

III  
ACTIVIDADES  
DE URGENCIA

ANUARIO ARQUEOLÓGICO  
DE ANDALUCÍA / 1985

ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 1985  
*ACTIVIDADES DE URGENCIA  
INFORMES Y MEMORIAS*

ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 85. III  
Actividades Sistemáticas. Informes y Memorias

© *de la presente edición*: CONSEJERIA DE CULTURA DE LA JUNTA DE ANDALUCIA  
Dirección General de Bienes Culturales

Abreviatura: AAA'85.III.

Coordinación: Fernando Olmedo  
Diseño gráfico: Mauricio d'Ors.  
Maquetación: J. L. Márquez Pedrosa.  
Fotocomposición y fotomecánica: Pérez-Díaz, S. A.  
Impresión y encuadernación: Gramagraf.

*Es una realización Sevilla EQUIPO 28*

ISBN: 84-86944-03-1 (Tomo III)  
ISBN: 84-86944-00-7 (Obra completa).  
Depósito Legal: SE-1397-1987.

# EXCAVACION DE URGENCIA EN LAS CERCANIAS DE LA CHOZA DEL COJO (CORDOBA) EN 1985

ENRIQUE MELCHOR GIL

## I. SITUACION INICIAL

El hallazgo de una basa de columna y una piedra de molino de mano dieron lugar a que se hiciera una prospección de la zona apareciendo un paramento con orientación NE-SO.

Estos restos arqueológicos aparecieron en una cantera de extracción de tierra para las obras de desviación de la Nacional IV. El yacimiento aparecía casi totalmente destruido; las máquinas habían respetado el paramento aparecido, pero en todo su alrededor habían estado extrayendo tierra, con lo cual habían dejado un pequeño testigo y arrasado con todo su entorno (ver fotos 1 y 2). De esta forma habían destruido toda estratigrafía que pudiera existir en torno al paramento. En las cercanías del paramento aparecían sillares de piedra caliza que habían sido arrancados de él y gran abundancia de materiales revueltos: tegulae, cerámica melada musulmana, cerámica común medieval, etc.

## II. MARCO GEOGRAFICO-HISTORICO

Las coordenadas del yacimiento son: 37° 54' latitud norte y 4° 44' longitud oeste; hoja 923 (Córdoba) del mapa topográfico escala 1:50.000.

Está enclavado en la llanura aluvial del río Guadalquivir y a -3 m. de profundidad del nivel actual de superficie. Se sitúa a unos tres kilómetros al Este del emplazamiento de la Córdoba romana y musulmana; y a un kilómetro al Sur de la Vía Augusta (que pasaba por el puente del arroyo de Rabanales). Por tanto el yacimiento se sitúa dentro de un marco rural y agrario (posiblemente zona de huertas); pudiéndose relacionar tanto geográfica como históricamente con el yacimiento excavado por E. Romero de Torres junto al arroyo de Pedroches (*Excavación en el camino de mesta próximo al puente del arroyo de Pedroches*, «JSEA», Madrid, 1930).

## III. EXCAVACION DE URGENCIA

Con fecha 5 de noviembre de 1985 comienzo la excavación arqueológica de urgencia en las inmediaciones de la «Choza del

Cojo»; su duración será de seis días hasta el 11 de noviembre. El paramento aparecido tiene una orientación NE-SO; afloraban, en el terreno, sus extremos NE y SO.

Comienzo su limpieza y excavación por su frente SE, avanzando desde el extremo NE en dirección SO. Fue quedando al descubierto un paramento de aparejo poligonal. Junto al muro comienza a aparecer cerámica melada musulmana, cerámica común musulmana, tegulae, terra sigillata y dolium romanos; todo este material aparece revuelto (no hay estratigrafía).

Los sillares del paramento están desbastados, pero no tallados y presentan su lado interior sin igualar ni trabajar.

Al finalizar el segundo día quedó al descubierto completamente un muro poligonal formado por cuatro hiladas de sillares en bruto (sin desbastar) —ver fotos 3 y 4—. Los sillares guardan cierta homogeneidad en su altura, dentro de cada hilada, pero no en longitud:

- 1.ª hilada: la altura oscila entre 0,44 y 0,39 m.
- 2.ª hilada: la altura oscila entre 0,50 y 0,44 m.
- 3.ª hilada: la altura oscila entre 0,65 y 0,58 m.
- 4.ª hilada: la altura oscila entre 0,52 y 0,46 m.

Los sillares están unidos y acoplados entre sí por medio de unas cuñas de piedra que van introduciéndose entre hilada e hilada (fotos 3, 5 y 6); estos sillares son de caliza micrítica.

Junto al paramento apareció una estructura rectangular adosada, hecha de piedras irregulares que no formaban aparejo alguno y posiblemente formara parte de una reutilización posterior del paramento (foto 6).

El tercer día continuó avanzando en dirección SO y comienza a aparecer un muro de aparejo cuadrado (*opus quadratum*) y hecho con sillares de arenisca (fotos 6 y 7); sus sillares, de arenisca, están perfectamente trabajados, presentando almohadillado (lo cual indica que nos encontramos ante la parte exterior del muro) la segunda y tercera hiladas. Su altura es homogénea por hiladas (1.ª hilada, 0,58 m; 2.ª hilada, 0,51 m; 3.ª hilada, 0,50 m.), pero su longitud varía (en la primera hilada entre 1,56 y 1,12 m.).

Aprovechando que el muro de *opus quadratum* presenta en su tercera hilada un solo sillar, realizo un corte transversal al muro para poder apreciar el engarce entre los dos paramentos y ver si aparecía tras él, algunas estratigrafía (ver fotos 7, 8, 9 y 10).

FOTO 1



FOTO 2





FOTO 3.

FOTO 5.

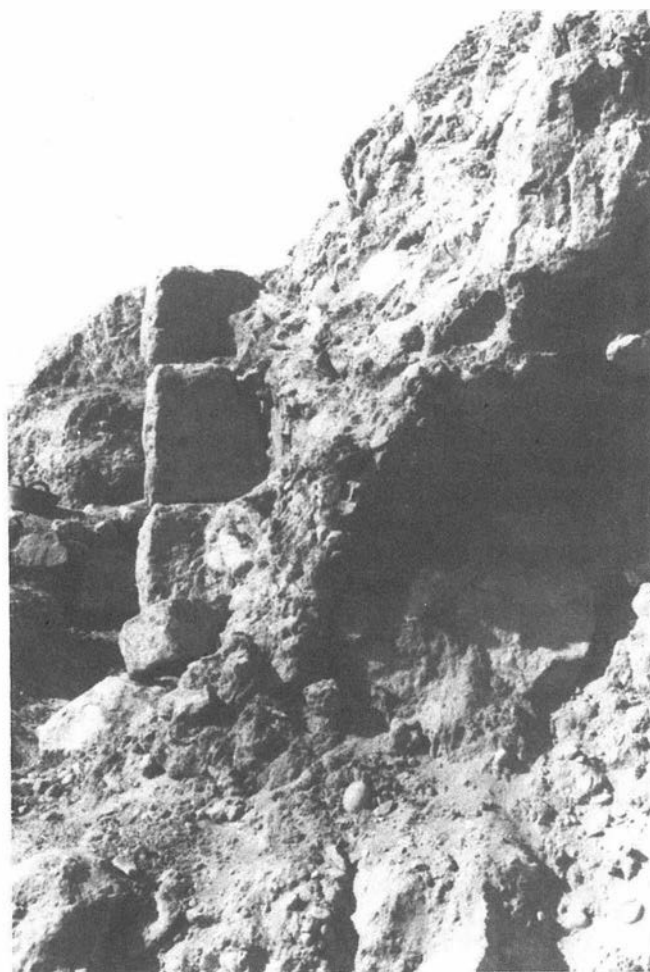


FOTO 4.

FOTO 6.



Tras las dos primeras hiladas de *opus quadratum* aparece un nivel de arena y aluviones de río (fotos 9 y 10) que están vírgenes (no presentan restos de ocupación humana). Todo esto nos indica que la función del muro pudo ser la de contención de estas tierras, que son de gran movilidad, y por tanto estaría relacionado con una explotación agraria.

Hacia el SE del paramento aparece un desnivel del terreno, ya que estamos en una zona de terrazas fluviales y el muro por tanto podría estar cumpliendo la función de contener tierras. No obstante el empleo de materiales de tan buena calidad y aparejo ca-

rece de sentido en una explotación agraria; excepto si el material de construcción fuese reaprovechado.

El que tras el muro aparezca un relleno de piedras y tierra (fotos 4, 7 y 9) y tras el relleno niveles de aluviones y arenas de río «vírgenes» (fotos 9 y 11); junto con que el muro poligonal no presenta hacia el lado NO ningún tipo de aparejo, nos indica: que el muro fue construido adosado a un desnivel del terreno; echándose una capa de relleno entre ambos para darle consistencia al paramento.

El sexto día se comenzó la limpieza del muro por el extremo

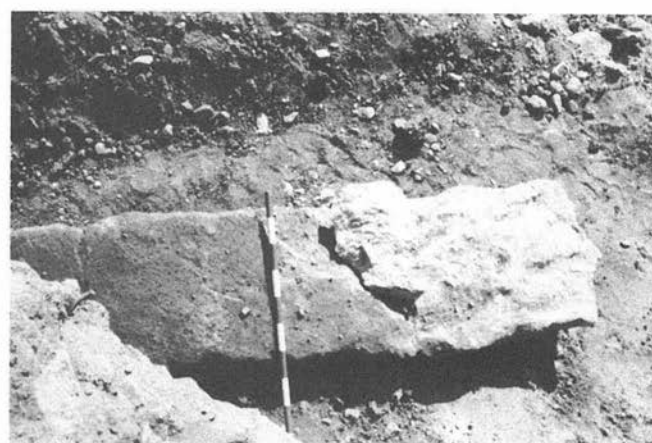
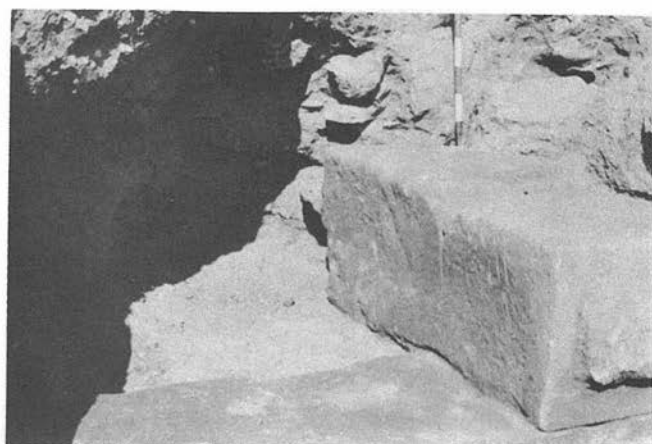
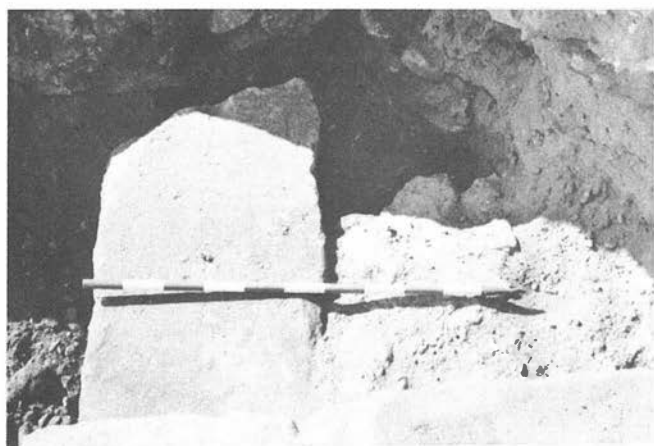


FOTO 7.

FOTO 9.

FOTO 11.

FOTO 8.

FOTO 10.

FOTO 12.

SO apareciendo la primera hilada de sillares del muro de *opus quadratum* (fotos 12 y 13). El primer sillar de este extremo era de caliza y los demás de arenisca. El segundo sillar, de arenisca, tenía una esquina rota y en ella se había acoplado un triedro de caliza para subsanar este defecto (fotos 12 y 13).

Por todo lo dicho nos encontramos con un paramento, de 13,15 m. de longitud, en el que aparecen dos aparejos claramente romanos y tres tipos de piedra (caliza micrítica, caliza y arenisca); también aparecen rotos algunos sillares (fotos 6, 7, 8, 12 y 13). Todos estos datos nos indican que nos encontramos ante una reutilización de materiales de construcción.

#### IV. MATERIALES APARECIDOS

- 2 piedras de molino de mano: una de ellas sustraída.
- Fragmento de urna funeraria de arenisca (foto 14).
- Cerámica medieval: cerámica común musulmana, cerámica melada, tejas.
- Cerámica romana: tegulae, terra sigillata aretina e hispánica, cerámica común con decoración burilada, dolium, cerámica de paredes finas.

Los materiales aparecieron revueltos, careciendo de estratigrafía.

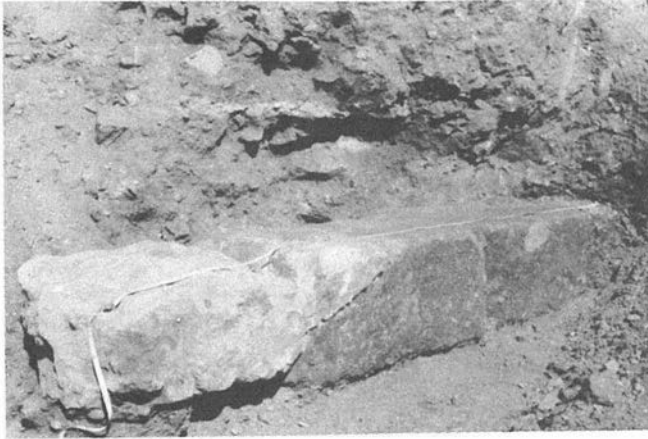


FOTO 13.

FOTO 14.

## V. CONCLUSIONES

Para que este yacimiento pueda aportar más datos sería conveniente realizar varias calicatas en lugares cercanos al de aparición del paramento, donde también aparecen materiales musulmanes y romanos y donde sería posible obtener una estratigrafía del yacimiento.