

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2012

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

MEMORIA PRELIMINAR Y FINAL DE LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA: CONTROL ARQUEOLÓGICO DE LOS MOVIMIENTOS DE TIERRA EN CALLE AYALA Nº 65 DE ARJONA (JÁEN).

Francisco Monje Ruiz

Ildefonso Martínez Sierra

Violeta Solís Armario

Resumen: Los resultados de la intervención arqueológica realizada en el solar de la calle Ayala, nº 65 de Arjona (Jaén), han sido negativos en cuanto al hallazgo de vestigios arqueológicos anteriores a la construcción de la vivienda del siglo XX, actualmente demolida.

Abstract: The results of the archaeological work done on the site of Ayala Street, Nº 65 of Arjona (Jaén), were negative for the discovery of archaeological remains prior to the building housing the XX century, now demolished.

1. INTRODUCCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE LA INTERVENCIÓN.

Con motivo de la edificación de dos viviendas unifamiliares en el solar nº 65 de la calle Ayala, de Arjona (Jaén), parcela con un grado de protección de nivel C según el P.G.O.U vigente, aprobado definitivamente en la Resolución de 17 de marzo de 2008, de la Comisión Provincial de Ordenación del Territorio y Urbanismo de Jaén, se solicita autorización para la realización de una Intervención Arqueológica Preventiva: Control Arqueológico de los Movimientos de Tierra, en dicho solar.

Los trabajos de excavación en el solar se han desarrollado entre los días 28 y 29 de Agosto de 2011. Para la realización de estos trabajos arqueológicos se ha contado con la participación de 2 operarios y un equipo de arqueólogos integrado por:

Director de la intervención: Francisco Monje Ruiz.

Equipo técnico: Ildelfonso Martínez Sierra y Violeta Solís Armario.

La inspección de los trabajos por parte de los servicios técnicos de la Delegación Provincial de Cultura de Jaén ha correspondido a D^a Concepción Choclán Sabina.

El promotor del proyecto de construcción D. Antonio Ruiz Jiménez se ha hecho cargo de los gastos derivados de la Intervención Arqueológica.

Esta actuación ha tenido como finalidad inmediata la obtención de los registros y determinar la naturaleza, las características y el estado de los depósitos arqueológicos existentes en el área de afección de la obra a ejecutar.

2. LOCALIZACIÓN DE LA INTERVENCIÓN.

La ciudad de Arjona es uno de los núcleos urbanos del Alto Guadalquivir en el que se ha constatado una superposición de la ocupación humana como área residencial desde la Prehistoria hasta la actualidad. Esta circunstancia que implica un largo proceso histórico de al menos 5 milenios, también ha ido acompañada de un importante proceso destructivo de los registros arqueológicos, derivado de la propia intensidad y entidad de la superposición urbana. A este aspecto se unen los expolios que desde la etapa renacentista se han venido produciendo en el casco urbano, primero bajo los presupuestos de una Arqueología Sacralizada (Ruiz y otros, 1996) que implicaba la búsqueda de símbolos religiosos o reliquias que sustentaban y justificaban el poder de la iglesia. Las agresiones al patrimonio

histórico-arqueológico también se han producido, sobre todo desde el siglo XIX, por el afán fetichista que subyace al coleccionismo practicado por los eruditos locales.

En la primera mitad del siglo XVII, los hallazgos de una necrópolis de la Edad del Bronce en la zona más elevada de la ciudad, aunque interpretados en su momento como mártires de la cristiandad, dan una idea de la significación histórica del patrimonio arqueológico existente bajo la ciudad actual.

La obra de Morales Talero “Anales de la ciudad de Arjona” identifica a Arjona con la ciudad ibero-romana de Urgavo y localiza numerosos hallazgos arqueológicos en el entramado urbano, recogiendo numerosas noticias y documentación gráfica de los siglos XVII y XVIII (Morales Talero, 1965).

El conocimiento sobre la existencia de una nueva necrópolis en la Cuesta del Parral y la revisión de los hallazgos de los Santos de Arjona en 1630, publicados poco después por Fray Manuel Tamayo, realizada por Javier Carrasco, (Carrasco y otros, 1980a y 1980b), vuelve a evidenciar la significación histórica y la importancia científica de Arjona.

En la misma década de los ochenta la línea de investigación de la Universidad de Jaén, centrada en el análisis espacio-temporal del Territorio y del patrón de asentamiento, identifica a Arjona dentro de la ordenación territorial como uno de los centros jerárquicos más importantes del Alto Guadalquivir tanto en Prehistoria Reciente (Nocete, 1984) como en época Ibérica (Ruiz y Molinos, 1984).

En 1986 y 1987, la Delegación de Cultura de Jaén, a través de D^a Francisca Hornos Mata encargó las Zonificaciones Arqueológicas de varios de los centros urbanos de mayor potencialidad entre los que se encontraba Arjona (Jaén, Úbeda, Baeza, Arjona).

Fruto de este encargo la Zonificación Arqueológica de la Ciudad fue realizada por Francisco Nocete Calvo, que ponía de manifiesto las deficiencias del planeamiento urbanístico existente (Normas Subsidiarias aprobadas en 1987 por la Consejería de Obras Públicas y Transportes de la Junta de Andalucía), que solo contemplaba la protección de algunas iglesias y casonas con destacadas portadas, olvidándose de la definición y protección del rico patrimonio arqueológico soterrado (Nocete, 1987). Tal zonificación, incluida en el P.G.O.U vigente, aprobado definitivamente en la Resolución de 17 de marzo de 2008 de la Comisión Provincial de Ordenación del Territorio y Urbanismo de Jaén, rige las cautelas de protección del patrimonio arqueológico del municipio.

El solar se encuentra situado en suelo urbano, extramuros de la ciudad Medieval de Arjona, al sur del núcleo urbano, en la calle Ayala nº 65. Se trata de un solar de forma regular con 9.32 m en fachada principal y 24.32 m de fondo, datos tomados a pie de campo, correspondientes con los datos de escritura del solar, lo cual hace que tenga una superficie de 223.80 m² (259 m², según la consulta en el catastro).

Topográficamente la parcela tiene un desnivel de fachada de 0.76 m, desde la calle hacia la trasera del solar. La orientación norte-sur de la parcela corresponde aproximadamente con el eje longitudinal de la misma.

Coordenadas U.T.M. y altitud:

Coordenadas relativas en:

Vértice N-O: X 406717.23

Y 4199231.75

Vértice N-E: X 406726.64

Y 4199231.6

Vértice S-O: X 406715.36

Y 4199204.55

Vértice S-E: X 406724.77

Y 4199203.95

Con una altitud de 421'34 m.s.n.m. en el punto más al este de la rasante de fachada a calle Ayala.

Arjona es una población ubicada al noroeste de la provincia de Jaén a la que se accede por la carretera nacional A-321 Pilar de Moya- Arjona, carretera A-305 Andújar-Arjona y la comarcal JV-2301 Lahiguera-Arjona. Su altitud es de 458 metros sobre el nivel del mar. Desde el punto de vista geológico, el término de Arjona, con una superficie de 158,60 kilómetros cuadrados, se incluye íntegramente en la Depresión del Guadalquivir, dominio geológico que se ubica entre el Macizo Ibérico, situado al norte, y las cordilleras Béticas, al sur. Los materiales que afloran son rocas sedimentarias, principalmente margas, areniscas y calcarenitas.

3. PLANTEAMIENTO DE LA INTERVENCIÓN.

Las Fases de Actuación desarrolladas en el solar se han ajustado a lo contemplado en el Proyecto de Intervención Arqueológica y han consistido en:

FASE 1. Seguimiento intensivo de la limpieza de los escombros procedentes de la demolición de la vivienda.

FASE 2. Control de todos los movimientos de tierra previstos por el proyecto de edificación de la vivienda.

FASE 3. Documentación de los restos arqueológicos procedentes de la intervención mediante registro exhaustivo fotográfico y planimétrico.

4. SERIACIÓN ESTRATIGRÁFICA RESULTANTE Y ESTRUCTURAS REGISTRADAS.

UEN 1. Estrato de tierra de labor relacionado con el aprovechamiento del terreno mediante el cultivo de cereal y leguminosas, hasta su reordenamiento en suelo urbano.

Complejo Estructural 1. Vivienda Contemporánea.

Estructura 1. Muro de fachada de la vivienda, compuesto por pilares de mampostería que sostienen muros con zócalo de mampostería y alzado de tapial.

Estructura 2. Muro de carga que divide el primer y segundo cuerpo de la vivienda, compuesto por pilares de mampostería que sostienen muros con zócalo de mampostería y alzado de tapial.

Estructura 3. Muro de carga trasero de la vivienda, compuesto por pilares de mampostería que sostienen muros con zócalo de mampostería y alzado de tapial.

Estructura 4. Muro medianero este de la vivienda, compuesto por pilares de mampostería que sostienen muros con zócalo de mampostería y alzado de tapial.

Estructura 5. Muro medianero oeste de la vivienda, compuesto por pilares de mampostería que sostienen muros con zócalo de mampostería y alzado de tapial.

Estructura 6. Muro de contención en la trasera de la vivienda, compuesto por mampostería de gran tamaño trabada con tierra.

Estructura 7. Pozo de captación de agua.

UEN-2. Nivel de relleno del pozo compuesto por escombros contemporáneos.

5. VALORACIÓN DE LOS DEPÓSITOS ARQUEOLÓGICOS E INTERPRETACIÓN HISTÓRICA.

La finalidad de esta intervención ha sido obtener información sobre la totalidad de la secuencia estratigráfica, la naturaleza de los depósitos y la determinación de las fases de ocupación existentes y su distribución.

Los resultados de la Intervención Arqueológica realizada en el solar nº 65 de la calle Ayala de Arjona, han sido negativos en cuanto al hallazgo de vestigios de índole arqueológico anteriores a la construcción de la vivienda demolida (C.E. 1) ejecutada a principios del s. XX, cuando se produce un gran desarrollo urbanístico de este barrio situado extramuros de la villa Medieval y Moderna de Arjona, hacia el sureste, con la creación de nuevas calles como la calle Ayala (Rivas Morales, 2007, pág. 205; González Sánchez, 1905), en terrenos que hasta el momento estaban relacionados con la explotación agraria mediante cultivo de cereal y leguminosas.

En cuanto a la descripción de la vivienda demolida el sistema constructivo era a base de muros de carga con zócalos de mampostería de gran espesor y alzado de tapial, con cargaderos de madera, con forjados planos unidireccionales de rollizos de madera, con entrevigado de cañizo y yeso, solería de terrazo, cubierta igualmente con rollizos de madera en par-hilera, tablazón de madera y rematada con teja curva.

La cimentación de las paredes estaba realizada con piedras de arenisca de gran tamaño que se apoyan directamente sobre el sustrato geológico. Los pavimentos de las habitaciones en la planta baja se disponían inmediatamente sobre el sustrato geológico o asentadas sobre un lecho de regularización de escasos centímetros. Esta ausencia de niveles de ocupación entre el sustrato geológico y los pavimentos es debido a que se produce un aterrazamiento del terreno ligado a la construcción de la vivienda. Se crean varias terrazas que van ascendiendo de cota en sentido N-S desde la fachada hacia la trasera del solar, terminando en un muro de contención que separa las zonas útiles de corrales de la vivienda con el espacio trasero de la propiedad, que se encuentra elevado unos 6'00 m sobre la base de la última terraza y unos 8'00 m sobre la línea de fachada (ver láms. 4, 7 y plano 2).

Como única estructura excavada en el subsuelo se ha documentado un pozo de captación de agua (E-7) de 1'00 m de diámetro aproximadamente con ausencia de brocal (ver láms. 2 y 5). El pozo, cuyo origen va aparejado a la construcción de la vivienda, se amortiza a partir de mediados del s. XX con rellenos de escombros procedentes de las reformas llevadas a cabo en la vivienda (información aportada por el titular de la propiedad).

Ateniéndonos al registro obtenido, el aprovechamiento de este espacio con carácter doméstico presenta una secuencia de ocupación inmersa en un periodo histórico concreto que transcurre desde inicios del s. XX hasta la actualidad.

La intervención arqueológica realizada en la calle Ayala, nº 65, de Arjona, ha permitido el registro y documentación de las estructuras y rellenos existentes. Por consiguiente se han cumplido en su totalidad los objetivos contemplados en el Proyecto de Intervención Arqueológica Preventiva: Control Arqueológico de los Movimientos de Tierra, considerando así, que no debe existir ningún tipo de condicionamiento que impida la ejecución del proyecto de obra previsto en dicho solar.

6. BIBLIOGRAFÍA.

CABRERA JIMÉNEZ, E. y Otros (2007): Memoria Final sobre los resultados obtenidos en la Intervención Arqueológica Preventiva: Control arqueológico de los movimientos de tierra desarrollada en la C/ Ayala nº 83 de Arjona (Jaén). A.A.A. 2.007.

CABRERA JIMÉNEZ, E. y Otros (2007): Memoria Final sobre los resultados obtenidos en la Intervención Arqueológica Preventiva: Control arqueológico de los movimientos de tierra desarrollada en la C/ Ayala esquina con C/ Infanta Cristina de Arjona (Jaén). A.A.A. 2.007.

DE HOZ ONRUBIA, J.; GARCÍA ÁLVAREZ, S.; MALDONADO RAMOS, L.; RIVERA GÁMEZ, D.; VELA COSSÍO, F. (2005): "La construcción con tierra en la arquitectura contemporánea española. La experiencia de la Dirección General de Regiones Devastadas". CIAT. *Terra em Seminário, (actas del IV Seminario Ibero-Americano de Construcción con Tierra)*, Argumentum, 2005, pp. 1-2.

MARTÍNEZ SIERRA, I. y Otros (2007): Memoria Final sobre los resultados obtenidos en la Intervención Arqueológica Preventiva desarrollada en la C/ Castillo nº 1 de Arjona (Jaén). A.A.A. 2.007.

MARTÍNEZ SIERRA, I. y Otros (2007): Memoria Final sobre los resultados obtenidos en la Intervención Arqueológica Preventiva desarrollada en la C/ Ramón Contreras nº 18 de Arjona (Jaén). A.A.A. 2.007.

PÉREZ ADAIL, A. y Otros (2010): Memoria Final sobre los resultados obtenidos en la Intervención Arqueológica Preventiva: Control arqueológico de los movimientos de tierra desarrollada en la C/ Alcantarilla, esquina C/Proyecto XXIII, de Arjona, Jaén. A.A.A. 2010.

TORRES TORRES, F. y Otros (2006): Memoria Final sobre los resultados obtenidos en la Intervención Arqueológica Preventiva: Control arqueológico de los movimientos de tierra desarrollada en la C/ Conde de Antillón nº 88 de Arjona (Jaén). A.A.A. 2006.

7. LÁMINAS Y FIGURAS.



Lám.01. Solar tras la retirada de los escombros de la demolición.



Lám.02. Trabajos de control de los movimientos de tierra. En primer plano se observa el pozo contemporáneo E-7.



Lám.03. Detalle del nivel geológico compuesto de piedra arenisca bajo los pavimentos de la casa contemporánea.



Lám.04. Sección del terreno, una vez retirado el muro de contención E-6, donde se observa un nivel de tierra de cultivo sobre la base geológica compuesta de greda y piedra arenisca.



Lám.05. Vista en planta del pozo E-7.



Lám.06. Detalle del nivel geológico bajo el pavimento del cuerpo delantero de la casa.



Lám.07. Planta final de la Intervención.

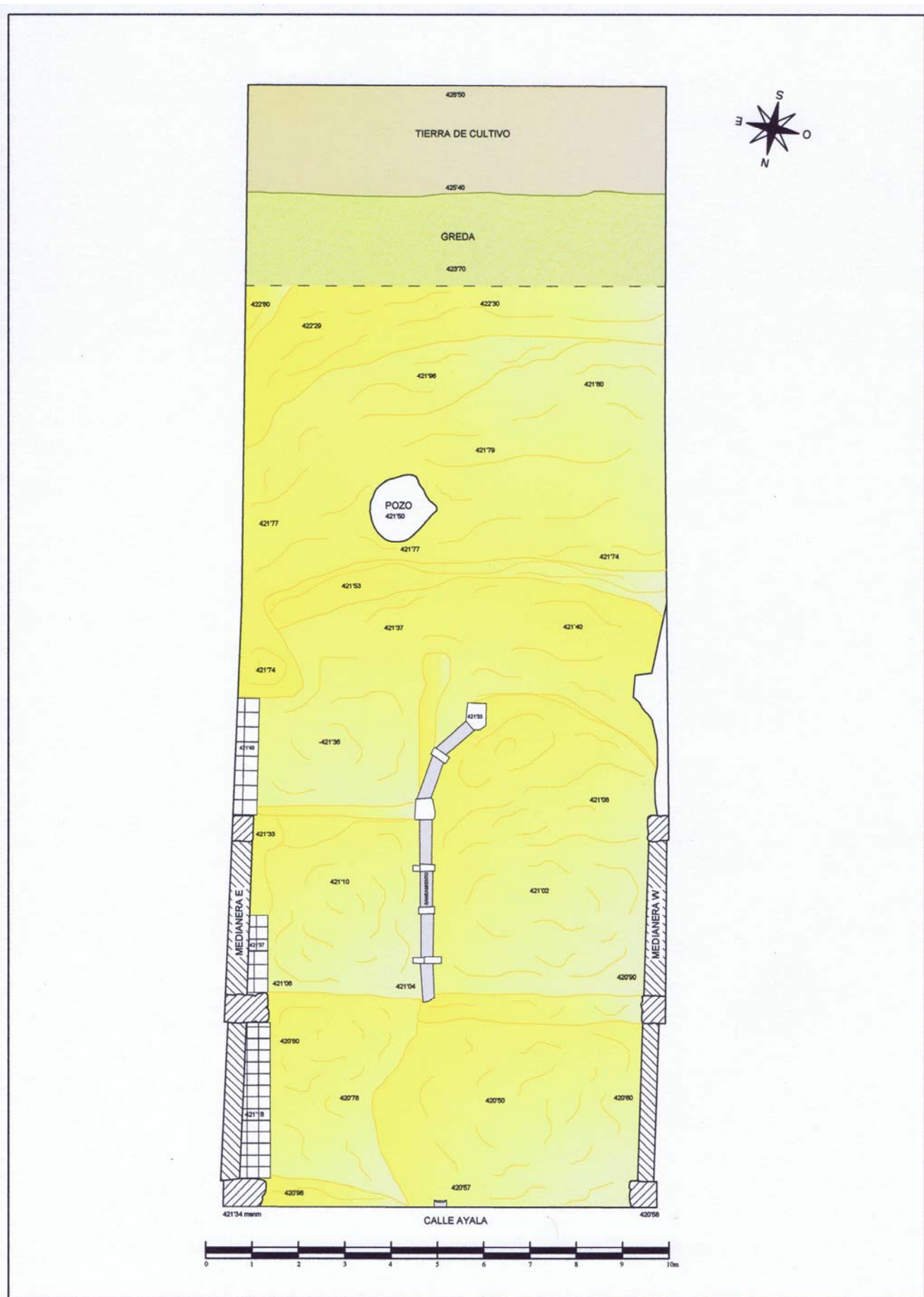


Figura 2. Planta final.