

III

ACTIVIDADES  
DE URGENCIA

ANUARIO ARQUEOLÓGICO  
DE ANDALUCÍA / 1989

**ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 89. III**

Actividades de Urgencia. Informes y Memorias

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

Abreviatura: AAA'89. III

Coordinación: Anselmo Valdés, Amalia de Góngora y María Larreta  
Maquetación: Cristina Peralta y Nieva Capote  
Fotomecánica: Dia y Cromotex  
Fotocomposición: Sevilla Equipo 28, S.A.  
Colaboración: Isabel Lobillo e Ignacio Capote  
Impresión y encuadernación: Impresiones Generales S.A.

*Es una realización Sevilla* EQUIPO 28

ISBN: 84-87004-18-0 (Obra completa)

ISBN: 84-87004-21-2 (Tomo III)

Depósito Legal: SE-1897-1991

## EXCAVACION DE URGENCIA EN EL SOLAR DE C/ DUERO Nº 39. VALENCINA DE LA CONCEPCION (SEVILLA)

ASCENSION BLANCO RUIZ

### SITUACION Y LOCALIZACION

Se encuentra el solar en el casco urbano, en la zona que conocida como La Perrera, fue urbanizada hace unos años; ésta puede localizarse en la hoja nº 984 del mapa de I.G.C. (1:50000).

### OBJETIVOS

Las inminentes obras de construcción<sup>1</sup> en dicho solar posibilitaron la intervención arqueológica mediante la vía de urgencia. Las obras posteriores habrían de ser una nave industrial así como un depósito para agua en el interior. La posible existencia de restos arqueológicos venían avalados por los trabajos de excavación realizados en La Perrera<sup>2</sup> y en fechas más recientes en el Polideportivo Municipal<sup>3</sup> y terrenos aledaños al repetidor de T.V.E.; así como en hallazgos fortuitos en solares de la c/ Duero<sup>4</sup>, todos ellos localizados en la zona de poblado.

### EL METODO

Este venía condicionado por las obras de construcción proyectadas en dicho solar, obras de cimentación y obras para realizar un depósito de agua; por ello se nos indicó que sólo podríamos profundizar en el espacio que habría de ocupar el depósito, por el contrario en las zanjas de cimentación habríamos de alcanzar -1,00 de profundidad máxima.

Se trazaron para ello las zanjas de cimentación de 10,31 m de longitud en su eje mayor (E-W) y 4 m en su eje menor (N-S) y de 0,70 m de ancho todas ellas; mas tarde, y dependiendo de los datos que nos ofrecieran las zanjas trazaríamos el corte en que habría de instalarse el depósito mediante ampliación de la zanja Norte hacia el interior.

### LOS TRABAJOS DE EXCAVACION

El trabajo de excavación en las zanjas de cimentación nos ofreció un nivel de relleno mas o menos reciente que alcanzaba una profundidad de -0,80 m — -0,90 m; el material que ofrecieron estos niveles superiores se encontraba totalmente revuelto.

A esta profundidad fue posible apreciar un cambio en la coloración del terreno y detectar estructuras en planta en todas las zanjas de cimentación.

En la zanja meridional (lám. 1) observamos una gran mancha en el terreno, de unos 4,00 m de ancho, que ocupaba el sector occidental de la zanja y penetrando aún por el testigo; esta mancha venía plenamente cargada de material, no obstante no fue objeto de ampliación ya que no se habría de profundizar más en este sector.

En la zanja Norte el nivel de relleno venía a ser similar al documentado en la zanja Sur; en esta zona apreciamos una serie de estructuras en planta, siendo dos de ellas muy claras y que ocupaban la zona central y oriental de la zanja.

En la zanja de cimentación Este observamos que la estructura existente en el ángulo NE formaba parte de la que existía en la zanja Norte.

La zanja Oeste nos volvía a ofrecer parte de la estructura documentada en la zanja Sur.

Teniendo en cuenta los datos aportados por las zanjas de cimentación, optamos por efectuar ampliaciones en la zanja Norte hacia el interior, con el fin de observar de forma más completa las distintas estructuras.

Mediante el corte efectuado en el ángulo NE, lugar en que se instalaría el depósito de agua, intentamos documentar las estructuras que, muy cerca unas de otras, se encontraban en ese sector.

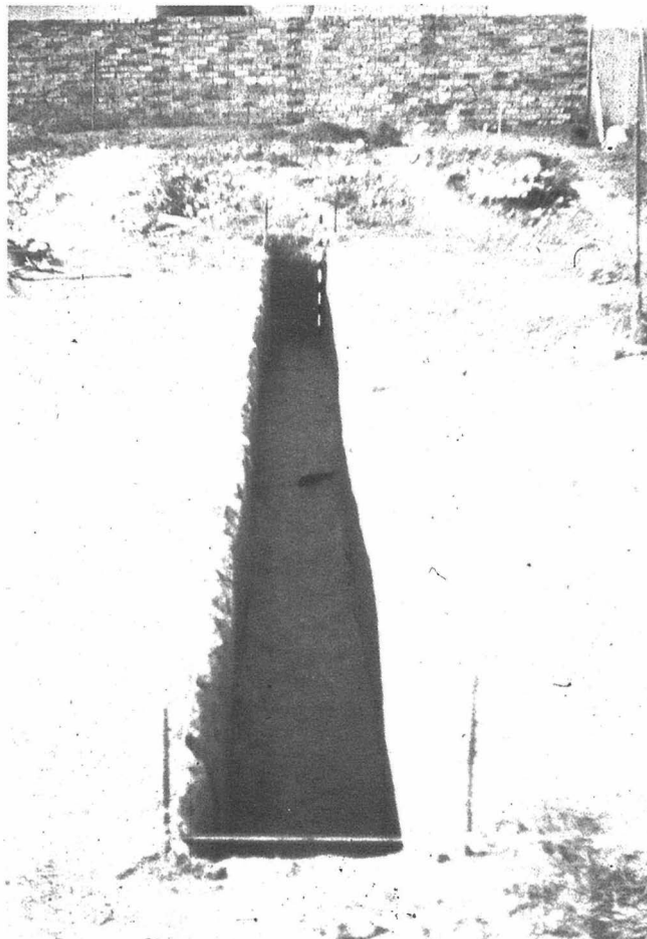
### LOS RESULTADOS

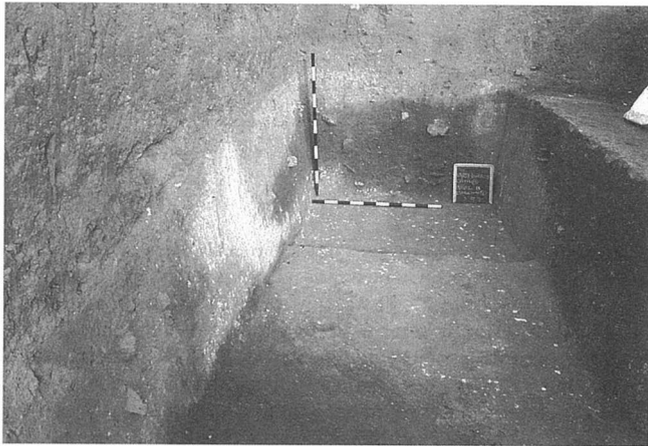
La estructura núm. 1 resultó ser un silo geminado, de boca muy ancha, que en el ángulo NE observamos comunicaban a distinta altura, quedando en el perfil N a una profundidad de -1,66 m y de 1,76 m en el perfil E. Los vertidos incluían arcillas rojas y tierras muy oscuras con gran cantidad de restos óseos, sobre todo jabalí; junto a ello se recogió gran cantidad de material cerámico perteneciente a las formas conocidas en Valencina de la Concepción<sup>5</sup>. Hay que destacar la presencia de un plato de borde biselado a -1,32 m de profundidad (láms. 2 y 3).

La que denominamos estructura núm. 2, se trataba de un nuevo silo, aunque éste trabajado de forma muy irregular en la tierra virgen, su profundidad máxima alcanzaba -1,66 m, de boca muy ancha que daba en el testigo Sur, el perfil nos presentaba un gran vertido arcilloso junto a tierras negras y restos óseos; por el contrario, el material cerámico y lítico fue muy escaso y siempre mal conservado.

La estructura núm. 3, mancha de mayor tamaño, se encontraba hacia el centro, quedando parte de ella en los testigos N, O y S, de

LAM. 1.





LAM. 2.  
LAM. 3.

tendencia circular, presentaba su máximo diámetro en dirección NW (3,20 m junto al testigo N).

Las secciones documentadas pertenecientes a esta estructura nos permitió identificar un fondo de cabaña (lám. 4) que, semiexcavado en la tierra virgen, presentaba lo que pensamos pudiera haber sido, posiblemente, la cubierta totalmente hundida en el interior de la cabaña; se trataba de una franja amarillenta de tierra alberiza muy endurecida y compacta que sin material alguno, comenzamos a observar a -1,10 m para alcanzar a -2,20 m su mayor hundimiento, de forma continua y descendente mantuvo una potencia entre 0,10 y 0,20 m.

Por otro lado tendríamos que destacar la existencia de un nivel de tierras muy oscuras, con cenizas y gran cantidad de material, sobre todo huesos de animales y que ocupaba toda la estructura a una profundidad de -2,40 m; así como una estructura central de



LAM. 4.

tendencia circular, realizada con albero, muy endurecida y que penetraba en el testigo Sur.

Por último detectaríamos un pavimento de tierra muy clara y en cierto modo apisonada, se trataba de una fina capa de apenas 0,5 m de grosor y que de forma irregular, se encontraba a -3,12 m de profundidad.

El material ha sido especialmente abundante en esta estructura, en ella obtuvimos útiles en material cerámico, lítico y óseo; todo ello perteneciente y encuadrable en el horizonte calcolítico de Valencina de la Concepción<sup>35</sup>. Si bien no hemos obtenido útiles metálicos, sí hemos podido observar la presencia de escoria de material de cobre de forma relativamente abundante, especialmente entre -1,76 y -2,64 m de profundidad. El conjunto del material se encuentra en la actualidad en fase de estudio y a la espera de obtener conclusiones definitivas<sup>36</sup>.

#### Notas

<sup>1</sup>Vaya nuestro agradecimiento a D. Juan Losad Márquez, propietario del solar y que en buena medida hizo posible este trabajo.

<sup>2</sup>F. Fernández Gómez y D. Oliva Alonso. *Excavaciones en el yacimiento calcolítico de Valencina de la Concepción, el Corte C, La Perrera*. «N.A.H.» 25. 1985

F. Fernández Gómez y D. Oliva Alonso. *Valencina de la Concepción (Sevilla). Excavaciones de urgencia*. «Revista de Arqueología» Año VII, 58, 1986

<sup>3</sup>M.T. Murillo Dáz y otros. *Excavación en el yacimiento calcolítico del Polideportivo de Valencina de la Concepción (Sevilla), 1985*. «Anuario Arqueológico de Andalucía 1985» III, Actividades de Urgencia

M.T. Murillo Dáz. Trabajo aún inédito

<sup>4</sup>En los trabajos para la instalación de maquinaria en el solar núm. 4 de c/ Duero, fue posible fotografiar dos estructuras, así como recuperar parte del material

<sup>5</sup>D. Ruíz Mata. *Cerámicas del Bronce del Poblado de Valencina de la Concepción (Sevilla)*. M.M. 16, 1975

<sup>6</sup>Participes de los trabajos son M. Pilar Mondéjar Fernández de Quincoces, Pedro Manuel López Aldana, M. Teresa Rebollo Condé y José Begines Begines