

FECHA **20 FEB. 2015** DE LA

REFUGIO ANTIAÉREO REAL MONASTERIO DE LA TRINIDAD

SITUACION: Calle La Trinidad, 13 BARRIO: 3-TRINITAT DISTRITO: 5-LA SAIDIA CÓDIGO: BRL 05.03.16 CATEGORIA: SITIO HISTORICO DE INTERES LOCAL	BIEN DE RELEVANCIA LOCAL (BRL)
---	---------------------------------------

1. IDENTIFICACION:

REF. CATASTRAL VIGENTE: 61367/ 01,02,03,04,05,06,07,12 Y 12
Coordenadas UTM: X= 726.114,66
 Y= 4.373.592,11
CART. CATASTRAL 401-12-III
SUPERFICIE: 12130,28 M2



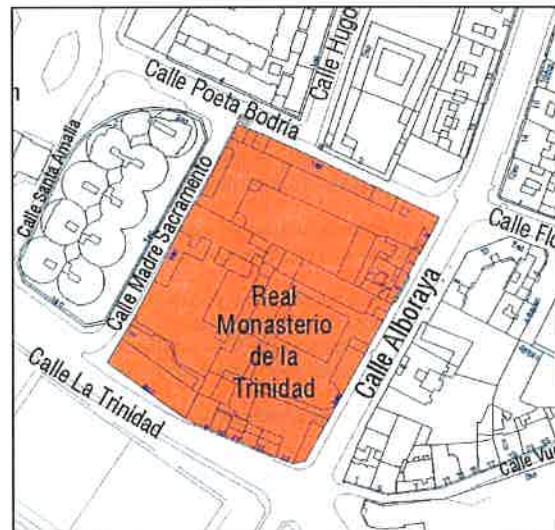
Foto aérea 2008 SIGESPA con ámbito arqueológico propuesto o refugio

2. IMPLANTACION:

TITULARIDAD: Privada
TIPO DE YACIMIENTO: Urbano
ADSCRIPCION CULTURAL Contemporánea
INTERVEN. REALIZADA: No se conocen
CONSERVACION: Buena
RIESGO DESTRUCCION: Escaso. Se encuentra dentro del convento de clausura
USO DOMINANTE: Actualmente ninguno
USO DOM. PROPUESTO Museístico-Educativo
LOCALI. CRONOLÓGICA: 1937-38

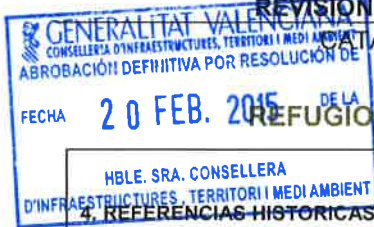
3. CIRCUNSTANCIAS URBANISTICAS Y PATRIMONIALES VIGENTES:

PLANEAMIENTO: PRI CONVENTO DE LA TRINIDAD [BOP 09-12-97].
HOJA PLAN GENERAL: 28
CLASE DE SUELO: SU
CALIFICACION: (*)
PROTECCION ANTERIOR:
OTROS: Nº Archivo: RI1368



Parcelario Municipal 2009 SIGESPA con ámbito arqueológico propuesto o refugio.





REVISIÓN SIMPLIFICADA DEL PLAN GENERAL DE VALENCIA

CATALOGO DE BIENES Y ESPACIOS PROTEGIDOS

Ordenación Estructural

REFUGIO ANTIAÉREO REAL MONASTERIO DE LA TRINIDAD

HBLE. SRA. CONSELLERA
D'INFRAESTRUCTURES, TERRITORI I MEDI AMBIENT

4. REFERENCIAS HISTÓRICAS:

El período bélico que supuso la Guerra Civil española planteó la necesidad de dar protección a la población civil de la ciudad de Valencia. Para ello se va a primar la construcción de refugios antiaéreos localizados tanto en centros públicos, fundamentalmente colegios, como en edificios particulares.

La Junta de Defensa Pasiva, creada por el Ministerio de Defensa el 22 de junio de 1937 fue el organismo encargado de la construcción de refugios antiaéreos. Se llegó a editar un folleto dando instrucciones para la construcción de los mismos y detallando mediante planos sus características fundamentales. Así, los refugios de nueva planta se construyeron intentando ajustarse al modelo prefigurado. Este hecho resulta muy evidente en los refugios escolares, donde se utilizan los mismos planos para todos ellos, cambiando el nombre del centro. En cuanto a los refugios particulares, la variación es mucho mayor, encontrándose soluciones muy distintas en función de las características de los solares donde se construyen.

Los refugios realizados a expensas de la Defensa Pasiva de la Ciudad fueron 41, tenían utilidad pública y estaban a disposición de todos los ciudadanos. En el año 1938, se dividió el casco urbano de Valencia en dos zonas para la construcción de refugios: la zona centro y la del ensanche y había 101 refugios en total, solicitándose unos 8 más en el mes de agosto de ese mismo año.

Los proyectos de construcción se presentaban en el Ayuntamiento y constaban de una memoria técnica y planos a escala de la planta, alzado y secciones de los mismos.

La distribución de los refugios en Valencia no fue homogénea, concentrándose la mayoría de ellos en el centro de la ciudad. También hay constancia de refugios en Massarrochos, Castellar, Marchalenes o en Patraix, pero no existe una lista oficial que permita saber con exactitud el número total de refugios construidos.

El listado más completo es el que aparece en el periódico *La Fragua Social*, de febrero de 1937, que identifica 77 refugios con su dirección y número de plazas. El estudio realizado por F. Taberner en el año 2002 consultando principalmente la documentación del Archivo Municipal, permite ampliar el número hasta 258.

La función principal del refugio era la de amortiguar el impacto de los proyectiles que se lanzaban desde los aviones. Por una parte debe neutralizar una acción directa que dependía del peso de la bomba y de la metralla producida por la explosión, y otra derivada de la anterior, que era la protección de los efectos de la onda de explosión. Ello supone que el refugio disponga de una importante capa de protección en el techo construida mediante celdas de hormigón que se disponen en dos o más hiladas para actuar como amortiguador. Las celdas se rellenan en ocasiones con arena o, en algunos casos, algas para acentuar ese efecto. Por debajo se ponía el elemento más resistente formado por una losa de hormigón armado de 70 cm. de espesor como mínimo.

Constructivamente se distinguen dos modelos de refugios: el abovedado y el adintelado.

El modelo abovedado está pensado para construirse principalmente en jardines o patios de escuelas. Parten de unas medidas básicas de 14 x 28 m. y mayoritariamente son subterráneos, accediéndose al mismo mediante rampas o escalera dispuestas en los vértices contrapuestos, de manera que los accesos queden lo más separados posibles entre sí.

Sobre la bóveda se construía una gruesa capa de hormigón armado, y sobre ella, una capa de amortiguación del mismo material, quedando la cubierta plana a nivel de la calle. No obstante existen refugios que no están totalmente enterrados y la parte de protección sobresale unos dos metros sobre el nivel del suelo, posiblemente debido a problemas de excavación por el nivel freático.

El modelo adintelado se construyó mediante una losa de hormigón armado sustentada por robustos pilares. Las rampas de acceso siguen las mismas directrices que el modelo abovedado.

En ambos modelos se disponía de sistemas de ventilación con salidas a la superficie o también mediante ventilación forzada con maquinaria perfectamente calculada. En algunos casos había estancias de wc y cocina. También había bancos corridos construidos de obra con mampelán de madera o hierro adosados a las paredes que se utilizaban para sentarse la gente durante los bombardeos.

Exteriormente el refugio se marcaba mediante un rótulo con letras *Art Decó* que era fácilmente reconocible por la población.



Corresponde al modelo abovedado, conservado en buen estado al encontrarse dentro del convento. Conserva parte de la maquinaria de ventilación con salidas de ventilación con chimeneas al exterior. También están intactos los bancos adosados a las paredes. Según las últimas noticias todavía está el barro acumulado en la riada de 1957. Falta un buen estudio que permita completar los datos de construcción.



Galería del refugio con restos de barro de la riada de 1957



Restos de la maquinaria para renovación del aire



Apertura interior del sistema de ventilación



Chimenea de ventilación externa

REVISIÓN SIMPLIFICADA DEL PLAN GENERAL DE VALENCIA
CATALOGO DE BIENES Y ESPACIOS PROTEGIDOS
 Ordenación Estructural

REFUGIO ANTIAÉREO CONVENTO TRINIDAD

6. VALORES PATRIMONIALES:

Valoración arquitectónica:

Tipología
 Morfología

Valoración urbanística:

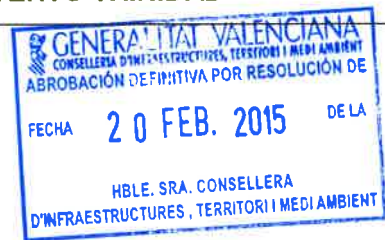
Consolidación-Ocupación del territorio
 Espacios Libres
 Hitos urbanos

Valoración paisajística y ambiental:

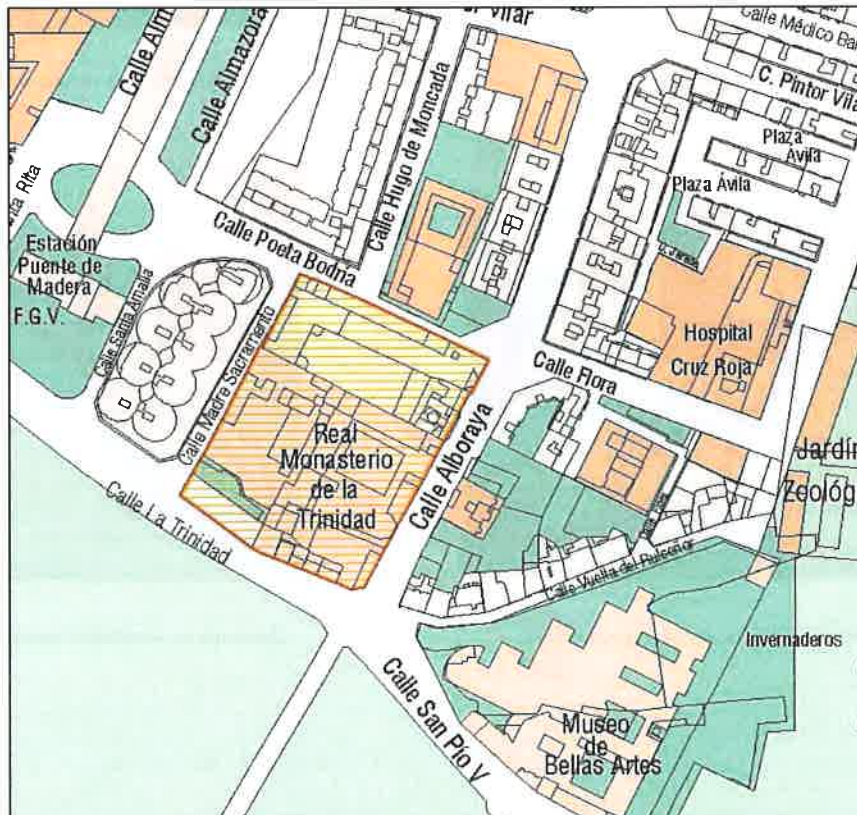
Calidad paisajística
 Escala espacio libre-edificado
 Calidad del espacio público
 Calidad del espacio edificado
 Patrimonio botánico

Valoración socio-cultural:

Valores históricos
 Valores culturales
 Valores arqueológicos
 Valores socio-económicos



7. ENTORNO DE AFECCION:



Planeamiento vigente SIGESPA con ámbito arqueológico propuesto o refugio.



REVISIÓN SIMPLIFICADA DEL PLAN GENERAL DE VALENCIA**CATALOGO DE BIENES Y ESPACIOS PROTEGIDOS****Ordenación Estructural****REFUGIO ANTIAÉREO REAL MONASTERIO DE LA TRINIDAD****8. CONDICIONES DE TRANSFORMACION:**

Como garantía de salvaguarda de los valores intrínsecos del EPA-Refugio Antiaéreo Convento de la Trinidad, se entienden suficientes las disposiciones contempladas en el planeamiento vigente y, especialmente, en las Normas del Catálogo.

**9. NORMATIVA DE APLICACIÓN:**

Con carácter general será de aplicación la Ley 16/1985 de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español (BOE de 29 de junio de 1985), la Ley del Patrimonio Cultural Valenciano (LPCV) – Ley 4/1998 de 11 de junio, del Consell de la Generalitat (DOGV nº 3.267 de 18/06/1998), modificada por la Ley 7/2004, de 17 de octubre y por la Ley 5/2007, de 9 de febrero, así como la Ley Urbanística Valenciana (LUV) – Ley 16/2005 de 30 de diciembre, del Consell de la Generalitat (DOGV nº 5.167 de 31/12/2005).

Además, serán de aplicación las condiciones y determinaciones urbanístico-patrimoniales establecidas por el Plan General de Ordenación Urbana de Valencia RC. 28/12/1988 (BOP 14/01/1989) y por el PRI CONVENTO DE LA TRINIDAD [BOP 09-12-97] o planeamiento que lo sustituya.

10. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- Referencia archivística: Archivo Municipal de Valencia. Policía Urbana. Refugios. Listado Mecanografiado
- Diario Fragua Social (años 37 y 38)
- Almanaque Las Provincias. Año 1940, en el que se recogen los tres años anteriores.
- ARAGÓ, L.; AZKÁRRAGA, J.M.; SALAZAR, J. (2007): *Valencia 1931-1939. Guía Urbana. La ciudad en la II República*. Valencia
- TABERNER PASTOR, F. (2002): Los refugios antiaéreos en Valencia. Estudio mecanografiado. SIAM. Ajuntament de Valencia
- VERA DELEITO, A.; VERA DE LEITO, J. (2000): *Defensa Antiaérea Republicana (1936-1939). Artillería y Refugios. (algo de valor)*. Utiel

11. OBSERVACIONES:

Incluido dentro del entorno del BIC del Monasterio de la Santísima Trinidad.

(*) Calificaciones: Dentro del ámbito grafiado como refugio, existen dos calificaciones distintas: una como GSP-6P (Sistema General de Servicio publico- Religioso Privado) y por otra parte ENS-1 (Ensanche) con diferentes usos (*) EL-P (Espacio Libre Privado) y EC-P (Educativo-Cultural Privado).

