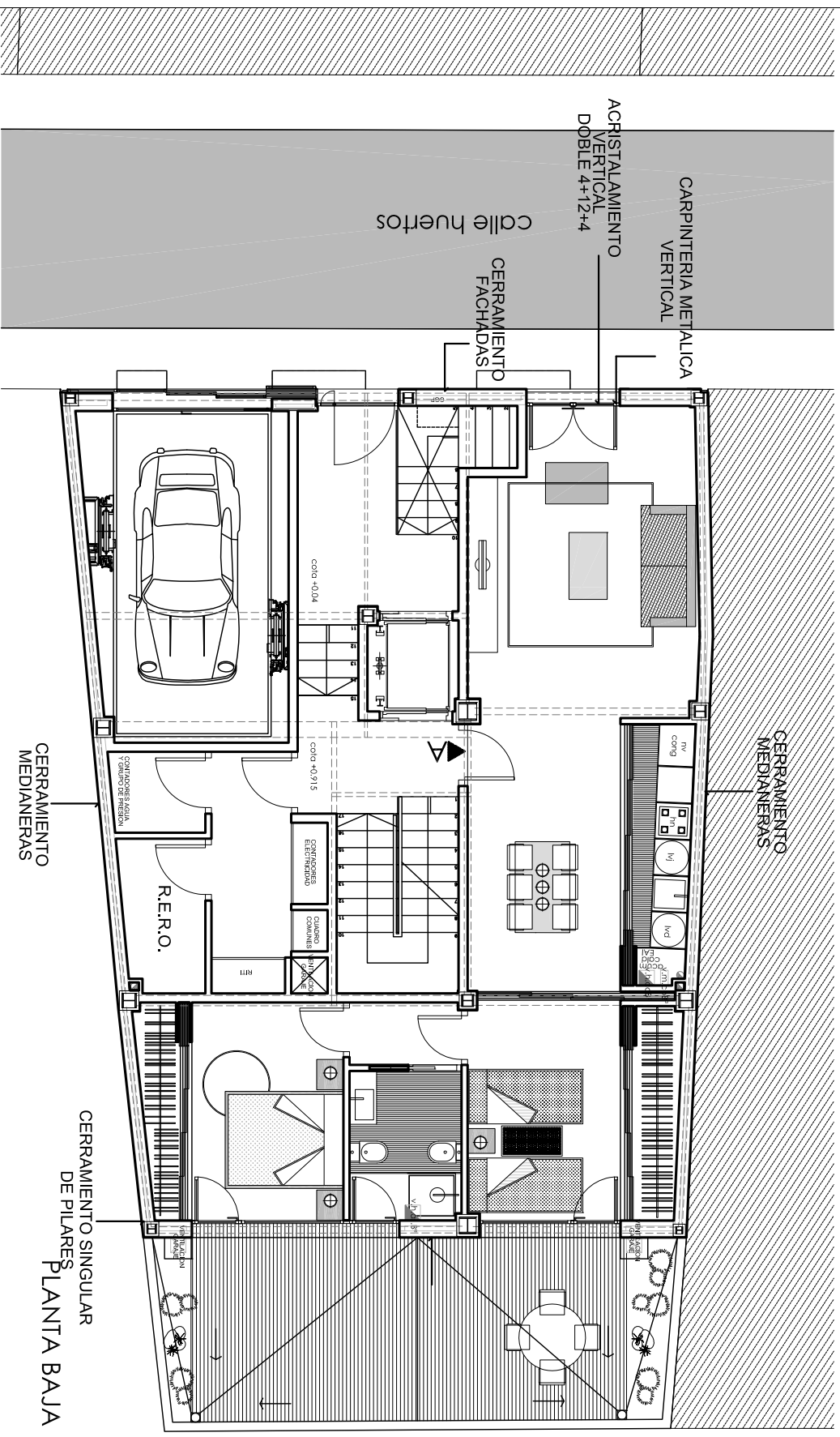
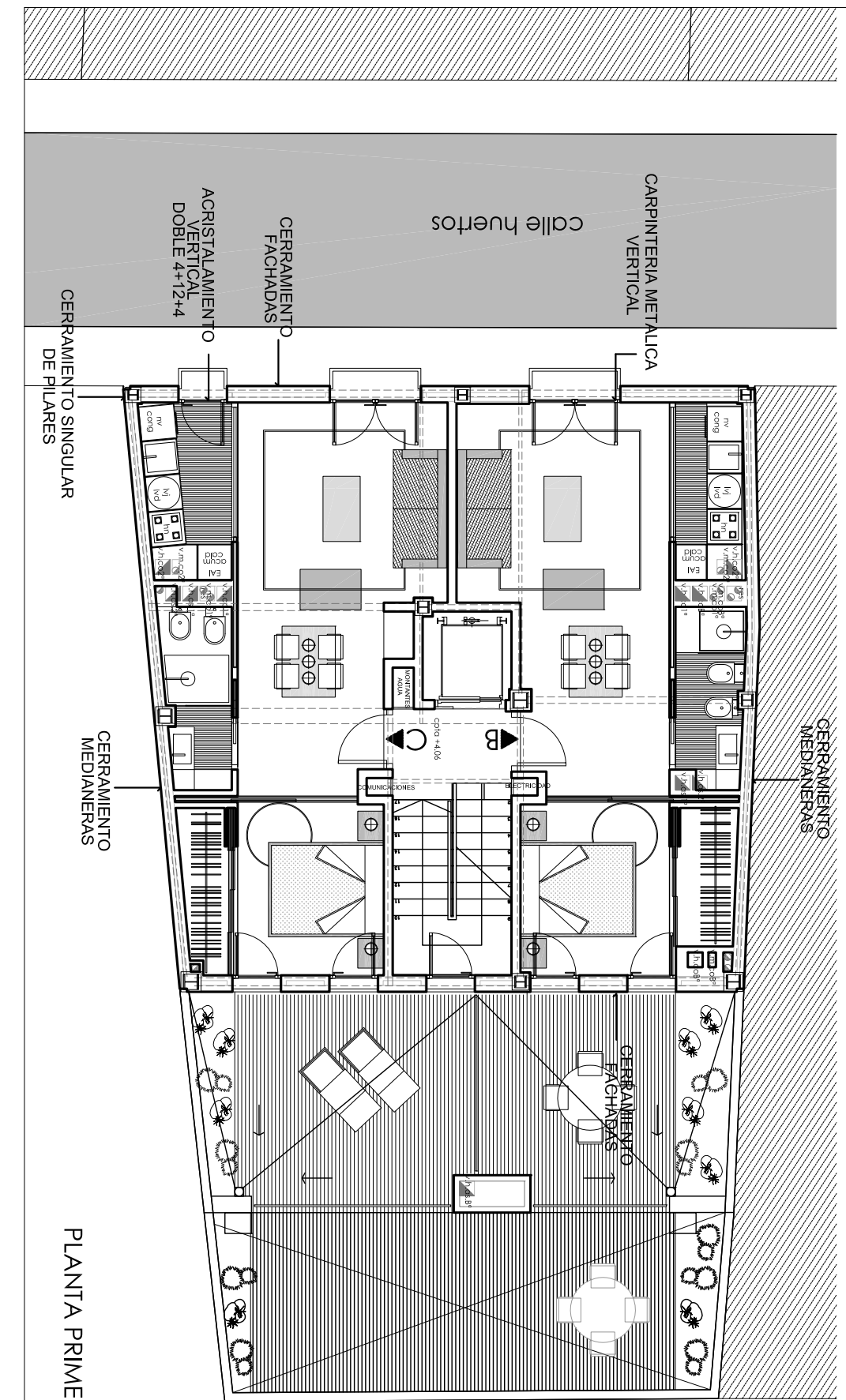


PLANTA SOTANO



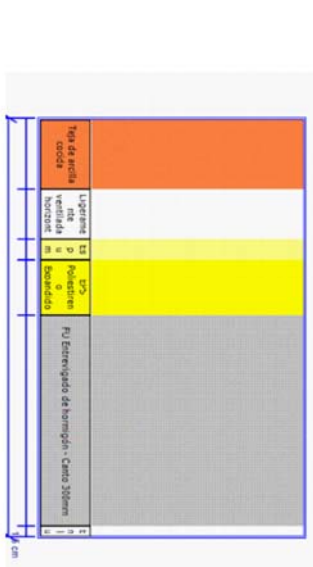
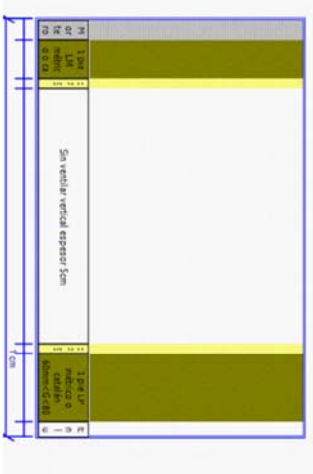
PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA

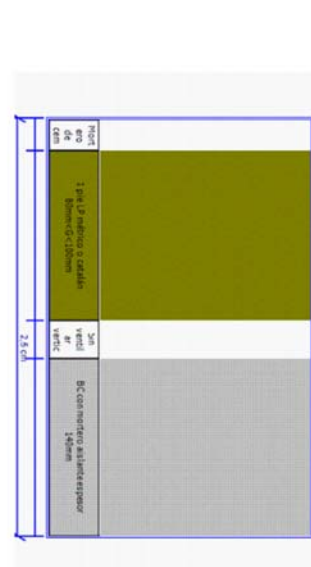
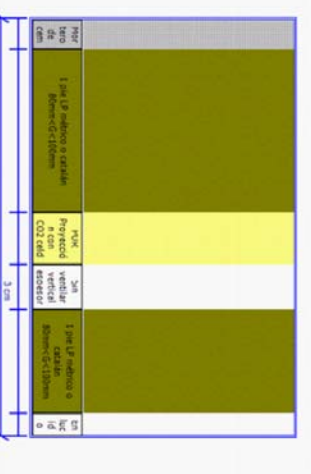
- Nombre : ACRISTALAMIENTO - DOBLES VERTICAL, 4-12-4
 U: 2,80 W/m²K
 Composición:
 12mm vertical (anchura 100 mm)
 ACRISTALAMIENTO - DOBLES HORIZONTAL, 4-12-3-1
 U: 3,40 W/m²K
 Composición:
 12mm horizontal (anchura 100 mm)
 ACRISTALAMIENTO - DOBLES HORIZONTAL, 4-12-3-1
 U: 3,40 W/m²K
 Composición:
 12mm horizontal (anchura 100 mm)
 Cerramiento General Este
 U: 0,60944 W/m²K
 Composición:
 Revestimiento exterior: Hormón monocapa d=2000
 Espesor (cm): 2
 Cond. (W/m²K): 1,8
 Fabrica exterior: 1 pa LP métrico o catalán 80mm-G<100mm
 Cond. (W/m²K): 11
 0,553
 Cámara de aire: Sin ventilador vertical espesor 5cm
 Espesor (cm): 3
 0,278
 Asislamiento: PAR Protección con CO2 cada cámara (0,035 W/m²K)
 Espesor (cm): 3,5
 0,035
 Fabrica interior: 1 pa LP métrico o catalán 80mm-G<100mm
 Cond. (W/m²K): 7
 0,553
 Revestimiento interior: Enlucido de Yeso 1000-d<1300
 Espesor (cm): 1,5
 0,57

- Nombre : Cámara Pura
 U: 0,58423 W/m²K
 Composición:
 Revestimiento exterior: Plancha o soleras cerámicas
 Espesor (cm): 2
 1,3
 Monto de agua: Hormón de cemento o cal para ablandir y para revocados 1500-d<2000
 Espesor (cm): 2
 1,3
 Cámara de aire: Hormón de cemento o cal para ablandir y para revocados 1500-d<2000
 Espesor (cm): 2
 1,3
 Caja de separación: Salsaca, hierro
 Espesor (cm): 1
 0,05
 Asislamiento: EPS Poliestireno Expandido (0,045 W/m²K)
 Cond. (W/m²K): 9
 0,046
 Fijador: PU Espumado de homólogo - Como 200mm
 Cond. (W/m²K): 28
 1,429
 Revestimiento interior: Enlucido de Yeso 1000-d<1300
 Espesor (cm): 1,5
 0,57



- Material:
 Revestimiento exterior: Hormón monocapa d=2000
 Espesor (cm): 2
 Cond. (W/m²K): 1,8
 Fabrica exterior: 1 pa LP métrico o catalán 80mm-G<100mm
 Cond. (W/m²K): 11
 0,553
 Asislamiento: PAR Protección con CO2 cada cámara (0,035 W/m²K)
 Cond. (W/m²K): 3,5
 0,035
 Cámara de aire: Sin ventilador vertical espesor 5cm
 Espesor (cm): 3
 0,278
 Fabrica interior: 1 pa LP métrico o catalán 80mm-G<100mm
 Cond. (W/m²K): 7
 0,553
 Revestimiento interior: Enlucido de Yeso 1000-d<1300
 Espesor (cm): 1,5
 0,57

- Material:
 Revestimiento exterior: Plancha o soleras cerámicas
 Espesor (cm): 2
 Cond. (W/m²K): 1,3
 Hormón de cemento o cal para ablandir y para revocados 1500-d<2000
 Espesor (cm): 2
 Cond. (W/m²K): 1,3
 Cámara de aire: Sin ventilador vertical espesor 5cm
 Espesor (cm): 5
 Cond. (W/m²K): 0,046
 EPS Poliestireno Expandido (0,045 W/m²K)
 Espesor (cm): 3
 Cond. (W/m²K): 9
 PU Espumado de homólogo - Como 200mm
 Espesor (cm): 30
 Cond. (W/m²K): 28
 Enlucido de Yeso 1000-d<1300
 Espesor (cm): 1,5
 Cond. (W/m²K): 0,57



- Material:
 Revestimiento exterior: Hormón monocapa d=2000
 Espesor (cm): 2
 Cond. (W/m²K): 1,8
 Fabrica exterior: 1 pa LP métrico o catalán 80mm-G<100mm
 Cond. (W/m²K): 11
 0,553
 Asislamiento: PAR Protección con CO2 cada cámara (0,035 W/m²K)
 Cond. (W/m²K): 3,5
 0,035
 Cámara de aire: Sin ventilador vertical espesor 5cm
 Espesor (cm): 3
 0,278
 Fabrica interior: 1 pa LP métrico o catalán 80mm-G<100mm
 Cond. (W/m²K): 7
 0,553
 Revestimiento interior: Enlucido de Yeso 1000-d<1300
 Espesor (cm): 1,5
 0,57

- Material:
 Revestimiento exterior: Hormón monocapa d=2000
 Espesor (cm): 2
 Cond. (W/m²K): 1,3
 Fabrica exterior: 1 pa LP métrico o catalán 80mm-G<100mm
 Cond. (W/m²K): 11
 0,553
 Cámara de aire: Sin ventilador vertical espesor 5cm
 Espesor (cm): 2,5
 0,118
 Fabrica interior: DC con revestimiento alabastro espesor 10mm
 Espesor (cm): 11,9
 0,318

PROYECTO BASICO Y EJECUCIÓN DE EDIFICIO DE VIVIENDAS Y PLAZAS DE GARAJE

SITUACION: C/HUERTOS, 8, VALENCIA

GESTOR: SOCIEDAD ANONIMA MUNICIPAL ACTUACIONES URBANAS DE VALENCIA (AUMSA)

CUMPLIMIENTO DB-HE-1 PLANTAS SÓTANO, BAJA Y PRIMERA

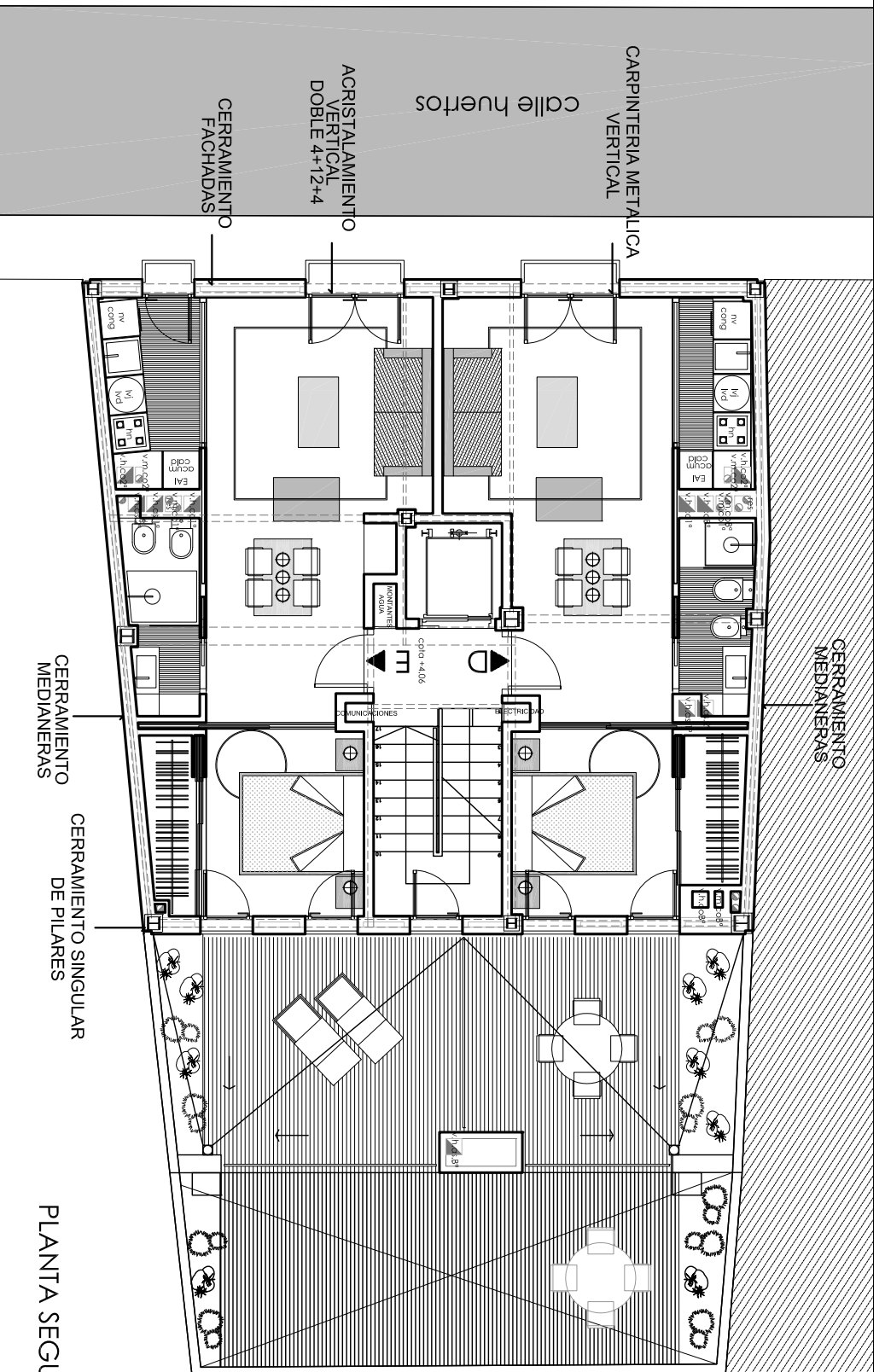
ESCALA: 1/100 REF: P/07/22 FECHA: NOV-08 N. PLANO: 13.1

01 ARQUITECTURA, S.L./C/IRGEN DEL OLIVAR 8-4-TORRENTI-961 55 06 40 fax-961 57 01 52

ARQUITECTOS: JUAN JOSE FERNANDEZ LLOPEZ COL. 5.785

ARQUITECTURA S.L. col. 9.500

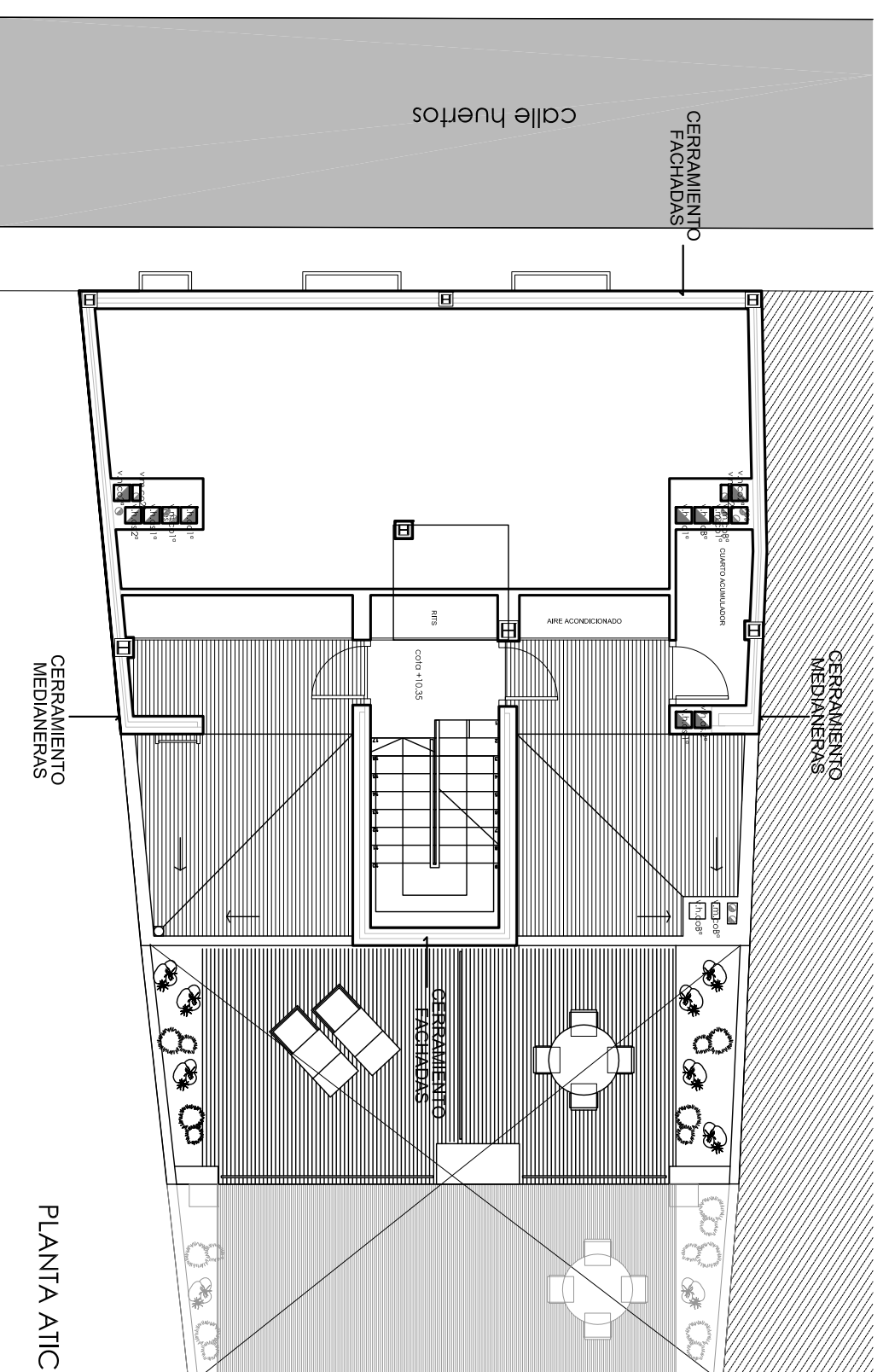
CRISTINA NÚÑEZ ALBENDEA COL. 6.805



PLANTA SEGUNDA

Nombre: ACRISTALAMIENTO - DOBLES VERTICAL 4-124
 U: 280 W/m²K
 U: Carpintería METÁLICOS - Con rotura de puente térmico entre 4 y 5
 U: Umm vertical jantura 4-50 W/m²K
 U: 3,40 W/m²K
 Nombre: ACRISTALAMIENTO - DOBLES HORIZONTAL 4-12-33-1
 U: 3,40 W/m²K
 U: Carpintería METÁLICOS - Con rotura de puente térmico mayor de 5
 U: Umm horizontal jantura 3-20 W/m²K
 U: 3,20 W/m²K
 Nombre: Carreramento General Este
 U: 0,0944 W/m²K
 U: 0,0944 W/m²K
 Materiales:
 Revestimiento exterior: Monturo monocapa 0-2000
 Espesor (cm): 2
 Fábrica con (W/m²K): 1,8
 Lámina con (W/m²K): LP métrico o catalán 80mm-G<100mm
 Espesor (cm): 11
 Cond (W/m²K): 0,553
 Cámara de aire: Sin ventilación vertical espesor 5cm
 Cond (W/m²K): 0,278
 Asilamiento: PUR Proyección con CO2 cada cerada (0,035 W/m²K)
 Espesor (cm): 3,5
 Cond (W/m²K): 0,035
 Fábrica con (W/m²K): LP métrico o catalán 80mm-G<100mm
 Espesor (cm): 7
 Cond (W/m²K): 0,553
 Revestimiento interior: Enlucido de Yeso 1000-c<1300
 Cond (W/m²K): 1,9
 Espesor (cm): 0,57

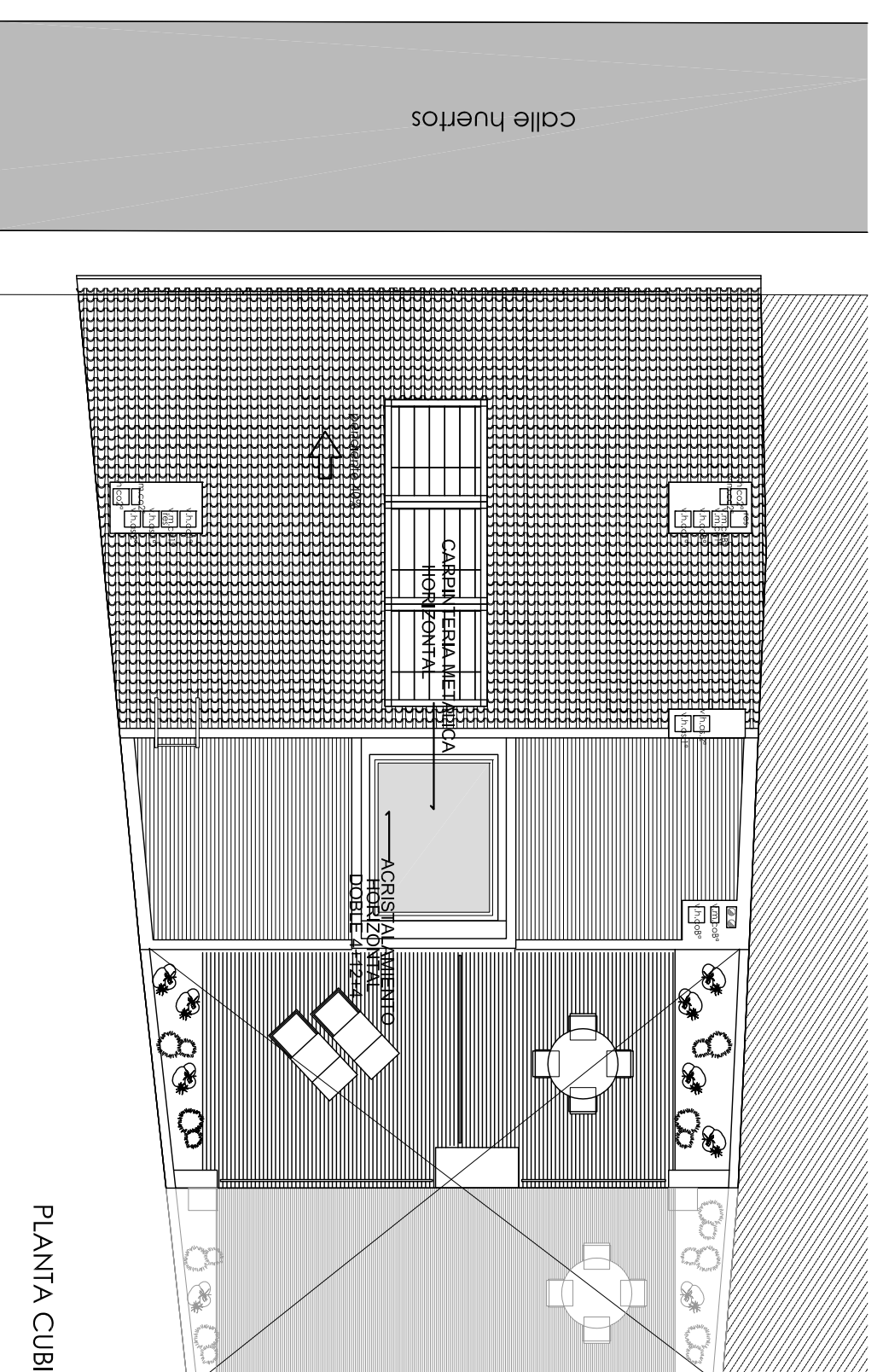
Nombre: Cámara Pura
 U: 0,5542 W/m²K
 U: 0,5542 W/m²K
 Composición:
 Materiales:
 Revestimiento exterior: Píjarula o bidoux cerámica
 Espesor (cm): 2
 Monto de agua: Monto de cemento o cal para abolladura y para monocostruido 1500-c<2000
 Cond (W/m²K): 1,3
 Cápsula de separación: Sustrato, fibro
 Espesor (cm): 2
 Cond (W/m²K): 1,3
 Asilamiento: EPS Proliteno Expandido (0,04 W/m²K)
 Cond (W/m²K): 0,04
 Fojardo: PU Extruígado de homologación - Canal 300mm
 Espesor (cm): 30
 Cond (W/m²K): 1,429
 Revestimiento interior: Enlucido de Yeso 1000-c<1300
 Espesor (cm): 1,5
 Cond (W/m²K): 0,57



PLANTA ATICO

Nombre: Carreramento Singular
 U: 0,3542 W/m²K
 U: 0,3542 W/m²K
 Composición:
 Materiales:
 Revestimiento exterior: Monturo monocapa 0-2000
 Espesor (cm): 2
 Fábrica con (W/m²K): 1,8
 Lámina con (W/m²K): LP métrico o catalán 80mm-G<100mm
 Espesor (cm): 4
 Cond (W/m²K): 0,553
 Cámara de aire: Sin ventilación vertical espesor 5cm
 Cond (W/m²K): 0,278
 Asilamiento: EPS Proliteno Expandido (0,04 W/m²K)
 Espesor (cm): 1
 Cond (W/m²K): 0,04
 Cámara de aire con pur métrico: Sin ventilación vertical espesor 5cm
 Espesor (cm): 25
 Cond (W/m²K): 0,278
 Asilamiento: EPS Proliteno Expandido (0,04 W/m²K)
 Espesor (cm): 1
 Cond (W/m²K): 0,04
 Fábrica interior: 1 pe<LP métrico o catalán 80mm-G<100mm
 Cond (W/m²K): 0,54
 Revestimiento interior: Enlucido de Yeso 1000-c<1300
 Cond (W/m²K): 1,9
 Espesor (cm): 0,57

Nombre: Puro Singular-juntas
 U: 1,0424 W/m²K
 U: 1,0424 W/m²K
 Composición:
 Materiales:
 Revestimiento exterior: Vid de acrílico acida
 Espesor (cm): 10
 Cámara de aire: Cámara de ventilación horizontal espesor 5cm
 Cond (W/m²K): 4,932
 Impedimentolante: Espuma de poliolefino PUJ
 Espesor (cm): 3
 Cond (W/m²K): 0,05
 Asilamiento: EPS Proliteno Expandido (0,04 W/m²K)
 Espesor (cm): 8
 Cond (W/m²K): 0,04
 Fojardo: PU Extruígado de homologación - Canal 300mm
 Cond (W/m²K): 30
 Espesor (cm): 1,45
 Revestimiento interior: Enlucido de Yeso 1000-c<1300
 Cond (W/m²K): 1,9
 Espesor (cm): 0,57



PLANTA CUBIERTA

Nombre: Carreramento General
 U: 0,0944 W/m²K
 U: 0,0944 W/m²K
 Composición:
 Materiales:
 Revestimiento exterior: Monturo monocapa 0-2000
 Cond (W/m²K): 1,8
 Fábrica exterior: 1 pe<LP métrico o catalán 80mm-G<100mm
 Cond (W/m²K): 0,553
 Asilamiento: EPS Proliteno Expandido con CO2 cada cerada (0,035 W/m²K)
 Espesor (cm): 3,5
 Cond (W/m²K): 0,035
 Cámara de aire: Sin ventilación vertical espesor 5cm
 Espesor (cm): 3
 Cond (W/m²K): 0,278
 Fábrica con (W/m²K): LP métrico o catalán 80mm-G<100mm
 Espesor (cm): 7
 Cond (W/m²K): 0,553
 Revestimiento interior: Enlucido de Yeso 1000-c<1300
 Cond (W/m²K): 1,9
 Espesor (cm): 0,57

Nombre: Puro Singular-juntas
 U: 1,0424 W/m²K
 U: 1,0424 W/m²K
 Composición:
 Materiales:
 Revestimiento exterior: Monturo monocapa 0-2000
 Espesor (cm): 2
 Fábrica exterior: 1 pe<LP métrico o catalán 80mm-G<100mm
 Espesor (cm): 11
 Cond (W/m²K): 0,553
 Cámara de aire: Sin ventilación vertical espesor 2cm
 Cond (W/m²K): 2,3
 Fábrica interior: BC con rodillo aliato espesor 15mm
 Cond (W/m²K): 1,9
 Espesor (cm): 0,318

PROYECTO BASICO Y EJECUCIÓN DE EDIFICIO DE VIVIENDAS Y PLAZAS DE GARAJE

SITUACION: C/HUERTOS, 8, VALENCIA

GESTOR: SOCIEDAD ANONIMA MUNICIPAL ACTUACIONES URBANAS DE VALENCIA (AUMSA)

CUMPLIMIENTO DB-HE-1 PLANTAS SEGUNDA, ATICO Y CUBIERTA

ESCALA: 1/100 REF: P/07/122 FECHA: NOV-08 N. PLANO: 13,2

01 ARQUITECTURA, S.L. CVIRGEN DEL OLIVAR 8-4-TORRENT-1961 55 06 40 Fax: 961 57 01 52

ARQUITECTOS: JUAN JOSE FERNANDEZ LLOPEZ col. 5.785

CRISTINA NUÑEZ ALBENDEA col. 6.905

ARQUITECTURA S.L. col. 9.500

