

# ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

## 2008

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

# **INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA EN CALLE RAMÓN CONTRERAS N° 2, ESQUINA CALLE ALPECHINES EN ARJONA, JAÉN**

ROSA FERNÁNDEZ CASADO

## **RESUMEN:**

El informe que se presenta es el resultado no solo del estudio de dos sondeos que se han llevado a cabo en dicho lugar, sino también de la ampliación de una zona del primero para documentar a la vez que delimitar una estructura muraria contemporánea aparecida en el perfil Sur de dicho Sonda. Una vez finalizados los cortes y analizando su estratigrafía podemos ver como el firme geológico describe una gran pendiente en dirección Sur, siendo la máxima cota la cercana Plaza Santa María a tres calles del solar que se estudia.

## **ABSTRACT:**

The report presented is the result not only from the study of two surveys that were carried out on that site, but also an area extending from the first to document while contemporary muraria define a structure that appeared in the profile South of that poll. After completing the cuts and analysis of the stratigraphy can be seen as the strong geological describes a steep southward, with the highest elevation in nearby Santa Maria Plaza three blocks from the site being studied.

## **PALABRAS CLAVE:**

Calle Ramón Contreras, Arjona, Jaén.



Figura 1: Localización del solar

## INTRODUCCIÓN

Se trata de un solar situado en calle Ramón Contreras, nº 2, esquina C/ Alpechines de Arjona de 79,72 m<sup>2</sup>.

Figura 2: Situación en el callejero de la ciudad de Arjona Según el Proyecto de Intervención Arqueológica (PIA), se plantearían dos sondeos a lo largo del solar, de 2 X 4 metros, uno al Este del solar y el otro a 1 metro del primero en dirección al Oeste. El primero se amplió un metro hacia el Sur para documentar una estructura localizada en dicho perfil. Describimos las unidades sedimentarias de este primer sondeo.

La primera unidad sedimentaria que localizamos al comenzar a excavar el Sondeo 1, denominada UEN 1 se sitúa sobre UEN 2. Es un nivel compuesto primordialmente de material del derrumbe de la anterior casa que contiene numerosas incrustaciones de yeso, y material de construcción. Tiene unas dimensiones de 0.70 metros. Bajo Bajo ella y como mencionábamos antes se localiza UEN 2, que la hemos diferenciado de la primera por la tonalidad más oscura de ésta con respecto a la primera aunque contiene casi los mismos elementos, tal es el caso de los fragmentos de yeso y material de construcción como tejas y ladrillos. Esta US de 0.76 metros de grosor se asienta sobre la base Geológica, en la totalidad del Sondeo 1.

UEC 3. Se localiza en el perfil Sur del sondeo 1, recorriendo el mismo de Este a Oeste. Se trata de un muro de mampostería compuesto por clastos, de arenisca la mayoría, de gran tamaño, alternando con otros de un material que podríamos denominar caliza, rellenando huecos, de menor tamaño.

Este muro de mampostería que recorre el perfil Sur de Este a Oeste tiene unas dimensiones de aproximadamente 0.80 metros de ancho, por 0.86 metros hasta la base geológica,

No se ha recogido material arqueológico alguno, ni orgánico ni artefactual, al considerarse unidades sedimentarias fruto del derribo reciente de la casa.

CE 1. Se trata de una pequeña fosa de morfología circular de 0.90 metros de diámetro y sección en U abierta, con una profundidad de 0.30 metros que se ha localizado en la zona central del sondeo 1.



Lámina 1: Planta final del sondeo 1

Los materiales hallados en su interior no son diferentes a la unidad sedimentaria bajo la cual se halla, correspondientes a material de construcción de época actual. Su funcionalidad no se ha llegado a determinar, aunque podríamos indicar la posibilidad de que dicha fosa albergaría un recipiente de grandes dimensiones.

El sondeo 2 se sitúa a dos metros al Oeste del Sondeo 1, y en el mismo eje que el primero, se planteó con unas dimensiones de 2 X 4 metros. El objetivo fundamental ha sido el documentar posibles estructuras emergentes, así como relatar la secuencia estratigráfica y cronológica de esta zona de la ciudad de Arjona.

Se han distinguido las siguientes unidades sedimentarias a lo largo de su excavación:

UEN 1. La primera unidad sedimentaria que encontramos tras levantar el nivel superficial, se sitúa sobre UEC 3 y UEN 5, con tonalidad clara y con unas dimensiones de 0.34 metros de grosor.

UEN 2. Se sitúa bajo el nivel superficial del sondeo 2 y sobre la unidad sedimentaria 3, con unas dimensiones de 0.35 metros de grosor. Se trata de un gran fragmento de piedra de molino (granito), de 0.70 por 1 metro, que se encuentra calzada por clastos de menor tamaño, de arenisca de tonalidad amarilla la mayoría.

UEC 3. Se localiza bajo UEN 1 y 2 y sobre la unidad sedimentaria 5 en el sondeo 2. Se trata de un suelo de yeso muy horizontalizado (aunque la diferencia de cotas con el nivel de calle es de 30 o incluso 40 centímetros) que se ha localizado una vez levantada la unidad sedimentaria 1, y también se aprecia bajo la US 2 del sondeo 2. Este suelo (de la zona de la cochera de la anterior vivienda) no se extiende a lo largo del sondeo sino que se presenta recortado en ángulo dando lugar a un foso (cuya funcionalidad parece ser la de revisión del vehículo), colmatado éste por material de escombros que caen al mismo tras el derribo de la anterior vivienda.

UEN 4. Se sitúa bajo UEN 1 y UEC 3 y sobre la unidad sedimentaria 5. Lo compone una tierra negra de muy poco grosor, apenas 10 cm.

UEN 5. Se sitúa bajo UEN 1, UEC 3 y UEN 4 con ella llegamos al nivel de la cimentación que se ha calculado a -1.20 metros bajo la rasante de la calle Ramón Contreras.



Lámina 2: Sondeo 2 en la cota de cimentación

Una vez se llega a la base geológica, queda patente la inexistencia de niveles y estructuras anteriores a época contemporánea.

En lo que se refiere a los niveles deposicionales documentados en el solar, todos ellos nos datan una cronología de época contemporánea. Cabe destacar que la mayoría de las unidades sedimentarias documentadas en C/ Ramón Contreras, son niveles postdeposicionales de colmatación de origen antrópico de influencia directa del derribo de la casa preexistente.



Borrador /