



ANUARIO ARQUEOLÓGICO ANDALUCÍA

2008

Consejero de Cultura

Miguel Ángel Vázquez Bermúdez

Viceconsejera de Cultura

Marta Alonso Lappí

Secretaria General de Cultura

María Cristina Saucedo Baro

Director General de Bienes Culturales y Museos

Marcelino Sánchez Ruiz

Jefa de Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico

Carmen Pizarro Moreno

Coordinación de la edición: **Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico**

© de la edición: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura

© de los textos y fotos: sus autores

Diseño y maquetación: Albantacreativos S.L.

ISSN: 2171-2474

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA EN C/ MAESTRO CEBRIÁN, N.  3

Datos básicos de la actividad arqueológica

Director/a

ROSA FERNÁNDEZ CASADO

Provincia

Jaén

Municipio

Arjona

Ubicación

C/ Maestro Cebrián, n.  3

Autoría

ROSA FERNÁNDEZ CASADO

Resumen

El seguimiento arqueológico realizado en este solar de la ciudad de Arjona ha evidenciado una secuencia estratigráfica limitada a las remodelaciones de un mismo edificio, de época contemporánea, que se asienta sobre la base geológica del tipo marga arcillosa, característica de esta zona de la ciudad de Arjona.

Abstract

The archaeological monitoring undertaken in this solar Arjona City has shown a limited stratigraphical sequence to the remodeling of a building, of modern times, which is based on the geological basis of clay loam type, characteristic of this area of the city of Arjona.

El objetivo de dicha actuación, la construcción de una vivienda unifamiliar entre medianerías, se llevó a cabo conforme a lo establecido en la Normativa Subsidiaria de la ciudad de Arjona. (Figs. 1 y 2).

El solar ubicado en la c/ Maestro Cebrián n.º 3, zona de ensanche de la ciudad, cuenta con una superficie de 202,67 m² en base a la normativa vigente, perteneciente a las *Normas Subsidiarias del Planeamiento Municipal de Arjona* (Jaén), Catálogo de Bienes Protegidos, art. 2.6, el solar presenta un nivel de protección grado C, lo que implica la realización de control arqueológico de movimientos de tierra.

Hay que indicar que el tipo de cimentación proyectado según el Proyecto de Intervención Arqueológica (PIA), se realizaría mediante losa de hormigón. Esta idea se modifica tras el estudio geotécnico del solar, tras el que se propone una “...*cimentación superficial por zapatas aisladas arriostradas con zunchos de hormigón armado...*” (Lám. 1).

Los movimientos de tierra se realizaron a lo largo del primer día. Se utilizó una máquina retrogiratoria de cazo grande, y se bajaron un total de diecisiete zapatas así como los zunchos comunicantes entre ellas. Como se ha expresado en los trabajos de cimentación, se excavó en cada una de ellas hasta el nivel óptimo para realizarlas, y este difiere de unas zapatas a otras. (Lám. 2).

El segundo día se dedicó al estudio de la planta del solar y perfiles y a su representación gráfica, así como a la documentación fotográfica.

A continuación se describirán cada una de las unidades sedimentarias observadas tras el desarrollo de la intervención.

En primer lugar se consideró como unidad sedimentaria 1 al muro medianero localizado a partir de la planta del solar, de adscripción contemporánea. Está compuesto de ladrillo actual que a veces se presenta solo y otras enlucido.

Bajo esta, denominamos como unidad sedimentaria 2 a la cimentación del muro anterior, compuesto por una mezcla de ladrillos y marga.

También se identificó la unidad sedimentaria 3 que se asienta directamente sobre la base geológica, y que la compone una tierra muy fina y de tonalidad oscura.

Hemos de apuntar que el escaso conocimiento arqueológico actual sobre la ciudad de Arjona hace que la actividad arqueológica asociada a la construcción de una vivienda, pese a tener un carácter muy limitado, represente un avance importante en la investigación del proceso histórico de esta ciudad, y más concretamente de la zona del ensanche de la ciudad de Arjona.

Índice de imágenes

Figura 1.- Localización del solar.

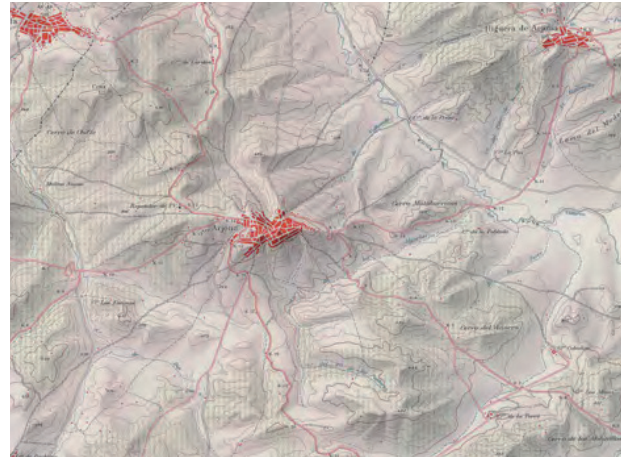


Figura 2.- Situación del solar en el callejero de la ciudad de Arjona.



Lámina 1.- Seguimiento de los movimientos de tierra en el solar planteadas las zapatas.

