

ANUARIO  
ARQUEOLÓGICO DE  
ANDALUCÍA

**Jaén**  
**2006**



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE CULTURA

## ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2006

### **Consejero de Cultura**

Paulino Plata Cánovas

### **Viceconsejera de Cultura**

Dolores Carmen Fernández Carmona

### **Secretario General de Políticas Culturales**

Bartolomé Ruiz González

### **Directora General de Bienes Culturales**

Margarita Sánchez Romero

### **Director Gerente del Instituto Andaluz de las Artes y las Letras**

Luis Miguel Jiménez Gómez

### **Jefa de Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico**

Sandra Rodríguez de Guzmán Sánchez

### **Jefa de Departamento de Autorización de Actividades Arqueológicas**

Raquel Crespo Maza

### **Jefe de Departamento de Difusión**

Bosco Gallardo Quirós

### **Jefa de Departamento de Investigación**

Carmen Pizarro Moreno

### **Coordinador del Anuario Arqueológico de Andalucía**

Manuel Casado Ariza

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

© de los textos y fotos: sus autores

Impresión: Albantacreativos S.L.

ISSN: 2171-2174

Depósito Legal: SE-8483-2010

# INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA, CONTROL DE LOS MOVIMIENTOS DE TIERRA EN LA CALLE CAPITÁN ARANDA ALTA, Nº 58. JAÉN

M<sup>a</sup> GEMA LOZANO OCAÑA

**Resumen:** Se trata de una intervención desarrollada en el Casco Histórico de Jaén, cuya intención era la rehabilitación de una vivienda unifamiliar de tres plantas, dos de ellas semienterradas y la planta baja, sobre rasante.

**Abstract:** It is a question of an intervention developed in the Historical Hull of Jaen, which intention was the rehabilitation of an one-family housing of three plants(floors), two of them semiburied and the ground floor, on low

El solar objeto de este Informe, se localiza en la ciudad de Jaén, en la calle capitán Aranda Alta, nº 58. La elección de esta parcela se debe a la intención de rehabilitar una vivienda unifamiliar, situada en el Casco Histórico de la ciudad de Jaén. La vivienda existente se compone de tres plantas, dos plantas semienterradas y la planta baja sobre rasante con acceso desde la calle. (Fig. 1)

La configuración de la zona a intervenir es rectangular con una superficie de quince metros cuadrados. Dicha zona donde se iba a llevar a cabo el destierro se ubica en la tercera planta (bajo rasante), la cual se haya semienterrada. Motivo que condicionó el destierro.

El planteamiento de la intervención incluía dos fases:

- a. Seguimiento de los movimientos de tierra con medios manuales hasta llegar a la cota donde se había proyectado la ubicación de la losa de cimentación, que en este caso estaba prevista a 0.50 metros de la tercera planta (bajo la rasante de la calle).
- b. Retirada del escombros. Debido a que la zona de desmonte se localiza tres plantas por debajo del nivel de la rasante.

## FASE I:

En primer lugar se desmontó de forma manual con la ayuda de un martillo mecánico el baldosado del patio, compuesto este por las baldosas, una fina capa de cemento necesaria para fijar las baldosas al suelo y una finísima capa de arena. Tras eliminar esta primera capa de baldosas cemento y arena (UEC 1, 2 y 3), aparecía una segunda capa de cemento de aproximadamente 1cm de grosor (UEC 4), la cual se tubo que desmontar de la misma forma que la primera, es decir, con la ayuda de una martillo mecánico. (Fig. 1)

## FASE II

Llegado a este punto surgió el problema de cómo retirar el escombros. Debido a que la zona de desmonte se localiza tres plantas por debajo del nivel de la rasante y teniendo en cuenta que la única forma de acceder a dicho patio era a través de las escaleras de la vivienda, se decidió tirar parte del tabique del primer piso que daba al patio y montar una polea mecánica para así poder facilitar la retirar del escombros.

Este mecanismo permitía enganchar las carretillas a la polea mecánica, elevarlas hasta la primera planta y así poder tirar el escombros en un contenedor metálico situado a pocos metros de la casa en la calle. (Fig. 2)

Una vez superada la forma de sacar el escombros de la casa, se continuó con el destierro. Tras eliminar la segunda capa de cemento (UEC 4), aparecía una fina capa de arena de unos 4cm de grosor (UEC 5) de una tonalidad anaranjada.

Tras retirar una finísima capa de tierra, aparecía una tercera capa de cemento (UEC 6) de aproximadamente unos 4cm, la cual también fue retirada con el martillo.

Bajo esta capa de cemento aparecía un nivel (UEC 7) compuesto en su mayor parte por grava y piedras de pequeño y mediano tamaño, en su mayoría cantos rodados.

Bajo este nivel se localizó un gran paquete de relleno (UEC 8) de unos 0,58m de grosor. Dicho nivel estaba compuesto por tierra, piedras esta vez de mayor tamaño y ladrillos de época contemporánea, tratándose por tanto de un nivel de colmatación cuya finalidad era la de nivelar el terreno.

Cabe destacar la presencia de una línea de piedras (UEC 9) de gran tamaño adosadas al murete perimetral del patio cuya finalidad es la de contención y refuerzo de dicho muro. (Lam. 2 y 3 )

## RESULTADOS

El conocimiento arqueológico actual en este solar del Casco Histórico de Jaén 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 la ciudad de Jaén que fueron ocupadas en la antigüedad.

Por lo sabido hasta el momento y en una lectura global de la estratigrafía de esta zona de la ciudad de Jaén, la ocupación humana ha sido prácticamente ininterrumpida desde la Edad del Bronce, como indican tanto el Patrimonio emergente conservado en las inmediaciones como los restos arqueológicos localizados en solares cercanos en la ladera del cerro de Santa Catalina.

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.

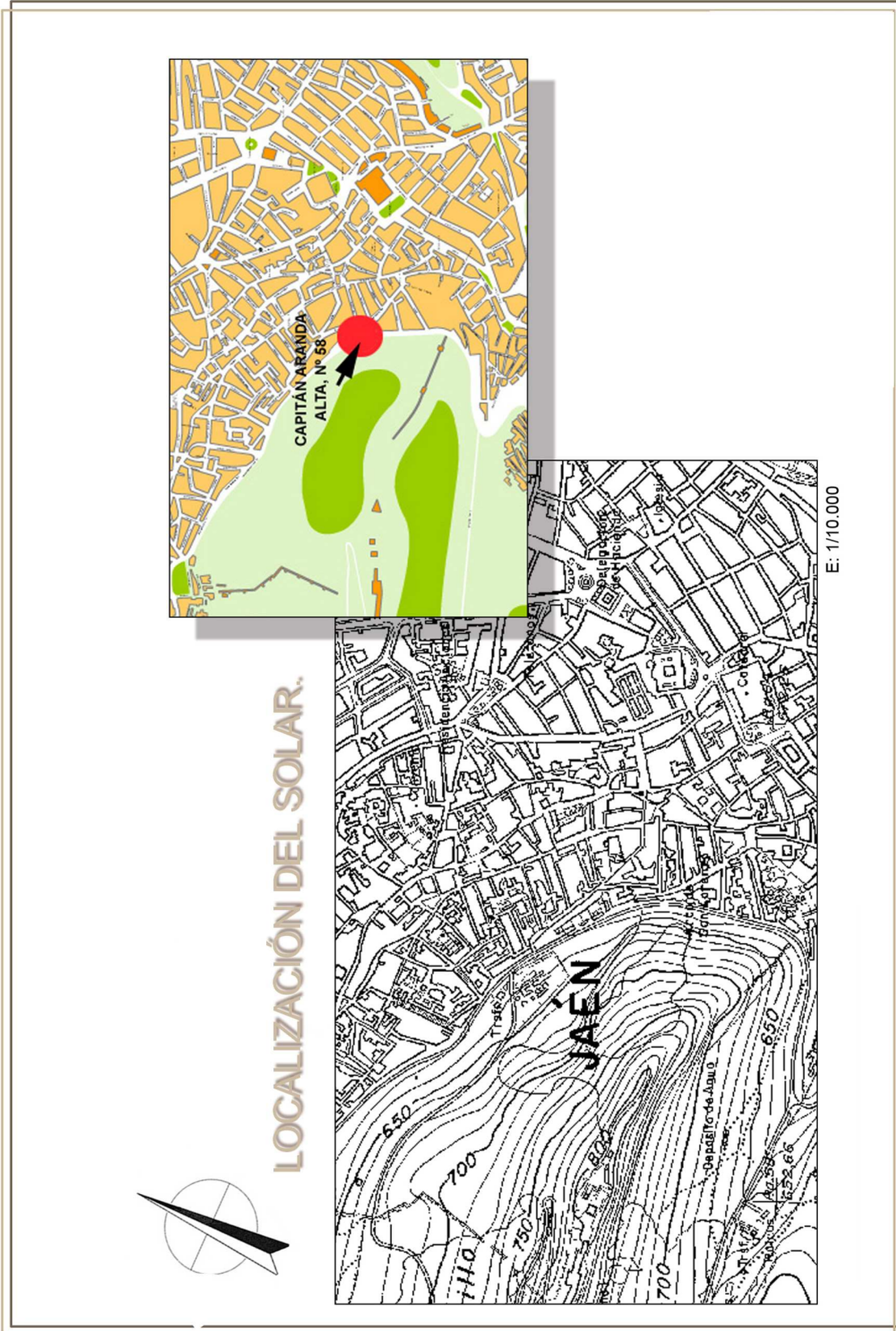


Fig. 1.- Plano de situación. Escala 1: 10.000.

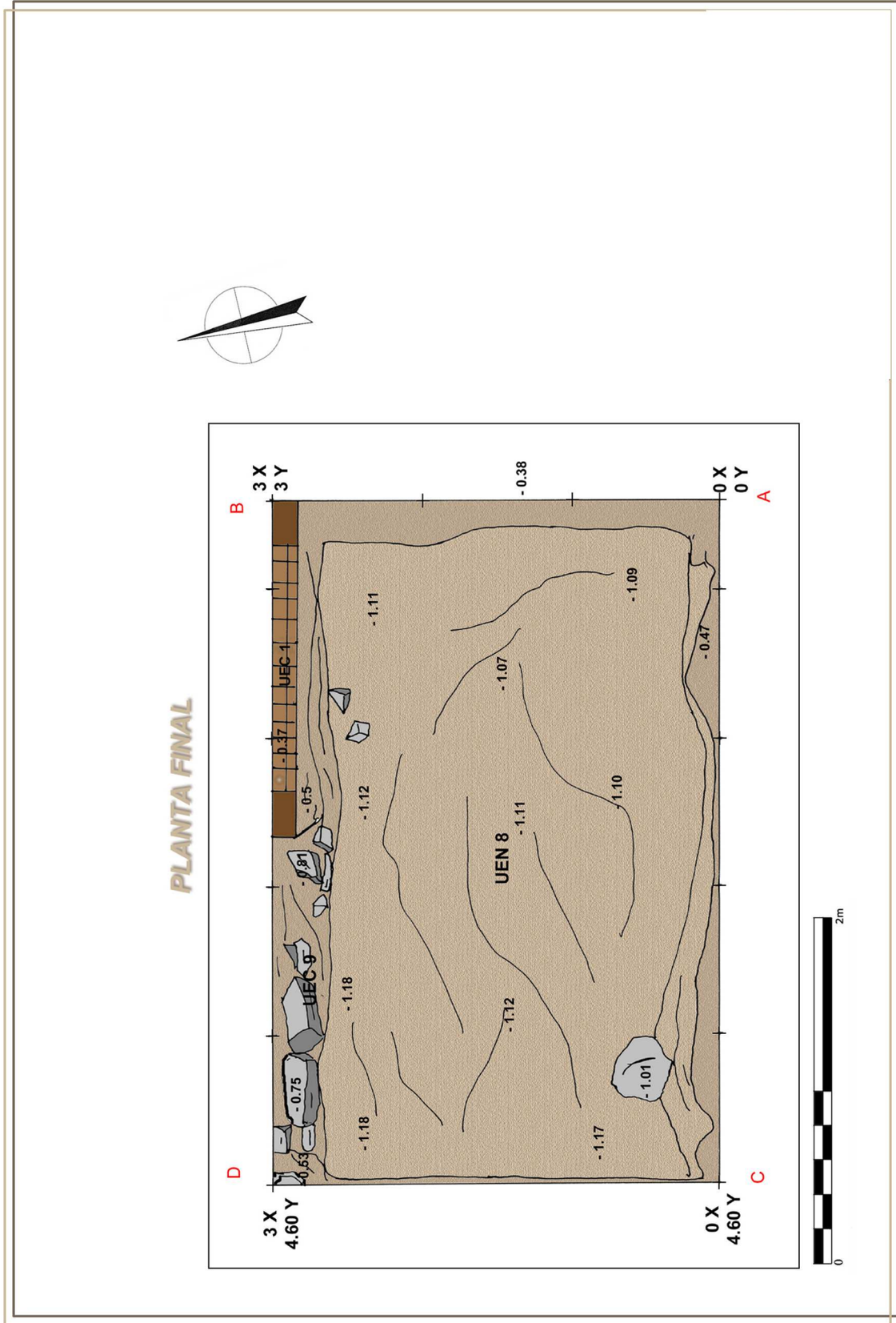


Fig. 2.- Planta final de sondeo.





Lámina I.- Inicio de las labores de destierro.



Lámina II.- Detalle de la retirada del escombros.