

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2007

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA, CONTROL DE LOS MOVIMIENTOS DE TIERRA EN LA C/ CAÑUELO Nº 53. ARJONA-JAÉN

Gema Lozano Ocaña

Resumen: Se trata de una intervención desarrollada en el Término Municipal de Arjona, cuyo fin es la construcción de una vivienda unifamiliar.

Abstract: It is a question of an intervention developed in Arjona's Municipal area, which end (purpose) is the construction of an one-family housing

1.1 El solar objeto de este Informe, se localiza en el Término Municipal de Arjona, provincia de Jaén, en la calle Cañuelo nº 53. En esta superficie se proyecta la construcción de una vivienda unifamiliar de dos plantas. (Fig. 1)

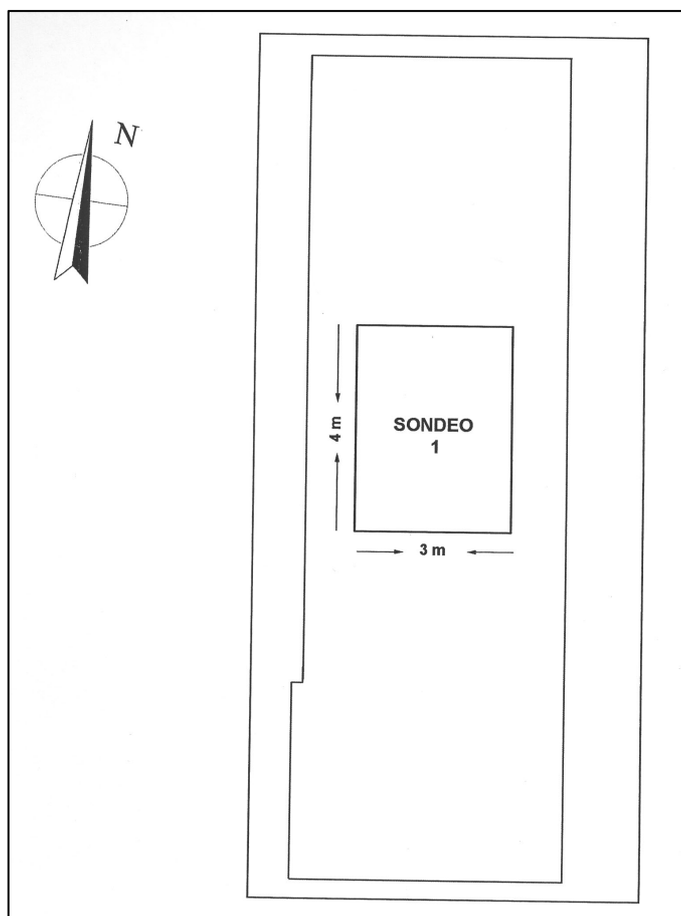
La configuración del solar superficie de ciento diecinueve con cincuenta y un metros cuadrados (119.51m²). Su planta es de forma rectangular con un frente de fachada de siete metros y un fondo de quince metros. El tipo de cimentación proyectada se realizará mediante zapatas corridas de hormigón ligeramente armado con resistencia característica de 25N/mm² y acero B-400 S, debidamente arriostradas mediante zunchos del mismo material.

En función de ello se planteo la realización de una actividad arqueológica que obligaba a realizar remociones del subsuelo con el fin de documentar los posibles restos arqueológicos existentes en dicho solar. (Lam.1)

El planteamiento de la intervención incluía *dos* fases:

a) 1ª Fase.- Retirada con medios mecánicos de los escombros del solar procedentes de la demolición de la casa preexistente.

b) La segunda fase de destierro de la parcela. Seguimiento de los movimientos de tierra con medios mecánicos y su posterior vallado perimetral.



FASE I:

Como se ha comentado con anterioridad la primera fase de esta intervención consistió en la retirada del escombros que se había generado tras la previa demolición de la vivienda unifamiliar preexistente. Para ello se empleó una maquina retrogiratoria con cazo grande. Una vez retirado todo el material procedente del derribo, salió la Base Geológica. En lo referente a la base geológica cabe decir que se caracteriza por ser una marga muy arcillosa de tonalidad marrón-anaranjado y que húmeda posee una gran dureza. Estratigráficamente, se trata pues, de un nivel de destrucción de origen antrópico producido como consecuencia de la demolición de la vivienda. (Fig. 2 y 3) (Lam. 2)

FASE II:

Finalmente y una vez concluida la fase de destierro se procedió al vallado perimetral. No se ha documentado material cerámico alguno, por el contrario el material constructivo es bastante más numeroso, perteneciendo en su totalidad a los trabajos de construcción de la vivienda preexistente de época contemporánea. (Lam. 3)

RESULTADOS

El conocimiento arqueológico actual en este solar de Arjona hace que la actividad arqueológica asociada a la construcción de una nueva vivienda, y pese a haber tenido un carácter muy limitado, representa un avance importante en la investigación del proceso histórico de esta ciudad, delimitando cada vez y de forma más precisa aquellas áreas de Arjona que fueron ocupadas en la antigüedad.

Sabido es que Arjona cuenta con un riquísimo patrimonio histórico y cultural. En su subsuelo aparecen restos que arrancan desde la Prehistoria Reciente, localizados en fechas muy tempranas

El material documentado en los trabajos arqueológicos de movimiento de tierra llevados a cabo en dicho solar han dado en todo momento una cronología contemporánea, y como hemos mencionado anteriormente asociados a la vivienda preexistente.

ÍNDICE DE LÁMINAS:

Lámina I.- Vista del estado previo del solar.

Lámina II.- Vista del inicio de las labores de destierro.

Lámina III.- Planta Final del solar tras el destierro.

ÍNDICE DE FIGURAS.-

Fig. 1.- Plano de situación. Escala 1: 10.000.

Fig. 2.- Perfil del sondeo.

Fig. 3.- Planta Final del sondeo.



Estado previo del solar



Inicio de las labores de destierro .



PLANTA FINAL.



Figura 1

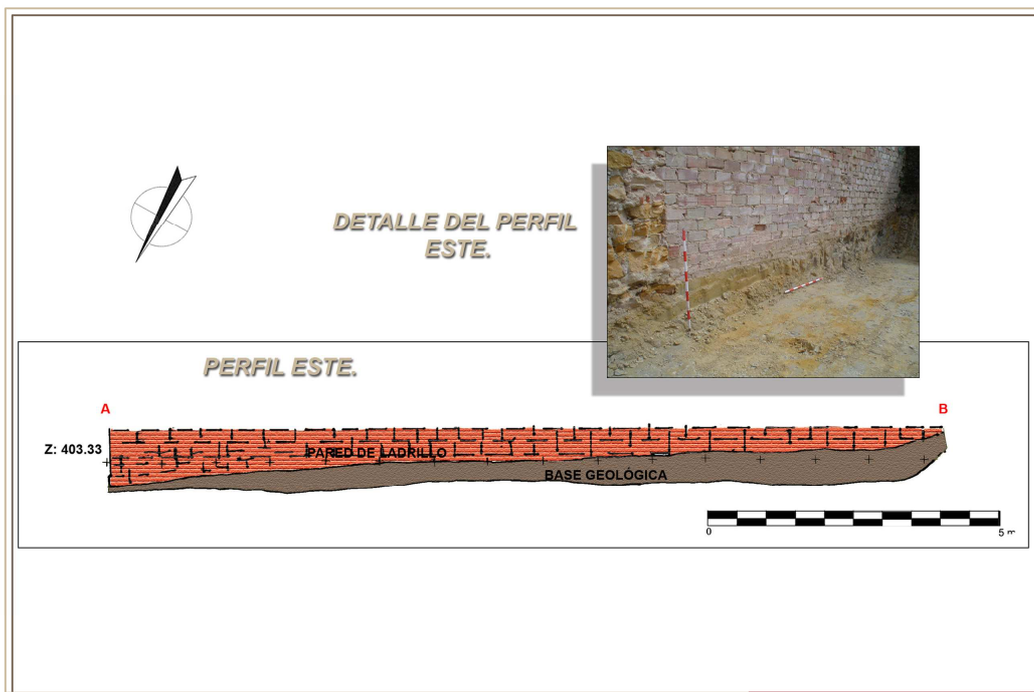


Figura 2

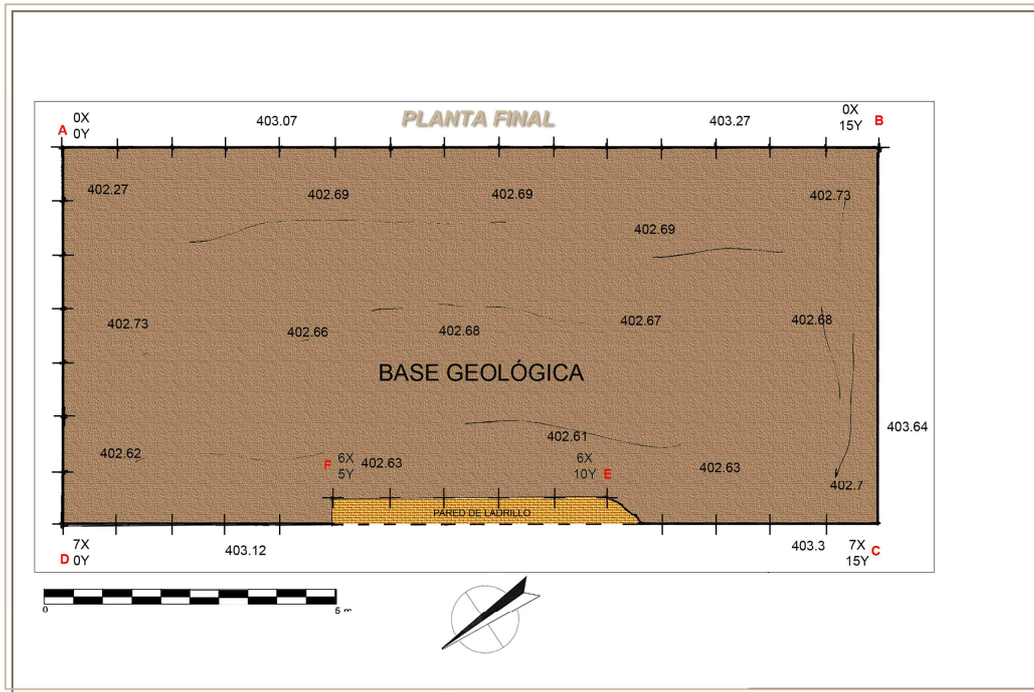


Figura 3