suma la partida					3.476,02
Costes indirectos.....					2,60% 90,38
TOTAL PARTIDA					3.566,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL QUINIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL21dgV1	u	Luminaria báculo 7 m. Piano 2 o equiv. LED 96 W Montaje e instalación de luminaria doble modelo Piano 2 de Socelec o similar con lámpara tipo LED 96 W sobre columna troncocónica de 7 m de fundición, acabada en pintura oxirón negro forja, con luminarias a 6,60 m. Con puerta de registro, caja(s) portafusibles con fusibles fase+neutro de 4 A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	2,800 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	34,13	
MOOA.8a	2,800 h	Oficial 1ª construcción	18,12	50,74	
MMMT.1ab	1,000 h	Cmn grúa autcg 13 T s/JIC	43,80	43,80	
PIED.5ab	4,000 u	Fusible cilíndrico 4A	0,46	1,84	
PILE.5dbg-V96	1,000 u	Luminaria Piano LED 96 W Socelec o equivalente	1.130,00	1.130,00	
PILE16aha-V7	1,000 u	Columna troncocónica 7 m	941,00	941,00	
PIEC.4bbb	20,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	45,00	
PIEC.4baf	13,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	4,82	62,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.309,20	11,55	
Suma la partida.....					2.320,72
Costes indirectos					2,60% 60,34
TOTAL PARTIDA.....					2.381,06

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL21egV1	u	Luminaria báculo 4 m. Piano 1+1 o equiv. LED 32 + 32 W peatonal Montaje e instalación de luminaria doble modelo Piano 1 + Piano 1 de Socelec o similar con lámpara tipo LED 32 W sobre columna troncocónica de 4 m de fundición, acabada en pintura oxirón negro forja, con luminarias a 4 m. Con puerta de registro, caja(s) portafusibles, con fusibles fase+neutro de 4 A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	3,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	39,01	
MOOA.8a	3,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	57,98	
MMMT.1ab	1,000 h	Cmn grúa autcg 13 T s/JIC	43,80	43,80	
PIED.5ab	4,000 u	Fusible cilíndrico 4A	0,46	1,84	
PILE16aha-V4	1,000 u	Columna cilíndrica 4 m	540,00	540,00	
PILE.5dbg-V32	2,000 u	Luminaria Piano LED 32 W Socelec o equivalente	630,00	1.260,00	
PIEC.4bbb	26,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	58,50	
PIEC.4baf	6,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	4,82	28,92	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.030,10	10,15	
Suma la partida.....					2.040,20
Costes indirectos					2,60% 53,05
TOTAL PARTIDA.....					2.093,25

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL21fgV	u	Luminaria Iguzzini B007 o equiv (muros verdes y edificios) Montaje e instalación de luminaria empotrada en suelo o pared (muro), orientable Bega 7007 LED o modelo equivalente. Para alumbrado de jardines, incluso caja soporte y estanqueidad para su anclaje y colocación. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Cumpliendo las siguientes características: Hermeticidad: IP 68 Diámetro 20 cm. Optica 8º con ángulo de apantallamiento de 40º. Cuerpo de acero inoxidable. Resistencia a los impactos: IK 07 Tensión nominal: 230 V - 50 Hz. Totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
PILE.6bc-V	1,000 u	Lum baliza Iguzzini B007 o equiv. empotrada suelo	320,00	320,00	
PIEC.4bbb	4,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	9,00	
PIEC.4baf	2,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	4,82	9,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	369,00	1,85	
Suma la partida.....					370,80
Costes indirectos					2,60% 9,64
TOTAL PARTIDA.....					380,44

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL21ggV	u	Lum bañador Iguzzini Confort 18 W CDM-Tm o equiuv (rampas-pasos) Luminaria tipo bañador para empotrar en muros y pared, calidad alta. Mod Iguzzini Confort 18 W CDM-Tm o equivalente, con óptica lente con ángulo de apantallamiento de 40º. Cuerpo de acero inoxidable. Incluida su caja soporte y estanqueidad para su anclaje y colocación. Cumpliendo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión. Con las siguientes características: Hermeticidad: IP 65 Resistencia a los impactos: IK 07 Tensión nominal: 230 V - 50 Hz. Totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento.			
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
UIIL.21ggV-1	1,000 u	Lum bañador Bega 2184 LED o equiv. rampas y pasos	184,27	184,27	
PIEC.4bbb	4,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	9,00	
PIEC.4baf	2,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	4,82	9,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	233,20	1,17	
Suma la partida.....					234,39
Costes indirectos.....					2,60% 6,09
TOTAL PARTIDA.....					240,48

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL21hg	u	Luminaria baliza LED orient Reggiani Metamorphosi o eq. (suelo) Suministro e instalación de luminaria LED orientable tipo baliza empotrada en suelo, de alta calidad mod. Reggiani Metamorphosi o equivalente. Diámetro 20 cm, óptica 8º con un ángulo de apantallamiento de 40 º. De acero inoxidable. Incluida su caja soporte y estanqueidad para su anclaje y colocación. Montaje de luminaria empotrada en suelo o alcorque (bajo árbol) en paseo central. Totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Includa caja para empotramiento y estanqueidad. Hermeticidad: IP 68. Resistencia a los impactos: IK 07. Tensión nominal: 230 V - 50 Hz.			
MOOE.8a	0,380 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	4,63	
MOOA.8a	0,380 h	Oficial 1ª construcción	18,12	6,89	
PILE.3dec	1,000 u	Luminaria baliza orientable de suelo Reggiani Metamorphosi o eq.	327,60	327,60	
PIEC.4bbb	2,100 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	4,73	
PIEC.4baf	1,050 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x16	4,82	5,06	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	348,90	1,74	
			Suma la partida.....		350,65
			Costes indirectos..... 2,60%		9,12
			TOTAL PARTIDA.....		359,77

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL21hgV3	u	Luminaria Iguzzini B003 TC-D 18W o equiv. (puertas entrada) Suministro e instalación de luminaria orientable tipo baliza empotrada en suelo, de alta calidad mod. B003 de Iguzzini o equivalente. Diámetro 20 cm, lente con un ángulo de apantallamiento de 40 º. De acero inoxidable. Montaje de luminaria empotrada en suelo bajo puertas de los accesos principales del parque. Incluida su caja soporte y estanqueidad para su anclaje y colocación. Totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Includa caja para empotramiento y estanqueidad. Hermeticidad: IP 68. Resistencia a los impactos: IK 07. Tensión nominal: 230 V - 50 Hz.			
MOOE.8a	0,380 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	4,63	
MOOA.8a	0,380 h	Oficial 1ª construcción	18,12	6,89	
PILE.3decV1	1,000 u	Luminaria baliza de suelo Iguzzini B003 TC-D 18W	327,60	327,60	
PIEC.4bbb	2,100 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	4,73	
PIEC.4baf	1,050 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x16	4,82	5,06	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	348,90	1,74	
			Suma la partida.....		350,65
			Costes indirectos..... 2,60%		9,12
			TOTAL PARTIDA.....		359,77

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL21igV	m	Luminaria tira LED (bajo escalones + gradas) Suministro e instalación de luminaria de calidad alta tipo tira de LEDs flexibles, envueltos en PVC. Totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. De la siguientes características: Hermeticidad: IP 54 o superior. Incluida parte proporcional de transformador de tensión. Anchura 20 mm. Tensión nominal: 230 V - 50 Hz Para su colocación bajo los bancos-gradas.			
MOOE.8a	0,100 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,22	
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
PILE.3dec-V1	1,000 m	Tira de LEDs pp. tranf. IP54	32,76	32,76	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	35,80	0,18	
EIEL.1abbeV2	0,100 m	Línea 3x2.5 s/canzl cubierta negra 0,6/1 KV	2,77	0,28	
			Suma la partida.....		36,25
			Costes indirectos..... 2,60%		0,94
			TOTAL PARTIDA.....		37,19

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL21jgV2	m	Luminaria tira LED (canales) Suministro e instalación de luminaria de calidad alta tipo tira de LEDs flexibles, envueltos en PVC. Totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. De la siguientes características: Hermeticidad: IP 68 o superior. Incluida parte proporcional de transformador de tensión. Anchura 20 mm. Tensión nominal: 230 V - 50 Hz Para su colocación en la barandilla de los puentes.			
MOOE.8a	0,100 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,22	
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
PILE.3dec-V2	1,000 m	Tira de LEDs pp. tranf. IP68	34,40	34,40	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	37,40	0,19	
EIEL.1abbeV2	0,100 m	Línea 3x2.5 s/canzl cubierta negra 0,6/1 KV	2,77	0,28	
			Suma la partida.....		37,90
			Costes indirectos..... 2,60%		0,99
			TOTAL PARTIDA.....		38,89

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL21jgV3	m	Luminaria tira LED (fuentes) Suministro e instalación de luminaria de calidad alta tipo tira de LEDs flexibles, envueltos en PVC. Totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. De la siguientes características: Hermeticidad: IP 68 o superior. Incluida parte proporcional de transformador de tensión. Anchura 20 mm. Tensión nominal: 230 V - 50 Hz Para su colocación en la barandilla de los puentes.			
MOOE.8a	0,100 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,22	
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
PILE.3dec-V2	1,000 m	Tira de LEDs pp. tranf. IP68	34,40	34,40	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	37,40	0,19	
EIEL.1abbeV2	0,100 m	Línea 3x2.5 s/canlz cubierta negra 0,6/1 KV	2,77	0,28	
Suma la partida					37,90
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					0,99
TOTAL PARTIDA					38,89

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL21kg	u	Luminaria baliza LED caminos peatonales h=60-120 (bolardo p+s) Sumistro e instalación de luminaria tipo baliza con lámpara LED de alta calidad, mod. 8458 de Bega, mod. i-WAY de Iguzzini o equivalente. Con óptica tipo V o simétrica, en todas direcciones, con un ángulo de apantallamiento de <30 ° bajo horizontal. Totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Hermeticidad: IP 65. Resistencia a los impactos: IK 07. Tensión nominal: 230 V - 50 Hz. Se incluye en el precio la instalación la luminaria sobre zapata de hormigón de 50x50x50 cm. y todo el material de instalación y colocación.			
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
PBPC.2bbba	0,125 m3	H 25 blanda TM 20 I	54,78	6,85	
PIEC20eb	1,000 m	Tb corrú db par PVC 110mm 30%acc	5,70	5,70	
PEAA.3bk	15,000 kg	Acero corrú B 500 S ø6-25	0,57	8,55	
PILE.3dec-V3	1,000 u	Luminaria baliza LED caminos peat. h=600-1200	450,45	450,45	
PIEC.4bbb	2,100 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	4,73	
PIEC.4baf	1,050 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x16	4,82	5,06	
PEAA.3ahV05	4,000 u	Perno de anclaje ø10-16 L=400	1,28	5,12	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	516,80	2,58	
Suma la partida					519,35
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					13,50
TOTAL PARTIDA					532,85

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL21og	u	Luminaria suspendida/adosada LED (pérgola) Montaje e instalación de luminaria de LED, para su colocación suspendida/adosada de calidad alta, óptica tipo V o simétrica en todas direcciones, con ángulo de apantallamiento de <30° bajo horizontal. Totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Cuerpo de policarbonato metalizado. Hermeticidad: IP 66 Resistencia a los impactos: IK 07 Tensión nominal: 230 V - 50 Hz			
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
PILE.3dec-V5	1,000 u	Luminaria suspendida LED pérgola	343,98	343,98	
PIEC.4baf	1,050 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x16	4,82	5,06	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	379,40	1,90	
EIEL.1abbeV2	10,000 m	Línea 3x2.5 s/canlz cubierta negra 0,6/1 KV	2,77	27,70	
Suma la partida					408,95
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					10,63
TOTAL PARTIDA					419,58

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIPI.20V	u	Hidrante en acera c/tapa DN100 Suministro e instalación de hidrante para incendios DN100 en acera con tapa, ambos de fundición, equipado con tres bocas ø100-70-70 m, tapón y llave de cierre y regulación, i/codos, válvulas y conexiones a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm.			
MOOA.8a	2,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	36,24	
MOOA11a	2,000 h	Peón especializado construcción	17,62	35,24	
MOOF.8a	7,500 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	91,43	
MOOF.9a	7,500 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	80,85	
PBPM.1da	0,584 m3	Mto cto M-5 man	80,73	47,15	
PFFC.2b	75,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x7	0,11	8,25	
UIPI.20V-1	1,000 u	Hidrante acera c/tapa DN100	738,34	738,34	
PUAV.100V-3	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm	31,23	31,23	
PUAV.1aeb	1,000 u	Va compt brd hus ø100 25atm	282,19	282,19	
UIAV.100V-2	3,000 m	Codos, tes y elementos auxiliares D80-300	1,47	4,41	
PBPC15bbb	0,100 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	4,27	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.359,60	6,80	
Suma la partida					1.366,40
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					35,53
TOTAL PARTIDA					1.401,93

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIIL21jvV1	u	Luminaria columna Mahuella Campanar 2 x 150 W + 70 w h=6 m. Luminaria triple modelo IMAGE / ARAMIS de Socelec curvo RF 1552 SAP 250 W AF, o equivalente según criterios del Servicio de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia. Compuesta por corona y fijación de fundición de aluminio inyectado pintado, capó ovoidal, grado de estanqueidad IP66 entallado pintado, bloque óptico Sealsafe con protector de metacrilato y reflector 1552 en aluminio, abrigantado y anodizado, con placa de auxiliares eléctricos desmontable, con equipo A.F., para lámparas (incluidas) de VSAP tubulares de 150W y 70W, portalámparas E40. Según Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia. Se incluye el suministro de la luminaria, su colocación sobre soporte MASELLA o equivalente de 6 metros de altura y comprobación. Unidad totalmente terminada y en funcionamiento. Se incluye la aparatenta eléctrica, cableados y demás accesorios para su perfecto funcionamiento. No se incluye el reductor de flujo en la luminaria al disponerse en cabecera (cuadro de mando existente).			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MOOE.8a	2,800 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	34,13	
MOOA.8a	2,800 h	Oficial 1ª construcción	18,12	50,74	
MMMT.1ab	1,000 h	Cmn grúa autcg 13 T s/JIC	43,80	43,80	
PIED.5ab	6,000 u	Fusible cilíndrico 4A	0,46	2,76	
PILE.5dbg-V99	2,000 u	Luminaria Image de Socelec 150 W o equivalente	450,00	900,00	
PILE.5dbgV100	1,000 u	Luminaria Aramis de Socelec 70 W o equivalente	310,00	310,00	
PILE16aha-V8	1,000 u	Columna troncocónica 6 m Masella de Roura o Equivalente	780,00	780,00	
PIEC.4bbb	20,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	45,00	
PIEC.4baf	13,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	4,82	62,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.229,10	11,15	
Suma la partida.....					2.240,24
Costes indirectos 2,60%					58,25
TOTAL PARTIDA.....					2.298,49

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIL21jv2_JO	u	Luminaria columna Mahuella Campanar 2 x 150 W h= 6 m. Luminaria doble modelo IMAGE / ARAMIS de Socelec curvo RF 1552 SAP 250 W AF, o equivalente según criterios del Servicio de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia. Compuesta por corona y fijación de fundición de aluminio inyectado pintado, capó ovoidal, grado de estanqueidad IP66 entallado pintado, bloque óptico Sealsafe con protector de metacrilato y reflector 1552 en aluminio, abrillantado y anodizado, con placa de auxiliares eléctricos desmontable, con equipo A.F., para lámparas (incluidas) de VSAP tubulares de 150W, portalámparas E40. Según Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia. Se incluye el suministro de la luminaria, su colocación sobre soporte MASELLA o equivalente de 6 metros de altura y comprobación. Unidad totalmente terminada y en funcionamiento. Se incluye la aparatenta eléctrica, cableados y demás accesorios para su perfecto funcionamiento. No se incluye el reductor de flujo en la luminaria al disponerse en cabecera (cuadro de mando existente).			
MOOE.8a	2,800 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	34,13	
MOOA.8a	2,800 h	Oficial 1ª construcción	18,12	50,74	
MMMT.1ab	1,000 h	Cmn grúa autcg 13 T s/JIC	43,80	43,80	
PIED.5ab	4,000 u	Fusible cilíndrico 4A	0,46	1,84	
PILE.5dbg-V99	2,000 u	Luminaria Image de Socelec 150 W o equivalente	450,00	900,00	
PILE16aha-V8	1,000 u	Columna troncocónica 6 m Masella de Roura o Equivalente	780,00	780,00	
PIEC.4bbb	15,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	33,75	
PIEC.4baf	13,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	4,82	62,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.906,90	9,53	
Suma la partida.....					1.916,45
Costes indirectos 2,60%					49,83
TOTAL PARTIDA.....					1.966,28

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIL21jv3_JO	u	Luminaria columna Mahuella Campanar 2 x 70 W h= 4 m. Luminaria doble modelo IMAGE / ARAMIS de Socelec curvo RF 1552 SAP 250 W AF, o equivalente según criterios del Servicio de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia. Compuesta por corona y fijación de fundición de aluminio inyectado pintado, capó ovoidal, grado de estanqueidad IP66 entallado pintado, bloque óptico Sealsafe con protector de metacrilato y reflector 1552 en aluminio, abrillantado y anodizado, con placa de auxiliares eléctricos desmontable, con equipo A.F., para lámparas (incluidas) de VSAP tubulares de 150W, portalámparas E40. Según Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia. Se incluye el suministro de la luminaria, su colocación sobre soporte MASELLA o equivalente de 4 metros de altura y comprobación. Unidad totalmente terminada y en funcionamiento. Se incluye la aparatenta eléctrica, cableados y demás accesorios para su perfecto funcionamiento. No se incluye el reductor de flujo en la luminaria al disponerse en cabecera (cuadro de mando existente).			
MOOE.8a	2,800 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	34,13	
MOOA.8a	2,800 h	Oficial 1ª construcción	18,12	50,74	
MMMT.1ab	1,000 h	Cmn grúa autcg 13 T s/JIC	43,80	43,80	
PIED.5ab	4,000 u	Fusible cilíndrico 4A	0,46	1,84	
PILE.5dbgV100	2,000 u	Luminaria Aramis de Socelec 70 W o equivalente	310,00	620,00	
PILE16aha-V9	1,000 u	Columna troncocónica 4 m Masella de Roura o Equivalente	575,00	575,00	
PIEC.4bbb	20,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	45,00	
PIEC.4baf	13,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	4,82	62,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.433,20	7,17	
Suma la partida.....					1.440,34
Costes indirectos 2,60%					37,45
TOTAL PARTIDA.....					1.477,79

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIL21jv4_JO	u	Luminaria columna Mahuella Campanar 4 x 70 W h=4 m. Luminaria cuadruple modelo IMAGE / ARAMIS de Socelec curvo RF 1552 SAP 250 W AF, o equivalente según criterios del Servicio de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia. Compuesta por corona y fijación de fundición de aluminio inyectado pintado, capó ovoidal, grado de estanqueidad IP66 entallado pintado, bloque óptico Sealsafe con protector de metacrilato y reflector 1552 en aluminio, abrillantado y anodizado, con placa de auxiliares eléctricos desmontable, con equipo A.F., para lámparas (incluidas) de VSAP tubulares de 70 W, portalámparas E40. Según Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia. Se incluye el suministro de la luminaria, su colocación sobre soporte MASELLA o equivalente de 4 metros de altura y comprobación. Unidad totalmente terminada y en funcionamiento. Se incluye la aparatenta eléctrica, cableados y demás accesorios para su perfecto funcionamiento. No se incluye el reductor de flujo en la luminaria al disponerse en cabecera (cuadro de mando existente).			
MOOE.8a	2,800 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	34,13	
MOOA.8a	2,800 h	Oficial 1ª construcción	18,12	50,74	
MMMT.1ab	1,000 h	Cmn grúa autcg 13 T s/JIC	43,80	43,80	
PIED.5ab	4,000 u	Fusible cilíndrico 4A	0,46	1,84	
PILE.5dbgV100	4,000 u	Luminaria Aramis de Socelec 70 W o equivalente	310,00	1.240,00	
PILE16aha-V9	1,000 u	Columna troncocónica 4 m Masella de Roura o Equivalente	575,00	575,00	
PIEC.4bbb	30,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	67,50	
PIEC.4baf	13,000 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	4,82	62,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.075,70	10,38	
Suma la partida.....					2.086,05
Costes indirectos 2,60%					54,24
TOTAL PARTIDA.....					2.140,29

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO CUARENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UILE31cg	m	Canalización para 2 tubos de 90 mm por tierra Canalización subterránea para alumbrado, entubada, en jardines para dos tubos lisos rígidos de PVC de 90 mm. de diámetro, zanja de 30 cm. de ancho por 60 cm. de profundidad, excavación mecánica o manual y carga sobre vehículo de transporte de escombros a vertedero, preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de parte de la zanja con el mismo hormigón. Según Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia y detalles tipo de Proyecto.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
MOOE.9a	0,200 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,16	
PISC.1eaV	2,100 m	Tubo PVC Ø90mm liso e>1,8 mm / 4 atm	1,05	2,21	
POELE001	1,050 m	Cinta señalización	0,20	0,21	
PBPC15bbb	0,085 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	3,63	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	10,70	0,05	
Suma la partida.....					10,70
Costes indirectos..... 2,60%					0,28
TOTAL PARTIDA.....					10,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRA.03cV1	u	Cabezal de riego acom. ø75 mm Cabezal de riego compuesto por válvula de cierre, filtro de anillas en Y y electroválvula con reductor de presión. Instalado en arqueta de 60x60 cm. Incluyendo pequeño material de instalación, juntas, piezas especiales. Unidad completamente terminada, probada y en funcionamiento. Para cometida entrada ø75 mm.			
MOOF.8a	0,600 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	7,31	
MOOF11a	0,600 h	Especialista fontanería	10,37	6,22	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
PURA.3aV2	1,000 u	Cabezal de riego tipo	181,26	181,26	
PIDF01a	1,000 ud	Filtro anillas plást.1"	5,12	5,12	
PIDM20a	1,000 ud	Electroválv.PVC apert.c/reg.1"	18,47	18,47	
PIDF26a	1,000 ud	Válv.compuert.j.elás.c.elás.D=75mm	143,21	143,21	
PURW.4aV2	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	12,28	12,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	382,50	1,91	
Suma la partida.....					384,44
Costes indirectos..... 2,60%					10,00
TOTAL PARTIDA.....					394,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRA.03cV2	u	Cabezal de riego acom. ø90 mm Cabezal de riego compuesto por válvula de cierre, filtro de anillas en Y y electroválvula con reductor de presión. Instalado en arqueta de 60x60 cm. Incluyendo pequeño material de instalación, juntas, piezas especiales. Unidad completamente terminada, probada y en funcionamiento. Para cometida entrada ø90 mm.			
MOOF.8a	0,600 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	7,31	
MOOF11a	0,600 h	Especialista fontanería	10,37	6,22	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
PURA.3aV2	1,000 u	Cabezal de riego tipo	181,26	181,26	
PIDF01b	1,000 ud	Filtro anillas plást.1 1/2"	13,92	13,92	
PIDM20b	1,000 ud	Electroválv.PVC apert.c/reg.1 1/2"	36,67	36,67	
PIDF26b	1,000 ud	Válv.compuert.j.elás.c.elás.D=90mm	156,40	156,40	
PURW.4aV2	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	12,28	12,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	422,70	2,11	
Suma la partida.....					424,83
Costes indirectos..... 2,60%					11,05
TOTAL PARTIDA.....					435,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRA.03cV3	u	Cabezal de riego acom. ø110 mm Cabezal de riego compuesto por válvula de cierre, filtro de anillas en Y y electroválvula con reductor de presión. Instalado en arqueta de 60x60 cm. Incluyendo pequeño material de instalación, juntas, piezas especiales. Unidad completamente terminada, probada y en funcionamiento. Para cometida entrada ø110 mm.			
MOOF.8a	0,600 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	7,31	
MOOF11a	0,600 h	Especialista fontanería	10,37	6,22	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
PURA.3aV2	1,000 u	Cabezal de riego tipo	181,26	181,26	
PIDF01c	1,000 ud	Filtro anillas plást.2"	73,83	73,83	
PIDM20c	1,000 ud	Electroválv.PVC apert.c/reg.2"	61,12	61,12	
PIDF26c	1,000 ud	Válv.compuert.j.elás.c.elás.D=110mm	187,16	187,16	
PURW.4aV2	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	12,28	12,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	537,80	2,69	
Suma la partida.....					540,53
Costes indirectos..... 2,60%					14,05
TOTAL PARTIDA.....					554,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRA.1b	u	Arqueta plástico p/riego 50x34x21 mm Arqueta de plástico para registro de instalaciones de riego, de 50x34x21 mm de dimensiones interiores. Con marcado AENOR. Incluso arreglo de las tierras y ejecución de orificio sumidero en el fondo. Totalmente instalada.			
MOOF.8a	0,150 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,83	
MOOF11a	0,150 h	Especialista fontanería	10,37	1,56	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
PURA.1b	1,000 u	Arqueta plástico p/riego 50x34x21 mm	14,10	14,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	26,20	0,13	
Suma la partida.....					26,28
Costes indirectos..... 2,60%					0,68
TOTAL PARTIDA.....					26,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRA.1c	u	Arqueta plástico p/riego 65x48x31 mm Arqueta de plástico para registro de instalaciones de riego, de 65x48x31 mm de dimensiones interiores. Con marcado AENOR. Incluso arreglo de las tierras y ejecución de orificio sumidero en el fondo. Totalmente instalada.			
MOOF.8a	0,150 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,83	
MOOF11a	0,150 h	Especialista fontanería	10,37	1,56	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
PURA.1c	1,000 u	Arqueta plástico p/riego 65x48x31 mm	30,65	30,65	
P01AG060	0,050 t	Gravilla 20/40 mm.	7,49	0,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	43,10	0,22	
Suma la partida.....					43,29
Costes indirectos					2,60%
					1,13
TOTAL PARTIDA					44,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRA.1cV	u	Arqueta pref. HM 30x30x15 para boca de riego Arqueta prefabricada registrable para alojamiento de boca de riego de diámetro nominal 1", de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 30x30x15 cm. medidas interiores. Completa: con tapa de aluminio y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre base de gravas en la parte inferior y mortero con orificios de evacuación de posibles derrames como fondo. Incluso p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Según detalles del Servicio de Jardinería del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,700 h	Oficial 1ª construcción	18,12	12,68	
MOOA12a	0,700 h	Peón ordinario construcción	17,31	12,12	
PBPC15bbb	0,050 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,13	
N-P02EAT080	1,000 u	Arq 30x30 con tapa aluminio	20,47	20,47	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	47,40	0,24	
Suma la partida.....					47,64
Costes indirectos					2,60%
					1,24
TOTAL PARTIDA					48,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRA.1cVB	u	Arqueta pref. HM 30x30x15 para alcorque Arqueta prefabricada registrable para alojamiento de boca de riego de diámetro nominal 1", de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 30x30x15 cm. medidas interiores. Completa: con tapa de aluminio y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre base de gravas en la parte inferior y mortero con orificios de evacuación de posibles derrames como fondo. Incluso p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Según detalles del Servicio de Jardinería del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,700 h	Oficial 1ª construcción	18,12	12,68	
MOOA12a	0,700 h	Peón ordinario construcción	17,31	12,12	
PBPC15bbb	0,050 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,13	
N-P02EAT080	1,000 u	Arq 30x30 con tapa aluminio	20,47	20,47	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	47,40	0,24	
Suma la partida.....					47,64
Costes indirectos					2,60%
					1,24
TOTAL PARTIDA					48,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRA.3cV	u	Boca de riego 1" enlace rápido Ayto. Valencia Boca de riego con recubrimiento anticorrosivo resistente al agua y cierre rápido de 1" y presión nominal 16 atm. Con marcado AENOR. Totalmente instalada, montada sobre tubería de riego de PE de 50 mm de diámetro, con todos su accesorios necesarios, probada. Según detalles del Servicio de Jardinería del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOF.8a	0,600 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	7,31	
MOOF11a	0,600 h	Especialista fontanería	10,37	6,22	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
PURA.3aV	1,000 u	Boca de riego 40mm	37,70	37,70	
PURW.1cc	1,000 u	Collarín de toma 40mm	1,20	1,20	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	61,80	0,31	
Suma la partida					62,06
Costes indirectos					2,60%
					1,61
TOTAL PARTIDA					63,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRC.7Vm	m	Canaliz. PE 100 ø75mm 10atm b. zanja red general riego acera Canalización de agua para baja presión realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 75 mm de diámetro interior y espesor de pared 4.5 mm, suministrado en rollo de 50m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE. Ejecutada en zanja rectangular de 0,6x0,9 m. Colocación del tubo sobre cama de arena de río de 10 cm y cubrición del mismo hasta 10 cm por encima de la generatriz superior. Completamente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,71	
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
P01AA030	0,180 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,17	
PIFC.6cgcb	1,000 m	Tubo PE 100 ø75mm 10atm 30%acc	3,22	3,22	
PIEC.4bbb	1,050 m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	2,36	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	16,30	0,08	
Suma la partida					16,34
Costes indirectos					2,60%
					0,42
TOTAL PARTIDA					16,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRC.7Vm2	m	Canaliz. PE 100 ø75mm 10atm b. zanja red general riego calzada Canalización de agua para baja presión realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 75 mm de diámetro interior y espesor de pared 4.5 mm, suministrado en rollo de 50m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE. Ejecutada en zanja rectangular de 0,6x0,9 m. Colocación del tubo sobre cama de arena de río de 10 cm y cubrición del mismo hasta 10 cm por encima de la generatriz superior con hormigón. Completamente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,71	
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
P01AA030	0,020 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,13	
PBPC15bbb	0,180 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	7,68	
PIFC.6cgb	1,050 m	Tubo PE 100 ø75mm 10atm 30%acc	3,22	3,38	
PUCC.9ea	1,050 m	Tubo alcantarillado HM-MH 300mm RS	7,93	8,33	
PIEC.4bbb	1,050 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	2,36	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	31,40	0,16	
Suma la partida					31,55
Costes indirectos					2,60%
					0,82
TOTAL PARTIDA					32,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRC.8Vm	m	Canaliz. PE 100 ø90mm 10atm b. zanja red general riego acera Canalización de agua para baja presión realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 90 mm de diámetro interior y espesor de pared 5.4 mm, suministrado en rollo de 50m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE. Ejecutada en zanja rectangular de 0,6x0,9 m. Colocación del tubo sobre cama de arena de río de 10 cm y cubrición del mismo hasta 10 cm por encima de la generatriz superior. Completamente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,71	
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
P01AA030	0,180 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,17	
PIFC.6cgb	1,000 m	Tubo PE 100 ø90mm 10atm 30%acc	4,69	4,69	
PIEC.4bbb	1,050 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	2,36	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	17,70	0,09	
Suma la partida					17,82
Costes indirectos					2,60%
					0,46
TOTAL PARTIDA					18,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRC.8Vm2	m	Canaliz. PE 100 ø90mm 10atm b. zanja red general riego calzada Canalización de agua para baja presión realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 90 mm de diámetro interior y espesor de pared 5.4 mm, suministrado en rollo de 50m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE. Ejecutada en zanja rectangular de 0,6x0,9 m. Colocación del tubo sobre cama de arena de río de 10 cm y cubrición del mismo hasta 10 cm por encima de la generatriz superior con hormigón. Completamente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,71	
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
P01AA030	0,020 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	0,13	
PBPC15bbb	0,180 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	7,68	
PIFC.6cgb	1,050 m	Tubo PE 100 ø90mm 10atm 30%acc	4,69	4,92	
PUCC.9ea	1,050 m	Tubo alcantarillado HM-MH 300mm RS	7,93	8,33	
PIEC.4bbb	1,050 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	2,36	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	32,90	0,16	
Suma la partida					33,09
Costes indirectos					2,60%
					0,86
TOTAL PARTIDA					33,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRC.9Vm	m	Canaliz. PE 100 ø110mm 10atm b. zanja red general riego acera Canalización de agua para baja presión realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), color negro con banda azul, de 10 atm de presión de trabajo, de 110 mm de diámetro interior y espesor de pared 6.6 mm, suministrado en rollo de 50m de longitud, con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR, según norma UNE 53131, UNE-EN-12201 y DB-HS4 del CTE. Ejecutada en zanja rectangular de 0,6x0,9 m. Colocación del tubo sobre cama de arena de río de 10 cm y cubrición del mismo hasta 10 cm por encima de la generatriz superior. Completamente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,71	
MOOA.8a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,99	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
P01AA030	0,230 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,49	
PIFC.6cgb	1,000 m	Tubo PE 100 ø110mm 10atm 30%acc	6,86	6,86	
PIEC.4bbb	1,050 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,25	2,36	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	20,20	0,10	
Suma la partida					20,32
Costes indirectos					2,60%
					0,53
TOTAL PARTIDA					20,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRP.3V	u	Programador Hunter ACC-99D o equiv. Programador para decodificadores HUNTER ACC-99D o similar, para un máximo de 99 decodificadores . Dimensiones: 31,37x39,37x16,38 cm. 6 Programas completamente independientes. Opciones de selección diaria independiente para cada programa.Compatible con sensor de caudal a tiempo real . Entrada de transformador 230 VCA o 110 VCZ, Salida 24 VCA.Compatible con el mando a distancia ICR y el sistema centralizado IMMS. Totalmente terminado, comprobado y en perfecto funcionamiento.			
MOOF11a	5,000 h	Especialista fontanería	10,37	51,85	
MOOE11a	5,000 h	Especialista electricidad	10,37	51,85	
MOOF.8a	4,000 h	Oficial 1º fontanería	12,19	48,76	
BJSA11T0HBAI	1,000 u	Programador ACC p/deco.,ampl.99deco.,6prog.,comp.sensor Q,	1.617,51	1.617,51	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.770,00	8,85	
Suma la partida.....					1.778,82
Costes indirectos..... 2,60%					46,25
TOTAL PARTIDA.....					1.825,07

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS VEINTICINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRP.4V	u	Decodificador ICD-100 o equiv. Decodificador de una estación HUNTER ICD-100 o similar, para programador ACC99D (o equivalente). Totalmente terminado, comprobado y en perfecto funcionamiento.			
MOOF11a	0,250 h	Especialista fontanería	10,37	2,59	
MOOE11a	0,100 h	Especialista electricidad	10,37	1,04	
MOOF.8a	0,250 h	Oficial 1º fontanería	12,19	3,05	
BJSAD111HBAK	1,000 u	Decodificador ICD 1est.,p/programador, Programadores eléctricos	83,54	83,54	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	90,20	0,45	
Suma la partida.....					90,67
Costes indirectos..... 2,60%					2,36
TOTAL PARTIDA.....					93,03

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRP.5V	u	Decodificador ICD-200 o equiv. Decodificador de dos estación HUNTER ICD-200 o similar para programador ACC99D (o equivalente). Totalmente terminado, comprobado y en perfecto funcionamiento.			
MOOF.8a	0,250 h	Oficial 1º fontanería	12,19	3,05	
MOOF11a	0,250 h	Especialista fontanería	10,37	2,59	
MOOE11a	0,100 h	Especialista electricidad	10,37	1,04	
BJSAD211HBAL	1,000 u	Decodificador ICD 2est.,p/programador, Programadores eléctricos	151,51	151,51	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	158,20	0,79	
Suma la partida.....					158,98
Costes indirectos..... 2,60%					4,13
TOTAL PARTIDA.....					163,11

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRP.6V	u	Decodificador ICD-400 o equiv. Decodificador de cuatro estación HUNTER ICD-400 o similar para programador ACC99D (o equivalente). Totalmente terminado, comprobado y en perfecto funcionamiento.			
MOOF11a	0,250 h	Especialista fontanería	10,37	2,59	
MOOE11a	0,100 h	Especialista electricidad	10,37	1,04	
MOOF.8a	0,250 h	Oficial 1º fontanería	12,19	3,05	
BJSAD411HBAM	1,000 u	Decodificador ICD 4est.,p/programador, Programadores eléctricos	181,82	181,82	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	188,50	0,94	
Suma la partida.....					189,44
Costes indirectos..... 2,60%					4,93
TOTAL PARTIDA.....					194,37

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRP.7V	u	Estación meteorológica HUNTER ET SYSTEM o equiv. Estación meteorológica de HUNTER ET SYSTEM o equivalente, para los programadores SRC, Pro-C, ICC. Automáticamente recalcula los tiempos de riego en base de la ET diaria real. Incluye sensores ET (miden radiación solar, temperatura, lluvia, humedad relativa) y módulo Et de programación. Totalmente terminado, comprobado y en perfecto funcionamiento.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1º construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
MOOE11a	0,100 h	Especialista electricidad	10,37	1,04	
BJSCA100HBBY	1,000 u	Estación meteorológica automática ET, ET System de HUNTER	368,55	368,55	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	373,10	1,87	
Suma la partida.....					375,00
Costes indirectos..... 2,60%					9,75
TOTAL PARTIDA.....					384,75

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRT.1gV1	u	Aspersor Hunter I-20-04 Boq.: 6.0 Circuito completo o equiv. Aspersor de turbina emergente circular, cuerpo plástico, con radio de alcance 10.3m, caudal 0.40m³/h, presión 2.5 bar, número de boquillas 1.5, arco ajustable de 1º a 360º y toma roscada hembra de 1/2". Con marcado AE-NOR. Incluso collarín, conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno y pequeño material, instalado y comprobado.			
MOOF.8a	0,180 h	Oficial 1º fontanería	12,19	2,19	
MOOF11a	0,180 h	Especialista fontanería	10,37	1,87	
PURW.2a	1,000 u	Conexión fix aspersor/difusor	0,79	0,79	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
PURW.1ba	1,000 u	Collarín de toma 32mm	0,97	0,97	
PURT.1g-V	1,000 u	Aspersor Hunter I-20-04 Boq.: 6.0 Circulo Completo	24,57	24,57	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	31,10	0,16	
Suma la partida.....					31,21
Costes indirectos..... 2,60%					0,81
TOTAL PARTIDA.....					32,02

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRT.1gV2	u	Aspersor Hunter I-20-04 Boq.: 3.0 Ajustable o equiv. Aspersor de turbina emergente circular, cuerpo plástico, con radio de alcance 10.3m, caudal 0.40m³/h, presión 2.5 bar, número de boquillas 1.5, arco ajustable de 1º a 360º y toma roscada hembra de 1/2". Con marcado AE-NOR. Incluso collarín, conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno y pequeño material, instalado y comprobado.			
MOOF.8a	0,180 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	2,19	
MOOF11a	0,180 h	Especialista fontanería	10,37	1,87	
PURW.2a	1,000 u	Conexión flx aspersor/difusor	0,79	0,79	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
PURW.1ba	1,000 u	Collarín de toma 32mm	0,97	0,97	
PURT.1g-V1	1,000 u	Aspersor Hunter I-20-04 Boq.: 3.0 Ajustable	21,29	21,29	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	27,80	0,14	
Suma la partida.....					27,91
Costes indirectos..... 2,60%					0,73
TOTAL PARTIDA.....					28,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRT.1gV20	u	Instalación riego goteo enterrado en alcorque circular Suministro e instalación de riego para alcorque mediante tubería de goteros para instalación enterrada. Tubería de polietileno PE-32 ø16mm 10atm, incluida la parte proporcional de accesorios, uniones y piezas especiales. Con goteros autocompensantes de 2,7 l/h incorporados. Para riego de alcorques. Unidad totalmente instalada, probada y en funcionamiento. Riego alcorque circular.			
MOOF.8a	0,100 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	1,22	
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
RIE2_001-1	10,000 u	Gotero autocompensante 2,2 l/h inst. enterrada	0,20	2,00	
PIDB10ac	4,200 m	Tub.poliet.PE-32 10 atm D=16 mm	0,31	1,30	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,70	0,04	
Suma la partida.....					8,76
Costes indirectos..... 2,60%					0,23
TOTAL PARTIDA.....					8,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRT.1I	u	Aspersor Hunter MP Rotator 3000-360 o equiv. Instalación de tobera giratoria de multichoros MP rotator de HUNTER MP3000-360º o equivalente, alcance de 7,6 a 9,1m, círculo completo ,presión de trabajo recomendada de 1.75 a 3'75 atm, caudales de 659l/h a 964l/h . Rosca adaptable a cuerpos de difusores de difusores rosca macho. Totalmente terminado, comprobado y en perfecto funcionamiento.			
MOOF.8a	0,180 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	2,19	
MOOF11a	0,180 h	Especialista fontanería	10,37	1,87	
PURW.2a	1,000 u	Conexión flx aspersor/difusor	0,79	0,79	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
PURW.1ba	1,000 u	Collarín de toma 32mm	0,97	0,97	
PURT.1g-V2	1,000 u	Aspersor Hunter MP ROTATOR 3000-360	8,60	8,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	15,10	0,08	
Suma la partida.....					15,16
Costes indirectos..... 2,60%					0,39
TOTAL PARTIDA.....					15,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRT.1m	u	Aspersor Hunter MP Rotator 3000-90-210 o equiv. Instalación de tobera giratoria de multichoros MP rotator de HUNTER MP1000-90º-120º o equivalente, alcance de 3,7 a 4,6m, ajustable entre 90º y 120 º ,presión de trabajo recomendada de 1.75 a 3'75 atm, caudales de 36l/h a 113l/h .Rosca adaptable a cuerpos de difusores de difusores rosca macho. Totalmente terminado, comprobado y en perfecto funcionamiento.			
MOOF.8a	0,180 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	2,19	
MOOF11a	0,180 h	Especialista fontanería	10,37	1,87	
PURW.2a	1,000 u	Conexión flx aspersor/difusor	0,79	0,79	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
PURW.1ba	1,000 u	Collarín de toma 32mm	0,97	0,97	
PURT.1g-V3	1,000 u	Aspersor Hunter MP ROTATOR 3000-90-210	8,60	8,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	15,10	0,08	
Suma la partida.....					15,16
Costes indirectos..... 2,60%					0,39
TOTAL PARTIDA.....					15,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRT.1n	u	Aspersor Hunter MP Rotator 2000-360 o equiv. Instalación de tobera giratoria de multichoros MP rotator de HUNTER MP2000-360º o equivalente, alcance de 5,2 a 6,7m, círculo completo ,presión de trabajo recomendada de 1.75 a 3'75 atm, caudales de 265l/h a 384l/h . Rosca adaptable a cuerpos de difusores de difusores rosca macho. Totalmente terminado, comprobado y en perfecto funcionamiento.			
MOOF.8a	0,180 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	2,19	
MOOF11a	0,180 h	Especialista fontanería	10,37	1,87	
PURW.2a	1,000 u	Conexión flx aspersor/difusor	0,79	0,79	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
PURW.1ba	1,000 u	Collarín de toma 32mm	0,97	0,97	
PURT.1g-V4	1,000 u	Aspersor Hunter MP ROTATOR 2000-360	8,15	8,15	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,60	0,07	
Suma la partida.....					14,70
Costes indirectos..... 2,60%					0,38
TOTAL PARTIDA.....					15,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRT.1o	u	Aspersor Hunter MP Rotator 2000-90-210 o equiv. Instalación de tobera giratoria de multichoros MP rotator de HUNTER MP2000-90º-210º o equivalente, alcance de 5,2 a 6,7m, ajustable entre 90º y 210 º ,presión de trabajo recomendada de 1.75 a 3'75 atm, caudales de 71l/h a 193l/h .Rosca adaptable a cuerpos de difusores de difusores rosca macho. Totalmente terminado, comprobado y en perfecto funcionamiento.			
MOOF.8a	0,180 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	2,19	
MOOF11a	0,180 h	Especialista fontanería	10,37	1,87	
PURW.2a	1,000 u	Conexión flx aspersor/difusor	0,79	0,79	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
PURW.1ba	1,000 u	Collarín de toma 32mm	0,97	0,97	
PURT.1g-V5	1,000 u	Aspersor Hunter MP ROTATOR 2000-90-210	8,15	8,15	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,60	0,07	
Suma la partida.....					14,70
Costes indirectos..... 2,60%					0,38
TOTAL PARTIDA.....					15,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRT.1p	u	Aspersor Hunter MP Rotator 1000-90-210 o equiv. Instalación de tobera giratoria de multichoros MP rotator de HUNTER MP1000-90°-120° o equivalente, alcance de 3,7 a 4,6m, ajustable entre 90° y 120 ° ,presión de trabajo recomendada de 1.75 a 3'75 atm, caudales de 36l/h a 113l/h .Rosca adaptable a cuerpos de difusores de difusores rosca macho. Totalmente terminado, comprobado y en perfecto funcionamiento.			
MOOF.8a	0,180 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	2,19	
MOOF11a	0,180 h	Especialista fontanería	10,37	1,87	
PURW.2a	1,000 u	Conexión flx aspersor/difusor	0,79	0,79	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
PURW.1ba	1,000 u	Collarín de toma 32mm	0,97	0,97	
PURT.1g-V6	1,000 u	Aspersor Hunter MP ROTATOR 1000-90-210	7,78	7,78	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,30	0,07	

Suma la partida 14,33
Costes indirectos 2,60% 0,37

TOTAL PARTIDA 14,70

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRT.9V	u	Grifo 3/4" conexión manguera de riego Grifo 3/4" conexión manguera de riego. Unidad totalmente instalada, probada y en funcionamiento.			
MOOF.8a	0,180 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	2,19	
MOOF11a	0,180 h	Especialista fontanería	10,37	1,87	
PURW.1ab	1,000 u	Collarín de toma 25 mm	0,73	0,73	
PFC.5eaab	1,000 m	Tb Cu ø22mm desn barra 30%acc	4,48	4,48	
PURT.1g-VV	1,000 u	Grifo 3/4" conexión manguera de riego	10,24	10,24	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	20,20	0,10	

Suma la partida 20,27
Costes indirectos 2,60% 0,53

TOTAL PARTIDA 20,80

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRV.12V	u	Válvula de mariposa Red General ø75 Válvula de mariposa para encolar con bridas, para abastecimiento de agua, de 75 mm de diámetro, cuerpo de PVC, presión nominal 10 atm. Con marcado AENOR.			
MOOF.8a	0,250 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	3,05	
MOOF11a	0,250 h	Especialista fontanería	10,37	2,59	
PUAV.5abb	1,000 u	Va mar PVC 65-75 c/brd 10atm	88,01	88,01	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	93,70	0,47	

Suma la partida 94,12
Costes indirectos 2,60% 2,45

TOTAL PARTIDA 96,57

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRV.13V	u	Válvula de mariposa Red General ø90 Válvula de mariposa para encolar con bridas, para abastecimiento de agua, de 90 mm de diámetro, cuerpo de PVC, presión nominal 10 atm. Con marcado AENOR.			
MOOF.8a	0,250 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	3,05	
MOOF11a	0,250 h	Especialista fontanería	10,37	2,59	
PUAV.5bbb	1,000 u	Va mar PVC 90 c/brd 10atm	109,20	109,20	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	114,80	0,57	

Suma la partida 115,41
Costes indirectos 2,60% 3,00

TOTAL PARTIDA 118,41

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRV.1dV	u	Electroválvula con solenoide 1 1/2" Electroválvula HUNTER PGV-151G-B, o equivalente, Ø1 1/2", rosca hembra, de PVC, con alimentación del solenoide de 24 VCA, CA. Configuración en línea o en ángulo. Caudal de 4,54 a 18,17 m3/h. Para presiones de 1,38 a 10,34 bares. Posibilidad de arranque manual mediante el solenoide. Con regulador de caudal. Totalmente terminado, comprobado y en perfecto funcionamiento.			
MOOF.8a	0,250 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	3,05	
MOOF11a	0,250 h	Especialista fontanería	10,37	2,59	
MOOE11a	0,100 h	Especialista electricidad	10,37	1,04	
PURV.1b	1,000 u	Electroválvula Hunter PGV ø 1.1/2"	57,33	57,33	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	64,70	0,32	

Suma la partida 64,99
Costes indirectos 2,60% 1,69

TOTAL PARTIDA 66,68

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRV.1eV	u	Electroválvula con solenoide 1" Electroválvula HUNTER PGV-101G-B o equivalente, Ø1", rosca hembra, de PVC, con alimentación del solenoide de 24 VCA, CA. Configuración en línea. Caudal de 0,23 a 6,81 m3/h. Para presiones de 1,38 a 10,34 bares. Posibilidad de arranque manual mediante el solenoide. Con regulador de caudal. Totalmente terminado, comprobado y en perfecto funcionamiento.			
MOOF.8a	0,250 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	3,05	
MOOF11a	0,250 h	Especialista fontanería	10,37	2,59	
MOOE11a	0,100 h	Especialista electricidad	10,37	1,04	
PURV.1a	1,000 u	Electroválvula Hunter PGV ø 1"	19,25	19,25	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	26,60	0,13	

Suma la partida 26,72
Costes indirectos 2,60% 0,69

TOTAL PARTIDA 27,41

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRV.3bkaV	u	Válvula compuerta cierre elástico 300 mm Válvula de compuerta de cierre elástico, para instalaciones de riego, 300 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal 10/16 atm y accionamiento por volante. Con marcado AENOR. Según normas ISO 5208 y EN-1074. Totalmente instalada y comprobada.			
MOOF.8a	1,900 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	23,16	
MOOF11a	1,900 h	Especialista fontanería	10,37	19,70	
PURV.3bka	1,000 u	Válvula compuerta cierre elástico 300 mm	1.473,17	1.473,17	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.516,00	7,58	
Suma la partida.....					1.523,61
Costes indirectos..... 2,60%					39,61
TOTAL PARTIDA.....					1.563,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRX.02v	u	Instalación riego goteo enterrado en alcorque cuadrado Suministro e instalación de riego para alcorque mediante tubería de goteros para instalación enterrada. Tubería de polietileno PE-32 ø16mm 10atm, incluida la parte proporcional de accesorios, uniones y piezas especiales. Con goteros autocompensantes de 2,7 l/h incorporados. Para riego de alcorques. Unidad totalmente instalada, probada y en funcionamiento. Riego alcorque cuadrado.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MOOJ11a	0,100 h	Peón jardinero	14,57	1,46	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
RIE2_001-1	10,000 u	Gotero autocompensante 2,2 l/h inst. enterrada	0,20	2,00	
PIDB10ac	4,200 m	Tub.poliet.PE-32 10 atm D=16 mm	0,31	1,30	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,80	0,04	
Suma la partida.....					8,85
Costes indirectos..... 2,60%					0,23
TOTAL PARTIDA.....					9,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRX.03V	m	Riego de alcorques zona sur con goteros Suministro e instalación de riego para alcorque corrido (lineal) mediante tubería de goteros para instalación enterrada. Tubería de polietileno PE-32 ø16mm 10atm, incluida la parte proporcional de accesorios, uniones y piezas especiales. Con goteros autocompensantes de 2,2 l/h incorporados. Para riego de alcorques. Unidad totalmente instalada, probada y en funcionamiento.			
MOOJ.8a	0,050 h	Oficial jardinero	16,63	0,83	
MOOJ11a	0,050 h	Peón jardinero	14,57	0,73	
MOOA12a	0,050 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,87	
PIDB10acV1	3,000 m	Tub.poliet.PE-32 10 atm D=16 mm got. autocom c/33 cm.	0,35	1,05	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,10	0,02	
Suma la partida.....					4,16
Costes indirectos..... 2,60%					0,11
TOTAL PARTIDA.....					4,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRX.04V	m2	Repercusión red goteo autocompensante 2,2 l/h Suministro e instalación de red de goteo para jardines y parque. Confeccionada a partir de tubería de polietileno PE-32 10 atm D=16 mm. Ratio de instalación: separación entre tuberías de goteros autocompensantes 33 cm (3 m.l/m2); goteros autocompensantes de caudal 2,2 l/h = 40 cm (7,5 unid/m2). Totalmente instalado, incluyendo la parte proporcional de cualquier pequeño material de instalación, uniones, accesorios, etc. Totalmente terminado, comprobado y en perfecto funcionamiento.			
MOOJ.8a	0,030 h	Oficial jardinero	16,63	0,50	
MOOJ11a	0,030 h	Peón jardinero	14,57	0,44	
MOOA12a	0,050 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,87	
RIE2_001-1	7,500 u	Gotero autocompensante 2,2 l/h inst. enterrada	0,20	1,50	
PIDB10ac	2,500 m	Tub.poliet.PE-32 10 atm D=16 mm	0,31	0,78	
PIDB10bc	0,100 m	Tub.poliet.PE-32 10 atm D=20 mm	0,44	0,04	
PIDB10cc	0,050 m	Tub.poliet.PE-32 10 atm D=25 mm	0,68	0,03	
PURW.4aV	1,000 u	Pequeño material ins hidr p/rie	0,66	0,66	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,80	0,02	

Suma la partida 4,84
Costes indirectos..... 2,60% 0,13

TOTAL PARTIDA 4,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIRX.05V	u	KIT de control de riego por goteo 1" filtro + regulador presión KIT de control de riego por goteo 1" filtro + regulador presión. Totalmente terminado, comprobado y en perfecto funcionamiento. Modelo Hunter PCZ-101-XX o equivalente.			
MOOF11a	0,250 h	Especialista fontanería	10,37	2,59	
MOOE11a	0,100 h	Especialista electricidad	10,37	1,04	
MOOF.8a	0,250 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	3,05	
BJSAD111HBA-V	1,000 u	KIT control riego por goteo 1" PCZ101	118,75	118,75	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	125,40	0,63	

Suma la partida 126,06
Costes indirectos..... 2,60% 3,28

TOTAL PARTIDA 129,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIVD.56V	u	Inst. Bomba Maxim 2860 5,5 CV 230/400 V 3 o equiv. Suministro e instalación de bomba Maxim 2860 5,5 CV 230/400 V 3 o equivalente. Unidad completamente instalada, probada y en perfecto funcionamiento.			
MOOF.8a	0,500 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	6,10	
MOOF.9a	0,500 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	5,39	
M05RN020	0,250 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	24,57	6,14	
UIVD.56V-1	1,000 u	Bomba Maxim 2860 5,5 CV 230/400 V 3 o similar	890,66	890,66	
UICD.50V-2	1,000 u	Piezas especiales	245,70	245,70	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.154,00	5,77	

Suma la partida 1.159,76
Costes indirectos..... 2,60% 30,15

TOTAL PARTIDA 1.189,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UIVD.57V	u	Equipo UV LP PE 25 Suministro e instalación de sistema ultravioleta para desinfección UV LP PE 25 o equivalente, con lámpara de baja presión radiación 30 mj/cm2 y un caudal de 25 m3/h. Unidad completamente instalada, probada y en perfecto funcionamiento.			
MOOF.8a	1,000 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	12,19	
MOOF.9a	1,000 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	10,78	
M05RN020	0,250 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	24,57	6,14	
UICD.57V-1	1,000 u	Equipo UV LP 25	1.412,76	1.412,76	
UICD.50V-2	1,000 u	Piezas especiales	245,70	245,70	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.687,60	8,44	
Suma la partida.....					1.696,01
Costes indirectos..... 2,60%					44,10
TOTAL PARTIDA.....					1.740,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS CUARENTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
UIVD.58V	u	Inst. Bomba EBARA 150 DML 57,5 o similar Suministro e instalación de bomba EBARA 150 DML 57,5 o equivalente para suministrar un caudal de 204 l/s a 7,5 mca de presión, con una potencia eléctrica aproximada de 7,5 KW. Unidad completamente instalada, probada y en perfecto funcionamiento.			
MOOF.8a	0,500 h	Oficial 1ª fontanería	12,19	6,10	
MOOF.9a	0,500 h	Oficial 2ª fontanería	10,78	5,39	
UIVD.58V-1	1,000 u	Bomba EBARA 150 DML 57,5 o similar	2.981,14	2.981,14	
UICD.50V-2	1,000 u	Piezas especiales	245,70	245,70	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3.238,30	16,19	
Suma la partida.....					3.254,52
Costes indirectos..... 2,60%					84,62
TOTAL PARTIDA.....					3.339,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
UIVV.111V	u	Punto de vertido a red existente de pluviales: imbornal a pozo Punto de conexión de imbornal proyectado a pozo de registro de la red existente de alcantarillado municipal. Mediante la perforación de la pared lateral del pozo, rotura mediante martillo rompedor para la colocación del colector hasta el interior del pozo. Reparación con ladrillo y hormigón, además de mortero hidrófugo por la parte interior. Sin incluir excavación, relleno de la zanja ni compactación final, así como colectores ni piezas especiales. Unidad totalmente ejecutada y terminada. Según NTE-ISA-13.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MMMD.1cb	0,500 h	Martill rompedor 115mm.	69,54	34,77	
PBPM33b	0,250 m3	Mortero hidrófugo 1:6	92,65	23,16	
PFFC.4ab	20,000 u	Ladrillo c macizo 28x14x4 man	0,70	14,00	
PBPC.2abaa	0,100 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	4,60	
PEAM.3ad	0,500 m2	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	3,05	1,53	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	95,80	0,48	
Suma la partida.....					96,26
Costes indirectos..... 2,60%					2,50
TOTAL PARTIDA.....					98,76
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-ADOQ-RECUP	m2	Pav adoquin basalto recuperado Pavimento exterior realizado con adoquin recuperado de basalto negro partido, con medidas originales aproximadas de 20x10x12cm, que se cortará por la mitad y se colocará en formatos de 20x10x6cm dejando vistas las caras de corte, con junta abierta e irregular de 1cm aproximadamente, colocados sobre capa de mortero cemento M-10 de 5cm de espesor regado con agua, relleno de juntas con lechada de cemento con arena,, incluso firme compuesto por base de 15cm de hormigón HM 15 con árido de tamaño máximo 40mm, de consistencia plástica y subbase de 15 cm. de zahorra artificial colocada con motoniveladora y compactada al 95% del Proctor normal, incluso eliminación de restos y limpieza.			
MOOT.8a	0,125 h	Oficial 1º cantero	18,12	2,27	
MOOT10a	0,250 h	Ayudante cantero	17,80	4,45	
MOOT11a	0,250 h	Especialista cantero	17,62	4,41	
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
PBAA.1a	0,012 m3	Agua	1,39	0,02	
PBPM.3c	0,050 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	2,94	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
MMMC.6c	0,002 h	Motoniveladora 140 CV	52,00	0,10	
MMMC.1b	0,002 h	Rodill autpro 10 T	51,88	0,10	
MMMR.1de	0,002 h	Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	45,67	0,09	
P01AA030	0,170 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	1,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	26,30	0,13	
Suma la partida.....					26,45
Costes indirectos..... 2,60%					0,69
TOTAL PARTIDA.....					27,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
UP-ANASOL-P	m2	Pav tipo Anasol o equivalente40x60 e3 colocado Pavimento con placas de mármol tipo anasol arenado, o equivalente, de dimensiones 40x60 cm. y 3 cm. de espesor, tomadas con mortero de cemento, incluso rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RPC-10.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
APL-ANASOL-S	1,050 m2	Pl anasol 40x60 o equivalente e3	64,64	67,87	
PBPM.3c	0,035 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	2,06	
PBUA50bfa	5,000 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	4,00	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	81,20	0,41	
Suma la partida.....					81,63
Costes indirectos..... 2,60%					2,12
TOTAL PARTIDA.....					83,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-BASALTO	m2	Pav piedra tipo basalto o equivalente 60x60x8cm veh Pavimento exterior realizado con baldosas de Basalto o equivalente en formatos de 60x60x8cm, acabado aserrado, con junta mínima de 2 mm, colocada en capa gruesa con mortero y adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado (C2TE) y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2), totalmente terminado, incluso cortes y limpieza.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
BASALTO-80	1,050 m2	Bald Basalto 60x60x8cm aserrado o equivalente	72,34	75,96	
PBPM.3c	0,035 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	2,06	
PBUA50bfa	1,000 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	0,80	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	89,70	0,45	
Suma la partida.....					90,11
Costes indirectos 2,60%					2,34
TOTAL PARTIDA.....					92,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-BOR-ANASOL	m	Bordillo mármol tipo anasol o equivalente 30x15 Bordillo o coronación de muro de mármol tipo anasol, o equivalente, 30x15cm arenado, mecanizado colocado sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/IIa o mortero M5, rejuntado con mortero M-5.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
BOR-ANA-3015U	1,000 m	Bordillo mármol anasol o equivalente 30x15	53,23	53,23	
PBPM.3c	0,003 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,18	
PBPC15bbb	0,030 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,28	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	61,10	0,31	
Suma la partida.....					61,43
Costes indirectos 2,60%					1,60
TOTAL PARTIDA.....					63,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-BOR-BUL50R	ml	Bordillo 50x30cm RECTO Suministro de bordillo de hormigón de 50x30x200 cm. y colocado con grúa sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/IIa rejuntado con mortero de cemento M-5, incluso limpieza.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA10a	0,200 h	Ayudante construcción	17,80	3,56	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
BORD-BUL-U50R	0,500 u	Bordillo hormigón 50x30x200cm RECTO	46,53	23,27	
MMMG.5d	0,100 me	Grúa móvil s/plat 50T	177,04	17,70	
PBPM.3c	0,006 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,35	
PBPC15bbb	0,050 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,13	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	54,10	0,27	
Suma la partida.....					54,36
Costes indirectos 2,60%					1,41
TOTAL PARTIDA.....					55,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-BOR-BUL60R	ml	Bordillo 60x30cm RECTO Suministro de bordillo de hormigón de 60x30x200 cm. y colocado con grúa sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/IIa rejuntado con mortero de cemento M-5, incluso limpieza.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA10a	0,200 h	Ayudante construcción	17,80	3,56	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
BORD-BUL-U60R	0,500 u	Bordillo hormigón 60x30x200cm RECTO	56,53	28,27	
MMMG.5d	0,100 me	Grúa móvil s/plat 50T	177,04	17,70	
PBPM.3c	0,006 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,35	
PBPC15bbb	0,060 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,56	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	59,50	0,30	
Suma la partida.....					59,82
Costes indirectos 2,60%					1,56
TOTAL PARTIDA.....					61,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-BORD-BUL	ml	Bordillo 75x55cm curvo Suministro de bordillo de hormigón de 75x55x200 cm. y colocado con grúa sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/IIa rejuntable con mortero de cemento M-5, incluso limpieza.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA10a	0,200 h	Ayudante construcción	17,80	3,56	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
BORD-ESPUL-U	0,500 u	Bordillo hormigón 75x75x200cm L curvo	69,61	34,81	
MMMG.5d	0,100 me	Grúa móvil s/plat 50T	177,04	17,70	
PBPM.3c	0,006 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,35	
PBPC15bbb	0,075 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	3,20	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	66,70	0,33	

Suma la partida 67,03
Costes indirectos 2,60% 1,74

TOTAL PARTIDA 68,77

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-BORD30X15C	m	Bordillo Calatorao o equivalente recto 30x15cm Bordillo de piedra caliza tipo calatorao, o equivalente, recto, abujardado en sus caras vistas, de 30x15cm, colocado sobre lecho de hormigón de resistencia característica 15 N/mm2, rejuntable con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2), incluso cortes necesarios para su correcto ajuste.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
MV-PL-NORTE-U	1,000 m	Bordillo Calatorao o equivalente recto 30x15cm	21,62	21,62	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
PBPC15bbb	0,030 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	29,30	0,15	

Suma la partida 29,48
Costes indirectos 2,60% 0,77

TOTAL PARTIDA 30,25

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-BORDterrac	m	Bordillo adoquín cerámico malpesa rojo, o equival recto 30x15cm Bordillo de cerámico con junta (>5mm) realizado con adoquín cerámico malpesa rojo, o equivalente, recto 30x15cm, colocado sobre lecho de hormigón de resistencia característica 15 N/mm2, rejuntable con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2), incluso cortes necesarios para su correcto ajuste.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
Bord-terrac-U	1,000 m	Bordillo adoquín cerámico malpesa rojo, o equival recto 30x15cm	14,95	14,95	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
PBPC15bbb	0,030 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	22,70	0,11	

Suma la partida 22,77
Costes indirectos 2,60% 0,59

TOTAL PARTIDA 23,36

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-CALAT-50A	m2	Pav piedra caliza tipo Calatorao o equivalente 60x40x5cm peat Pavimento exterior realizado con baldosa de piedra caliza tipo Calatorao, o equivalente, en formatos de 60x40x5cm, acabado abujardado, con junta mínima de 2 mm, colocada en capa gruesa con mortero y adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado (C2TE) y rejuntable con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2), totalmente terminado, incluso cortes y limpieza.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
CALATORAO-50	1,050 m2	Bald piedra caliza Calatorao o equivalente 60x40x5cm abj	46,07	48,37	
PBPM.3c	0,035 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	2,06	
PBUA50bfa	5,000 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	4,00	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	65,30	0,33	

Suma la partida 65,60
Costes indirectos 2,60% 1,71

TOTAL PARTIDA 67,31

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-CALAT-70V	m2	Pav piedra caliza tipo Calatorao o equivalente 60x40x7cm veh Pavimento exterior realizado con baldosa de piedra caliza tipo Calatorao, o equivalente, en formatos de 60x40x7cm, acabado abujardado, con junta mínima de 2 mm, colocada en capa gruesa con mortero y adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado (C2TE) y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2), totalmente terminado, incluso cortes y limpieza.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
CALATORAO-70	1,050 m2	Bald piedra caliza Calatorao 60x40x7cm o equivalente abj	70,97	74,52	
PBPM.3c	0,035 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	2,06	
PBUA50bfa	5,000 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	4,00	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
PBAA.1a	0,003 m3	Aqua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	87,90	0,44	
Suma la partida				88,31	
Costes indirectos				2,60%	2,30
TOTAL PARTIDA				90,61	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-CALZ2	m2	Capa rod fonoab PA-12 e=3cm Capa de rodadura realizada con mezcla bituminosa en caliente tipo PA-12 foabsorbente, con árido calcáreo, extendida y compactada al 97%.			
MOOA.8a	0,001 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,02	
MOOA12a	0,001 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,02	
Microaglm-fon	0,120 t	Microaglomerado fonoabsorbente 3cm	45,04	5,40	
MMMC.5a	0,002 h	Apisonadora 45 CV	24,25	0,05	
MMMC12a	0,001 h	Compctr neum 120CV 25T	41,86	0,04	
MMMW.5a	0,002 h	Extndor aglomer 70cv oruga	103,32	0,21	
MMMW.2a	0,002 h	Barrdr mecanica autpro 20 CV	6,31	0,01	
MMMT.5aaa	0,002 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	0,04	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,80	0,03	
Suma la partida				5,82	
Costes indirectos				2,60%	0,15
TOTAL PARTIDA				5,97	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-CALZ2JLM	m2	Capa rod fonoab FA-12 e=3cm Capa de rodadura realizada con mezcla bituminosa en caliente tipo FA-12 foabsorbente, con árido calcáreo, extendida y compactada al 97%.			
MOOA.8a	0,001 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,02	
MOOA12a	0,001 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,02	
Microaglm-fon	0,120 t	Microaglomerado fonoabsorbente 3cm	45,04	5,40	
MMMC.5a	0,002 h	Apisonadora 45 CV	24,25	0,05	
MMMC12a	0,001 h	Compctr neum 120CV 25T	41,86	0,04	
MMMW.5a	0,002 h	Extndor aglomer 70cv oruga	103,32	0,21	
MMMW.2a	0,002 h	Barrdr mecanica autpro 20 CV	6,31	0,01	
MMMT.5aaa	0,002 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	0,04	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,80	0,03	
Suma la partida				5,82	
Costes indirectos				2,60%	0,15
TOTAL PARTIDA				5,97	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-LOSA-FEN1p	m2	Pav losa de horm pref 60x12,5x10cm c. peat Pavimento realizado con losa prefabricada de hormigón de color de 60x12,5x10cm tipo Fenollar Metropolitan bio-innova color claro a elegir por DF o equivalente para aprobar por DF, con etiquetado ambiental tipo II o superior, sentada sobre subbase rígida resistente, con mortero de asiento M-5 y adhesivo cementoso, incluso relleno y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2).			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
PBPM.3c	0,035 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	2,06	
PBUA50bfa	5,000 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	4,00	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
FENOLL1-P	1,000 m2	Losa hormigón 60X12X10 Metropolitan o equivalente	12,28	12,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	25,60	0,13	
Suma la partida				25,76	
Costes indirectos				2,60%	0,67
TOTAL PARTIDA				26,43	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-LOSAFEN1p2	m2	Pav losa pref H acera peat2 60x25x10cm Pavimento realizado con losa prefabricada de hormigón de color de 60x25x10cm tipo Fenollar Metropolitan bio-innova color claro a elegir por DF, o equivalente a aprobar por DF, con etiquetado ambiental tipo II o superior, sentada sobre subbase rígida resistente, con mortero de asiento M-5 y adhesivo cementoso, incluso relleno y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2).			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
PBPM.3c	0,035 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	2,06	
PBUA50bfa	5,000 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	4,00	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
FENOLL1-P2	1,000 m2	Losa hormigón 60X25X10 Metropolitan o equivalente	12,28	12,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	25,60	0,13	
Suma la partida				25,76	
Costes indirectos				2,60%	0,67
TOTAL PARTIDA				26,43	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-LOSAFEN1pM	m2	Pavimento HP texturado en cruces y vados Pavimento realizado con losa prefabricada de hormigón de color de 60x12x10 o 60x25x10cm tipo Fenollar Metro-politan bio-innova, o equivalente, color claro a elegir por DF, con etiquetado ambiental tipo II o superior, acabado en botones o ranurada para señalización de accesibilidad o equivalente para aprobar por DF, sentada sobre subbase rígida resistente, con mortero de asiento M-5 y adhesivo cementoso, incluso relleno y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2). Incluso parte proporcional de mano de obra para formación de rampa y bordillos rebajados.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
PBPM.3c	0,035 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	2,06	
PBUA50bfa	5,000 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	4,00	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
FENOLL1-PM	1,000 m2	Losa horm 60x12x10 o 60x25x10 Metrop o equivalente	12,28	12,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	25,60	0,13	

Suma la partida 25,76
Costes indirectos 2,60% 0,67

TOTAL PARTIDA 26,43

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-MV-PL-NORT	m	Bordillo Calatorao o equivalente recto 30x40cm Bordillo de PIEDRA CALIZA TIPO CALATORAO, o equivalente, recto, abujardado en sus caras vistas, de 30x40cm, colocado sobre lecho de hormigón de resistencia característica 15 N/mm2, rejuntado con mortero M-5, incluso cortes necesarios para su correcto ajuste.			
MV-PL-NORTE-4	1,000 m	Bordillo Calatorao o equivalente recto 30x40cm	36,21	36,21	
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
PBPC15bbb	0,030 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,28	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	43,90	0,22	

Suma la partida 44,14
Costes indirectos 2,60% 1,15

TOTAL PARTIDA 45,29

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-MVCALTABLA	m	Tabla calatorao o equivalente 200x50x7cm Ejecución de asiento de banco mediante tabla de caliza tipo calatorao o equivalente de 200x50x7cm, tomada con mortero y adhesivo cementoso, a la base de hormigón (medida aparte).			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
MOOA11a	0,400 h	Peón especializado construcción	17,62	7,05	
MV-CAL-BAN-U	1,000 m	Tabla calatorao 200x50x7cm o equivalente	99,92	99,92	
PBPM.3c	0,035 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	2,06	
PBUA50bfa	0,500 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	0,40	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	116,90	0,58	

Suma la partida 117,47
Costes indirectos 2,60% 3,05

TOTAL PARTIDA 120,52

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-MVhTABI13	m	Tabica losa horm 100x13x7cm Tabica de losa de hormigón armado hidrugeo decapado 100x13x7cm, tomada con mortero y adhesivo cementoso, a la base de hormigón (medida aparte).			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA11a	0,200 h	Peón especializado construcción	17,62	3,52	
MV-HOR-TAB-U	1,000 m	Tabica losa horm 100x13x7cm	32,76	32,76	
PBPM.3c	0,010 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,59	
PBUA50bfa	0,025 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	0,02	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	40,70	0,20	

Suma la partida 40,92
Costes indirectos 2,60% 1,06

TOTAL PARTIDA 41,98

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-MVhorTABLA	m	Tabla losa horm 200x50x7cm Ejecución de asiento de banco mediante losa de hormigón armado hidrugeo decapado, de 200x50x7cm, tomada con mortero y adhesivo cementoso, a la base de hormigón (medida aparte).			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
MOOA11a	0,400 h	Peón especializado construcción	17,62	7,05	
MV-HOR-BAN-U	1,000 m	Tabla losa horm 200x50x7cm	67,16	67,16	
PBPM.3c	0,035 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	2,06	
PBUA50bfa	0,500 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	0,40	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	84,10	0,42	

Suma la partida 84,55
Costes indirectos 2,60% 2,20

TOTAL PARTIDA 86,75

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-PAN-HEX50	m2	Pav bald hexagonal Horm con relieve e=50mm Formación de pavimento mediante colocación rígida, en exteriores, de baldosa de hormigón (con posibilidad de alternativa en cerámica) con forma hexagonal 144mm de lado y 5cm de espesor con relieve gráfico en superficie y color, sobre una capa de mortero de cemento M-15 de unos 3 cm de espesor, de consistencia dura, dejando juntas de dilatación de 20 mm en todo el espesor del adoquinado, como mínimo cada 5x5 m, que posteriormente se sellarán; dejando entre ellos una junta de separación entre 6 y 10 mm para su posterior relleno con mortero M-15 de consistencia blanda o fluida. Todo ello realizado sobre firme medido a parte, Incluso p/p de roturas, cortes a realizar para ajustarlos a los bordes del confinamiento (no incluidos en este precio) y a las intrusiones existentes en el pavimento, remates y piezas especiales.			
PBPM.3c	0,035 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	2,06	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
PBUL.1e	0,400 kg	Masilla en frío de asf+caucho	1,51	0,60	
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA10a	0,500 h	Ayudante construcción	17,80	8,90	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
PANOT-HEX-50U	1,050 m2	Adoquines hormigón hexagonal 14.4x5cm relieve y color	25,55	26,83	
MMMT.8ad	0,029 h	Dumper hidr crg frtl 2000kg	4,93	0,14	
MMMC10a	0,082 h	Regla vibrante	2,05	0,17	
MMMC.3bb	0,141 h	Band vibr 140kg 660x600 cm	6,79	0,96	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	50,70	0,25	
Suma la partida.....					50,91
Costes indirectos..... 2,60%					1,32
TOTAL PARTIDA.....					52,23

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-PAN-HEX80	m2	Pav bald hexagonal Horm con relieve e=80mm Formación de pavimento mediante colocación rígida, en exteriores, de baldosa de hormigón (con posibilidad de alternativa en cerámica) con forma hexagonal, 144mm de lado y 8cm de espesor, con relieve gráfico en superficie y color, sobre una capa de mortero de cemento M-15 de unos 3 cm de espesor, de consistencia dura, dejando juntas de dilatación de 20 mm en todo el espesor del adoquinado, como mínimo cada 5x5 m, que posteriormente se sellarán; dejando entre ellos una junta de separación entre 6 y 10 mm para su posterior relleno con mortero M-15 de consistencia blanda o fluida. Todo ello realizado sobre firme medido a parte, Incluso p/p de roturas, cortes a realizar para ajustarlos a los bordes del confinamiento (no incluidos en este precio) y a las intrusiones existentes en el pavimento, remates y piezas especiales.			
PBPM.3c	0,035 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	2,06	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
PBUL.1e	0,400 kg	Masilla en frío de asf+caucho	1,51	0,60	
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA10a	0,500 h	Ayudante construcción	17,80	8,90	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
PANOT-HEX-80U	1,050 m2	Adoquines hormigón hexagonal 14.4x8cm relieve y color	35,38	37,15	
MMMT.8ad	0,029 h	Dumper hidr crg frtl 2000kg	4,93	0,14	
MMMC10a	0,082 h	Regla vibrante	2,05	0,17	
MMMC.3bb	0,141 h	Band vibr 140kg 660x600 cm	6,79	0,96	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	61,00	0,31	
Suma la partida.....					61,29
Costes indirectos..... 2,60%					1,59
TOTAL PARTIDA.....					62,88

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

UP-aripaq-P	m2	Terrizo tipo aripaq Pavimento continuo natural de 10cm de espesor de material granular: Terrizo tipo ARIPAQ grano libre con etiquetado ambiental tipo II o superior, o equivalente para aprobar por DF; con árido de granulometría 0-5mm, impermeabilizado y estabilizado, con ligante incoloro, basado en calcín de vidrio y reactivos básicos con tamaño de 20 micras en el percentil 50, con patente europea, de 10cm. de espesor, extendido, nivelado y compactado al 95% del ensayo Proctor Modificado, totalmente terminado, ensayado por organismo oficial competente.			
MOOA12a	0,020 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,35	
ARIPAQ-U	0,100 m3	Material granular aripaq o equivalente	90,09	9,01	
MMMC.6c	0,020 h	Motoniveladora 140 CV	52,00	1,04	
MMMC.1b	0,020 h	Rodll autpro 10 T	51,88	1,04	
MMMR.1de	0,020 h	Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	45,67	0,91	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	12,40	0,06	
Suma la partida.....					12,41
Costes indirectos..... 2,60%					0,32
TOTAL PARTIDA.....					12,73

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UP-bord-alum	m	Bordillo de aluminio 10 mm			
		Bordillo de chapa de aluminio anodizado, de 10 mm de espesor y 200 mm de altura, incluidos elementos metálicos de anclaje fijados a la chapa y colocada sobre base de hormigón HM-15.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
Bord-alum-U	1,000 m	Bordillo de aluminio de 10 mm	29,67	29,67	
PBPC15bbb	0,045 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,92	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	36,90	0,18	
		Suma la partida.....			37,09
		Costes indirectos..... 2,60%			0,96
		TOTAL PARTIDA.....			38,05

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

UP-bordcorten	m	Bordillo de acero corten 10 mm			
		Bordillo de chapa de acero corten, de 10 mm de espesor y 200 mm de altura, incluidos elementos metálicos de anclaje soldados a la chapa y colocada sobre base de hormigón HM-15.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
Bor-corten-U	1,000 m	Bordillo de acero corten 10 mm	31,67	31,67	
PBPC15bbb	0,045 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,92	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	38,90	0,19	
		Suma la partida.....			39,10
		Costes indirectos..... 2,60%			1,02
		TOTAL PARTIDA.....			40,12

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS

UPBASE-CALZ1	m2	Base mezcla bituminosa AC22 bin 50/70S e=5cm TM			
		Base de mezcla bituminosa en caliente, de composición semidensa AC22 bin 50/70S, con árido calcáreo, extendida y compactada al 97%, de 5cm de espesor.			
MOOA.8a	0,002 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,04	
MOOA12a	0,005 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,09	
Mezcla-S-20	0,110 t	Mezcla bituminosa AC22 bin 50/70S c/ar cal	22,97	2,53	
MMMC12a	0,002 h	Compctr neum 120CV 25T	41,86	0,08	
MMMW.5a	0,001 h	Extndor aglomer 70cv oruga	103,32	0,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,80	0,01	
		Suma la partida.....			2,85
		Costes indirectos..... 2,60%			0,07
		TOTAL PARTIDA.....			2,92

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPBASE-CALZ2	m2	Base mezcla bituminosa AC22 bin 50/70S e=7cm TP			
		Base de mezcla bituminosa en caliente, de composición semidensa AC22 bin 50/70S, con árido calcáreo, extendida y compactada al 97%, de 7cm de espesor.			
MOOA.8a	0,002 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,04	
MOOA12a	0,005 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,09	
Mezcla-S-20	0,160 t	Mezcla bituminosa AC22 bin 50/70S c/ar cal	22,97	3,68	
MMMC12a	0,002 h	Compctr neum 120CV 25T	41,86	0,08	
MMMW.5a	0,001 h	Extndor aglomer 70cv oruga	103,32	0,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	4,00	0,02	
		Suma la partida.....			4,01
		Costes indirectos..... 2,60%			0,10
		TOTAL PARTIDA.....			4,11

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

UPBASE-CALZ3	m2	Base mezcla bituminosa AC22 bin 50/70S e=9cm TMP			
		Base de mezcla bituminosa en caliente, de composición semidensa AC22 bin 50/70S, con árido calcáreo, extendida y compactada al 97%, de 9cm de espesor.			
MOOA.8a	0,020 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,36	
MOOA12a	0,005 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,09	
Mezcla-S-20	0,200 t	Mezcla bituminosa AC22 bin 50/70S c/ar cal	22,97	4,59	
MMMC12a	0,002 h	Compctr neum 120CV 25T	41,86	0,08	
MMMW.5a	0,001 h	Extndor aglomer 70cv oruga	103,32	0,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,20	0,03	
		Suma la partida.....			5,25
		Costes indirectos..... 2,60%			0,14
		TOTAL PARTIDA.....			5,39

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

UPBRD-CALdifP	m	Bordillo calatorao o equivalente recto 8x20cm			
		Bordillo de PIEDRA CALIZA TIPO CALATORAO, o equivalente, recto, abujardado en sus caras vistas, de 8x20cm, colocado sobre lecho de hormigón de resistencia característica 15 N/mm2, rejuntado con mortero M-5, incluso cortes necesarios para su correcto ajuste.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
BOR-CAL-DIF-U	1,000 m	Bordillo CALATORAO o equivalente recto 8x20cm	17,00	17,00	
PBPC15bbb	0,030 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,28	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	24,70	0,12	
		Suma la partida.....			24,83
		Costes indirectos..... 2,60%			0,65
		TOTAL PARTIDA.....			25,48

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPCB.1aJ	m3	Base zahorra cpto 98% PN Base granular realizada con zahorra artificial, colocada con motoniveladora y con una compactación al 98% del Proctor Normal.			
MOOA12a	0,044 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,76	
PBAA.1a	0,050 m3	Agua	1,39	0,07	
PBRT.1abP	1,920 t	Zahorra artificial 0/35 10km	6,55	12,58	
MMMC.6b	0,017 h	Motoniveladora 135 CV	50,90	0,87	
MMMT.5aaa	0,025 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	0,53	
MMMC.1a	0,023 h	Rodill autpro 5 T	38,76	0,89	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	15,70	0,08	
		Suma la partida			15,78
		Costes indirectos	2,60%		0,41
		TOTAL PARTIDA			16,19
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
UPCB.3a	m3	Base de árido Base granular, realizada con grava caliza y arena, colocada con motoniveladora, incluso compactación del material.			
MOOA12a	0,040 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,69	
PBRA.1aca	0,320 t	Arena 0/5 triturada s/lvd	6,70	2,14	
PBRG.1ha	0,320 t	Grava caliza 25/40 s/lvd	8,26	2,64	
PBAA.1a	0,050 m3	Agua	1,39	0,07	
MMMC.6b	0,020 h	Motoniveladora 135 CV	50,90	1,02	
MMMC.1a	0,030 h	Rodill autpro 5 T	38,76	1,16	
MMMT.5aaa	0,006 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	0,13	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,90	0,04	
		Suma la partida			7,89
		Costes indirectos	2,60%		0,21
		TOTAL PARTIDA			8,10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
UPCH.4bJ	m3	HM20 e/calzada Hormigón en masa HM 20 con arido de tamaño máximo de 20 mm., de consistencia blanda, incluso vibrado, en base de calzada, solera de aceras, pistas deportivas o paseos, cimientos de bordillos, escaleras, barandillas y mobiliario urbano, elaborado, transportado y puesto en obra, según EHE, medido el volumen a excavación teórica llena.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA11a	0,150 h	Peón especializado construcción	17,62	2,64	
PBPC.2abaa	1,050 m3	H 20 plástica TM 20 I	46,04	48,34	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	53,70	0,27	
		Suma la partida			53,97
		Costes indirectos	2,60%		1,40
		TOTAL PARTIDA			55,37
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPCOM-FON-EXP	m2	Compactación fondo explanada Compactación, con rodillo autopropulsado, con grado de compactación 95% del Proctor modificado, sobre suelo adecuado.			
PBAA.1a	0,100 m3	Agua	1,39	0,14	
MMMC.1b	0,020 h	Rodill autpro 10 T	51,88	1,04	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,20	0,01	
		Suma la partida			1,19
		Costes indirectos	2,60%		0,03
		TOTAL PARTIDA			1,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
UPCR.1ab_J	m2	Riego impr emu aniónica EAL-0 Riego de imprimación sobre sub-base de calzada y caminos de servicio, con con emulsión bituminosa aniónica de rotura lenta tipo EAL-0, a razón de 0.9 l/m2 y cubrición con 4 l/m2 de árido calizo.			
MOOA12a	0,001 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,02	
PBRA.1abb	0,004 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	8,31	0,03	
PNIB.2a_J0	0,900 kg	Emulsión bituminosa aniónica tipo EAL-0	0,31	0,28	
MMMT10b	0,001 h	Cmn cisterna bit 8m3	69,26	0,07	
MMMC.5a	0,001 h	Apisonadora 45 CV	24,25	0,02	
MMMA34a	0,001 h	Repartidor gravilla remolcable	5,50	0,01	
MMME.6a	0,001 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	0,02	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	0,50	0,00	
		Suma la partida			0,45
		Costes indirectos	2,60%		0,01
		TOTAL PARTIDA			0,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
UPCR.1ab_J-1	m2	Riego impr emu aniónica EAL-1 Riego de imprimación sobre sub-base de calzada y caminos de servicio, con con emulsión bituminosa aniónica de rotura lenta tipo EAL-1, a razón de 1,2Kg/m2 y cubrición con 4 Kg/m2 de árido calizo.			
MOOA12a	0,001 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,02	
PBRA.1abb	0,004 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	8,31	0,03	
PNIB.2a_J-1	1,200 kg	Emulsión bituminosa aniónica tipo EAL-1	0,32	0,38	
MMMT10b	0,001 h	Cmn cisterna bit 8m3	69,26	0,07	
MMMC.5a	0,001 h	Apisonadora 45 CV	24,25	0,02	
MMMA34a	0,001 h	Repartidor gravilla remolcable	5,50	0,01	
MMME.6a	0,001 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	0,02	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	0,60	0,00	
		Suma la partida			0,55
		Costes indirectos	2,60%		0,01
		TOTAL PARTIDA			0,56
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPCR.1ba_J	m2	Riego adh emu aniónica EAR-1 Riego de adherencia entre capas de mezcla bituminosa en caliente con emulsión aniónica de rotura rápida tipo EAR-1, a razón de 0.6 kg/m2, o sobre tableros de hormigón hidráulico de grandes obras de fábrica.			
MOOA12a	0,001 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,02	
PNIB.2a_J	0,600 kg	Emulsión aniónica rápida tipo EAR-1	0,28	0,17	
MMMW.2a	0,001 h	Barrdr mecanica autpro 20 CV	6,31	0,01	
MMMT10b	0,001 h	Cmn cisterna bit 8m3	69,26	0,07	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	0,30	0,00	
Suma la partida.....					0,27
Costes indirectos..... 2,60%					0,01
TOTAL PARTIDA.....					0,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPMVCALABI13	m	Tabica calatorao o equivalente 100x13x7cm Tabica realizada con caliza tipo calatorao o equivalente 100x13x7cm, tomada con mortero y adhesivo cementoso, a la base de hormigón (medida aparte).			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA11a	0,200 h	Peón especializado construcción	17,62	3,52	
MV-CAL-TAB-U	1,000 m	Tabica calatorao o equivalente 100x13x7cm	49,14	49,14	
PBPM.3c	0,010 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,59	
PBUA50bfa	0,025 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	0,02	
PBUR.1bJL	0,200 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	0,21	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	1,39	0,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	57,10	0,29	
Suma la partida.....					57,39
Costes indirectos..... 2,60%					1,49
TOTAL PARTIDA.....					58,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPPB.1bJL	m	Bordillo H 10x20x50cm Bordillo de hormigón de 10x20x50cm sobre lecho de hormigón de resistencia característica 15 N/mm2, rejuntado con mortero de cemento M-5.			
MOOA.8a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	18,12	0,91	
MOOA12a	0,050 h	Peón ordinario construcción	17,31	0,87	
PUVA.9b	2,000 u	Bordillo hormigón 10x20x50	2,65	5,30	
PBPM.3c	0,030 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	1,76	
PBPC15bbb	0,030 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	10,10	0,05	
Suma la partida.....					10,17
Costes indirectos..... 2,60%					0,26
TOTAL PARTIDA.....					10,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPPB.1bJLM	m	Bordillo H 15x30x80cm Bordillo de hormigón de 15x30x80cm sobre lecho de hormigón de resistencia característica 15 N/mm2, rejuntado con mortero de cemento M-5.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
PUVA.9bJLM	1,250 u	Bordillo hormigón 15x30x80	8,90	11,13	
PBPM.3c	0,020 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	1,18	
PBPC15bbb	0,045 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,92	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	17,80	0,09	
Suma la partida.....					17,86
Costes indirectos..... 2,60%					0,46
TOTAL PARTIDA.....					18,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPPB.1I	m	Bord H 20x30x50 Bordillo de hormigón de 20x30x50 cm. sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/IIa rejuntado con mortero de cemento M-5.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA12a	0,250 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,33	
PUVA.9I	2,000 u	Bordillo hormigón 20x30x50	7,06	14,12	
PBPM.3c	0,020 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	1,18	
PBPC15bbb	0,030 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,28	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	25,40	0,13	
Suma la partida.....					25,57
Costes indirectos..... 2,60%					0,66
TOTAL PARTIDA.....					26,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPPB.1I30	m	Bord H 30x30x50 Bordillo de hormigón de 30x30x50 cm. sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/IIa rejuntado con mortero de cemento M-5.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
PUVA.9I30	2,000 u	Bordillo hormigón 30x30x50	10,59	21,18	
PBPM.3c	0,020 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	1,18	
PBPC15bbb	0,045 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,92	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	34,90	0,17	
Suma la partida.....					35,08
Costes indirectos..... 2,60%					0,91
TOTAL PARTIDA.....					35,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPPB.1UJ5	m	Bord HP 600x500x300mm Bordillo de hormigón PREFABRICADO de 600*600*300mm, acabado liso de molde de color. sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/IIa rejuntado con mortero de JUNTAS CG2 para juntas de 6mm.			
MOOA.8a	0,180 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,26	
MOOA12a	0,180 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,12	
PUVA.9UJ5	1,670 u	Bord HP 600x500x300mm	42,00	70,14	
PBUA50bfa	1,500 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	1,20	
PBPC15bbb	0,150 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	6,40	
PBUR.1bJL	1,000 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	1,03	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	85,20	0,43	
Suma la partida.....					85,58
Costes indirectos..... 2,60%					2,23
TOTAL PARTIDA.....					87,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPPB.3aJ	m	Rigola H 6x20x50 Rigola de hormigón de 6x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/IIa con mortero de cemento M-5 y lechada de cemento.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
PUVA16aa	2,500 u	Rigola hormigón 6x20x50 gs	0,61	1,53	
PBPM.3c	0,003 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,18	
PBPC15bbb	0,025 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,07	
PBPL.5a	0,001 m3	Pasta de cemento 1:1 CEM II/A-P 32.5 R	118,82	0,12	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	6,40	0,03	
Suma la partida.....					6,47
Costes indirectos..... 2,60%					0,17
TOTAL PARTIDA.....					6,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPPB.7aabJL	m	Bordillo gra negro o equivalente recto 15x30cm Bordillo de granito negro Villar recto, de 15x30cm o equivalente, colocado sobre lecho de hormigón de resistencia característica 15 N/mm2, rejuntado con mortero de juntas cementoso CG2.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
PUVA10aab	1,000 m	Bordillo gra Negro Villar o equivalente recto 15x30	24,32	24,32	
PBPC15bbb	0,030 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,28	
PBUR.1bJL	3,000 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	3,09	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	34,90	0,17	
Suma la partida.....					35,08
Costes indirectos..... 2,60%					0,91
TOTAL PARTIDA.....					35,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPPC10bx	m3	Relleno de grava caliza lavada Relleno de fosos existentes a base de capa de grava triturada caliza de granulometría 6/12 mm, lavada y exenta de finos, extendida y nivelada en toda la superficie. Totalmente colocada, eliminación de restos y limpieza final.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA10a	0,500 h	Ayudante construcción	17,80	8,90	
PBRG.1dc	1,700 t	Grava caliza 6/12 lvd 20km	14,64	24,89	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	42,90	0,21	
Suma la partida.....					43,06
Costes indirectos..... 2,60%					1,12
TOTAL PARTIDA.....					44,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPPR16aa	m2	Pav baldosa hidr gs 4 pastillas 20x20cm Pavimento con baldosas de cemento hidráulicas de cuatro pastillas, de 20x20x2.5cm, color gris, colocadas sobre capa de arena de 2cm de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4.			
MOOA.8a	0,440 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,97	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
PUVP.1aa	1,050 m2	Baldosa hidr 4pastll-20x20 gs	4,41	4,63	
PBRA.1abb	0,032 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	8,31	0,27	
PBAC.2ab	0,001 t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	75,64	0,08	
PBPL.1a	0,001 m3	Lechada cto 1:2 CEM II/B-P 32.5N	95,07	0,10	
PBPM.3c	0,020 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	1,18	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	18,00	0,09	
Suma la partida.....					18,13
Costes indirectos..... 2,60%					0,47
TOTAL PARTIDA.....					18,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPPR16aaV	m2	Reposicón de pavimento bald hidr gs 4pastll20x20 (zanjas) Pavimento de baldosas de cemento hidráulicas de cuatro pastillas, de 20x20x2.5cm, color gris, para instalaciones. Colocadas sobre solera confeccionada previamente con HNE-15 de 10 cm de espesor y tomadas con mortero de cemento M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos, corte de piezas según zanzados de zanjás y limpieza, según NTE/RSR-4.			
MOOA.8a	0,440 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,97	
MOOA12a	0,220 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,81	
MMMA.8a	0,050 h	Radial Eléctrica.	1,20	0,06	
PUVP.1aa	1,050 m2	Baldosa hidr 4pastll-20x20 gs	4,41	4,63	
PBAC.2ab	0,001 t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	75,64	0,08	
PBPL.1a	0,001 m3	Lechada cto 1:2 CEM II/B-P 32.5N	95,07	0,10	
PBPM.3c	0,025 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	1,47	
PBPC15bbb	0,120 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	5,12	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	23,20	0,12	
Suma la partida.....					23,36
Costes indirectos..... 2,60%					0,61
TOTAL PARTIDA.....					23,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPTERRACOTA-P	m2	Pav adoquín cerámico malpesa rojo madrid, o equivalente. Pavimento cerámico con junta (>5mm) realizado con adoquín cerámico malpesa rojo madrid, o equivalente 200x100x50cm a instalar de canto, colocado en capa gruesa con adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado (C2TES1) y rejuntado con mortero de juntas cementoso normal (CG2), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
TERRACOTA-U	1,050 m2	adoquín cerámico malpesa rojo madrid, o equivalente	22,93	24,08	
PBPM.3c	0,035 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	2,06	
PBUA50bfa	5,000 kg	Adh cementoso C2 TE S1	0,80	4,00	
PBUR.1bJL	1,320 kg	Mto juntas cementoso CG2 WA	1,03	1,36	
PBAA.1a	0,004 m3	Agua	1,39	0,01	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	42,20	0,21	

Suma la partida 42,43
Costes indirectos 2,60% 1,10

TOTAL PARTIDA 43,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USC-TOB-CHAPA	ml	Tobogán chapa inox 5mm Tobogán rampa ancho 3m, de chapa inox 5mm, con 4 pliegues y elementos de fijación a la solera inferior, suministrado y montado en obra.			
MOOM.8a	5,200 h	Oficial 1ª metal	12,59	65,47	
MOOM11a	5,200 h	Especialista metal	11,57	60,16	
anclaje inox	10,000 u	Ancl met p/marcos ø10-lg 112mm	1,47	14,70	
inox316L	4,200 m2	Chapa acero inox lmd cal e/5	75,35	316,47	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	456,80	2,28	

Suma la partida 459,08
Costes indirectos 2,60% 11,94

TOTAL PARTIDA 471,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCBen-Univ-p	u	Aparcabicicletas mod. Universal o equivalente Suministro y colocación de aparcabicicletas mod. Universal de Benito o equivalente, de tubo de acero galvanizado de diámetro 50 mm y 2 mm de espesor, acabado galvanizado, arandela de remate en empotramiento de diámetro 90 mm y 5 mm de espesor, dimensiones empotrado 75x75 cm, con capacidad para 2 bicicletas, incluso colocación empotrado y limpieza, medida la unidad colocada en obra. Incluye transporte y descarga desde camión.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MMMT.9aV	0,100 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	4,59	
USCM.105J	1,000 u	Aparcabicicletas mod. Universal de Benito o equivalente	93,37	93,37	
PBPC15bbb	0,100 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	4,27	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	120,00	0,60	

Suma la partida 120,55
Costes indirectos 2,60% 3,13

TOTAL PARTIDA 123,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCKOMPMQ1004	u	Juegos comb. MQ-1004 KOMPAN o similar Ud. Construcción para juego tipo combinación MQ de KOMPAN, o similar, para niños de 3-6 años constituido por: casita central con banco, estante, bolita de juego, cocina, prismáticos, mostrador, torre con tres peldaños y tobogán, torre de acoplamiento y pertiga de juego. Todo ello construido según la técnica KOMPAN, realizado en madera de contrachapado con tratamiento especial intemperie y pintura 2 manos por aplicación electrostática con laca de 2 componentes de poliuretano con formulación especial, sin componentes de metales tóxicos. El juego se fijará al terreno mediante anclaje de estructura de madera sistema KOMPAN totalmente instalado para su uso.			
MOOA.8a	8,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	144,96	
MOOA12a	8,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	138,48	
U37LM731	1,000 Ud	juegos comb. MQ-1004 KOMPAN	6.413,00	6.413,00	
PBPC15bbb	2,000 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	85,34	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	6.781,80	33,91	

Suma la partida 6.815,69
Costes indirectos 2,60% 177,21

TOTAL PARTIDA 6.992,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCM.1i	u	Tobogán a inx alt 3 base 5 Tobogán con deslizador de acero inoxidable, de 3m de altura y 5m de base.			
MOOA.8a	2,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	36,24	
MOOA12a	2,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	34,62	
PUSM.6cigJL	1,000 u	Tobogán desl inx 3.00alt 5.0base	589,00	589,00	
PBPC15bbb	0,170 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	7,25	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	667,10	3,34	

Suma la partida 670,45
Costes indirectos 2,60% 17,43

TOTAL PARTIDA 687,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCM.6a	u	Fuente Bebedero 1 caño Fuente para beber, modelo Rectangular de Maprover o equivalente, estructura de tubo de acero galvanizado en caliente y revestido con polvo de poliéster, sección rectangular 100x200 mm. Grifo de latón niquelado tipo pulsante con muelle de retorno. Cubeta de acero galvanizado en caliente y revestido con polvos de poliéster. Dimensiones H 990 mm – pletina base rectangular 290x140 mm., incluso colocación eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
PUSM25a	1,000 u	Fuente Acero galva 1 caño	824,25	824,25	
MMMT.9aV	0,200 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	9,18	
PBPC15bbb	0,050 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,13	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	840,90	4,20	

Suma la partida 845,08
Costes indirectos 2,60% 21,97

TOTAL PARTIDA 867,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCM.COLRUEDA	u	COLUMPIO RUEDA DE COCHE DE BDU O equivalente COLUMPIO RUEDA DE COCHE DE BDU O equivalente			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
PUSMCOLRUEDA	1,000 u	COLUMPIO RUEDA DE COCHE DE BDU O equivalente	5.501,00	5.501,00	
PBPC15bbb	0,200 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	8,53	
MMMT.9aV	0,200 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	9,18	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5.554,10	27,77	

Suma la partida 5.581,91
Costes indirectos 2,60% 145,13

TOTAL PARTIDA 5.727,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCM.COLUMPI2	u	COLUMPIO DOBLE DE KOMPAN O equivalente COLUMPIO DOBLE DE KOMPAN O equivalente			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
PUSMCOLUMPIO2	1,000 u	COLUMPIO DOBLE DE KOMPAN O equivalente	2.810,00	2.810,00	
PBPC15bbb	0,200 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	8,53	
MMMT.9aV	0,200 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	9,18	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.863,10	14,32	

Suma la partida 2.877,46
Costes indirectos 2,60% 74,81

TOTAL PARTIDA 2.952,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCM12aJL	u	Sum y coloc Eliptica Suministo y colocación de aparato biosaludable de gimnasia exterior: Elíptica 12ACH 02, o equivalente.			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	3,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	51,93	
PUSM11aaaJL	1,000 u	Elíptica 12ACH 02, o equivalente.	482,30	482,30	
PBPC15bbb	0,500 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	21,34	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	609,90	3,05	

Suma la partida 612,98
Costes indirectos 2,60% 15,94

TOTAL PARTIDA 628,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCM12aJL2	u	Sum y coloc ELEVADOR BRAZOS DOBLE Suministo y colocación de aparato biosaludable de gimnasia exterior: ELEVADOR BRAZOS DOBLE REF 12ACH 18, o equivalente.			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	3,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	51,93	
PUSM11aaaJL2	1,000 u	ELEVADOR BRAZOS DOBLE, o equivalente.	945,00	945,00	
PBPC15bbb	0,500 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	21,34	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.072,60	5,36	

Suma la partida 1.077,99
Costes indirectos 2,60% 28,03

TOTAL PARTIDA 1.106,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCM12aJL3	u	Sum y coloc Bicicleta con respaldo Suministo y colocación de aparato biosaludable de gimnasia exterior: Bicicleta con respaldo REF 12ACH 04, o equivalente.			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	3,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	51,93	
PUSM11aaaJL3	1,000 u	Bicicleta con respaldo REF 12ACH 04, o equivalente.	539,00	539,00	
PBPC15bbb	0,500 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	21,34	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	666,60	3,33	

Suma la partida 669,96
Costes indirectos 2,60% 17,42

TOTAL PARTIDA 687,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCM12aJL4	u	Sum y coloc Giro de cintura triple Suministro y colocación de aparato biosaludable de gimnasia exterior: Giro de cintura triple REF 12ACH 07, o equivalente.			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	3,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	51,93	
PUSM11aaaJL4	1,000 u	Giro de cintura triple REF 12ACH 07, o equivalente.	489,30	489,30	
PBPC15bbb	0,500 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	21,34	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	616,90	3,08	
Suma la partida.....					620,01
Costes indirectos..... 2,60%					16,12
TOTAL PARTIDA.....					636,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
USCM12aJL5	u	Sum y coloc Volante doble Suministro y colocación de aparato biosaludable de gimnasia exterior: Volante doble REF 12ACH 05, o equivalente.			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	3,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	51,93	
PUSM11aaaJL5	1,000 u	Volante doble	486,50	486,50	
PBPC15bbb	0,500 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	21,34	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	614,10	3,07	
Suma la partida.....					617,20
Costes indirectos..... 2,60%					16,05
TOTAL PARTIDA.....					633,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
USCM14h	u	Pivote plástico reflectante Pivote plástico reflectante, delimitador fijo de tránsito de 100 cm. de altura y 20 cm. de diámetro, formado por un elemento vertical de tubo de plástico color verde con franjas reflectantes intercaladas y testa superior cegada, dispuesto para anclaje al suelo, fijado al elemento base mediante tornillos de acero, incluso colocación, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,12	2,72	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,31	2,60	
PUSM15h	1,000 u	Pivote plástico reflectante	22,35	22,35	
PBPC15bbb	0,010 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	0,43	
%0200	2,000	Medios auxiliares	28,10	0,56	
Suma la partida.....					28,66
Costes indirectos..... 2,60%					0,75
TOTAL PARTIDA.....					29,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCMBAL-BDU1	u	Balancin DE ANILLAS 6.11711 DE BDU O EQUIVALENTE Balancin DE ANILLAS 6.11711 DE BDU O EQUIVALENTE			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
PUSMBalancBDU	1,000 u	Balancin DE ANILLAS 6.11711 DE BDU O EQUIVALENTE	2.782,00	2.782,00	
PBPC15bbb	0,200 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	8,53	
MMMT.9aV	0,200 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	9,18	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.835,10	14,18	
Suma la partida.....					2.849,32
Costes indirectos..... 2,60%					74,08
TOTAL PARTIDA.....					2.923,40
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS VEINTITRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
USCMBAL-BDU2	u	Balancin DE ANILLAS 6.11707 DE BDU O EQUIVALENTE Balancin DE ANILLAS 6.11707 DE BDU O EQUIVALENTE			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
PUSMBalancBDU2	1,000 u	Balancin DE ANILLAS 6.11707 DE BDU O EQUIVALENTE	2.578,00	2.578,00	
PBPC15bbb	0,200 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	8,53	
MMMT.9aV	0,200 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	9,18	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.631,10	13,16	
Suma la partida.....					2.644,30
Costes indirectos..... 2,60%					68,75
TOTAL PARTIDA.....					2.713,05
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS TRECE EUROS con CINCO CÉNTIMOS					
USCMBAL-KOMPA	u	Balancin DE KOMPAN O EQUIVALENTE Balancin DE KOMPAN O EQUIVALENTE			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
PUSMBalancinK	1,000 u	Balancin DE KOMPAN O EQUIVALENTE	2.230,00	2.230,00	
PBPC15bbb	0,200 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	8,53	
MMMT.9aV	0,200 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	9,18	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.283,10	11,42	
Suma la partida.....					2.294,56
Costes indirectos..... 2,60%					59,66
TOTAL PARTIDA.....					2.354,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCMCIENCIA	u	CIUDAD DE LA CIENCIA DE BDU o equivalente Suministro y colocación de CIUDAD DE LA CIENCIA DE BDU o equivalente para aprobar por DF, Dos bloques de madera a modo de vigas estructurales de 4,50m de longitud con una sección aproximada de 20 x 40 cm, de Alerce, realizados a partir de listones encolados y conformados (lamelé collé), acabado con aceite de dos componentes. Los dos bloques se fijan a los apoyos realizados con plancha de acero galvanizado en caliente mediante tornillería de acero tratada con protección antioxidante. El elemento se fija mediante tacos mecánicos y dado de hormigón, 10 cm por debajo de la cota de pavimento. El elemento se entrega desmontado. Con el banco se adjuntan las instrucciones de montaje. Con los apoyos se entrega la tornillería de montaje y los tacos de anclaje. No requiere mantenimiento funcional, salvo que se desee conservar el color original de la madera. Peso: 380 Kg. Se incluye limpieza final. Medida la unidad colocada en obra. Incluye transporte y descarga desde camión.			
MOOA.8a	25,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	453,00	
MOOA12a	25,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	432,75	
MMMT.9aV	25,000 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	1.147,00	
USCM.CIUDAD	1,000 u	Suministro CIUDAD DE LA CIENCIA DE BDU o equivalente	69.000,00	69.000,00	
PBPC15bbb	25,000 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1.066,75	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	72.099,50	360,50	
Suma la partida					72.460,00
Costes indirectos					2,60% 1.883,96
TOTAL PARTIDA					74.343,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCMCINTA	u	CINTA TRANSPORTADORA ARENA DE BDU o equivalente Suministro y colocación de CINTA TRANSPORTADORA ARENA DE BDU o equivalente para aprobar por DF, Dos bloques de madera a modo de vigas estructurales de 4,50m de longitud con una sección aproximada de 20 x 40 cm, de Alerce, realizados a partir de listones encolados y conformados (lamelé collé), acabado con aceite de dos componentes. Los dos bloques se fijan a los apoyos realizados con plancha de acero galvanizado en caliente mediante tornillería de acero tratada con protección antioxidante. El elemento se fija mediante tacos mecánicos y dado de hormigón, 10 cm por debajo de la cota de pavimento. El elemento se entrega desmontado. Con el banco se adjuntan las instrucciones de montaje. Con los apoyos se entrega la tornillería de montaje y los tacos de anclaje. No requiere mantenimiento funcional, salvo que se desee conservar el color original de la madera. Peso: 380 Kg. Se incluye limpieza final. Medida la unidad colocada en obra. Incluye transporte y descarga desde camión.			
MOOA.8a	10,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	181,20	
MOOA12a	10,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	173,10	
MMMT.9aV	10,000 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	458,80	
USCM.CINTA	1,000 u	Suministro CINTA TRANSPORTADORA ARENA DE BDU o	11.510,00	11.510,00	
PBPC15bbb	10,000 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	426,70	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	12.749,80	63,75	
Suma la partida					12.813,55
Costes indirectos					2,60% 333,15
TOTAL PARTIDA					13.146,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE MIL CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCMESAYBANCO	u	Cjto mesa+2bancos Balarés o equivalente Suministro y colocación de una Mesa y dos bancos sin respaldo modelo Balarés de Larus,o equivalente para aprobar por DF, fabricado en hormigón armado prefabricado (hormigón HA-30-B-12-lla espesor 12cm o superior) con doble malla de acero, en forma de U invertida, color blanco. Acabado exterior: pulido e hidrofugado, acabado interior: salido de molde e hidrofugado. Colocación apoyado en hormigón y limpieza, medida la unidad colocada en obra. Incluye transporte y descarga desde camión.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MMMT.9aV	1,000 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	45,88	
MESA-BALARES	1,000 ud	Mesa Balares o equivalente	451,74	451,74	
USCM.102J	2,000 u	Banco Balares o equivalente	278,99	557,98	
PBPC15bbb	0,450 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	19,20	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.110,20	5,55	
Suma la partida					1.115,78
Costes indirectos					2,60% 29,01
TOTAL PARTIDA					1.144,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCMFAMILIA	u	FAMILIA CARRUSELES 6.26402 DE BDU O EQUIVALENTE FAMILIA CARRUSELES 6.26400,6.26401,6.26403 DE BDU O EQUIVALENTE			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	3,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	51,93	
PUSMCARRBDU1	1,000 u	CARRUSEL 6.26402 DE BDU O EQUIVALENTE	3.303,00	3.303,00	
PBPC15bbb	2,000 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	85,34	
MMMT.9aV	1,000 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	45,88	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	3.540,50	17,70	
Suma la partida					3.558,21
Costes indirectos					2,60% 92,51
TOTAL PARTIDA					3.650,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCPonteSetga	u	Papelera Ponte de Setga o similar Suministro y colocación de Papelera Ponte de Setga o similar, den acero inoxidable, forma cilíndrica y dimensiones aproximadas Ø300 mm. y h:800 mm., con cubilete para extracción de residuos en acero inoxidable y asidero o tirador abatible que se oculta en su interior. Acabado: Matizado mediante chorreado/aplicación de microesfera de vidrio. Cada papelera se suministra con los pernos y la tornillería específica y necesaria para su anclaje y nivelación. Diseño y características según planos adjuntos. Incluye transporte y descarga desde camión.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,12	3,62	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
MMMT.9aV	0,100 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	4,59	
Ponte-setga	1,000 ud	Papelera PONTE o similar	286,65	286,65	
PBPC15bbb	0,050 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	2,13	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	300,50	1,50	
Suma la partida					301,95
Costes indirectos					2,60% 7,85
TOTAL PARTIDA					309,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCbank0banka	u	Banco Banka de Mata o equivalente Suministro y colocación de BANCO BANKA DE MATA o equivalente para aprobar por DF, fabricado en hormigón armado prefabricado (hormigón HA-30-B-12-lla espesor 12cm o superior) con doble malla de acero, en forma de U invertida, de textura mixta, "pulido-decapado" e hidrofugado, color a determinar por DF. Colocación apoyado en hormigón y limpieza, medida la unidad colocada en obra. Incluye transporte y descarga desde camión.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
USCM.banka	1,000 u	BANCO banka de MATA o equivalente	420,00	420,00	
MMMT.9aV	1,000 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	45,88	
PBPC15bbb	0,450 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	19,20	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	520,50	2,60	
Suma la partida.....					523,11
Costes indirectos.....			2,60%		13,60
TOTAL PARTIDA.....					536,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCbancoNOMO	u	Banco Nomo de Escofet o equivalente Suministro y colocación de BANCO NOMO DE ESCOFET o equivalente para aprobar por DF, fabricado en hormigón armado prefabricado (hormigón HA-30-B-12-lla espesor 12cm o superior) con doble malla de acero, en forma de U invertida, color blanco. Acabado exterior: pulido e hidrofugado, acabado interior: salido de molde e hidrofugado. Colocación apoyado en hormigón y limpieza, medida la unidad colocada en obra. Incluye transporte y descarga desde camión.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MMMT.9aV	1,000 h	Cmn grúa p/descarga	45,88	45,88	
USCM.nomo	1,000 u	Banco nomo	600,00	600,00	
PBPC15bbb	0,450 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	19,20	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	700,50	3,50	
Suma la partida.....					704,01
Costes indirectos.....			2,60%		18,30
TOTAL PARTIDA.....					722,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCrocodromo	m2	Rocódromo infantil Formación de hito escalable como rocódromo sobre muro de hormigón prefabricado (no incluido en precio). Incluye: subestructura metálica para formación de curvas y extraplomados, sobre la que se fija una malla de acero apta para recibir la tematización, que se ejecutará mediante morteros tixotrópicos pintados en varios colores. Sobre estas superficies se fijan las presas para la escalada. En la coronación de los paramentos se distribuyen varios puntos de sujeción de todos los elementos de seguridad, como cuerdas y tensores. El pavimento inferior se resuelve mediante baldosas de caucho elástico. Unidad de 5x5=25m2 totalmente montada y terminada, con todas las mediadas de seguridad, repercutido por metro cuadrado.			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA11a	1,500 h	Peón especializado construcción	17,62	26,43	
MOON.8a	0,400 h	Oficial 1ª pintura	17,67	7,07	
MOON10a	0,200 h	Ayudante pintura	16,62	3,32	
MOOM.8a	0,600 h	Oficial 1ª metal	12,59	7,55	
MOOM12a	0,300 h	Peón metal	10,00	3,00	
PBPM35a	32,000 kg	Mortero tixotrópico gris	0,47	15,04	
PRCW13a	4,000 m2	Malla fi-v 25x1mm p/revestidos	5,25	21,00	
PBAA.1a	0,008 m3	Agua	1,39	0,01	
PRCP.1cbcb	0,800 l	Pint ext acríl lis mt col	5,50	4,40	
PEAP.4agJL	150,000 kg	Perfil acero laminado S275JR	0,72	108,00	
PRCP.8bbbJL	0,100 l	Impr sob Fe mate nj	9,59	0,96	
PRC-fij-roc1	17,000 u	Anclaje de fijación	8,19	139,23	
PRC-fij-roc2	9,000 u	Presas de escalada	8,19	73,71	
PRC-fij-roc3	0,500 u	Punto de aseguramiento individual	24,57	12,29	
PRC-fij-roc4	0,070 u	Punto de aseguramiento para descuelgue	49,14	3,44	
MMMA20a	5,100 h	Taladradora mecánica	1,47	7,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	487,30	2,44	
ERSF19bc	0,400 m2	Pavimento blando elastico zona juegos	68,17	27,27	
RCCGUNIT20-8	1,200 m2	Horm proyectado gunitado HA-25/P/12/I E=20 A=15.15.8	63,96	76,75	
Suma la partida.....					593,77
Costes indirectos.....			2,60%		15,44
TOTAL PARTIDA.....					609,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USJP-HIEDRA	m	Hiedra trepadora cada 25cm Hiedra trepadora (Hedera Helix) de 0.75-1.0m de altura, servidos en maceta, incluso excavación de zanja con medios manuales, plantación, aporte de 0.06m3 de tierra, primer riego y transporte.			
MOOJ.8a	0,330 h	Oficial jardinero	16,63	5,49	
PUJChiedra	4,000 u	Hedera Helix 0.75-1 conte	2,46	9,84	
PUJB.3a	0,600 m3	Tierra vegetal fertilizada	11,83	7,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	22,40	0,11	
Suma la partida.....					22,54
Costes indirectos.....			2,60%		0,59
TOTAL PARTIDA.....					23,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USJP-RELL-VEG	m3	Terraplén c/tierra vegetal			
		Terraplén, de tierra vegetal, incluyendo el transporte y la extensión.			
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
PUJB.2c	0,800 m3	Tierra vegetal arenosa	5,45	4,36	
PUJB.3a	0,200 m3	Tierra vegetal fertilizada	11,83	2,37	
MMMC.6c	0,006 h	Motoniveladora 140 CV	52,00	0,31	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	10,50	0,05	
Suma la partida.....					10,55
Costes indirectos..... 2,60%					0,27
TOTAL PARTIDA.....					10,82

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USJP-césp-net	m2	Césped reforzado Netlon paso vehiculos			
		Pradera de céped reforzada con geored de polietileno tipo Netlon Turfguard 160, o similar con aprobación de la DF.			
NETLON-TURFG	1,000 m2	Geored Netlon Turfguard 160 o equivalente	3,78	3,78	
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
PBRA.1ada	0,170 t	Arena 0/6 triturada lvd	6,17	1,05	
MMMC.3bb	0,300 h	Band vibr 140kg 660x600 cm	6,79	2,04	
MOOJ.8a	0,200 h	Oficial jardinero	16,63	3,33	
PUJU.4e	0,035 kg	Semilla de Lolium perenne	3,07	0,11	
PUJB.2a	2,500 kg	Mantillo	0,06	0,15	
MMMC13a	0,200 h	Rulo manual	0,93	0,19	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,20	0,07	
Suma la partida.....					14,26
Costes indirectos..... 2,60%					0,37
TOTAL PARTIDA.....					14,63

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USJP.7cJNET	m2	Pant. arb. reforzado Netlon paso vehiculos			
		Suministro y plantación de mezcla de arbustos perennes mediterraneos de diferentes tamaños en contenedor de hasta 5 l y altura hasta 80 cm, incluso apertura y tapado del hoyo (tierra vegetal medida aparte) y primer riego. incluso refuerzo con geored de polietileno tipo Netlon Turfguard 160, o similar con aprobación de la DF.			
NETLON-TURFG	1,000 m2	Geored Netlon Turfguard 160 o equivalente	3,78	3,78	
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
PBRA.1ada	0,170 t	Arena 0/6 triturada lvd	6,17	1,05	
MMMC.3bb	0,300 h	Band vibr 140kg 660x600 cm	6,79	2,04	
PUJR48cP	1,000 u	Arbusto perenne mediterraneo	9,07	9,07	
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	23,20	0,12	
Suma la partida.....					23,29
Costes indirectos..... 2,60%					0,61
TOTAL PARTIDA.....					23,90

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USJP.8aJST	m2	Tapizantes (macizo arbustivo variado)			
		Macizo variado, compuesto por tapizantes variadas de 0.5m a 1 m , incluso excavación, plantación, (sin tierra vegetal) y primer riego.			
MOOJ.8a	0,250 h	Oficial jardinero	16,63	4,16	
PUJC20aJL	4,000 u	Planta tapizante 0.2-0.4m conte	4,15	16,60	
MMME.6a	0,200 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	4,05	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	24,80	0,12	
Suma la partida.....					24,93
Costes indirectos..... 2,60%					0,65
TOTAL PARTIDA.....					25,58

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USJP.9aJ	m2	Alcorques con arbustos			
		Arriate variado compuesto por achillea filipendulina, Hypericum calycinum e Invis germanica, incluso excavación de hoyos de 0.2x0.2m, plantación, aporte de tierra vegetal y primer riego.			
MOOJ.8a	0,250 h	Oficial jardinero	16,63	4,16	
MOOJ12a	0,250 h	Contrato formación	10,16	2,54	
PUJV.1a	2,000 u	Achillea filependuli alt 0.5	0,79	1,58	
PUJV27b	2,000 u	Hypericum calycinum ø conte 17	2,96	5,92	
PUJR37b	2,000 u	Myrtus communis alt 0.4 conte	2,87	5,74	
PUJV31a	3,000 u	Iris germanica ø conte 15	1,34	4,02	
PUJB.3a	0,200 m3	Tierra vegetal fertilizada	11,83	2,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	26,30	0,13	
Suma la partida.....					26,46
Costes indirectos..... 2,60%					0,69
TOTAL PARTIDA.....					27,15

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USJP10cJJST	m2	Césped pradera Lolium perenne (ray-grass)			
		Pradera de Lolium perenne, incluso preparación del terreno (sin tierra vegetal) con aporte de estiércol, siembra a voleo, mantillo, pase de rulo y primer riego.			
MOOJ.8a	0,200 h	Oficial jardinero	16,63	3,33	
PUJU.4e	0,035 kg	Semilla de Lolium perenne	3,07	0,11	
PUJB.2a	2,500 kg	Mantillo	0,06	0,15	
MMMC13a	0,200 h	Rulo manual	0,93	0,19	
MMME.6a	0,200 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	4,05	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,80	0,04	
Suma la partida.....					7,87
Costes indirectos..... 2,60%					0,20
TOTAL PARTIDA.....					8,07

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USJP10cJST	m2	Pradera gramínea Cynodon Dactylon Pradera de Cynodon Dactylon, incluso preparación del terreno (sin aporte de tierra vegetal) con aporte de estiércol, siembra a voleo, mantillo, pase de rulo y primer riego.			
MOOJ.8a	0,200 h	Oficial jardinero	16,63	3,33	
PUJU.4b	0,035 kg	Semilla de Cynodon dactylon	7,00	0,25	
PUJB.2c	0,300 m3	Tierra vegetal arenosa	5,45	1,64	
PUJB.2a	2,500 kg	Mantillo	0,06	0,15	
MMMC13a	0,200 h	Rulo manual	0,93	0,19	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,60	0,03	
Suma la partida.....					5,59
Costes indirectos					2,60%
					0,15
TOTAL PARTIDA					5,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USJPTrasp-arb	u	Trasplante arbol Trasplante dentro de la obra de árbol de 50 a 80 cm de perímetro de tronco, incluye repicado con retroexcavadora y medios manuales, formación de cepellón con medios manuales, excavación de hoyo de plantación de 225x225x100 cm con retroexcavadora, plantación con camión grúa en el nuevo lugar de ubicación, relleno del hoyo con 50% de arena, 25% de tierra de la excavación y 25% de tierra vegetal fertilizada, primer riego y carga de las tierras sobrantes a camión.			
MOOJ.8a	2,600 h	Oficial jardinero	16,63	43,24	
MOOJ.9a	4,500 h	Jardinero	15,89	71,51	
PUJB.3aJL	1,000 u	Sistema de anclaje oculto arborguy o equivalente	35,00	35,00	
PBAA.1a	1,000 m3	Agua	1,39	1,39	
P01AA030	2,700 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	17,52	
PUJB.3a	0,500 m3	Tierra vegetal fertilizada	11,83	5,92	
MMME.1cbc	2,500 h	Retro de neum s/palafrtl 0,8m3	41,38	103,45	
MMMT.5aaa	0,900 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	18,95	
MMMT10a	0,900 h	Cmn cisterna 8 m3	45,02	40,52	
MMMT.1ab	1,200 h	Cmn grúa autcg 13 T s/JIC	43,80	52,56	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	390,10	1,95	
Suma la partida.....					392,01
Costes indirectos					2,60%
					10,19
TOTAL PARTIDA					402,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USJPTrasp-pal	u	Trasplante palmera Trasplante dentro de la obra de palmera de un estípite, de 5 a 7 m de altura de tronco, incluye repicado con retroexcavadora y medios manuales, formación de cepellón con medios manuales, excavación de hoyo de plantación de 200x200x120 cm con retroexcavadora, plantación con camión grúa en el nuevo lugar de ubicación, relleno del hoyo con 50% de arena, 25% de tierra de la excavación y 25% de tierra vegetal fertilizada, primer riego y carga de las tierras sobrantes a camión. Incluye el trabajo de cortar las hojas secas y proteger la yema.			
MOOJ.8a	4,500 h	Oficial jardinero	16,63	74,84	
MOOJ.9a	4,500 h	Jardinero	15,89	71,51	
PBAA.1a	0,960 m3	Agua	1,39	1,33	
P01AA030	2,700 t	Arena de río 0/6 mm. 20 Km.	6,49	17,52	
PUJB.3a	0,500 m3	Tierra vegetal fertilizada	11,83	5,92	
MMME.1cbc	4,050 h	Retro de neum s/palafrtl 0,8m3	41,38	167,59	
MMMT.5aaa	0,900 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	18,95	
MMMT10a	0,850 h	Cmn cisterna 8 m3	45,02	38,27	
MMMT.1ab	3,330 h	Cmn grúa autcg 13 T s/JIC	43,80	145,85	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	541,80	2,71	

Suma la partida 544,49
Costes indirectos..... 2,60% 14,16

TOTAL PARTIDA 558,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USJW.5cc	m2	Pav travie usd mad 260x22x13 Pavimento de traviesas usadas de madera de 260x22x13 cm. sobre lecho de grava de 4 cm. de espesor, excluida la confección de caja.			
MOOJ.8a	0,080 h	Oficial jardinero	16,63	1,33	
MOOJ11a	0,070 h	Peón jardinero	14,57	1,02	
PUJW14h	1,750 u	Traviesa madera usada 260x22x13	8,94	15,65	
PBRG.1dd	0,068 t	Grava caliza 6/12 lvd 30 km	7,92	0,54	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	18,50	0,09	
Suma la partida.....					18,63
Costes indirectos.....					2,60%
					0,48
TOTAL PARTIDA					19,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USL-D23AN600	m2	Puerta metálica Mod. VERJA 1 hoja 120 Puerta metálica abatible, ancho 1'20m y alto 1m, tipo verja, formada por una hoja y marco de tubo rectangular con pestaña de sección según dimensiones, guarnecido con rejillón electrosoldado, trama rectangular de retícula 150x50/D=5 mm, provistas con dispositivo de cierre con manivela y cerradura con llave, i/ acabado con imprimación antioxidante y dos manos de esmalte al horno, totalmente colocada.			
MOOM11a	0,200 h	Especialista metal	11,57	2,31	
PUL-U22AA960	1,000 M2	Puer.metá.abat.mod. Verja 1Hoja	43,08	43,08	
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA10a	0,100 h	Ayudante construcción	17,80	1,78	
PBPC15bbb	0,020 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	0,85	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	49,80	0,25	
Suma la partida.....					50,08
Costes indirectos.....					2,60%
					1,30
TOTAL PARTIDA					51,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USLC.6bdc_J	m	Cerc MST 180+zoc 100x20 BHO rev Cerca de 100+150+30cm de altura, realizado con malla metálica de simple torsión galvanizada y postes de tubo de 40mm de diámetro de acero galvanizado rematados con bayoneta superior inclinada para tres hileras de alambre espinoso, dispuestos cada 3m, recibidos con mortero de cemento, directamente a zócalo de 100cm de altura y 20cm de espesor, realizado con bloques huecos ordinarios sobre zapata corrida de 40x40cm de hormigón en masa HM 20/B/40/I, incluso replanteos, excavación de la zanja por medios mecánicos, carga y transporte de tierras hasta el vertedero, vertido y compactado del hormigón, ejecución del zócalo con bloques huecos ordinarios de 40x20x20cm, sentados con mortero de cemento y aparejados, colocación de los postes y parte proporcional de los soportes rigidizadores, nivelación y aplomado, fijación y tensado de la malla y del alambre espinoso, mermas y despuntes, roturas y limpieza.			
MOOA.8a	0,860 h	Oficial 1ª construcción	18,12	15,58	
MOOA11a	0,690 h	Peón especializado construcción	17,62	12,16	
PFFH21aae	12,500 u	Bloque AD-HEA 190 R4/I	0,51	6,38	
PULV.1a	1,836 m2	Tela metálica 50/14 enrejados	1,72	3,16	
PULV.2ab	0,300 u	Poste cercado senc ø40 alt1.50	7,31	2,19	
PULV.2bb	0,030 u	Poste cercado extr ø40 alt1.50	18,50	0,56	
PULV.2cb	0,030 u	Poste cercado esq ø40 alt1.50	26,24	0,79	
PULV.3a	0,200 u	Tornillo tensor cercado reja	0,24	0,05	
PULV.4ab	0,360 u	Supl poste senc ø40 c/3 hileras	7,08	2,55	
PULC.1a	3,060 m	Alambre espinoso	0,20	0,61	
PBPC.2aaba	0,200 m3	H 20 blanda TM 40 I	59,60	11,92	
PBPM.3c	0,010 m3	Mto cto M-5 CEM ind	58,81	0,59	
MMME.1baa	0,025 h	Retro de neum c/palafritl 0,34m3	41,31	1,03	
MMMT.5aaa	0,008 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	0,17	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	57,70	0,29	
Suma la partida.....					58,03
Costes indirectos..... 2,60%					1,51
TOTAL PARTIDA.....					59,54

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USLC.8jbbc	m	CT zoc 120x30 HM 25+verja 155 Cerca de 275cm de altura, con verja enmarcada, en módulos de 250cm a 275cm de longitud y 155cm de altura, realizada con un bastidor formado por perfiles de acero laminado L 40.4mm, soldados a tope, y mallazo electrosoldado de redondos de diámetro 5mm en retícula de 300x50mm, soldado al bastidor, postes de tubo rectangular de 1750x50x30x3mm y dos mechas de unión en cada cara de 75mm, también con tubo 50x30x3mm pintada y anclada a zócalo de 120cm de altura y 30cm de espesor, realizado con hormigón en masa HM 25 sobre zapata corrida de cimentación de 30x50cm de hormigón en masa HM 25/B/40/I, incluso replanteos, excavación por medios mecánicos, carga y transporte de tierras a vertedero, encofrado a dos caras, vertido y compactado del hormigón, nivelación y aplomado, recibido de los soportes y de la verja, desengrasado y pintado con dos manos de esmalte sintético, parte proporcional de mermas, despuntes y limpieza.			
MOOA.8a	0,908 h	Oficial 1ª construcción	18,12	16,45	
MOOA11a	0,980 h	Peón especializado construcción	17,62	17,27	
MOOM11a	0,650 h	Especialista metal	11,57	7,52	
MOON.8a	0,150 h	Oficial 1ª pintura	17,67	2,65	
PULV.5a	1,450 m2	Mallazo verjas ø5	2,99	4,34	
PEAP.8a	8,070 kg	Perfil lmnd ángulos 20-200 mm	0,58	4,68	
PEAP12a	2,470 kg	Acero perfil hueco A-42b	1,01	2,49	
PEAW.2a	14,560 u	Repercusión/kg est metálica	0,13	1,89	
PRCP11cbb	0,130 l	Esmalte alta r satinado col	10,79	1,40	
PBPC.2bbba	0,538 m3	H 25 blanda TM 20 I	54,78	29,47	
MMME.1baa	0,025 h	Retro de neum c/palafritl 0,34m3	41,31	1,03	
MMMT.5aaa	0,008 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	21,06	0,17	
MMET13bb	9,600 u	Amtz pl met encf 30x50cm 25us	0,41	3,94	
MMEM.4e	0,048 m3	Amtz mad encf tabl 6 us	37,78	1,81	
PBAD.8a	0,096 l	Desencofrante líquido	2,24	0,22	
PBUW.5a	0,240 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	2,48	0,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	95,90	0,48	
Suma la partida.....					96,41
Costes indirectos..... 2,60%					2,51
TOTAL PARTIDA.....					98,92

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USLV14bbxN	m2	Celosía metálica con celosía Suministro y colocación de carpintería de cerramiento de huecos (ventanas, puertas, acristalamientos y protecciones), incluye celosía enmarcada, en módulos de dimensiones según proyecto, realizada con un bastidor y mallazo electrosoldado de redondos de diámetro 6mm en retícula de 300x50mm, soldado al bastidor, y con garras, incluso ejecución de elementos fijos y abatibles para puertas de acceso. Incluso pintura de protección, y de acabado tipo oxirón.			
PEAW.2aN	1,000 m2	suministro carpint c/celosia enmarcada	115,00	115,00	
MOOC.8a	0,250 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	4,38	
MOOC.9a	0,250 h	Oficial 2ª carpintería	15,95	3,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	123,40	0,62	
Suma la partida.....					123,99
Costes indirectos..... 2,60%					3,22
TOTAL PARTIDA.....					127,21

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USLV21baJ	m	Valla panel 150 poste a c/pl Valla de 150-160 cm de altura, formada por paneles rígidos de malla soldada galvanizada en caliente, soldada por puntos y plastificada en color blanco, verde o gris, siendo la malla de 300x50mm y diámetro del alambre de 5mm, con puntas defensivas de 30mm en el borde, montados sobre postes de 60x40x2.0 mm. de chapa de acero galvanizado en caliente para atornillar sobre el muro. Con tornillos de seguridad y placa base de 150x150x8 mm., con taladros de 12 mm., incluso nivelado, aplomado, recibido de postes con mortero de cemento y limpieza. Unidad totalmente acabada: colocada, aplomada, atornillada sobre el muro, montada y comprobada.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
MOOM11a	0,600 h	Especialista metal	11,57	6,94	
PULV32bJ	1,000 m	Malla sold e/panel 265x150cm	14,79	14,79	
PULV38dJ	0,800 u	Poste cua a 150 p/placa base	26,08	20,86	
PULV43a	4,000 u	Pza fj panel-poste cuadrado a	0,36	1,44	
PBPM.1da	0,001 m3	Mto cto M-5 man	80,73	0,08	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	47,70	0,24	

Suma la partida.....		47,89
Costes indirectos.....	2,60%	1,25
TOTAL PARTIDA.....		49,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0010M	m2	Pantalla arbustiva en encinar. Tapizantes Pantalla arbustiva en Zona encinar (tapizantes), compuesta por las especies: Arctostaphylos uva-ursi, Hedera helix, Vinca difformis, Vinca minor, con un ratio de 10 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0033M1	2,500 u	Arctostaphylos uva-ursi, 1 savia, cf	1,59	3,98	
PUJE0021M4	2,500 u	Vinca major'Variegata' ct-0,5L	0,48	1,20	
PUJE0027M1	2,500 u	Vinca minor ct-0,5L	0,48	1,20	
PUJE004M2	2,500 u	Hedera helix (Hiedra) 60/100 ct	0,78	1,95	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	12,00	0,06	

Suma la partida.....		12,08
Costes indirectos.....	2,60%	0,31
TOTAL PARTIDA.....		12,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0011M	m2	Pantalla arbustiva en encinar. Gramíneas Pantalla arbustiva en Zona encinar (gramíneas), compuesta por las especies: Agropyron intermedium, Elymus arenarius, Stipa gigantea, con un ratio de 5 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0011M1	2,500 u	Stipa gigantea ct-2,5L	3,32	8,30	
PUJE0011M2	2,500 u	Elymus farctus cf	0,34	0,85	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	12,80	0,06	

Suma la partida.....		12,90
Costes indirectos.....	2,60%	0,34
TOTAL PARTIDA.....		13,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0012M	m2	Pantalla arbustiva en alcornocal. Arbustos Pantalla arbustiva en Zona Alcornocal (arbustos), compuesta por las especies: Cistus sp., Erica arborea, Myrtus communis, Paeonia broteroi, Lavandula sp, con un ratio de 2 arbustos/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE007M1	0,400 u	Myrtus communis 'Microphylla' 30/40 ct	2,11	0,84	
PUJE0012M1	0,400 u	Cistus albidus, 1 savia, cf	0,42	0,17	
PUJE0012M2	0,400 u	Erica arborea (Brezo) 30/40 ct	2,57	1,03	
PUJE0012M3	0,400 u	Lavandula angustifolia ct-1L	0,90	0,36	
PUJE008M5	0,400 u	Paeonia sp ct-1L	0,98	0,39	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	6,50	0,03	

Suma la partida.....		6,51
Costes indirectos.....	2,60%	0,17
TOTAL PARTIDA.....		6,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0013M	m2	Pantalla arbustiva en alcornocal. Perennes Pantalla arbustiva en Zona Alcornocal (perennes), compuesta por las especies: Acanthus mollis, Lupinus aculeatus, Potentilla sp, Viola odorata, con un ratio de 5 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0013M1	1,250 u	Acanthus mollis, ct-1L	1,28	1,60	
PUJE0013M2	1,250 u	Lupinus hispanicus ct-0,5L	1,89	2,36	
PUJE0013M3	1,250 u	Viola odorata ct-0,5L	0,49	0,61	
PUJE0013M4	1,250 u	Potentilla fruticosa (variedades) 30/40 ct	3,90	4,88	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	13,10	0,07	

Suma la partida.....		13,21
Costes indirectos.....	2,60%	0,34
TOTAL PARTIDA.....		13,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0014M	m2	Patnalla arbustiva en alcornocal. Tapizantes Pantalla arbustiva en Zona Alcornocal (tapizantes), compuesta por las especies: Cistus salvifolius Postratus, Hedera helix, Lobularia maritima, con un ratio de 10 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE004M2	3,000 u	Hedera helix (Hiedra) 60/100 ct	0,78	2,34	
PUJE0014M1	4,000 u	Cistus salvifolius, 1 savia, cf	0,42	1,68	
PUJE0014M2	3,000 u	Lobularia maritima, 60/100 ct	0,78	2,34	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	10,10	0,05	

Suma la partida.....		10,10
Costes indirectos.....	2,60%	0,26
TOTAL PARTIDA.....		10,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0015M	m2	Pantalla arbustiva en alcornocal. Gramíneas Pantalla arbustiva en Zona Alcornocal (gramíneas), compuesta por las especies: Festuca cinerea y Stipa gigantea, con un ratio de 5 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0011M1	2,500 u	Stipa gigantea ct-2,5L	3,32	8,30	
PUJE0015M1	2,500 u	Festuca glauca ct-1L	0,83	2,08	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,10	0,07	
Suma la partida.....					14,14
Costes indirectos..... 2,60%					0,37
TOTAL PARTIDA.....					14,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0016M	m2	Terrazas Mediterráneas. Arbustos Pantalla arbustiva en Zona Terrazas Mediterráneas (arbustos), compuesta por las especies: Cistus sp., Erica arborea, Myrtus communis, Paeonia broteroi, Lavandula sp y Chamaerops humilis (palmera), con un ratio de 2 arbustos/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE007M1	0,330 u	Myrtus communis 'Microphylla' 30/40 ct	2,11	0,70	
PUJE0012M1	0,330 u	Cistus albidus, 1 savia, cf	0,42	0,14	
PUJE0012M2	0,330 u	Erica arborea (Brezo) 30/40 ct	2,57	0,85	
PUJE0012M3	0,330 u	Lavandula angustifolia ct-1L	0,90	0,30	
PUJE008M5	0,330 u	Paeonia sp ct-1L	0,98	0,32	
PUJE002M1	0,330 u	Chamaerops humilis 50/60 h.tr. ct	33,36	11,01	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	17,00	0,09	
Suma la partida.....					17,10
Costes indirectos..... 2,60%					0,44
TOTAL PARTIDA.....					17,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0017M	m2	Terrazas Mediterráneas. Perennes Pantalla arbustiva en Zona Terrazas Mediterráneas (perennes), compuesta por las especies: Acanthus mollis, Lupinus aculeatus, Potentilla sp, Viola odorata, con un ratio de 5 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0013M1	1,250 u	Acanthus mollis, ct-1L	1,28	1,60	
PUJE0013M2	1,250 u	Lupinus hispanicus ct-0,5L	1,89	2,36	
PUJE0013M3	1,250 u	Viola odorata ct-0,5L	0,49	0,61	
PUJE0013M4	1,250 u	Potentilla fruticosa (variedades) 30/40 ct	3,90	4,88	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	13,10	0,07	
Suma la partida.....					13,21
Costes indirectos..... 2,60%					0,34
TOTAL PARTIDA.....					13,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0018M	m2	Terrazas Mediterráneas. Tapizantes Pantalla arbustiva en Zona Terrazas Mediterráneas (tapizantes), compuesta por las especies: Cistus salvifolius Postratus, Hedera helix, Lobularia maritima, con un ratio de 10 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE004M2	3,000 u	Hedera helix (Hiedra) 60/100 ct	0,78	2,34	
PUJE0014M1	4,000 u	Cistus salvifolius, 1 savia, cf	0,42	1,68	
PUJE0014M2	3,000 u	Lobularia maritima, 60/100 ct	0,78	2,34	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	10,10	0,05	
Suma la partida.....					10,10
Costes indirectos..... 2,60%					0,26
TOTAL PARTIDA.....					10,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0019M	m2	Terrazas Mediterráneas. Gramíneas Pantalla arbustiva en Zona Terrazas Mediterráneas (gramíneas), compuesta por las especies: Festuca cinerea y Stipa gigantea, con un ratio de 5 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0011M1	2,500 u	Stipa gigantea ct-2,5L	3,32	8,30	
PUJE0015M1	2,500 u	Festuca glauca ct-1L	0,83	2,08	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,10	0,07	
Suma la partida.....					14,14
Costes indirectos..... 2,60%					0,37
TOTAL PARTIDA.....					14,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ001M	m2	Pantalla arbustiva en pinar. Arbustos Pantalla arbustiva en Zona Pinar (arbustos), compuesta por las especies: Dodonea viscosa, Pistacia lentiscus, Rhamnus alaternus y Viburnum tinus, con un ratio de 2 arbustos/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE001M1	0,500 u	Dodonea viscosa 40/60 ct	1,98	0,99	
PUJE001M2	0,500 u	Viburnum tinus (Durillo) 80/100 ct	17,40	8,70	
PUJE001M3	0,500 u	Rhamnus alaternus 40/60 ct	2,22	1,11	
PUJE001M4	0,500 u	Pistacia lentiscus 40/60 ct	2,57	1,29	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	15,80	0,08	
Suma la partida.....					15,86
Costes indirectos..... 2,60%					0,41
TOTAL PARTIDA.....					16,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0020M	m2	Pantalla arbustiva en Jardín Blanco de Ribera. Arbustos Pantalla arbustiva en Zona Jardín Blanco de Ribera (arbustos), compuesta por las especies: Crataegus monogyna, Cornus sp, Salix sp, Syringa vulgaris, Vitex agnus-castus, con un ratio de 2 arbustos/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0020M1	0,400 u	Crataegus monogyna 60/80 ct	3,03	1,21	
PUJE0020M2	0,400 u	Cornus alba 80/100 ct	5,59	2,24	
PUJE0020M3	0,400 u	Salix matsudana 125/150 ct	10,25	4,10	
PUJE0020M4	0,400 u	Syringa vulgaris 60/80 ct	5,50	2,20	
PUJE0020M5	0,400 u	Vitex agnus-castus 40/60 ct	0,95	0,38	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	13,80	0,07	
Suma la partida					13,89
Costes indirectos					2,60%
					0,36
TOTAL PARTIDA					14,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0021M	m2	Pantalla arbustiva en Jardín Blanco de Ribera. Perennes Pantalla arbustiva en Zona Jardín Blanco de Ribera (perennes), compuesta por las especies: Achillea millefolium, Echium fastuosum, Lippia citriodora, Salvia discolor, Vinca difformis, Viola sp, con un ratio de 5 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0013M3	0,850 u	Viola odorata ct-0,5L	0,49	0,42	
PUJE0021M1	0,750 u	Echium candicans ct-3L	1,70	1,28	
PUJE0021M2	0,850 u	Salvia chamaedryoides ct-3L	1,74	1,48	
PUJE0021M3	0,850 u	Lippia nodiflora ct-1L	0,87	0,74	
PUJE0021M4	0,850 u	Vinca major 'Variegata' ct-0,5L	0,48	0,41	
PUJE0021M5	0,850 u	Achillea millefolium (var) ct-2L	1,17	0,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	9,00	0,05	
Suma la partida					9,06
Costes indirectos					2,60%
					0,24
TOTAL PARTIDA					9,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0022M	m2	Pantalla arbustiva en Jardín Blanco de Ribera. Gramíneas Pantalla arbustiva en Zona Jardín Blanco de Ribera (gramíneas), compuesta por las especies: Briza media, Festuca ovina, Luzula nivea, Miscanthus sinensis, Pennisetum alopecuroides, Pennisetum orientale, con un ratio de 5 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0015M1	0,830 u	Festuca glauca ct-1L	0,83	0,69	
PUJE006M2	0,830 u	Briza media, ct-0,3L	0,58	0,48	
PUJE006M4	0,830 u	Luzula nivea ct-1L	1,11	0,92	
PUJE0022M1	0,830 u	Miscanthus sin.'Giganteus' ct-2,5L	2,91	2,42	
PUJE0022M2	0,830 u	Pennisetum alopecuroides ct-1L	1,83	1,52	
PUJE0022M3	0,830 u	Pennisetum orientale ct-1L	1,83	1,52	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,20	0,06	
Suma la partida					11,30
Costes indirectos					2,60%
					0,29
TOTAL PARTIDA					11,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0023M	m2	Pantalla arbustiva en Jardín Blanco Mediterráneo. Arbustos Pantalla arbustiva en Zona Jardín Blanco Mediterráneo (arbustos), compuesta por las especies: Abelia grandiflora, Atriplex sp, Caparis spinosa, Cotoneaster glaucophyllus, Juniperus horizontalis, Feijoa sellowiana, Nerium oleander, Santolina chamaecyparissus, con un ratio de 2 arbustos/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE008M1	0,250 u	Abelia (x) grandiflora 60/80 ct	9,38	2,35	
PUJE0023M1	0,250 u	Atriplex halimus 30/40 ct	1,82	0,46	
PUJE0023M2	0,250 u	Cotoneaster buxifolius 40/60 ct	3,29	0,82	
PUJE0023M3	0,250 u	Nerium oleander (Adelfa) 40/60 ct	2,37	0,59	
PUJE0023M4	0,250 u	Feijoa sellowiana copa f.med. 30-40 ct	22,45	5,61	
PUJE0023M5	0,250 u	Juniperus spp copa 30-40 ct	21,27	5,32	
PUJE0023M6	0,250 u	Santolina chamaecyparissus ct-1L	0,87	0,22	
PUJE0023M7	0,250 u	Capparis spinosa, 10/20cm alt, cf	0,36	0,09	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	19,20	0,10	
Suma la partida					19,25
Costes indirectos					2,60%
					0,50
TOTAL PARTIDA					19,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0024M	m2	Pantalla arbustiva en Jardín Blanco Mediterráneo. Perennes Pantalla arbustiva en Zona Jardín Blanco Mediterráneo (perennes), compuesta por las especies: Artemisia sp, Ballota acetabulosa, Convolvulus cneorum, Dianthus sp, Euphorbia sp, Lavandula allardii, Lavandula intermedia, Potentilla fruticosa, Phlox sp, Senecio vira-vira, Stachys sp, con un ratio de 5 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0024M1	0,500 u	Senecio cineraria 'Sunshine' 20/30 ct	0,87	0,44	
PUJE0024M2	0,500 u	Dianthus caryophyllus (var) ct-1L	1,59	0,80	
PUJE0024M3	0,500 u	Stachys bizantina, ct-3L	2,10	1,05	
PUJE0024M4	0,500 u	Phlox subulata ct-1L	0,90	0,45	
PUJE0024M5	0,500 u	Euphorbia palustris, ct-0,3L	1,63	0,82	
PUJE003M2	0,500 u	Convolvulus cneorum ct-1L	1,21	0,61	
PUJE0012M3	0,500 u	Lavandula angustifolia ct-1L	0,90	0,45	
PUJE0024M6	0,500 u	Artemisia dracunculus ct-1,5L	1,69	0,85	
PUJE009M4	0,500 u	Ballota acetabulosa 30/40 ct	1,89	0,95	
PUJE0013M4	0,500 u	Potentilla fruticosa (variedades) 30/40 ct	3,90	1,95	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	12,10	0,06	

Suma la partida 12,12
Costes indirectos 2,60% 0,32

TOTAL PARTIDA 12,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0025M	m2	Pantalla arbustiva en Jardín Blanco Mediterráneo. Tapizantes Pantalla arbustiva en Zona Jardín Blanco Mediterráneo (tapizantes), compuesta por las especies: Arabis alpine, Helichrysum sp, Iberis sempervirens, Myoporum parvifolium, con un ratio de 10 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0025M1	2,500 u	Arabis caucasica ct-1L	0,99	2,48	
PUJE0025M2	2,500 u	Helichrysum italicum ct-0,5L	0,36	0,90	
PUJE0025M3	2,500 u	Iberis sempervirens 'Scheneeflocke' ct-1L	1,21	3,03	
PUJE0025M4	2,500 u	Myoporum parvifolium 20/30 ct	1,82	4,55	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,70	0,07	

Suma la partida 14,72
Costes indirectos 2,60% 0,38

TOTAL PARTIDA 15,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0026M	m2	Pantalla arbustiva en Jardín Blanco Mediterráneo. Gramíneas Pantalla arbustiva en Zona Jardín Blanco Mediterráneo (gramíneas), compuesta por las especies: Briza media, Festuca ovina, Luzula nivea, Miscanthus sinensis, Pennisetum alopecuroides, Pennisetum orientale, con un ratio de 5 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0015M1	0,850 u	Festuca glauca ct-1L	0,83	0,71	
PUJE006M2	0,850 u	Briza media, ct-0,3L	0,58	0,49	
PUJE006M4	0,850 u	Luzula nivea ct-1L	1,11	0,94	
PUJE0022M1	0,750 u	Miscanthus sin.'Giganteus' ct-2,5L	2,91	2,18	
PUJE0022M2	0,850 u	Pennisetum alopecuroides ct-1L	1,83	1,56	
PUJE0022M3	0,850 u	Pennisetum orientale ct-1L	1,83	1,56	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,10	0,06	

Suma la partida 11,19
Costes indirectos 2,60% 0,29

TOTAL PARTIDA 11,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0027M	m2	Pantalla arbustiva en Bosque de Flor. Arbustos y perennes Pantalla arbustiva en Zona Bosque de Flor (arbustos y perennes), compuesta por las especies: Artemisia scmidtiana, Dianthus deltoides, Erica multiflora, Linum perenne, Vinca difformis, Vinca minor, con un ratio de 2 arbustos/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0021M4	0,330 u	Vinca major'Variegata' ct-0,5L	0,48	0,16	
PUJE0027M1	0,330 u	Vinca minor ct-0,5L	0,48	0,16	
PUJE009M3	0,330 u	Erica multiflora 30/40 ct	2,57	0,85	
PUJE0024M6	0,330 u	Artemisia dracunculus ct-1,5L	1,69	0,56	
PUJE0027M2	0,330 u	Dianthus deltoides (var) ct-0,5L	0,49	0,16	
PUJE0027M3	0,330 u	Linum perenne (var) ct-1L	1,49	0,49	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	6,10	0,03	

Suma la partida 6,10
Costes indirectos 2,60% 0,16

TOTAL PARTIDA 6,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0029M	m2	Parterres de Flor. Arbustos			
		Pantalla arbustiva en Zona Parterres de Flor (arbustos), compuesta por las especies: Cistus sp, Lantana sp, Lavatera sp, Paeonia broteroi, Rosa sp, con un ratio de 2 arbustos/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0014M1	0,400 u	Cistus salvifolius, 1 savia, cf	0,42	0,17	
PUJE0028M2	0,400 u	Lantana montevidensis 60/80 ct	4,36	1,74	
PUJE0029M1	0,400 u	Lavatera trimestris, ct-0,3L	0,64	0,26	
PUJE008M5	0,400 u	Paeonia sp ct-1L	0,98	0,39	
PUJE0029M2	0,400 u	Rosa spp 125/155 cm ct	58,29	23,32	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	29,60	0,15	
		Suma la partida.....			29,72
		Costes indirectos..... 2,60%			0,77
		TOTAL PARTIDA.....			30,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
USPJ002M	m2	Pantalla arbustiva en pinar. Palmeras			
		Pantalla arbustiva en Zona Pinar (Palmeras), compuesta por la especie Chamaerops humilis, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE002M1	1,000 u	Chamaerops humilis 50/60 h.tr. ct	33,36	33,36	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	37,10	0,19	
		Suma la partida.....			37,24
		Costes indirectos..... 2,60%			0,97
		TOTAL PARTIDA.....			38,21
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
USPJ0030M	m2	Parterres de Flor. Perennes			
		Pantalla arbustiva en Zona Parterres de Flor (perennes), compuesta por las especies: Dianthus sp, Helianthemum the bride, Lavandula sp, Osteospermum sp, Pelargonium sp, Scabiosa sp, Salvia sp, con un ratio de 5 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0024M2	0,700 u	Dianthus caryophyllus (var) ct-1L	1,59	1,11	
PUJE0012M3	0,800 u	Lavandula angustifolia ct-1L	0,90	0,72	
PUJE0030M1	0,700 u	Helianthemum nummularium, ct-3L	2,09	1,46	
PUJE0030M2	0,700 u	Osteospermum ecklonis (var) ct-2L	1,61	1,13	
PUJE0030M3	0,700 u	Pelargonium zonale ct-3L	1,42	0,99	
PUJE0030M4	0,700 u	Scabiosa columbaria, ct-3L	1,82	1,27	
PUJE0021M2	0,700 u	Salvia chamaedryoides ct-3L	1,74	1,22	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,60	0,06	
		Suma la partida.....			11,65
		Costes indirectos..... 2,60%			0,30
		TOTAL PARTIDA.....			11,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0031M	m2	Pantalla arbustiva en Plazas Formales. Arbustos y perennes			
		Pantalla arbustiva en Zona Plazas Formales (arbustos y perennes), compuesta por las especies: Buxus balearica, Buxus sempervirens, Carissa macrocarpa, Cestrum nocturnum, Choisya ternata, Dodonea viscosa, Hebe salicifolia, Locinera tatarica, Myrtus communis, Philadelphus virginalis, con un ratio de 2 arbustos/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0031M1	0,200 u	Buxus balearica 40/60 ct	3,87	0,77	
PUJE0031M2	0,200 u	Buxus sempervirens 40/60 ct	5,62	1,12	
PUJE0031M3	0,200 u	Carissa macrocarpa 30/40 ct	3,18	0,64	
PUJE0031M4	0,200 u	Cestrum nocturnum 40/60 ct	2,15	0,43	
PUJE001M1	0,200 u	Dodonea viscosa 40/60 ct	1,98	0,40	
PUJE0031M5	0,200 u	Choisya ternata 30/40 ct	2,65	0,53	
PUJE0031M6	0,200 u	Hebe salicifolia 30/40 ct	4,34	0,87	
PUJE0031M7	0,200 u	Lonicera nitida 20/30 ct	1,36	0,27	
PUJE0031M8	0,200 u	Philadelphus coronarius 80/100 ct	4,32	0,86	
PUJE007M1	0,200 u	Myrtus communis 'Microphylla' 30/40 ct	2,11	0,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	10,00	0,05	
		Suma la partida.....			10,05
		Costes indirectos..... 2,60%			0,26
		TOTAL PARTIDA.....			10,31
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
USPJ0032M	m2	Pantalla arbustiva en Plazas Formales. Tapizantes			
		Pantalla arbustiva en Zona Plazas Formales (tapizantes), compuesta por las especies: Arctostaphylos uva-ursi, Carpobrotus edulis, Drosanthemum floribundum, Felicia amelloides, Lampranthus aureus, Myoporum parvifolium, con un ratio de 10 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0033M1	1,660 u	Arctostaphylos uva-ursi, 1 savia, cf	1,59	2,64	
PUJE0025M4	1,660 u	Myoporum parvifolium 20/30 ct	1,82	3,02	
PUJE0033M2	1,660 u	Felicia amelloides ct-3L	1,76	2,92	
PUJE0033M3	1,660 u	Drosanthemum floribundum ct-0,5L	0,42	0,70	
PUJE0033M4	1,660 u	Carpobrotus edulis, ct-0,5L	0,42	0,70	
PUJE0033M5	1,660 u	Lampranthus aureus ct-1L	0,98	1,63	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	15,30	0,08	
		Suma la partida.....			15,38
		Costes indirectos..... 2,60%			0,40
		TOTAL PARTIDA.....			15,78
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ003M	m2	Pantalla arbustiva en pinar. Perennes Pantalla arbustiva en Zona Pinar (Perennes), compuesta por las especies: Achillea filipendula, Convolvulus cneorum, Coronilla valentina, Erica multiflora y Santolina rosmarinifolia, con un ratio de 5 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE003M1	1,000 u	Achillea filipendulina (var) ct-2L	1,21	1,21	
PUJE003M2	1,000 u	Convolvulus cneorum ct-1L	1,21	1,21	
PUJE003M3	1,000 u	Santolina rosmarinifolia ct-1L	1,27	1,27	
PUJE003M4	1,000 u	Coronilla valentina 'Glaucá' 30/40 ct	1,84	1,84	
PUJE009M3	1,000 u	Erica multiflora 30/40 ct	2,57	2,57	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,80	0,06	
Suma la partida					11,85
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					0,31
TOTAL PARTIDA					12,16

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ004M	m2	Pantalla arbustiva en pinar. Tapizantes Pantalla arbustiva en Zona Pinar (tapizantes), compuesta por las especies: Armeria marítima, Hedera helix, Hypericum calycinum, Thymus sp. con un ratio de 10 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE004M1	2,000 u	Armeria marítima, ct-2L	1,07	2,14	
PUJE004M2	3,000 u	Hedera helix (Hiedra) 60/100 ct	0,78	2,34	
PUJE004M3	2,000 u	Hypericum calycinum 30/40 ct	3,77	7,54	
PUJE004M4	3,000 u	Thymus vulgaris ct-1L	0,87	2,61	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	18,30	0,09	
Suma la partida					18,41
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					0,48
TOTAL PARTIDA					18,89

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ005M	m2	Pantalla arbustiva de Anuales y bulbos Pantalla arbustiva de anuales y bulbos con un ratio de 13 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE005M1	1,000 PA	Plantas anuales y bulbos	3,21	3,21	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	6,90	0,03	
Suma la partida					6,93
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					0,18
TOTAL PARTIDA					7,11

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ006M	m2	Pantalla arbustiva en pinar. Gramíneas Pantalla arbustiva en Zona pinar (gramíneas), compuesta por las especies: Briza media, Briza maxima, Pennisetum villosum y Luzula nivea, con un ratio de 5 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE006M1	1,250 u	Pennisetum villosum ct-1L	1,83	2,29	
PUJE006M2	1,250 u	Briza media, ct-0,3L	0,58	0,73	
PUJE006M3	1,250 ud	Briza máxima, ct-0,3L	0,65	0,81	
PUJE006M4	1,250 u	Luzula nivea ct-1L	1,11	1,39	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8,90	0,04	
Suma la partida					8,95
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					0,23
TOTAL PARTIDA					9,18

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ007M	m2	Setos y Borduras Superficie de plantación de setos y borduras arbustiva de anuales y bulbos con un ratio de 4 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE007M1	2,000 u	Myrtus communis 'Microphylla' 30/40 ct	2,11	4,22	
PUJE007M2	2,000 u	Rhaphiolepis (x) delac.'Blanc' 30/40 ct	3,32	6,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,60	0,07	
Suma la partida					14,62
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					0,38
TOTAL PARTIDA					15,00

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ008M	m2	Pantalla arbustiva en encinar. Arbustos Pantalla arbustiva en Zona encinar (arbustos), compuesta por las especies: Abelia grandiflora, Arbutus unedo, Cytisus multiflorus, Cotoneaster horizontalis, Myrtus communis, Paeonia broteroi, Quercus coccifera, con un ratio de 2 arbustos/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE008M1	0,280 u	Abelia (x) grandiflora 60/80 ct	9,38	2,63	
PUJE008M2	0,286 u	Arbutus unedo 60/80 ct	6,90	1,97	
PUJE008M3	0,286 u	Cytisus scoparius (variedades) 30/40 ct	2,34	0,67	
PUJE008M4	0,286 u	Cotoneaster horizontalis 40/60 ct	4,87	1,39	
PUJE007M1	0,286 u	Myrtus communis 'Microphylla' 30/40 ct	2,11	0,60	
PUJE008M5	0,286 u	Paeonia sp ct-1L	0,98	0,28	
PUJE008M6	0,286 u	Quercus coccifera, 1 savia, cf	0,38	0,11	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,30	0,06	
Suma la partida					11,40
Costes indirectos					2,60%
Costes indirectos					0,30
TOTAL PARTIDA					11,70

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ009M	m2	Pantalla arbustiva en encinar. Perennes Pantalla arbustiva en Zona encinar (perennes), compuesta por las especies: Achillea millefolium, Ballota acetabulosa, Erica multiflora, Rosmarinus officinalis, Santolina rosmarinifolia, con un ratio de 5 plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE003M3	1,000 u	Santolina rosmarinifolia ct-1L	1,27	1,27	
PUJE0021M5	1,000 u	Achillea millefolium (var) ct-2L	1,17	1,17	
PUJE009M2	1,000 u	Rosmarinus officinalis (Romero) ct-2L	1,21	1,21	
PUJE009M3	1,000 u	Erica multiflora 30/40 ct	2,57	2,57	
PUJE009M4	1,000 u	Ballota acetabulosa 30/40 ct	1,89	1,89	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,80	0,06	
				Suma la partida.....	11,86
				Costes indirectos	0,31
				TOTAL PARTIDA	12,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0211M	m2	Pantalla arbustiva reforzada en Bulevar. Arbustos Pantalla arbustiva reforzada en Zona Bulevar y pequeños jardines (arbustos), compuesta por las especies: Callistemon laevis, Carissa macrocarpa, Ceanothus sp, Cestrum nocturnum, Choisya ternata, Cornus sanguinea, Dodonea viscosa, etc., con un ratio de 2 arbustos/m2, incluido el suministro y plantación.			
NETLON-TURFG	1,000 m2	Geored Netlon Turfguard 160 o equivalente		3,78	3,78
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
PBRA.1ada	0,170 t	Arena 0/6 triturada lvd	6,17	1,05	
MMMC.3bb	0,300 h	Band vibr 140kg 660x600 cm	6,79	2,04	
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE001M1	0,085 u	Dodonea viscosa 40/60 ct	1,98	0,17	
PUJE021M1	0,085 u	Callistemon laevis 30/40 ct	3,36	0,29	
PUJE021M2	0,085 u	Ceanothus thyrsiflorus 'Repens' 20/30 ct	2,02	0,17	
PUJE021M3	0,085 u	Cornus sanguinea (Cornejo) 80/100 ct	3,86	0,33	
PUJE021M4	0,085 u	Teucrium fruticans 30/40 ct	1,98	0,17	
PUJE021M5	0,085 u	Viburnum tinus 'Variegatum' 60/80 ct	5,59	0,48	
PUJE021M6	0,085 u	Westringia fruticosa 30/40cm ,ct	2,11	0,18	
PUJE021M7	0,085 u	Hibiscus syriacus 60/80 ct	5,33	0,45	
PUJE021M8	0,085 u	Lagerstroemia indica 60/80 ct	7,18	0,61	
PUJE021M9	0,085 u	Lantana camara 60/80 ct	4,36	0,37	
PUJE021M10	0,085 u	Myrsine africana 40/60 ct	3,70	0,31	
PUJE021M11	0,085 u	Punica granatum 'Nana' 60/80 ct	2,87	0,24	
PUJE021M12	0,085 u	Pittosporum tobira "Variegatum" 30/40 ct	3,41	0,29	
PUJE021M13	0,085 u	Plumbago auriculata 40/60 ct	2,78	0,24	
PUJE0023M3	0,085 u	Nerium oleander (Adelfa) 40/60 ct	2,37	0,20	
PUJE0023M4	0,085 u	Feijoa sellowiana copa f.med. 30-40 ct	22,45	1,91	
PUJE021M14	0,085 u	Myrtus communis (Mirto) 30/40 ct	2,11	0,18	
PUJE007M2	0,085 u	Raphiolepis (x) delac.'Blanc' 30/40 ct	3,32	0,28	
PUJE0031M3	0,085 u	Carissa macrocarpa 30/40 ct	3,18	0,27	
PUJE0031M4	0,085 u	Cestrum nocturnum 40/60 ct	2,15	0,18	
PUJE0031M5	0,085 u	Choisya ternata 30/40 ct	2,65	0,23	
PUJE0031M6	0,085 u	Hebe salicifolia 30/40 ct	4,34	0,37	
PUJE0031M8	0,085 u	Philadelphus coronarius 80/100 ct	4,32	0,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	22,40	0,11	
				Suma la partida	22,50
				Costes indirectos.....	0,59
				TOTAL PARTIDA	23,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ021M	m2	Pantalla arbustiva en Bulevar. Arbustos Pantalla arbustiva en Zona Bulevar y pequeños jardines (arbustos), compuesta por las especies: Callistemon laevis, Carissa macrocarpa, Ceanothus sp, Cestrum nocturnum, Choisy ternata, Cornus sanguinea, Dodonea viscosa, etc., con un ratio de 2 arbustos/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE001M1	0,085 u	Dodonea viscosa 40/60 ct	1,98	0,17	
PUJE021M1	0,085 u	Callistemon laevis 30/40 ct	3,36	0,29	
PUJE021M2	0,085 u	Ceanothus thyrsiflorus 'Repens' 20/30 ct	2,02	0,17	
PUJE021M3	0,085 u	Cornus sanguinea (Cornejo) 80/100 ct	3,86	0,33	
PUJE021M4	0,085 u	Teucrium fruticans 30/40 ct	1,98	0,17	
PUJE021M5	0,085 u	Viburnum tinus 'Variegatum' 60/80 ct	5,59	0,48	
PUJE021M6	0,085 u	Westringia fruticosa 30/40cm ,ct	2,11	0,18	
PUJE021M7	0,085 u	Hibiscus syriacus 60/80 ct	5,33	0,45	
PUJE021M8	0,085 u	Lagerstroemia indica 60/80 ct	7,18	0,61	
PUJE021M9	0,085 u	Lantana camara 60/80 ct	4,36	0,37	
PUJE021M10	0,085 u	Myrsine africana 40/60 ct	3,70	0,31	
PUJE021M11	0,085 u	Punica granatum 'Nana' 60/80 ct	2,87	0,24	
PUJE021M12	0,085 u	Pittosporum tobira "Variegatum" 30/40 ct	3,41	0,29	
PUJE021M13	0,085 u	Plumbago auriculata 40/60 ct	2,78	0,24	
PUJE0023M3	0,085 u	Nerium oleander (Adelfa) 40/60 ct	2,37	0,20	
PUJE0023M4	0,085 u	Feijoa sellowiana copa f.med. 30-40 ct	22,45	1,91	
PUJE021M14	0,085 u	Myrtus communis (Mirta) 30/40 ct	2,11	0,18	
PUJE007M2	0,085 u	Raphiolepis (x) delac.'Blanc' 30/40 ct	3,32	0,28	
PUJE0031M3	0,085 u	Carissa macrocarpa 30/40 ct	3,18	0,27	
PUJE0031M4	0,085 u	Cestrum nocturnum 40/60 ct	2,15	0,18	
PUJE0031M5	0,085 u	Choisy ternata 30/40 ct	2,65	0,23	
PUJE0031M6	0,085 u	Hebe salicifolia 30/40 ct	4,34	0,37	
PUJE0031M8	0,085 u	Philadelphus coronarius 80/100 ct	4,32	0,37	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	12,00	0,06	
		Suma la partida			12,04
		Costes indirectos	2,60%		0,31
		TOTAL PARTIDA			12,35

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ022M	m2	Herbáceas Perennes Pantalla arbustiva de perennes en Zona Bulevar y pequeños jardines, compuesta por las especies: Artemisia arborescens, Dianthus deltoides, Echium fastuosum, etc., con un ratio de 5 arbustos/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0024M3	1,000 u	Stachys bizantina, ct-3L	2,10	2,10	
PUJE0027M2	1,000 u	Dianthus deltoides (var) ct-0,5L	0,49	0,49	
PUJE0021M1	1,000 u	Echium candicans ct-3L	1,70	1,70	
PUJE0030M3	1,000 u	Pelargonium zonale ct-3L	1,42	1,42	
PUJE0024M6	1,000 u	Artemisia dracunculus ct-1,5L	1,69	1,69	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,10	0,06	
		Suma la partida			11,15
		Costes indirectos	2,60%		0,29
		TOTAL PARTIDA			11,44
		Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
USPJ023M	m2	Tapizantes Pantalla arbustiva de tapizantes en Zona Bulevar y pequeños jardines, compuesta por las especies: Carpobrotus edulis, Cistus salvifolius, Drosanthemum floribundum, etc., con un ratio de 10 arbustos/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE0033M2	1,660 u	Felicia amelloides ct-3L	1,76	2,92	
PUJE0033M3	1,660 u	Drosanthemum floribundum ct-0,5L	0,42	0,70	
PUJE0033M4	1,660 u	Carpobrotus edulis, ct-0,5L	0,42	0,70	
PUJE0014M1	1,660 u	Cistus salvifolius, 1 savia, cf	0,42	0,70	
PUJE0025M4	1,660 u	Myoporum parvifolium 20/30 ct	1,82	3,02	
PUJE0033M5	1,660 u	Lampranthus aureus ct-1L	0,98	1,63	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	13,40	0,07	
		Suma la partida			13,43
		Costes indirectos	2,60%		0,35
		TOTAL PARTIDA			13,78
		Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ025M	m2	Setos y borduras			
		Superficie de plantación de setos y borduras en la zona Bulevar y pequeños jardines, compuesta por las especies: Abelia grandiflora, Buxus sempervirens, Cotoneaster franchetii, Myrtus communis, Teucrium fruticans, Viburnum tinus, con un ratio de 4plantas/m2, incluido el suministro y plantación.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MMME.6a	0,100 h	Tractor agrícola neumáticos 70cv	20,25	2,03	
PUJE007M1	0,600 u	Myrtus communis 'Microphylla' 30/40 ct	2,11	1,27	
PUJE008M1	0,600 u	Abelia (x) grandiflora 60/80 ct	9,38	5,63	
PUJE0031M2	0,600 u	Buxus sempervirens 40/60 ct	5,62	3,37	
PUJE025M1	0,400 u	Pittosporum tobira 'Nana' 40/60 ct	9,83	3,93	
PUJE021M4	0,600 u	Teucrium fruticans 30/40 ct	1,98	1,19	
PUJE021M5	0,600 u	Viburnum tinus 'Variegatum' 60/80 ct	5,59	3,35	
PUJE025M2	0,600 u	Cotoneaster franchetii 40/60 ct	1,62	0,97	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	23,40	0,12	

Suma la partida 23,52
 Costes indirectos 2,60% 0,61

TOTAL PARTIDA 24,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ026M	m2	Huertos comunales			
		M2 de área de huerta con plantación de hortalizas y entre caminos formados por pavimento de traviesas de madera recuperada de 260x22x13 cm. sobre lecho de grava de 4 cm. de espesor. Cada huerto se compone de suministro de tierra vegetal, sembrado y primer riego.			
MOOJ.8a	0,100 h	Oficial jardinero	16,63	1,66	
MOOJ11a	0,100 h	Peón jardinero	14,57	1,46	
PUJE007M1	0,330 u	Myrtus communis 'Microphylla' 30/40 ct	2,11	0,70	
PUJE008M1	0,330 u	Abelia (x) grandiflora 60/80 ct	9,38	3,10	
PUJE0026M1	0,330 u	Brassica oleracea ct-1L	0,56	0,18	
PUJE0026M2	0,330 u	Capsicum annum ct-1L	0,65	0,21	
PUJE0026M3	0,330 u	Cucurbita maxima ct-1L	0,61	0,20	
PUJE0026M4	0,330 u	Citrullus lanatus ct-1L	0,61	0,20	
PUJE0026M5	0,330 u	Daucus carota ct-1L	0,56	0,18	
PUJE0026M6	0,330 u	Lycopersicon esculentum ct-1L	0,65	0,21	
PUJE0026M7	0,330 u	Solanum tuberosum ct-1L	0,65	0,21	
USJW.5cc	0,500 m2	Pav travie usd mad 260x22x13	18,63	9,32	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	17,60	0,09	

Suma la partida 17,72
 Costes indirectos 2,60% 0,46

TOTAL PARTIDA 18,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0321M	u	Puerta acceso vehículos 4x2m			
		Puerta para acceso de vehículos de 4,00 m de anchura y 2,00 m de altura de características idénticas al vallado móvil, incluida la colocación.			
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
PUERTAC	1,000 u	Puerta acceso vehículos 4x2m	52,16	52,16	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	60,80	0,30	

Suma la partida 61,12
 Costes indirectos 2,60% 1,59

TOTAL PARTIDA 62,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0322M	u	Puerta acceso peatonal 1x2 m			
		Puerta para acceso peatonal de 1,00 m de anchura y 2,00 m de altura de características idénticas al vallado móvil, incluida la colocación.			
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	17,31	5,19	
PUERTAP	1,000 u	Puerta acceso peatonal 1x2m	19,40	19,40	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	24,60	0,12	

Suma la partida 24,71
 Costes indirectos 2,60% 0,64

TOTAL PARTIDA 25,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0323M	u	Pasarela metálica peatones			
		Pasarela metálica instalada sobre zanja para permitir el paso de peatones a viviendas y comercios del perímetro, reubicándose según la evolución de la ejecución de las obras.			
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
PASPEAT	1,000 u	Pasarela metálica peatonal	31,68	31,68	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	33,40	0,17	

Suma la partida 33,58
 Costes indirectos 2,60% 0,87

TOTAL PARTIDA 34,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USPJ0324M	u	Pasarela metálica vehículos			
		Pasarela metálica instalada sobre zanja para permitir la circulación de vehículos en el interior del ámbito de actuación del Proyecto, reubicándose según la evolución de la ejecución de las obras.			
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,31	3,46	
PASCAM	1,000 u	Pasarela metálica vehículos	53,79	53,79	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	57,30	0,29	

Suma la partida 57,54
 Costes indirectos 2,60% 1,50

TOTAL PARTIDA 59,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSP.1b	m	Marca vial reflx calz 15 Marca vial de 15cm de ancho con pintura blanca reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje.			
MOON.8a	0,006 h	Oficial 1ª pintura	17,67	0,11	
MOON10a	0,006 h	Ayudante pintura	16,62	0,10	
PRCP33a	0,150 l	Pintura señalización marcas viales	9,86	1,48	
PRCP21a	0,072 kg	Esferas reflectantes	1,56	0,11	
MMMW.8a	1,000 u	Reprcn m maq pintabanda	0,07	0,07	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1,90	0,01	
Suma la partida.....					1,88
Costes indirectos 2,60%					0,05
TOTAL PARTIDA					1,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSP.1c	m	Marca vial reflx calz 30 Marca vial de 30cm de ancho con pintura blanca reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje.			
MOON.8a	0,007 h	Oficial 1ª pintura	17,67	0,12	
MOON10a	0,007 h	Ayudante pintura	16,62	0,12	
PRCP33a	0,150 l	Pintura señalización marcas viales	9,86	1,48	
PRCP21a	0,144 kg	Esferas reflectantes	1,56	0,22	
MMMW.8a	1,000 u	Reprcn m maq pintabanda	0,07	0,07	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,00	0,01	
Suma la partida.....					2,02
Costes indirectos 2,60%					0,05
TOTAL PARTIDA					2,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSP.2a	m2	Marca vial reflx s/calz signos Marca vial de tráfico, signos, flechas o letras, con pintura blanca reflexiva, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje.			
MOON.8a	0,035 h	Oficial 1ª pintura	17,67	0,62	
MOON10a	0,035 h	Ayudante pintura	16,62	0,58	
PRCP33a	0,250 l	Pintura señalización marcas viales	9,86	2,47	
PRCP21a	0,480 kg	Esferas reflectantes	1,56	0,75	
MMMW.8b	1,000 u	Reprcn m2 maq pintabanda	0,72	0,72	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	5,10	0,03	
Suma la partida.....					5,17
Costes indirectos 2,60%					0,13
TOTAL PARTIDA					5,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSR.3cbJ-JO	u	Señal pel/tri 90 ld refl incl. cim. Señal de peligro triangular de 90cm de lado, normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado de 80x40x2mm y 2m de longitud, incluso colocación, anclajes y tornillería.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA12a	0,250 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,33	
PUSR.1cbJ	1,000 u	Señal pel/tri 90cm ld refl	147,53	147,53	
PUSR.4aa	2,000 m	Poste a rct 80x40mm galv	12,65	25,30	
PBPC15bbb	0,036 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,54	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	183,20	0,92	
Suma la partida					184,15
Costes indirectos 2,60%					4,79
TOTAL PARTIDA					188,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSR.3db-JO	u	Señal proh/obl ø60cm refl incl. cim. Señal de prohibición y obligación, de disco de diámetro 60cm, normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado de 80x40x2mm y 2m de longitud, incluso colocación, anclajes y tornillería.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA12a	0,250 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,33	
PUSR.1db	1,000 u	Señal proh/obl ø60cm refl	87,18	87,18	
PUSR.4aa	2,000 m	Poste a rct 80x40mm galv	12,65	25,30	
PBPC15bbb	0,036 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,54	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	122,90	0,61	
Suma la partida					123,49
Costes indirectos 2,60%					3,21
TOTAL PARTIDA					126,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSR.3jb-JO	u	Señal info/cuad 60x60 refl incl. cim. Señal informativa circulación, cuadrada, 60x60cm, normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado en forma de T de 80x40x2mm y 1.2m de altura, incluso colocación, anclajes y tornillería.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA12a	0,250 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,33	
PUSR.1jb	2,000 u	Señal info/circu 60x60 refl	80,77	161,54	
PUSR.8b	1,000 u	Poste tipo gafa 180cm altura	93,96	93,96	
PBPC15bbb	0,036 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,54	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	265,90	1,33	
Suma la partida					267,23
Costes indirectos 2,60%					6,95
TOTAL PARTIDA					274,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSR.3mb-JO	u	Señal info/ser 90x60 refl incl. cim. Señal informativa servicios complementarios, rectangular 90x60cm, normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado de 80x40x2mm y 2m de longitud, incluso colocación, anclajes y tornillería.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,12	4,53	
MOOA12a	0,250 h	Peón ordinario construcción	17,31	4,33	
PUSR.1mb	1,000 u	Señal info/servicio 90x60 refl	180,43	180,43	
PUSR.4aa	2,000 m	Poste a rct 80x40mm galv	12,65	25,30	
PBPC15bbb	0,036 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	1,54	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	216,10	1,08	
Suma la partida.....					217,21
Costes indirectos 2,60%					5,65
TOTAL PARTIDA.....					222,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.100V(B11	u	Báculo semaf 13/200 NA V-A-R + 13/200 NB V-A-R Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel alto: 13/200. (11.67) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.66) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01	2,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	869,32	
SMF01_001-04	6,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	13,86	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semaf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.449,90	7,25	
Suma la partida.....					1.457,18
Costes indirectos 2,60%					37,89
TOTAL PARTIDA.....					1.495,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.101V(B12	u	Báculo semaf 13/200 NA A-A-V + 13/200 NB A-A-V Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-ambar nivel alto: 13/200. (11.71) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-ambar nivel bajo: 13/200. (11.70) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01b	2,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-V (11.70 y 11.71)	421,50	843,00	
SMF01_001-04	6,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	13,86	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semaf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.423,60	7,12	
Suma la partida.....					1.430,73
Costes indirectos 2,60%					37,20
TOTAL PARTIDA.....					1.467,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.102V(B13)	u	Báculo semáf 13/200 NA+11/200 NA+13/200 NB Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel alto: 13/200. (11.67) - Lentre simple ø200 mm. LED verde ó ambar nivel alto: 11/200. Con indicativo de dirección. (11.87) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.66) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en pre-fecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01	2,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	869,32	
SMF01_001-02	1,000 u	Semáforo 11/200 LED V ó A (11.86 y 11.87)	171,25	171,25	
SMF01_001-04	7,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	16,17	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.623,50	8,12	
				Suma la partida.....	1.631,61
				Costes indirectos	2,60% 42,42
				TOTAL PARTIDA.....	1.674,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.103V(B14)	u	Báculo semáf 13/200NA+11/200NA+13/200NB+11/200NB+12/200Peat-Bic Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel alto: 13/200. (11.67) - Lentre simple ø200 mm. LED verde ó ambar nivel alto: 11/200. Con indicativo de dirección. (11.87) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.66) - Lentre simple ø200 mm. LED verde ó ambar nivel bajo: 11/200. Con indicativo de dirección. (11.86) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en pre-fecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01	2,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	869,32	
SMF01_001-02	2,000 u	Semáforo 11/200 LED V ó A (11.86 y 11.87)	171,25	342,50	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF01_001-04	10,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	23,10	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.115,20	10,58	
				Suma la partida.....	2.125,79
				Costes indirectos.....	2,60% 55,27
				TOTAL PARTIDA.....	2.181,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.104V(B15)	u	Báculo 13/200NA+11/200NA+13/200NB+11/200NB+12/200Peat-Bic+Invide Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel alto: 13/200. (11.67) - Lentre simple ø200 mm. LED verde ó ambar nivel alto: 11/200. Con indicativo de dirección. (11.87) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.66) - Lentre simple ø200 mm. LED verde ó ambar nivel bajo: 11/200. Con indicativo de dirección. (11.86) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) - Semáforo para invidentes mando distancia (11.135) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en pre-fecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01	2,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	869,32	
SMF01_001-02	2,000 u	Semáforo 11/200 LED V ó A (11.86 y 11.87)	171,25	342,50	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF-01_001-07	1,000 u	Semáforo para invidentes mando distancia (11.135)	457,16	457,16	
SMF01_001-04	11,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	25,41	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.574,70	12,87	
Suma la partida.....					2.587,55
Costes indirectos.....			2,60%		67,28
TOTAL PARTIDA.....					2.654,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.106V(B17)	u	Báculo 13/200NA+13/200NB+12/200 Peatón-Bici+ Invidentes+Descont Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel alto: 13/200. (11.67) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.66) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) - Semáforo para invidentes mando distancia (11.135) - Unidad descontador con marcador LED. (x) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en pre-fecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01	2,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	869,32	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF-01_001-07	1,000 u	Semáforo para invidentes mando distancia (11.135)	457,16	457,16	
SMF-01_001-09	1,000 u	Semáforo descontador para peatones LED (x)	245,70	245,70	
SMF01_001-04	10,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	23,10	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.475,60	12,38	
Suma la partida.....					2.487,95
Costes indirectos.....			2,60%		64,69
TOTAL PARTIDA.....					2.552,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.108V(B19)	u	Báculo semafor 13/200 NA+11/200 NA+13/200 NB+12/200 Peat-Bic Instalación semaforica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel alto: 13/200. (11.67) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.66) - Lente de ø200 mm. LED Ambar o Verde. Con indicación de la dirección en la lente (11.86 y 11.87). - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01	2,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	869,32	
SMF01_001-02	1,000 u	Semáforo 11/200 LED V ó A (11.86 y 11.87)	171,25	171,25	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF01_001-04	9,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	20,79	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semaf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.941,70	9,71	
Suma la partida.....					1.951,36
Costes indirectos					2,60% 50,74
TOTAL PARTIDA.....					2.002,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.109V(B20)	u	Báculo semafor 13/200 NA+13/200 NB+12/100Repetidor+12/200 Peat-Bic Instalación semaforica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel alto: 13/200. (11.67) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.66) - Lente doble ø100 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/100. Repetidor (11.102) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01	2,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	869,32	
SMF01_001-06	1,000 u	Semáforo 12/100 LED V-R Repetidor (11.102)	183,75	183,75	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF01_001-04	10,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	23,10	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semaf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.956,50	9,78	
Suma la partida.....					1.966,24
Costes indirectos					2,60% 51,12
TOTAL PARTIDA.....					2.017,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DIECISIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.110V(B21)	u	Báculo 13/200 NA+11/200 NA+13/200 NB+11/200 NB+13/200 NB A-A-V Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel alto: 13/200. (11.67) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.66) - Lente de ø200 mm. LED Ambar o Verde. Nivel alto. Con indicación de la dirección en la lente 11/200 (11.86 y 11.87) - Lente de ø200 mm. LED Ambar o Verde. Nivel bajo. Con indicación de la dirección en la lente 11/200 (11.86 y 11.87) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-ambar nivel bajo: 13/200. (11.70) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01	2,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	869,32	
SMF01_001-02	2,000 u	Semáforo 11/200 LED V ó A (11.86 y 11.87)	171,25	342,50	
SMF01_001-01b	1,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-V (11.70 y 11.71)	421,50	421,50	
SMF01_001-04	11,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	25,41	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.225,50	11,13	
Suma la partida					2.236,61
Costes indirectos					2,60% 58,15
TOTAL PARTIDA					2.294,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.111V(B22)	u	Báculo 13/200NA+11/200NA+13/200NB+11/200NB+12/200Repet+12/200pea Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel alto: 13/200. (11.67) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.66) - Lente de ø200 mm. LED Ambar o Verde. Nivel alto. Con indicación de la dirección en la lente 11/200 (11.86 y 11.87) - Lente de ø200 mm. LED Ambar o Verde. Nivel bajo. Con indicación de la dirección en la lente 11/200 (11.86 y 11.87) - Lente doble ø100 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/100. Repetidor (11.102) - Lente doble ø200 mm. LED verde-rojo para peatones. 12/200. (11/107) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01	2,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	869,32	
SMF01_001-02	2,000 u	Semáforo 11/200 LED V ó A (11.86 y 11.87)	171,25	342,50	
SMF01_001-06	1,000 u	Semáforo 12/100 LED V-R Repetidor (11.102)	183,75	183,75	
SMF01_001-03	1,000 u	Semáforo peatones 12/200 LED V-R (11.107)	228,37	228,37	
SMF01_001-04	12,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	27,72	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.218,40	11,09	
Suma la partida					2.229,50
Costes indirectos					2,60% 57,97
TOTAL PARTIDA					2.287,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.112V(B23)	u	Báculo semaf 13/200 NA A-A-R +13/200 NB A-A-R +12/200 Peat Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED ambar-ambar-rojo nivel alto: 13/200. (11.69) - Lentre triple ø200 mm. LED ambar-ambar-rojo nivel bajo: 13/200. (11.68) - Lente doble ø200 mm. LED verde-rojo para peatones. 12/200. (11/107) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en pre-fecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01c	2,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-R (11.68 y 11.69)	365,90	731,80	
SMF01_001-03	1,000 u	Semáforo peatones 12/200 LED V-R (11.107)	228,37	228,37	
SMF01_001-04	8,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	18,48	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semaf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.545,40	7,73	
Suma la partida.....					1.553,13
Costes indirectos					2,60% 40,38
TOTAL PARTIDA.....					1.593,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.113V(B24)	u	Báculo semaf 13/200 NA A-A-R +13/200 NB A-A-R Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED ambar-ambar-rojo nivel alto: 13/200. (11.69) - Lentre triple ø200 mm. LED ambar-ambar-rojo nivel bajo: 13/200. (11.68) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en pre-fecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01c	2,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-R (11.68 y 11.69)	365,90	731,80	
SMF01_001-04	6,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	13,86	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semaf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.312,40	6,56	
Suma la partida					1.318,97
Costes indirectos					2,60% 34,29
TOTAL PARTIDA					1.353,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.114V(B25)	u	Báculo semaf 13/200 NA A-A-R +13/200 NB A-A-R +12/100 Repetidor Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED ambar-ambar-rojo nivel alto: 13/200. (11.69) - Lentre triple ø200 mm. LED ambar-ambar-rojo nivel bajo: 13/200. (11.68) - Lente doble ø100 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/100. Repetidor (11.102) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en pre-fecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01c	2,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-R (11.68 y 11.69)	365,90	731,80	
SMF01_001-06	1,000 u	Semáforo 12/100 LED V-R Repetidor (11.102)	183,75	183,75	
SMF01_001-04	8,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	18,48	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semaf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.500,80	7,50	
				Suma la partida.....	1.508,28
				Costes indirectos	2,60% 39,22
				TOTAL PARTIDA.....	1.547,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.115V(B26)	u	Báculo 13/200NA R-A-A+13/200R-A-A+12/200Peat-Bici+Invid.+Descont Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED ambar-ambar-rojo nivel alto: 13/200. (11.69) - Lentre triple ø200 mm. LED ambar-ambar-rojo nivel bajo: 13/200. (11.68) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) - Semáforo para invidentes mando distancia (11.135) - Unidad descontador con marcador LED. (x) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en pre-fecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01c	2,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-R (11.68 y 11.69)	365,90	731,80	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF-01_001-07	1,000 u	Semáforo para invidentes mando distancia (11.135)	457,16	457,16	
SMF-01_001-09	1,000 u	Semáforo descontador para peatones LED (x)	245,70	245,70	
SMF01_001-04	9,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	20,79	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semaf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.335,70	11,68	
				Suma la partida.....	2.347,42
				Costes indirectos.....	2,60% 61,03
				TOTAL PARTIDA.....	2.408,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.116V(B27)	u	Báculo 13/200NA A-A-V+13/200A-A-V+12/200Peat-Bici+Invid.+Descont Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-ambar nivel alto: 13/200. (11.71) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-ambar nivel bajo: 13/200. (11.70) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) - Semáforo para invidentes mando distancia (11.135) - Unidad descontador con marcador LED. (x) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01b	2,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-V (11.70 y 11.71)	421,50	843,00	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF-01_001-07	1,000 u	Semáforo para invidentes mando distancia (11.135)	457,16	457,16	
SMF-01_001-09	1,000 u	Semáforo descontador para peatones LED (x)	245,70	245,70	
SMF01_001-04	9,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	20,79	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.446,90	12,23	
			Suma la partida.....		2.459,17
			Costes indirectos		63,94
			TOTAL PARTIDA.....		2.523,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS VEINTITRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.116V2	u	Adición lente 11/200 NA V ó A Instalación complementaria en semáforo existente tipo báculo, al que se añade: - Lente de ø200 mm. LED Ambar o Verde. Nivel alto. Con indicación de la dirección en la lente 11/200 (11.86 y 11.87) Montado sobre báculo metálico galvanizado existente. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-02	1,000 u	Semáforo 11/200 LED V ó A (11.86 y 11.87)	171,25	171,25	
SMF01_001-04	1,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	2,31	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	10,000 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	7,60	
PUSS65ca	10,000 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	9,10	
PUSS67c	10,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	31,70	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	376,50	1,88	
			Suma la partida		378,36
			Costes indirectos.....		9,84
			TOTAL PARTIDA		388,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.116V3	u	Adición lente 11/200 NB V ó A Instalación complementaria en semáforo existente tipo báculo, al que se añade: - Lente de ø200 mm. LED Ambar o Verde. Nivel bajo. Con indicación de la dirección en la lente 11/200 (11.86 y 11.87) Montado sobre báculo metálico galvanizado existente. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
MOOE.9a	1,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	10,78	
MOOE11a	1,000 h	Especialista electricidad	10,37	10,37	
SMF01_001-02	1,000 u	Semáforo 11/200 LED V ó A (11.86 y 11.87)	171,25	171,25	
SMF01_001-04	1,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	2,31	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	10,000 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	7,60	
PUSS65ca	10,000 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	9,10	
PUSS67c	10,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	31,70	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	345,60	1,73	
				Suma la partida.....	347,35
				Costes indirectos..... 2,60%	9,03
				TOTAL PARTIDA.....	356,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.117V(C1)	u	Columna semáforo 13/200 V-A-R + 12/200 Peatones Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.67) - Lente doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200. Peatones. (11/107) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01	1,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	434,66	
SMF01_001-03	1,000 u	Semáforo peatones 12/200 LED V-R (11.107)	228,37	228,37	
SMF01_001-04	5,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	11,55	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.142,40	5,71	
				Suma la partida.....	1.148,13
				Costes indirectos..... 2,60%	29,85
				TOTAL PARTIDA.....	1.177,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.118V(C2)	u	Columna semáforo 13/200 V-A-R + 12/200 Peatones+Bici Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.67) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01	1,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	434,66	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF01_001-04	5,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	11,55	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.227,60	6,14	
				Suma la partida.....	1.233,73
				Costes indirectos	2,60% 32,08
				TOTAL PARTIDA.....	1.265,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.118V(C31)	u	Columna semáforo 13/200 V-A-R + 12/200 Pea+Bici + Pulsador + Det Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.67) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) - Pulsador de peatones táctil (11.140) - Detectores infrarrojos pra peatones (11.149) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01	1,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	434,66	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF01_001-JO1	1,000 u	Pulsador de peatones táctil (11.140)	185,00	185,00	
SMF01_001-JO2	1,000 u	Detector infrarrojos peatones (11.149)	271,36	271,36	
SMF01_001-04	7,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	16,17	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.688,60	8,44	
				Suma la partida.....	1.697,01
				Costes indirectos.....	2,60% 44,12
				TOTAL PARTIDA.....	1.741,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.118V(C32)	u	Columna semáforo 13/200 A-A-V + 12/200 Pea+Bici + Pulsador + Det Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar nivel bajo: 13/200. (11.70) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) - Pulsador de peatones táctil (11.140) - Detectores infrarrojos pra peatones (11.149) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexcionada, probada y en prefecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01b	1,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-V (11.70 y 11.71)	421,50	421,50	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF01_001-JO1	1,000 u	Pulsador de peatones táctil (11.140)	185,00	185,00	
SMF01_001-JO2	1,000 u	Detector infrarrojos peatones (11.149)	271,36	271,36	
SMF01_001-04	7,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	16,17	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.675,40	8,38	
Suma la partida.....					1.683,79
Costes indirectos..... 2,60%					43,78
TOTAL PARTIDA.....					1.727,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.119V(C3)	u	Columna semáforo 13/200 V-A-R Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.67) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexcionada, probada y en prefecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01	1,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	434,66	
SMF01_001-04	3,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	6,93	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	909,40	4,55	
Suma la partida.....					913,98
Costes indirectos..... 2,60%					23,76
TOTAL PARTIDA.....					937,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.120V(C4)	u	Columna semáforo 13/200 V-A-R + 12/200 Peatones+Bici+ Invidentes Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.67) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) - Semáforo para invidentes mando distancia (11.135) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexcionada, probada y en prefecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01	1,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	434,66	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF-01_001-07	1,000 u	Semáforo para invidentes mando distancia (11.135)	457,16	457,16	
SMF01_001-04	6,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	13,86	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.687,10	8,44	
				Suma la partida.....	1.695,50
				Costes indirectos	44,08
				TOTAL PARTIDA.....	1.739,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.121V(C28)	u	Columna semáforo 13/200 A-A-R + 12/200 Peatones+Bici+Invid+Desco Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED ambar-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.68) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) - Semáforo para invidentes mando distancia (11.135) - Unidad descontador con marcador LED. (x) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexcionada, probada y en prefecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01c	1,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-R (11.68 y 11.69)	365,90	365,90	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF-01_001-07	1,000 u	Semáforo para invidentes mando distancia (11.135)	457,16	457,16	
SMF-01_001-09	1,000 u	Semáforo descontador para peatones LED (x)	245,70	245,70	
SMF01_001-04	7,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	16,17	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.866,30	9,33	
				Suma la partida	1.875,64
				Costes indirectos.....	48,77
				TOTAL PARTIDA	1.924,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.121V(C5)	u	Columna semáforo 13/200 V-A-R + 12/200 Peatones+Bici+Invid+Desco Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.67) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) - Semáforo para invidentes mando distancia (11.135) - Unidad descontador con marcador LED. (x) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexcionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01	1,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	434,66	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF-01_001-07	1,000 u	Semáforo para invidentes mando distancia (11.135)	457,16	457,16	
SMF-01_001-09	1,000 u	Semáforo descontador para peatones LED (x)	245,70	245,70	
SMF01_001-04	7,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	16,17	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.935,10	9,68	
				Suma la partida.....	1.944,75
				Costes indirectos..... 2,60%	50,56
				TOTAL PARTIDA.....	1.995,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.126V(C10)	u	Columna semáforo 13/200 V-A-R + 12/100 Repetidor Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.67) - Lente doble ø100 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/100. Repetidor (11.102) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexcionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01	1,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	434,66	
SMF01_001-06	1,000 u	Semáforo 12/100 LED V-R Repetidor (11.102)	183,75	183,75	
SMF01_001-04	3,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	6,93	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.093,20	5,47	
				Suma la partida.....	1.098,65
				Costes indirectos..... 2,60%	28,56
				TOTAL PARTIDA.....	1.127,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO VEINTISIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.127V(C11)	u	Columna semáforo 13/200 A-A-R Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lente triple ø200 mm. LED ambar-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.68) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexcionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01c	1,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-R (11.68 y 11.69)	365,90	365,90	
SMF01_001-04	3,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	6,93	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	840,70	4,20	
				Suma la partida	844,87
				Costes indirectos	21,97
				TOTAL PARTIDA	866,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.128V(12)	u	Columna semáforo 13/200 A-A-R + 12/200 Peatones Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lente triple ø200 mm. LED ambar-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.68) - Lente doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200. Peatones. (11/107) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexcionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01c	1,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-R (11.68 y 11.69)	365,90	365,90	
SMF01_001-03	1,000 u	Semáforo peatones 12/200 LED V-R (11.107)	228,37	228,37	
SMF01_001-04	5,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	11,55	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.073,70	5,37	
				Suma la partida	1.079,03
				Costes indirectos	28,05
				TOTAL PARTIDA	1.107,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.130V(C14)	u	Columna semáforo 12/200 V-A + 12/200 Peatones+Bici Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre doble ø200 mm. LED verde-ambar: nivel bajo: 12/200. (11.76) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexcionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-11	1,000 u	Semáforo 12/200 LED V-A (11.76 y 11.77)	302,94	302,94	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF01_001-04	4,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	9,24	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.093,60	5,47	
Suma la partida.....					1.099,03
Costes indirectos					2,60% 28,57
TOTAL PARTIDA					1.127,60

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO VEINTISIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.131V(C15)	u	Columna semáforo 13/200 A-A-V + 12/200 Peatones Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-ambar nivel bajo: 13/200. (11.70) - Lente doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200. Peatones. (11/107) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexcionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01b	1,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-V (11.70 y 11.71)	421,50	421,50	
SMF01_001-03	1,000 u	Semáforo peatones 12/200 LED V-R (11.107)	228,37	228,37	
SMF01_001-04	5,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	11,55	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.129,30	5,65	
Suma la partida					1.134,91
Costes indirectos.....					2,60% 29,51
TOTAL PARTIDA					1.164,42

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.132V(C16)	u	Columna semáforo 13/200 A-A-V + 12/200 Peatones+Bici Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-ambar nivel bajo: 13/200. (11.70) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexcionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01b	1,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-V (11.70 y 11.71)	421,50	421,50	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF01_001-04	5,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	11,55	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.214,40	6,07	
Suma la partida.....				1.220,50	
Costes indirectos.....				2,60%	31,73
TOTAL PARTIDA.....				1.252,23	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.133V(C17)	u	Columna semáforo 13/200 A-A-V Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-ambar nivel bajo: 13/200. (11.70) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexcionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01b	1,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-V (11.70 y 11.71)	421,50	421,50	
SMF01_001-04	3,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	6,93	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	896,30	4,48	
Suma la partida.....				900,75	
Costes indirectos.....				2,60%	23,42
TOTAL PARTIDA.....				924,17	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

USSS.148V	u	Detector doble c/fuente alim Detector doble con fuente de alimentación instalado en caja sobre columna. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, comprobada y conectada con el resto de elementos de control de tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
MOOE11a	2,000 h	Especialista electricidad	10,37	20,74	
MOOA12a	2,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	34,62	
PUSS18h	1,000 u	Armario ext p/detector	97,35	97,35	
PUSS20a	1,000 u	Detector doble c/fuente alim	359,87	359,87	
PUSS60ab	1,000 u	Columna alt 0.8 camp ch	114,78	114,78	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	639,60	3,20	
Suma la partida.....				642,75	
Costes indirectos.....				2,60%	16,71
TOTAL PARTIDA.....				659,46	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.149V	u	Detector sencillo c/fuente alim Detector doble con fuente de alimentación instalado en caja sobre columna. Sin incluir cimentación. Unidad total-mente instalada, comprobada y conectada con el resto de elementos de control de tráfico del Ayuntamiento de Va-lencia.			
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
MOOE11a	2,000 h	Especialista electricidad	10,37	20,74	
MOOA12a	2,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	34,62	
PUSS18h	1,000 u	Armario ext p/detector	97,35	97,35	
PUSS20aV2	1,000 u	Detector sencillo c/fuente alim	196,07	196,07	
PUSS60ab	1,000 u	Columna alt 0.8 camp ch	114,78	114,78	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	475,80	2,38	
Suma la partida.....					478,13
Costes indirectos..... 2,60%					12,43
TOTAL PARTIDA.....					490,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.50V	u	Arqueta 40x40x60 paso/deriv. (1, 2 ó 3 tubos) Arqueta de registro para semaforización, de paso o derivación, de dimensiones interiores 40x40x60 cm, paredes de hormigón HM 20/B/20/IIa, con fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm sobre lecho de arena o gravilla. Con marco galvanizado y tapa de fundición 40x40 cm. Clase B-125 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayunta-miento de Valencia.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	18,12	7,25	
MOOA12a	0,400 h	Peón ordinario construcción	17,31	6,92	
PBPC.2abbaV	0,170 m3	H 20 blanda TM 20 I	49,85	8,47	
PFFC.2c	8,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x9	0,15	1,20	
PBRG.1ba	0,032 t	Grava caliza 4/6 lvd	5,95	0,19	
PUCA.8aV	1,000 u	Tapa galv. + marco fundición 40x40 Ayto Valencia	26,68	26,68	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	50,70	0,25	
Suma la partida.....					50,96
Costes indirectos..... 2,60%					1,32
TOTAL PARTIDA.....					52,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.51V	u	Arqueta 60x60x60 paso/deriv. (3 tubos) Arqueta de registro para semaforización, de paso o derivación, de dimensiones interiores 60x60x60 cm, paredes de hormigón HM 20/B/20/IIa, con fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm sobre lecho de arena o gravilla. Con marco galvanizado y tapa de fundición 60x60 cm. Clase B-125 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayunta-miento de Valencia.			
MOOA12a	0,600 h	Peón ordinario construcción	17,31	10,39	
MOOA.8a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	18,12	10,87	
PBPC.2abbaV	0,200 m3	H 20 blanda TM 20 I	49,85	9,97	
PFFC.2c	12,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x9	0,15	1,80	
PBRG.1ba	0,450 t	Grava caliza 4/6 lvd	5,95	2,68	
PUCA.8aV2	1,000 u	Tapa galv. + marco fundición 600x600 Ayto Valencia	39,78	39,78	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	75,50	0,38	
Suma la partida.....					75,87
Costes indirectos..... 2,60%					1,97
TOTAL PARTIDA.....					77,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.52V	u	Arqueta 60x60x80 paso/deriv. (3 ó 6 tubos) Arqueta de registro para semaforización, de paso o derivación, de dimensiones interiores 60x60x80 cm, paredes de hormigón HM 20/B/20/IIa, con fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm sobre lecho de arena o gravilla. Con marco galvanizado y tapa de fundición 60x60 cm. Clase B-125 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayunta-miento de Valencia.			
MOOA12a	0,750 h	Peón ordinario construcción	17,31	12,98	
MOOA.8a	0,750 h	Oficial 1ª construcción	18,12	13,59	
PBPC.2abbaV	0,250 m3	H 20 blanda TM 20 I	49,85	12,46	
PFFC.2c	12,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x9	0,15	1,80	
PBRG.1ba	0,450 t	Grava caliza 4/6 lvd	5,95	2,68	
PUCA.8aV2	1,000 u	Tapa galv. + marco fundición 600x600 Ayto Valencia	39,78	39,78	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	83,30	0,42	
Suma la partida.....					83,71
Costes indirectos..... 2,60%					2,18
TOTAL PARTIDA.....					85,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.53V	u	Arqueta 60x60x80 Toma de Tierra Arqueta 60x60x80 cm. libres, para toma de tierra, paredes de hormigón HM 20/B/20/IIa con fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm. Con marco galvanizado y tapa de fundición 60x60 cm. Clase B-125 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza. Incluye la toma de tierra formada por placa de hierro galvanizado de 500x500x2 mm. clavada en tierra mezclada con carbón de cok en polvo y cable de cobre heptafililar desnudo de 35 mm ² de sección soldado a la placa de tierra y unido al conductor principal de tierra mediante abrazadera de apriete por tornillo. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia y detalles tipo de Proyecto.			
MOOA12a	0,700 h	Peón ordinario construcción	17,31	12,12	
MOOA.8a	0,700 h	Oficial 1ª construcción	18,12	12,68	
PBPC.2abbaV	0,250 m3	H 20 blanda TM 20 I	49,85	12,46	
PFFC.2c	12,000 u	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x9	0,15	1,80	
PUCA.8aV2	1,000 u	Tapa galv. + marco fundición 600x600 Ayto Valencia	39,78	39,78	
PBRG.1ba	0,450 t	Grava caliza 4/6 lvd	5,95	2,68	
PUSS67c	0,550 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	1,74	
PUCA.8aV3	1,000 u	Placa de hierro galvanizado 500x500x2,5 mm. + carbón cok polvo	6,43	6,43	
PIEP.2aV	1,000 u	Taco y collarín para sujección de cable de protección a tierra	1,64	1,64	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	91,30	0,46	
Suma la partida.....					91,79
Costes indirectos..... 2,60%					2,39
TOTAL PARTIDA.....					94,18

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.60V1	m	Canalización semáforos 1 corr. ø110 mm. bajo acera Canalización subterránea para semaforización, entubada, en acera para un tubo de PVC de 110 mm. de diámetro, zanja de 30 cm. de ancho por 55 cm. de profundidad. Sin incluir excavación y carga sobre vehículo de transporte de escombros a vertedero. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de la totalidad de la zanja con el mismo hormigón hasta el nivel del firme de acera o calzada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	0,100 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,22	
MOOE.9a	0,100 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	1,08	
PIEC20eaV	1,050 m	Tb corrú db par PVC 110mm	1,35	1,42	
PBPC15bbb	0,150 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	6,40	
P27TT170V1	1,050 m	Cuerda guía de acero	0,86	0,90	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,00	0,06	
Suma la partida.....					11,08
Costes indirectos..... 2,60%					0,29
TOTAL PARTIDA.....					11,37

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.60V2	m	Canalización semáforos 1 corr. ø110 mm. bajo calzada Canalización subterránea para semaforización, entubada, en calzada para un tubo de PVC de 110 mm. de diámetro, zanja de 30 cm. de ancho por 65 cm. de profundidad. Sin incluir excavación y carga sobre vehículo de transporte de escombros a vertedero. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de la totalidad de la zanja con el mismo hormigón hasta el nivel del firme de acera o calzada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	0,100 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,22	
MOOE.9a	0,100 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	1,08	
PIEC20eaV	1,050 m	Tb corrú db par PVC 110mm	1,35	1,42	
PBPC15bbb	0,160 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	6,83	
P27TT170V1	1,050 m	Cuerda guía de acero	0,86	0,90	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	11,50	0,06	
Suma la partida.....					11,51
Costes indirectos..... 2,60%					0,30
TOTAL PARTIDA.....					11,81

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.60V3	m	Canalización semáforos 1 corr. ø110 mm. bajo paseos tierra Canalización subterránea para semaforización, entubada, en paseos de tierra para un tubo de PVC de 110 mm. de diámetro, zanja de 30 cm. de ancho por 55 cm. de profundidad. Sin incluir excavación y carga sobre vehículo de transporte de escombros a vertedero. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de la totalidad de la zanja con el mismo hormigón hasta el nivel del firme de acera o calzada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	0,100 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,22	
MOOE.9a	0,100 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	1,08	
PIEC20eaV	1,050 m	Tb corrú db par PVC 110mm	1,35	1,42	
PBPC15bbb	0,120 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	5,12	
P27TT170V1	1,050 m	Cuerda guía de acero	0,86	0,90	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	9,70	0,05	
Suma la partida.....					9,79
Costes indirectos..... 2,60%					0,25
TOTAL PARTIDA.....					10,04

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.61V1	m	Canalización semáforos 2 corr. ø110 mm. bajo acera Canalización subterránea para semaforización, entubada, en acera para dos tubos de PVC de 110 mm. de diámetro, zanja de 40 cm. de ancho por 55 cm. de profundidad. Sin incluir excavación y carga sobre vehículo de transporte de escombros a vertedero. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de la totalidad de la zanja con el mismo hormigón hasta el nivel del firme de acera o calzada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	0,150 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,83	
MOOE.9a	0,150 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	1,62	
PIEC20eaV	2,100 m	Tb corrú db par PVC 110mm	1,35	2,84	
PBPC15bbb	0,190 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	8,11	
P27TT170V1	2,100 m	Cuerda guía de acero	0,86	1,81	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	16,20	0,08	
Suma la partida.....					16,29
Costes indirectos..... 2,60%					0,42
TOTAL PARTIDA.....					16,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.61V2	m	Canalización semáforos 2 corr. ø110 mm. bajo calzada Canalización subterránea para semaforización, entubada, en calzada para dos tubos de PVC de 110 mm. de diámetro, zanja de 40 cm. de ancho por 65 cm. de profundidad. Sin incluir excavación y carga sobre vehículo de transporte de escombros a vertedero. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de la totalidad de la zanja con el mismo hormigón hasta el nivel del firme de acera o calzada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	0,150 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,83	
MOOE.9a	0,150 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	1,62	
PIEC20eaV	2,100 m	Tb corrú db par PVC 110mm	1,35	2,84	
PBPC15bbb	0,210 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	8,96	
P27TT170V1	2,100 m	Cuerda guía de acero	0,86	1,81	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	17,10	0,09	
Suma la partida.....					17,15
Costes indirectos..... 2,60%					0,45
TOTAL PARTIDA.....					17,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.61V3	m	Canalización semáforos 2 corr. ø110 mm. bajo paseos tierra Canalización subterránea para semaforización, entubada, en paseos de tierra para dos tubos de PVC de 110 mm. de diámetro, zanja de 40 cm. de ancho por 55 cm. de profundidad. Sin incluir excavación y carga sobre vehículo de transporte de escombros a vertedero. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de la totalidad de la zanja con el mismo hormigón hasta el nivel del firme de acera o calzada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	0,150 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,83	
MOOE.9a	0,150 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	1,62	
PIEC20eaV	2,100 m	Tb corrú db par PVC 110mm	1,35	2,84	
PBPC15bbb	0,150 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	6,40	
P27TT170V1	2,100 m	Cuerda guía de acero	0,86	1,81	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14,50	0,07	
Suma la partida.....					14,57
Costes indirectos..... 2,60%					0,38
TOTAL PARTIDA.....					14,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.62V1	m	Canalización semáforos 3 corr. ø110 mm. bajo acera Canalización subterránea para semaforización, entubada, en acera para tres tubos de PVC de 110 mm. de diámetro, zanja de 60 cm. de ancho por 55 cm. de profundidad. Sin incluir excavación y carga sobre vehículo de transporte de escombros a vertedero. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de la totalidad de la zanja con el mismo hormigón hasta el nivel del firme de acera o calzada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
MOOE.9a	0,200 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,16	
PIEC20eaV	3,150 m	Tb corrú db par PVC 110mm	1,35	4,25	
PBPC15bbb	0,280 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	11,95	
P27TT170V1	3,150 m	Cuerda guía de acero	0,86	2,71	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	23,50	0,12	
Suma la partida.....					23,63
Costes indirectos..... 2,60%					0,61
TOTAL PARTIDA.....					24,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.62V2	m	Canalización semáforos 3 corr. ø110 mm. bajo calzada Canalización subterránea para semaforización, entubada, en calzada para tres tubos de PVC de 110 mm. de diámetro, zanja de 60 cm. de ancho por 65 cm. de profundidad. Sin incluir excavación y carga sobre vehículo de transporte de escombros a vertedero. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de la totalidad de la zanja con el mismo hormigón hasta el nivel del firme de acera o calzada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
MOOE.9a	0,200 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,16	
PIEC20eaV	3,150 m	Tb corrú db par PVC 110mm	1,35	4,25	
PBPC15bbb	0,310 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	13,23	
P27TT170V1	3,150 m	Cuerda guía de acero	0,86	2,71	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	24,80	0,12	
Suma la partida.....					24,91
Costes indirectos..... 2,60%					0,65
TOTAL PARTIDA.....					25,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.62V3	m	Canalización semáforos 3 corr. ø110 mm. bajo paseos tierra Canalización subterránea para semaforización, entubada, en paseos de tierra para tres tubos de PVC de 110 mm. de diámetro, zanja de 60 cm. de ancho por 55 cm. de profundidad. Sin incluir excavación y carga sobre vehículo de transporte de escombros a vertedero. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de la totalidad de la zanja con el mismo hormigón hasta el nivel del firme de acera o calzada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	0,200 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	2,44	
MOOE.9a	0,200 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,16	
PIEC20eaV	3,150 m	Tb corrú db par PVC 110mm	1,35	4,25	
PBPC15bbb	0,220 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	9,39	
P27TT170V1	3,150 m	Cuerda guía de acero	0,86	2,71	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	21,00	0,11	
Suma la partida.....					21,06
Costes indirectos..... 2,60%					0,55
TOTAL PARTIDA.....					21,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.63V1	m	Canalización semáforos 6 corr. ø110 mm. bajo acera Canalización subterránea para semaforización, entubada, en acera para seis tubos de PVC de 110 mm. de diámetro, zanja de 60 cm. de ancho por 75 cm. de profundidad. Sin incluir excavación y carga sobre vehículo de transporte de escombros a vertedero. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de la totalidad de la zanja con el mismo hormigón hasta el nivel del firme de acera o calzada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	0,250 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,05	
MOOE.9a	0,250 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,70	
PIEC20eaV	6,300 m	Tb corrú db par PVC 110mm	1,35	8,51	
PBPC15bbb	0,250 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	10,67	
P27TT170V1	6,300 m	Cuerda guía de acero	0,86	5,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	30,40	0,15	
Suma la partida.....					30,50
Costes indirectos..... 2,60%					0,79
TOTAL PARTIDA.....					31,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.63V2	m	Canalización semáforos 6 corr. ø110 mm. bajo calzada Canalización subterránea para semaforización, entubada, en calzada para seis tubos de PVC de 110 mm. de diámetro, zanja de 60 cm. de ancho por 75 cm. de profundidad. Sin incluir excavación y carga sobre vehículo de transporte de escombros a vertedero. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de la totalidad de la zanja con el mismo hormigón hasta el nivel del firme de acera o calzada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	0,250 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,05	
MOOE.9a	0,250 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,70	
PIEC20eaV	6,300 m	Tb corrú db par PVC 110mm	1,35	8,51	
PBPC15bbb	0,350 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	14,93	
P27TT170V1	6,300 m	Cuerda guía de acero	0,86	5,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	34,60	0,17	
Suma la partida.....					34,78
Costes indirectos..... 2,60%					0,90
TOTAL PARTIDA.....					35,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.63V3	m	Canalización semáforos 6 corr. ø110 mm. bajo paseos tierra Canalización subterránea para semaforización, entubada, en paseos de tierra para seis tubos de PVC de 110 mm. de diámetro, zanja de 60 cm. de ancho por 75 cm. de profundidad. Sin incluir excavación y carga sobre vehículo de transporte de escombros a vertedero. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de la totalidad de la zanja con el mismo hormigón hasta el nivel del firme de acera o calzada. Según disposiciones del Pliego de Condiciones Particulares de Gestión de Tráfico del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	0,250 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,05	
MOOE.9a	0,250 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,70	
PIEC20eaV	6,300 m	Tb corr. db par PVC 110mm	1,35	8,51	
PBPC15bbb	0,320 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	13,65	
P27TT170V1	6,300 m	Cuerda guía de acero	0,86	5,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	33,30	0,17	

Suma la partida 33,50
Costes indirectos 2,60% 0,87

TOTAL PARTIDA 34,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.70V	m	Cable control pares 8x0,9 mm² armado Suministro y colocación de Cable de pares para control, de 8x0,9 mm² armado. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	0,050 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	0,61	
MOOE.9a	0,050 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	0,54	
SMF03_001-1	1,050 m	Cable control pares 8x0,9 mm² armado	1,29	1,35	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,50	0,01	

Suma la partida 2,51
Costes indirectos 2,60% 0,07

TOTAL PARTIDA 2,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.71V	m	Cable control pares 16x0,9 mm² armado Suministro y colocación de Cable de pares para control, de 16x0,9 mm² armado. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	0,050 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	0,61	
MOOE.9a	0,050 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	0,54	
SMF03_001-2	1,050 m	Cable control pares 16x0,9 mm² armado	1,63	1,71	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2,90	0,01	

Suma la partida 2,87
Costes indirectos 2,60% 0,07

TOTAL PARTIDA 2,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.72V	m	Cable de 24 fibras ópticas multimodo armado b/canalización Suministro y colocación de Cable de 24 fibras ópticas monomodo armado. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	0,100 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	1,22	
MOOE.9a	0,100 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	1,08	
SMF03_001-3	1,050 m	Cable de 24 fibras ópticas monomodo armado	4,86	5,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	7,40	0,04	

Suma la partida 7,44
Costes indirectos 2,60% 0,19

TOTAL PARTIDA 7,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.80V-1	u	Panel información tráfico de 2000x1500 mm con poste Panel informativo del estado del tráfico, construido en aluminio extrusionado de dimensiones 2000x1500 mm. Incluido poste. Unidad totalmente instalada, probada y en funcionamiento. Incluyendo apartamento eléctrica y de control así como cableados, baterías, software y pequeño material de instalación.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
MOOE.9a	1,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	10,78	
MOOE12a	1,000 h	Peón electricidad	10,00	10,00	
TRA01_001-1	1,000 u	Panel información tráfico de 2000x1500 mm.	12.757,47	12.757,47	
TRA01_001-3	1,000 u	Poste panel información tráfico	1.685,13	1.685,13	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	14.511,00	72,56	

Suma la partida 14.583,56
Costes indirectos 2,60% 379,17

TOTAL PARTIDA 14.962,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL NOVECIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.80V-2	u	Panel informativo aparcamientos 8 módulos 2500x300 mm. Panel informativo de aparcamientos construido en aluminio extrusionado, de 8 módulos de dimensiones 2500x300 mm. Incluido poste. Unidad totalmente instalada, probada y en funcionamiento. Incluyendo apartamento eléctrica y de control así como cableados, baterías, software y pequeño material de instalación.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
MOOE.9a	1,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	10,78	
MOOE12a	1,000 h	Peón electricidad	10,00	10,00	
TRA01_001-2	1,000 u	Panel información aparcamientos 8 módulos de 2500x300	13.957,47	13.957,47	
TRA01_001-4	1,000 u	Poste panel información aparcamientos	1.685,13	1.685,13	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	15.711,00	78,56	

Suma la partida 15.789,56
Costes indirectos 2,60% 410,53

TOTAL PARTIDA 16.200,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS MIL DOSCIENTOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.81V	u	Poste metálico galvanizado de 20 m. para cámaras tráfico Suministro y colocación de Poste metálico galvanizado de 20 m. para cámaras tráfico			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
MOOE.9a	1,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	10,78	
MOOE12a	1,000 h	Peón electricidad	10,00	10,00	
TRA01_002-1	1,000 u	Poste metálico galva. h=20 m. + pintura	1.271,89	1.271,89	
TRA01_002-2	1,000 u	Sujeción de seguridad nivel alto para cámara móvil	15,86	15,86	
TRA01_002-3	1,000 u	Corona de fijación 4 cámaras fijas	575,99	575,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.932,10	9,66	
Suma la partida.....					1.941,80
Costes indirectos..... 2,60%					50,49
TOTAL PARTIDA.....					1.992,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.82V	u	Cámara fija color Suministro y colocación de Cámara fija con carcasa y cableado, todo ello con arreglo a la normas Generales para la realización de obra civil para instalaciones de control de tráfico, del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	0,250 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	3,05	
MOOE.9a	0,250 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	2,70	
MOOE12a	0,250 h	Peón electricidad	10,00	2,50	
TRA01_003-1	1,000 u	Cámara TV color CCD 1/2" nivel alto	471,75	471,75	
TRA01_003-2	1,000 u	Carcasa IP66 cámara fija parasol y conectores	291,10	291,10	
TRA01_003-3	1,000 u	Cableado cámara hasta armario regulador	77,80	77,80	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	848,90	4,24	
Suma la partida.....					853,14
Costes indirectos..... 2,60%					22,18
TOTAL PARTIDA.....					875,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.83.01JO	u	SAI para conjunto de cámaras Unidad SAI, sistema de alimentación ininterrumpida, capaz de mantener un conjunto de 5 cámaras, 4 fijas y 1 móvil, durante al menos 4 horas en caso de fallo del fluido eléctrico. El equipo será sensible a los microcortes de suministro. Unidad totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia y Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	2,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	24,38	
MOOE11a	2,000 h	Especialista electricidad	10,37	20,74	
USS.83.01JO-1	1,000 u	Sistema de Alimentación ininterrumpida cámaras	650,00	650,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	695,10	3,48	
Suma la partida.....					698,60
Costes indirectos..... 2,60%					18,16
TOTAL PARTIDA.....					716,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DIECISEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.83V	u	Cámara móvil color Suministro y colocación de Cámara móvil con carcasa, parasol y cableado, todo ello con arreglo a la normas Generales para la realización de obra civil para instalaciones de control de tráfico, del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
MOOE.9a	1,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	10,78	
MOOE12a	1,000 h	Peón electricidad	10,00	10,00	
TRA01_003-1	1,000 u	Cámara TV color CCD 1/2" nivel alto	471,75	471,75	
TRA01_004-2	1,000 u	Carcasa IP66 cámara móvil parasol y conectores	831,95	831,95	
TRA01_003-3	1,000 u	Cableado cámara hasta armario regulador	77,80	77,80	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.414,50	7,07	
Suma la partida.....					1.421,54
Costes indirectos..... 2,60%					36,96
TOTAL PARTIDA.....					1.458,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.84V-1-JO	u	Regulador electrónico semáforos c/SAI Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable. Según Pliego de Condiciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia. Incluye toda la aparamenta de control así como protecciones eléctricas y SAI. Unidad totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento.			
MOOE.8a	6,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	73,14	
MOOE.9a	12,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	129,36	
MOOE11a	15,000 h	Especialista electricidad	10,37	155,55	
PUSS16V	1,000 u	Reg electr grup semafr	1.536,34	1.536,34	
PUSS18aV	1,000 u	Armario ext p/reg grup semafr	592,07	592,07	
USS.83.01JO-2	1,000 u	Sistema de Alimentación ininterrumpida regulador/nodo	450,00	450,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.936,50	14,68	
Suma la partida.....					2.951,14
Costes indirectos..... 2,60%					76,73
TOTAL PARTIDA.....					3.027,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.84V-2-JO	u	Regulador central CMC c/SAI Regulador CENTRAL CMC, electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable. Según Pliego de Condiciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia. Incluye toda la aparamenta de control así como protecciones eléctricas y SAI. Unidad totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento.			
MOOE.8a	6,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	73,14	
MOOE.9a	12,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	129,36	
MOOE11a	15,000 h	Especialista electricidad	10,37	155,55	
PUSS16f3	1,000 u	Reg electr central CMC grup reg.	2.036,34	2.036,34	
PUSS18aV	1,000 u	Armario ext p/reg grup semafr	592,07	592,07	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.986,50	14,93	
Suma la partida.....					3.001,39
Costes indirectos..... 2,60%					78,04
TOTAL PARTIDA.....					3.079,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.85V-JO	u	Nodo Secundario NS9 c/SAI Suministro y colocación de Equipo intermedio, NODO SECUNDARIO, de regulación electrónica de semáforos instalado en el interior de armario para exteriores, incluido en el precio. Dotado de la correspondiente aparatación eléctrica de mando y protección así como todos los elementos de control centralizado y SAI. Unidad conforme a la exigencias del Pliego de Condiciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	6,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	73,14	
MOOE.9a	12,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	129,36	
MOOE11a	15,000 h	Especialista electricidad	10,37	155,55	
PUSS16fV1	1,000 u	Equipo intermedio regulación	5.013,65	5.013,65	
PUSS18aV2	1,000 u	Armario ext equipo principal reg	1.015,56	1.015,56	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	6.387,30	31,94	

Suma la partida 6.419,20
 Costes indirectos 2,60% 166,90

TOTAL PARTIDA 6.586,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.86V	u	Nodo Principal NP4 Suministro y colocación de Equipo intermedio, Nodo Principal NP4, de regulación electrónica de semáforos instalado en el interior de armario para exteriores, incluido en el precio. Dotado de la correspondiente aparatación eléctrica de mando y protección así como todos los elementos de control centralizado. Unidad conforme a la exigencias del Pliego de Condiciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOE.8a	12,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	146,28	
MOOE.9a	12,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	129,36	
MOOE11a	15,000 h	Especialista electricidad	10,37	155,55	
PUSS16fV2	1,000 u	Equipo principal de regulación	6.959,61	6.959,61	
PUSS18aV2	1,000 u	Armario ext equipo principal reg	1.015,56	1.015,56	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	8.406,40	42,03	

Suma la partida 8.448,39
 Costes indirectos 2,60% 219,66

TOTAL PARTIDA 8.668,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL SEISCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.90V	u	Poste metálico galvanizado de 20 m. alumbrado rotonda + cruceta Suministro y colocación de Poste metálico galvanizado de 20 m. para iluminación de rotondas y similar. Según prescripciones del servicio de alumbrado del Ayuntamiento de Valencia. Unidad totalmente instalada, probada y en funcionamiento.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
MOOE.9a	1,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	10,78	
MOOE12a	1,000 h	Peón electricidad	10,00	10,00	
TRA01_002-5	1,000 u	Poste metálico alumbrado galva. h=20 m. + pintura	1.258,00	1.258,00	
TRA01_002-4	1,000 u	Cruceta o corona colocación proyectores	350,00	350,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.676,40	8,38	

Suma la partida 1.684,78
 Costes indirectos 2,60% 43,80

TOTAL PARTIDA 1.728,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.90V(B1)	u	Báculo semaf 13/200 NA+11/200 NA+13/200 NB+11/200 NB+12/200 Peat Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por las siguientes lentes y elementos: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel alto: 13/200. (11.67) - Lentre simple ø200 mm. LED verde ó ambar nivel alto: 11/200. Con indicativo de dirección. (11.87) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.66) - Lentre simple ø200 mm. LED verde ó ambar nivel bajo: 11/200. Con indicativo de dirección. (11.86) - Lente doble ø200 mm. LED verde-rojo para peatones. 12/200. (11/107)			

Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.

MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01	2,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	869,32	
SMF01_001-02	2,000 u	Semáforo 11/200 LED V ó A (11.86 y 11.87)	171,25	342,50	
SMF01_001-03	1,000 u	Semáforo peatones 12/200 LED V-R (11.107)	228,37	228,37	
SMF01_001-04	10,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	23,10	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semaf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	2.030,00	10,15	

Suma la partida 2.040,19
 Costes indirectos 2,60% 53,04

TOTAL PARTIDA 2.093,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.91V(B2)	u	Báculo semaf 13/200 NA+13/200 NB+12/200 Peat Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel alto: 13/200. (11.67) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.66) - Lente doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200. Peatonos. (11/107) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01	2,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	869,32	
SMF01_001-03	1,000 u	Semáforo peatonos 12/200 LED V-R (11.107)	228,37	228,37	
SMF01_001-04	8,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	18,48	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semaf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.682,90	8,41	
				Suma la partida.....	1.691,33
				Costes indirectos	2,60%
				TOTAL PARTIDA	1.735,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.94V(B28)	u	Báculo 13/200NA+11/200NA+13/200NB+11/200NB+12/200Repet Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel alto: 13/200. (11.67) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.66) - Lente de ø200 mm. LED Ambar o Verde. Nivel alto. Con indicación de la dirección en la lente 11/200 (11.86 y 11.87) - Lente de ø200 mm. LED Ambar o Verde. Nivel bajo. Con indicación de la dirección en la lente 11/200 (11.86 y 11.87) - Lente doble ø100 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/100. Repetidor (11.102) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01	2,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	869,32	
SMF01_001-02	2,000 u	Semáforo 11/200 LED V ó A (11.86 y 11.87)	171,25	342,50	
SMF01_001-06	1,000 u	Semáforo 12/100 LED V-R Repetidor (11.102)	183,75	183,75	
SMF01_001-04	10,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	23,10	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semaf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.985,40	9,93	
				Suma la partida	1.995,35
				Costes indirectos	2,60%
				TOTAL PARTIDA	2.047,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.94V(B5)	u	Báculo semáf 13/200NA V-A-R +13/200NB+12/100Repetidor Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel alto: 13/200. (11.66) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.67) - Lente doble ø100 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/100. Repetidor (11.102) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01	2,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	869,32	
SMF01_001-06	1,000 u	Semáforo 12/100 LED V-R Repetidor (11.102)	183,75	183,75	
SMF01_001-04	8,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	18,48	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.638,30	8,19	
Suma la partida.....					1.646,49
Costes indirectos					2,60% 42,81
TOTAL PARTIDA					1.689,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.97V(B8)	u	Báculo semaf 13/200 NA V-A-R + 13/200 NB V-A-R +12/200 Peat-Bici Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel alto: 13/200. (11.67) - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.66) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01	2,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	869,32	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF01_001-04	8,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	18,48	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.768,10	8,84	
Suma la partida					1.776,93
Costes indirectos					2,60% 46,20
TOTAL PARTIDA					1.823,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS VEINTITRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.98V(B9)	u	Báculo semaf 13/200 NA A-A-R +13/200 NB A-A-R +12/200 Peat-Bici Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED ambar-ambar-rojo nivel alto: 13/200. (11.69) - Lentre triple ø200 mm. LED ambar-ambar-rojonivel bajo: 13/200. (11.68) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01c	2,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-R (11.68 y 11.69)	365,90	731,80	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF01_001-04	7,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	16,17	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semaf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.628,30	8,14	
Suma la partida.....					1.636,40
Costes indirectos					2,60% 42,55
TOTAL PARTIDA					1.678,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS.99V(B10)	u	Báculo semaf 13/200 NA A-A-V +13/200 NB A-A-V +12/200 Peat-Bici Instalación semafórica tipo báculo, compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED ambar-ambar-verde nivel alto: 13/200. (11.71) - Lentre triple ø200 mm. LED ambar-ambar-verde nivel bajo: 13/200. (11.70) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) Montado sobre báculo metálico galvanizado y pintado de 6 metros de altura total y 3,5 m de longitud saliente más brazo-alargadera de 2 metros. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	3,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	36,57	
MOOE.9a	3,000 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	32,34	
MOOE11a	3,000 h	Especialista electricidad	10,37	31,11	
SMF01_001-00	1,000 u	Báculo metálico galv. h=6.00 m / saliente=3.5 m (11.170)	224,99	224,99	
SMF01_001-00c	1,000 u	Brazo alargadera L=2.0 m (11.174)	31,20	31,20	
SMF01_001-01b	2,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-V (11.70 y 11.71)	421,50	843,00	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF01_001-04	7,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	16,17	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semaf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.739,50	8,70	
Suma la partida					1.748,16
Costes indirectos					2,60% 45,45
TOTAL PARTIDA					1.793,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS135(C19)	u	Columna semáforo 12/200 V-A Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre doble ø200 mm. LED verde-ambar: nivel bajo: 12/200. (11.76) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexcionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-11	1,000 u	Semáforo 12/200 LED V-A (11.76 y 11.77)	302,94	302,94	
SMF01_001-04	2,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	4,62	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	775,40	3,88	
				Suma la partida.....	779,28
				Costes indirectos.....	20,26
				TOTAL PARTIDA.....	799,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS136(C20)	u	Columna semáforo 13/200 A-A-R + 12/200 Peatones+Bici Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED ambar-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.68) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexcionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01c	1,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-R (11.68 y 11.69)	365,90	365,90	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF01_001-04	5,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	11,55	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.158,80	5,79	
				Suma la partida.....	1.164,62
				Costes indirectos.....	30,28
				TOTAL PARTIDA.....	1.194,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS136(C29)	u	Columna semáforo 13/200 A-A-R + 12/200 Peatones+Bici+12/200 NA Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED ambar-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.68) - Lentre simple ø200 mm. LED verde ó ambar nivel bajo: 11/200. Con indicativo de dirección. (11.87) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01c	1,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-R (11.68 y 11.69)	365,90	365,90	
SMF01_001-02	1,000 u	Semáforo 11/200 LED V ó A (11.86 y 11.87)	171,25	171,25	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF01_001-04	6,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	13,86	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.332,40	6,66	
Suma la partida.....					1.339,05
Costes indirectos..... 2,60%					34,82
TOTAL PARTIDA.....					1.373,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS136(C30)	u	Columna semáforo 13/200 A-A-R + 12/200 Peatones+12/200 NA Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED ambar-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.68) - Lentre simple ø200 mm. LED verde ó ambar nivel bajo: 11/200. Con indicativo de dirección. (11.87) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón (11.107) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01c	1,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-R (11.68 y 11.69)	365,90	365,90	
SMF01_001-02	1,000 u	Semáforo 11/200 LED V ó A (11.86 y 11.87)	171,25	171,25	
SMF01_001-03	1,000 u	Semáforo peatones 12/200 LED V-R (11.107)	228,37	228,37	
SMF01_001-04	6,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	13,86	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.247,20	6,24	
Suma la partida.....					1.253,46
Costes indirectos..... 2,60%					32,59
TOTAL PARTIDA.....					1.286,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS137(C21)	u	Columna semáforo 13/200 V-A-R + 11/200 V ó A + 12/100 Peat+Bici Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.67) - Lentre simple ø200 mm. LED verde ó ambar nivel bajo: 11/200. Con indicativo de dirección. (11.87) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexcionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01	1,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	434,66	
SMF01_001-02	1,000 u	Semáforo 11/200 LED V ó A (11.86 y 11.87)	171,25	171,25	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF01_001-04	6,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	13,86	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.401,20	7,01	
					Suma la partida..... 1.408,16
					Costes indirectos..... 2,60% 36,61
					TOTAL PARTIDA..... 1.444,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS138(C22)	u	Columna semáforo 12/200 A-A + 12/200 Peatón Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre doble ø200 mm. LED ambar-ambar nivel bajo: 12/200. Con indicativo de dirección (11.74) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón. (11.107) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexcionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-13	1,000 u	Semáforo 12/200 LED A-A (11.74)	240,03	240,03	
SMF01_001-03	1,000 u	Semáforo peatones 12/200 LED V-R (11.107)	228,37	228,37	
SMF01_001-04	4,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	9,24	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	945,50	4,73	
					Suma la partida 950,21
					Costes indirectos..... 2,60% 24,71
					TOTAL PARTIDA 974,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS139(C23)	u	Columna semáforo 13/200 V-A-R + 11/200 V ó A + 12/100 Repetidor Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.67) - Lentre simple ø200 mm. LED verde ó ambar nivel bajo: 11/200. Con indicativo de dirección. (11.87) - Lente doble ø100 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/100. Repetidor (11.102) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01	1,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	434,66	
SMF01_001-02	1,000 u	Semáforo 11/200 LED V ó A (11.86 y 11.87)	171,25	171,25	
SMF01_001-06	1,000 u	Semáforo 12/100 LED V-R Repetidor (11.102)	183,75	183,75	
SMF01_001-04	6,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	13,86	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.271,40	6,36	
Suma la partida.....					1.277,72
Costes indirectos..... 2,60%					33,22
TOTAL PARTIDA.....					1.310,94

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS140(C24)	u	Columna semáforo 12/200 A-A + 12/200 A-A + 12/200 Peatón Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre doble ø200 mm. LED ambar-ambar nivel bajo: 12/200. Con indicativo de dirección (11.74) - Lentre doble ø200 mm. LED ambar-ambar nivel bajo: 12/200. Con indicativo de dirección (11.74) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón. (11.107) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-13	2,000 u	Semáforo 12/200 LED A-A (11.74)	240,03	480,06	
SMF01_001-03	1,000 u	Semáforo peatones 12/200 LED V-R (11.107)	228,37	228,37	
SMF01_001-04	6,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	13,86	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.190,10	5,95	
Suma la partida.....					1.196,08
Costes indirectos..... 2,60%					31,10
TOTAL PARTIDA.....					1.227,18

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS141(C25)	u	Columna semáforo 13/200 V-A-R + 11/200 V ó A Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.67) - Lentre simple ø200 mm. LED verde ó ambar nivel bajo: 11/200. Con indicativo de dirección. (11.87) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01	1,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	434,66	
SMF01_001-02	1,000 u	Semáforo 11/200 LED V ó A (11.86 y 11.87)	171,25	171,25	
SMF01_001-04	4,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	9,24	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.083,00	5,42	
				Suma la partida.....	1.088,41
				Costes indirectos..... 2,60%	28,30
				TOTAL PARTIDA.....	1.116,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO DIECISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS142(C26)	u	Columna semáforo 13/200 V-A-R + 12/100 Repet. + 12/200 Peat+Bici Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-rojo (normal) nivel bajo: 13/200. (11.67) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) - Lente doble ø100 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/100. Repetidor (11.102) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexionada, probada y en perfecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2.40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01	1,000 u	Semáforo 13/200 LED V-A-R (11.66 y 11.67)	434,66	434,66	
SMF01_001-06	1,000 u	Semáforo 12/100 LED V-R Repetidor (11.102)	183,75	183,75	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF01_001-04	7,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	16,17	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semáf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semáf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.416,00	7,08	
				Suma la partida.....	1.423,04
				Costes indirectos..... 2,60%	37,00
				TOTAL PARTIDA.....	1.460,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS143C27	u	Columna semáforo 13/200 A-A-V + 12/200 Peat-Bici + Invid + Desco Instalación semafórica tipo columna compuesta por: - Lentre triple ø200 mm. LED verde-ambar-ambar nivel bajo: 13/200. (11.70) - Lentre doble ø200 mm. LED verde-rojo nivel bajo: 12/200 Peatón+Bici. (11.108) - Semáforo para invidentes mando distancia (11.135) - Unidad descontador con marcador LED. (x) Montado sobre columna metálica galvanizada empotrada y pintada de 2,4 metros de altura. Incluyendo todo el cableado de fuerza, control y toma de tierra, necesario desde la arqueta de conexiones al pie. Sin incluir cimentación. Unidad totalmente instalada, conexiada, probada y en prefecto funcionamiento. Según Pliego de Prescripciones Técnicas del Servicio de Circulación del Ayuntamiento de Valencia.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	9,06	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	8,66	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	10,78	16,17	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
SMF01_001-00d	1,000 u	Columna metálica galv. h=2,40 m (11.150)	224,99	224,99	
SMF01_001-01b	1,000 u	Semáforo 13/200 LED A-A-V (11.70 y 11.71)	421,50	421,50	
SMF01_001-05	1,000 u	Semáforo peatones+bicicleta 12/200 LED V-R (11.108)	313,54	313,54	
SMF-01_001-07	1,000 u	Semáforo para invidentes mando distancia (11.135)	457,16	457,16	
SMF-01_001-09	1,000 u	Semáforo descontador para peatones LED (x)	245,70	245,70	
SMF01_001-04	6,000 u	Visera semáforo 200 mm (11.16)	2,31	13,86	
PUSS65ab	1,000 m	Cable mang 2x2.5mm2 1Kv p/semaf	0,79	0,79	
PUSS65ba	33,900 m	Cable mang 3x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,76	25,76	
PUSS65ca	16,500 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	15,02	
PUSS67c	15,000 m	Cable am/vd 1x35mm2	3,17	47,55	
SMF01_001-20	1,000 u	Material de instalación báculo completo	85,99	85,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	1.919,60	9,60	
				Suma la partida.....	1.929,20
				Costes indirectos..... 2,60%	50,16
				TOTAL PARTIDA.....	1.979,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS144V	u	Lazo magnético 4 carriles Lazo magnético para detección de 4 carriles. Incluye espira electromagnética y corte de regata en pavimento y recubrimiento con resina epoxi.			
MOOA.8a	2,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	45,30	
MOOA12a	2,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	43,28	
MOOE.8a	2,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	24,38	
MOOE11a	2,000 h	Especialista electricidad	10,37	20,74	
MMMA24a	2,500 h	Cortadora asf y H	7,45	18,63	
PBUA14aV	50,000 kg	Resina epoxi líquida para h	5,64	282,00	
PUSS65ca	160,000 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	145,60	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	579,90	2,90	
				Suma la partida.....	582,83
				Costes indirectos..... 2,60%	15,15
				TOTAL PARTIDA.....	597,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS145V	u	Lazo magnético 3 carriles Lazo magnético para detección de 3 carriles. Incluye espira electromagnética y corte de regata en pavimento y recubrimiento con resina epoxi.			
MOOA.8a	2,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	36,24	
MOOA12a	2,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	34,62	
MOOE.8a	2,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	24,38	
MOOE11a	2,000 h	Especialista electricidad	10,37	20,74	
MMMA24a	2,000 h	Cortadora asf y H	7,45	14,90	
PBUA14aV	30,000 kg	Resina epoxi líquida para h	5,64	169,20	
PUSS65ca	110,000 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	100,10	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	400,20	2,00	
				Suma la partida.....	402,18
				Costes indirectos..... 2,60%	10,46
				TOTAL PARTIDA.....	412,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DOCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS146V	u	Lazo magnético 2 carriles Lazo magnético para detección de 2 carriles. Incluye espira electromagnética y corte de regata en pavimento y recubrimiento con resina epoxi.			
MOOA.8a	1,500 h	Oficial 1ª construcción	18,12	27,18	
MOOA12a	1,500 h	Peón ordinario construcción	17,31	25,97	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	18,29	
MOOE11a	1,500 h	Especialista electricidad	10,37	15,56	
MMMA24a	1,500 h	Cortadora asf y H	7,45	11,18	
PBUA14aV	20,000 kg	Resina epoxi líquida para h	5,64	112,80	
PUSS65ca	80,000 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	72,80	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	283,80	1,42	
				Suma la partida.....	285,20
				Costes indirectos..... 2,60%	7,42
				TOTAL PARTIDA.....	292,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSS147V	u	Lazo magnético 1 carril Lazo magnético para detección de 1 carril. Incluye espira electromagnética y corte de regata en pavimento y recubrimiento con resina epoxi.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	18,12	
MOOA12a	1,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	17,31	
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	12,19	12,19	
MOOE11a	1,000 h	Especialista electricidad	10,37	10,37	
MMMA24a	1,000 h	Cortadora asf y H	7,45	7,45	
PBUA14aV	10,000 kg	Resina epoxi líquida para h	5,64	56,40	
PUSS65ca	50,000 m	Cable mang 4x1.5mm2 1Kv p/semaf	0,91	45,50	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	167,30	0,84	
				Suma la partida.....	168,18
				Costes indirectos..... 2,60%	4,37
				TOTAL PARTIDA.....	172,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
XAIR-PROM	m2	Revestim param ext _alum, o equival /aprob DF Suministro y montaje de cerramiento formado por paneles prefabricados ligeros exterior de aluminio extrusionado para fachadas en combinacion de formatos segun planos de detalle X WAVE y X AIR de PROMOCLAD, o equivalente para aprobar por DF, incluso parte proporcional de puerta doble hoja integrada en el frente, con muestra para aprobación de DF, con las siguientes características: Bandejas arquitectónicas de Solidlux para revestimiento externo y/o interno realizados en perfil de aluminio extruido aleación 6060 T5, de distintas formas e intercambiables entre ellos. Perfiles para montaje preferiblemente horizontal con un ancho de 300 mm. y una huella en la unión que puede oscilar entre 1 y 5 mm. de ancho. El espesor de las bandejas no deberá ser inferior a 2,8 mm. La protección del aluminio se realizará mediante anodizado en el color especificado por la Dirección Facultativa. La fijación e instalación de las bandejas a la subestructura de soporte se realizará mediante clips de aluminio extruido de 100 mm. de longitud, que se acoplarán a la acanaladura superior de las bandejas. Este elemento de fijación será unido mecánicamente mediante tornillería o remaches inoxidables a la subestructura. Esta fijación permite a las bandejas libertad de movimiento horizontal para garantizar la dilatación térmica de las mismas. Características: Bandejas de grandes dimensiones (módulos de 300 mm de anchura) Longitud: a medida hasta 6000 mm. Espesor: 2,8 mm. Fijación oculta. Tratamiento anti graffiti. El método de la fijación permite la extensión termica y la contracción - Resistencia a la corrosión excelente (aleación 6060 T5). Junta horizontal variable en espesor Sistema de fijación estudiado para permitir la dilatación térmica natural del aluminio. Incombustible. Totalmente reciclable. Uniones longitudinales "a testa" sin necesidad de accesorios especiales. Las esquinas y rincones se resolverán a inglete. Incluso p/p de perfilera oculta, con perfiles del sistema colocados en las uniones entre paneles; fijaciones a la pared vertical con taco y tornillo u otros medios, colocación por clipado de los paneles y sellado de juntas con sellante elastomérico K-35, en caso de ser necesario. Totalmente montado. Incluye: El transporte y movimiento vertical y horizontal de los materiales en obra, incluso carga y descarga de los camiones. Preparación de los elementos de sujeción incorporados previamente a la obra. Replanteo de los ejes verticales y horizontales de las juntas. Sujeción de los perfiles del sistema a la pared soporte. Elevación y situación del panel en fachada mediante grúa. Sujeción previa del panel mediante los anclajes. Alineación, nivelación y aplomado del panel. Sujeción definitiva del panel. Resolución de juntas a inglete. Protección de los elementos de sujeción susceptibles de corrosión. Formación y acabado de juntas de construcción y dilatación. Protección hasta la finalización de las obras frente a acciones mecánicas no previstas en el cálculo. Eliminación de restos, limpieza final y retirada de escombros a vertedero. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Se revestirán y sellarán las juntas de dilatación y de encuentro con otros revestimientos, mediante elemetos del sistema o ajenos adaptados a tal fin, aprobados por la DF. Criterio de medición: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m².			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
MOOC.8a	0,200 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	3,50	
MOOM.8a	0,200 h	Oficial 1ª metal	12,59	2,52	
xair-promu	1,000 m2	pan lig ext alum extrusion Xair, o equivalente /aprob DF	122,85	122,85	
MOOC10a	0,200 h	Ayudante carpintería	14,94	2,99	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	135,40	0,68	
		Suma la partida			136,08
		Costes indirectos	2,60%		3,54
		TOTAL PARTIDA			139,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ZUNCHOU-term	m	Zuncho fab arc alig 30X19X19 Zuncho U armado de fábrica de termoarcilla de 30X19X19cm, recibido con mortero de cemento M-5 procedente de central y con senos rellenos de hormigón armado con cadeneta en celosía de 3 redondos de diámetro 10mm, incluso replanteo, aplomado, nivelado, corte, preparación y colocación de las armaduras, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, despuntes, solapes, roturas y limpieza, según SE-F del CTE.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	18,12	5,44	
MOOA11a	0,150 h	Peón especializado construcción	17,62	2,64	
PBPM.3d	0,003 m3	Mto cto M-2,5 CEM ind	56,81	0,17	
PBPC.3abba	0,026 m3	H 25 blanda TM 20 Ila	53,93	1,40	
PEAA.3bk	0,500 kg	Acero corru B 500 S ø6-25	0,57	0,29	
PPFH22be	1,050 u	Zuncho term 400x200x200mm	1,52	1,60	
PEAA10bbJL	1,050 m	Arm zuncho pref 3x10mm	6,14	6,45	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	18,00	0,09	
		Suma la partida			18,08
		Costes indirectos	2,60%		0,47
		TOTAL PARTIDA			18,55
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
col-barca	u	Clmp barca base 3.0 Columpio de una barca de red de 3.00m de altura y 3.0m de base. Instalado.			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	18,12	54,36	
MOOA12a	3,000 h	Peón ordinario construcción	17,31	51,93	
PUSM12dcJL	1,000 u	Columpio barca red 3.0m base	632,00	632,00	
PBPC15bbb	0,200 m3	HNE-15/B/20 blanda TM 20	42,67	8,53	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	746,80	3,73	
		Suma la partida			750,55
		Costes indirectos	2,60%		19,51
		TOTAL PARTIDA			770,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SETENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
jB24	M2	MAMPARA ACERO INOX CON MARCO Suministro y colocación de FRENTE DE MAMPARA DIVISORIA CON MONTANTES CADA 1,5m APROXIMADAMENTE, CON MARCO DE ACERO INOX. DE 30x30x2 mm. CON ESQUINAS EN ARISTAS VIVAS. Incluso VIDRIO 5+5 LAMINADO CON BUTIRAL TRANSPARENTE (incluido en precio). JAMBAS DE CHAPA PLEGADA EN C ABRAZANDO EL TABIQUE, EN ACERO INOX. SATINADO DE e: 2 mm. CON TORNILLOS ALLEN EMBEBIDOS. CON BANDAS DE VINILO PARA SEÑALIZACIÓN SEGÚN C.T.E. Incluso parte proporcional de elementos practicables, como puertas y ventanas, integrados en los frentes de mampara. Elaborado en taller, con ajuste y fijación en obra. Totalmente montado. CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto. CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA: Se comprobará que las dimensiones del hueco. FASES DE EJECUCIÓN. Colocación de los premarcos. Colocación de los perfiles. Colocación del vidrio. Colocación de los junquillos ocultos. Sellado de juntas. Colocación de accesorios, incluso conexiones eléctricas, de comunicación u otras. CONDICIONES DE TERMINACIÓN: El conjunto será sólido. Las hojas quedarán aplomadas y ajustadas correctamente.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,12	1,81	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,31	1,73	
MOOV.8a	0,300 h	Oficial 1ª vidrio	16,34	4,90	
MOOM.8a	0,300 h	Oficial 1ª metal	12,59	3,78	
MOOC.8a	0,300 h	Oficial 1ª carpintería	17,50	5,25	
MOOC10a	0,100 h	Ayudante carpintería	14,94	1,49	
MAAN131	1,000 m2	Frente mampara	143,92	143,92	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	162,90	0,81	
Suma la partida.....					163,69
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA.....					167,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
malla-perg-P	m2	Malla de Paneles de tejido metálico para pérgola Suministro e instalación de Paneles de tejido metálico (con marcado CE) modelo FLEXONET MW 500x5 SIN CASQUILLOS de marca Finsa, o equivalente, fabricadas en acero inoxidable AISI 316. Los paneles se coserán perimetralmente a varilla maciza Ø 24mm en acero inoxidable (STEEL ROD) incluida en esta oferta. Dicha varilla se fijará mediante conectores puntuales distribuidos cada 1m aproximadamente a elemento resistente existente en obra y no incluido en esta oferta (STEEL BEAM). Todo el material accesorio es acero inoxidable AISI 316. Incluso limpieza y tensado final, y todo lo necesario para su correcto funcionamiento.			
MOOM.8a	0,250 h	Oficial 1ª metal	12,59	3,15	
MOOM11a	0,250 h	Especialista metal	11,57	2,89	
malla-perg	1,000 m2	Paneles de tejido metálico	96,00	96,00	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	102,00	0,51	
Suma la partida.....					102,55
Costes indirectos					2,60%
TOTAL PARTIDA.....					105,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
res-raro_L-P	T	Gestión de OTROS residuos posibles sin concretar Gestión de residuos distintos a los anteriores, exentos de materiales reciclables, que consta de: - Coste de la mano de obra especializada y los medios especiales para su manipulación. - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Transporte de residuos finales a vertedero autorizado. - Transporte de residuos peligrosos a vertedero autorizado. - Tasa para la deposición directa de residuos separados exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. - Tasa para la deposición directa de residuos peligrosos (dependiendo de cada tipo a comprobar en obra) exentos de materiales reciclables en vertedero autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación de 1Kg de residuo por cada m2, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.			
res-raro_L-U	1,000 T	Gestión de OTROS residuos posibles sin concretar	147,42	147,42	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	147,40	0,74	
Suma la partida					148,16
Costes indirectos.....					2,60%
TOTAL PARTIDA					152,01
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMO					
volumin_L-P	T	Gestión Residuos VOLUMINOSOS No Peligrosos Gestión de residuos mezclados Voluminosos No Peligrosos, que consta de: - Coste de separación del residuo en la propia obra. - Coste de gestión de residuo separado para su valorización en la propia obra. - Tasa para el envío directo del residuo separado a un gestor final autorizado por la comunidad autónoma correspondiente, para su valorización externa. - Transporte de residuos finales a vertedero o a lugar de valorización. - Tasa para la deposición directa de residuos mezclados (voluminosos) no peligrosos en un gestor autorizado por la comunidad autónoma correspondiente. La medición es una estimación de 10Kg de residuo por cada m2, a verificar por el industrial antes de presentar oferta.			
volumin_L-U	1,000 T	Gestión Residuos VOLUMINOSOS No Peligrosos	49,14	49,14	
%	0,500	Costes Directos Complementarios	49,10	0,25	
Suma la partida					49,39
Costes indirectos.....					2,60%
TOTAL PARTIDA					50,67
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					