

Iglesia de Santiago (Villena)

Laura Hernández Alcaraz

Publicación digital:

Intervenciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2010

Editores:

A. Guardiola Martínez y F.E. Tintero Fernández
Sección de Arqueología del Ilustre Colegio Oficial de Doctores
y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante

Año de la edición: 2012

ISBN: 978-84-695-6558-2

Enlace web:

http://www.marqalicante.com/contenido/int_arqueologicas/doc_63.pdf



Denominación de la intervención:	Iglesia de Santiago
Municipio:	Villena
Comarca:	El Alto Vinalopó / L'Alt Vinalopó
Director/codirectores:	Laura Hernández Alcaraz y Luz Pérez Amorós
Equipo técnico:	Francisco García
Autor/autores del resumen:	Laura Hernández Alcaraz
Promotor:	Museo Arqueológico Municipal José María Soler. Ayuntamiento de Villena
Nº de expediente:	2010/0234-A
Fecha de actuación:	01-10-2010
Coordenadas de localización:	X 685.939 – Y 4.278.044
Periodo cultural:	No se identificó ningún período cultural
Material depositado en:	No se recuperó material arqueológico
Tipo de intervención:	Prospección geofísica

***Resumen:** El objetivo del trabajo realizado en la iglesia de Santiago de Villena, de época gótico-renacentista, ha consistido en la aplicación de la técnica geofísica del georadar para la detección de eventuales restos arqueológicos o estructuras anómalas.*

***Palabras claves:** Prospección geofísica, centro histórico, iglesia, Villena.*

***Abstract:** The aim of the work realized in the church of Santiago of Villena, Gothic-Renaissance period, has been the application of the GPR geophysical technique for detecting possible archaeological remains or anomalous structures.*

***Keywords:** Geophysical prospection, historical city center, church, Villena.*

Desarrollo de la intervención:

La iglesia de Santiago, considerada uno de los conjuntos gótico-renacentista más importantes de la Comunidad Valenciana, está situada en la plaza homónima, en el centro político y administrativo de la ciudad de Villena.

El objetivo de este trabajo consiste en la aplicación de la técnica geofísica del georadar para la detección de eventuales restos arqueológicos o estructuras anómalas. Concretamente:

- Detección y cartografiado de eventuales estructuras negativas enterradas
- Determinación de sus dimensiones y cartografiado
- Estudio del subsuelo en cuanto a las disposición estratigráfica de las capas

El área de actuación se ha centrado en la nave central, las laterales, el presbiterio, el altar mayor y la girola.

Para realizar el estudio del terreno somero de la iglesia de Santiago, en este trabajo se ha optado por hacer un estudio por cortes horizontales (slices) de la zona de la nave principal, junto con los cruceros y las capillas laterales. Para ello se ha utilizado un total de cinco perfiles (P4, P5, P6, P7 y P8) con orígenes en dichas capillas laterales, tanto en un lateral como en el otro. Así mismo, se han realizado perfiles singulares cuyo objetivo era estudiar zonas determinadas de la iglesia en 2D, siendo en total diez

perfiles: cuatro en el altar (P87, P92, P93 y P95), cinco longitudinales en la nave central (P1, P3, P9, P10 y P40) y uno recubriendo el presbiterio (P11). En las dos figuras que se presentan al final del texto podemos observar la distribución y nomenclatura de las diferentes zonas de estudio y la distribución de los perfiles en planta de la iglesia.

El estudio tridimensional ha proporcionado un mínimo de tres niveles culturales. El primero corresponde a los diversos pavimentos y finaliza alrededor del metro de profundidad. El segundo se extiende hasta los 2,4 m, donde empieza el tercero de ellos.

El estudio de slices nos está indicando que en la nave central se están dando anomalías singulares alargadas –entre profundidades a partir de los 3 m hasta los 9,5 m finales–, que se corresponden con los reflectores que se han registrado en los perfiles longitudinales de la nave central. Estas anomalías singulares se presentan tanto en la nave central como en algunas capillas laterales.

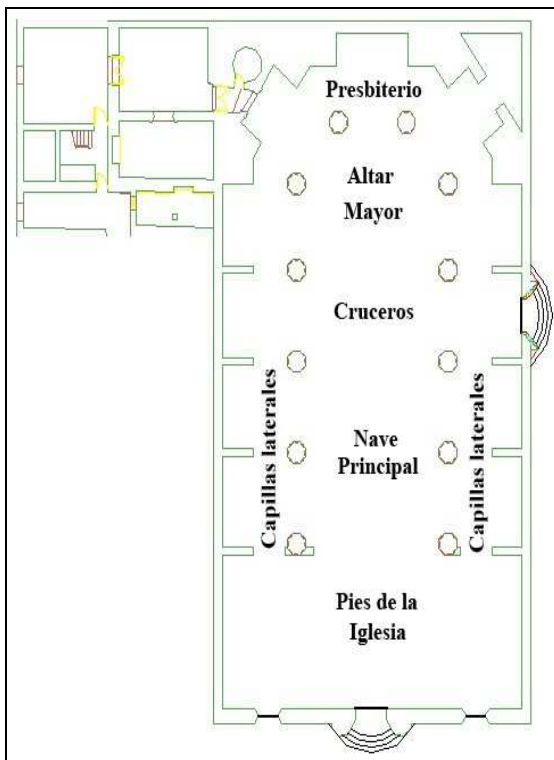
Por otra parte, se ha observado desde el metro dieciocho partiendo desde el altar (zona pies iglesia) una variación lateral importante en el subsuelo de la actual planta de la iglesia, con diferentes niveles de ocupación en profundidad. Esto posiblemente corresponda al terreno ocupado en la ampliación de la planta de la Iglesia.

Por último, se han encontrado dos anomalías en el altar que, por sus características (la que tiene mayores dimensiones de ellas de forma abovedada), posiblemente correspondan a enterramientos.

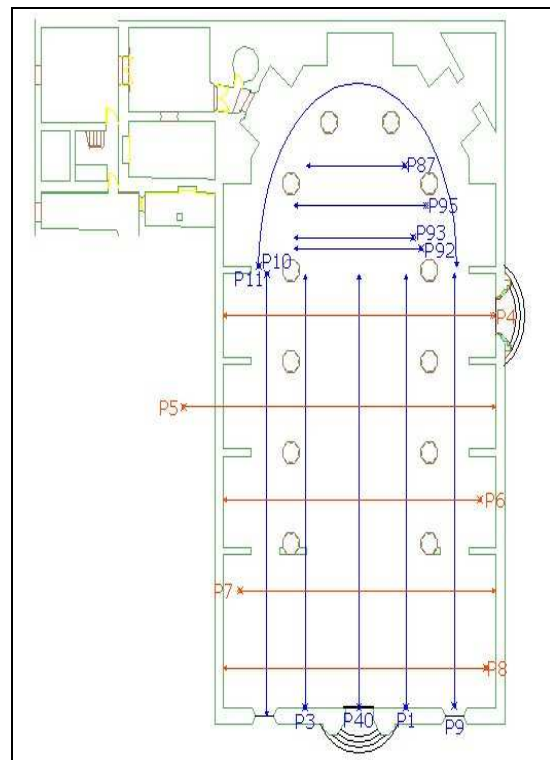
Como conclusión final, debido al número de anomalías y a la singularidad de las mismas sería conveniente planificar una segunda campaña de prospección geofísica por georadar para un estudio en detalle de cada una de las zonas que se presentan: altar mayor, nave central y capillas laterales. Al mismo tiempo se aconsejaría una campaña arqueológica para la correlación de las anomalías obtenidas.



Localización de la iglesia de Santiago de Villena.



Plano de planta de la iglesia.



Plano con perfiles sondeos georadar.