

III
ACTIVIDADES
DE URGENCIA

ANUARIO ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA / 1987

ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 1987
ACTIVIDADES DE URGENCIA
INFORMES Y MEMORIAS

CONSEJERIA DE CULTURA DE LA JUNTA DE
ANDALUCIA
Dirección General de Bienes Culturales

ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 87. III
Actividades de Urgencia. Informes y Memorias

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

Abreviatura: AAA'87. III

Coordinación: Anselmo Valdés y Amalia de Góngora
Maquetación: Nieva Capote, Cristina Peralta y José L. Márquez
Fotomecánica: Día y Pérez Díaz, S.A.
Fotocomposición: Sevilla Equipo 28, S.A.
Colaboración: Isabel Lobillo y Carmen de la Calle
Impresión y encuadernación: Tf Sevilla-Madrid

Es una realización Sevilla EQUIPO 28

ISBN: 84-87004-05-9 (Obra completa)
ISBN: 84-87004-08-3 (Tomo III)
Depósito Legal: SE-865-1990

APORTACIONES AL ESTUDIO DE LA RED HIDRAULICA DE CARMONA ROMANA: C/ PRIM N. 42. (SEVILLA)

M^a SOLEDAD GIL DE LOS REYES
M^a TRINIDAD GOMEZ SAUCEDO
ISABEL RODRIGUEZ RODRIGUEZ

Ante la solicitud para construir una edificación de nueva planta en el solar de la calle Prim nº 42, se realizaron excavaciones dentro del Plan de Urgencias de 1987.

Los trabajos técnicos se llevaron a cabo bajo la dirección de M^a S. Gil de los Reyes y la colaboración de los arqueólogos M^a T. Gómez Sancedo e I. Rodríguez Rodríguez. Obreros del P.E.R. de la localidad de Carmona realizaron los trabajos de movimientos de tierras.

El solar se sitúa intramuros, dentro del recinto urbano romano y medieval, a unos 35 metros de la Puerta de Sevilla y frente a la iglesia de San Bartolomé (Fig. 1).

METODOLOGIA

La ejecución de los trabajos de campo se plantearon previa documentación histórica y archivística, para de este modo ponderar la secuencia arqueológica con arreglo a las distintas estimaciones que de época histórica poseemos para esta zona.

Tras situar el punto O general de la excavación a la altura absoluta de 228,02 metros s.n.m., decidimos abrir una zanja en sentido Norte-Sur y paralela al muro medianero del solar, para mejor incardinar las estructuras que pudieran hallarse.

En ella documentamos la existencia de parte de un aljibe romano localizado en el extremo Noreste de la zanja; por ello decidimos ampliar en esta zona y trazamos un nuevo corte de 8 x 2 metros que nos permitiese excavar la estructura en su totalidad.

DATOS HISTORICOS

Las fuentes bibliográficas aportan noticias de una serie de hechos histórico-arqueológicos de este sector de la ciudad. Una de excepcional interés es el libro de Actas de Sesiones de la Sociedad Arqueológica de Carmona que para esta zona recoge lo siguiente:

*"El señor Bonsor manifestó que reconocida por él la especie de alcantarilla que quedó al descubierto días pasados a la entrada de la calle Prim... ha adquirido la certeza de que la tal alcantarilla es una cloaca romana de dos y medio metros de altura por uno de ancho, teniendo la parte inferior de sus lados formada por muros de ladrillos, lo cual prueba que el alcor no era en esa parte lo suficientemente duro y grandes losas cuadrangulares de piedra del país cerrando la bóveda la cual adopta la figura de un doble plano inclinado... La altura calculada de dos y medio metros... aproximada... la cloaca lleva una dirección casi paralela a la calle actual si bien se inclina algo a la derecha, lo cual demuestra que la calle Prim es la misma antigua vía romana con ligerísima variación"*¹

*"La cisterna romana descubierta en casa de D. Lorenzo Domínguez de la Haza... al hacer unos cimientos presenta la forma de los silos antiguos, cuya base circular tiene dos veintiseis metros de diámetro y una altura de tres setenta y cinco metros de diámetro y una altura de tres setenta y cinco y el brocal de 0,75 de diámetro, una cámara rectangular se abre en la dirección Este que tiene de longitud dos ochenta y cinco metros, treinta de ancho y uno ochenta de alto. El interior está revestido de cemento. De la multitud de restos que aparecieron... se deduce la época en que fue rellenada, todos comprenden a la época árabe"*².

"plano de una cañería romana, la cual pasa debajo de la casa número 9 de la calle Tranquera. La cañería está cortada en la roca, teniendo una altura de uno ochenta metros. La mitad de la cañería

*está rellena de arena y arcilla arrastrada... por las aguas que parece provienen del gran depósito llamado de la Calderilla en el Campo Real... Esta cañería por su inclinación y dirección parece dirigirse a la parte más baja de Carmona al sitio donde hoy está la iglesia de San Bartolomé en cuyas inmediaciones existían en tiempos de los árabes una fuente y baños públicos..."*³.

Para la época musulmana, las fuentes con que contamos para dilucidar el devenir histórico de la zona próxima al solar no son tan explícitas como en época romana. Su proximidad a una iglesia cristiana nos permitiría plantear como hipótesis de la existencia de una mezquita en el lugar ocupado por la iglesia de San Bartolomé. Obedeciendo a factores económicos y culturales muchas veces esta posibilidad se convierte en realidad. No obstante, para el caso de San Bartolomé no poseemos restos tangibles que nos permitan afirmar la existencia previa de mezquita en su solar.

En el Archivo Municipal de Carmona existe un documento, citado por Fernández López, que recoge la venta de una casa de baños situados cerca de la iglesia de San Bartolomé. La escritura de venta tiene fecha de diciembre de 1416. En el callejero perdura aún hoy, el nombre de la calle Baños para una, situada a pocos metros del solar⁴.

LAM. I. Vista General de la excavación



C.1. Pozo negro

Estructura similar a B.1 aunque de mayores dimensiones. Se localiza a 1,77 metros con respecto al punto O.

C.2. Relleno de la Estructura

Relleno vertical de origen orgánico, deposición rápida y composición homogénea, del que formaban parte piedras de alcor no trabajadas y restos cerámicos tales como fragmentos de cuencos de frailes, de bacinas, de *dolia*, de platos vidriados en blanco y asas de vidrio con decoración barroca.

D.1. Pozo de agua

Pozo de agua excavado en el alcor de tendencia circular y con un diámetro máximo de 270 cms. Posee dos escalones excavados en la roca, el primero a 20 cms. de profundidad desde la superficie y

el segundo a 259 cms. aproximadamente. Se encontraba colmatado y sellado intencionalmente con piedras de alcor no trabajadas de grandes proporciones y sillares de cantería romana. No hemos localizado estructura alguna asociada a él.

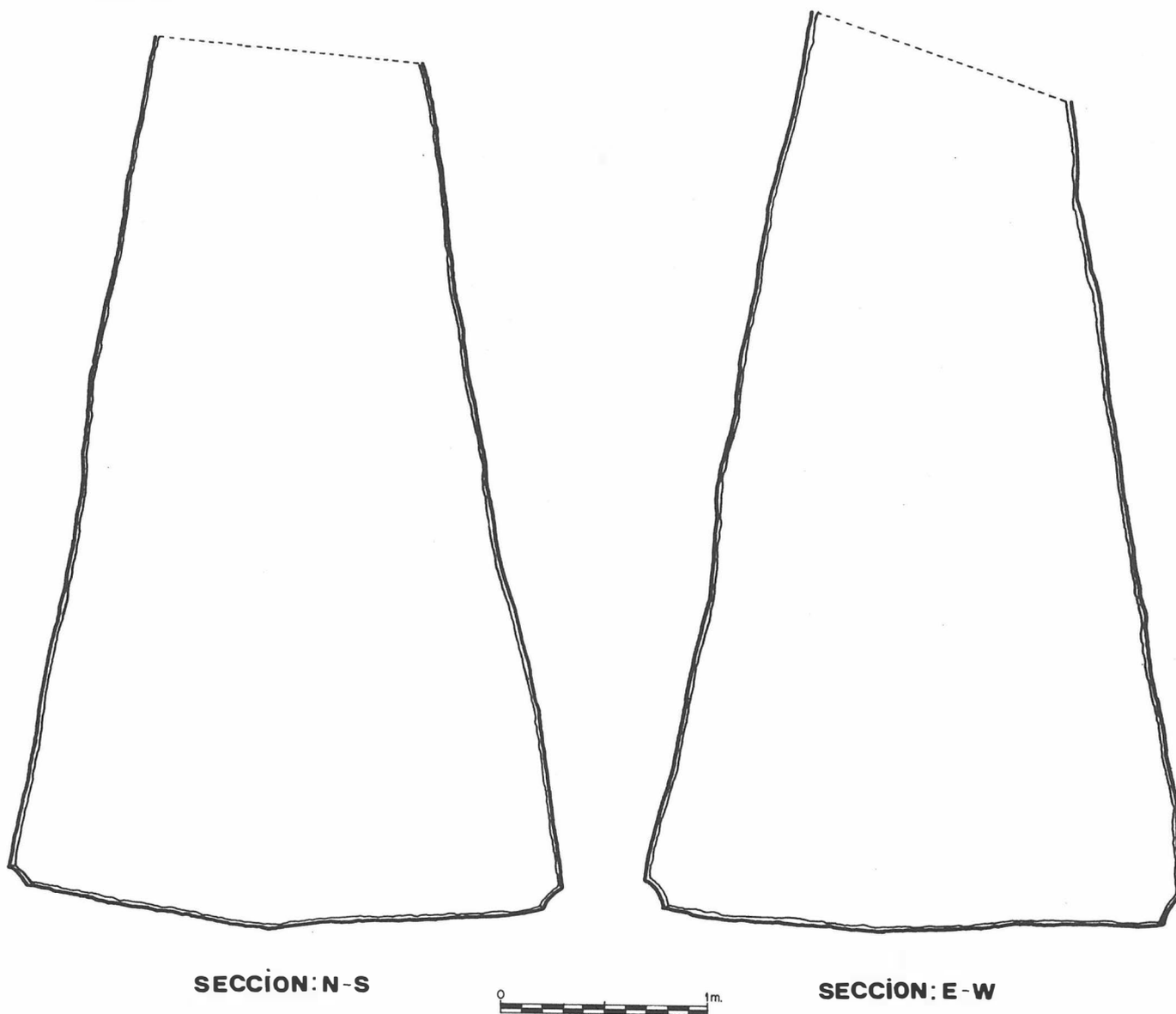
D.2. Relleno de la Estructura

La colmatación intencional del pozo se realizó con una tierra de color marrón que proporcionó numerosos materiales: fragmentos de cerámica común islámica, de cuencos de frailes, de bacinas, de platos vidriados, de *dolia*... Fechamos el momento del relleno y pérdida de utilidad de la estructura colmatada en época moderna.

E.1. Pozo negro

Restos de una estructura vertical excavada en el alcor localizada a 200 cms. respecto al punto O. Se trata de un pozo negro arrasado en su parte superior y con una potencia máxima de 80 cms.

FIG. 2. Secciones Norte-Sur y Este-Oeste del aljibe



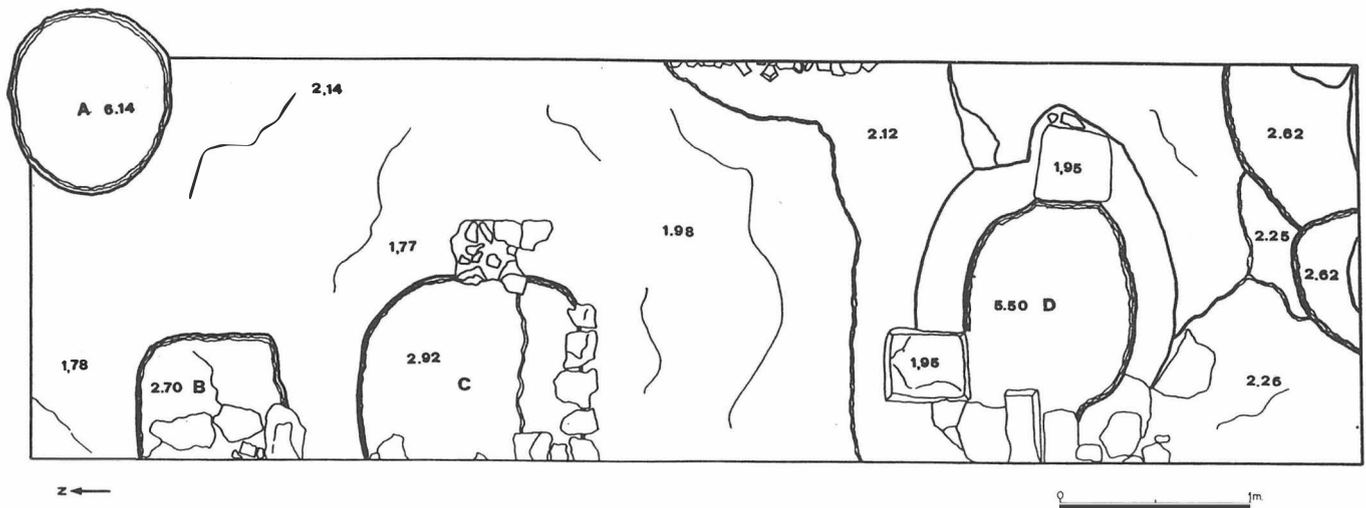


FIG. 3. Planta general de la Cuadrícula 1. Topografía y estructuras

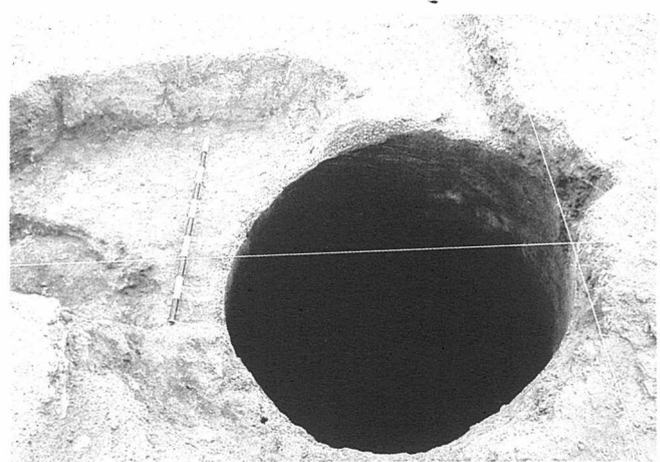
E.2. Relleno de la Estructura

El relleno del pozo se compone de tierra de color muy oscuro, de origen orgánico, finamente dividido, con numerosos restos óseos. La ausencia de materiales cerámicos no nos permite fijar su cronología.

Unidades estratigráficas horizontales

F.1. Relleno Contemporáneo

Corresponde a un estrato localizado a 151 cms. respecto al punto O, con una potencia máxima de 56 cms. Es producto del derribo de la construcción precedente y fue utilizado para nivelar el terreno. El material es en su mayoría constructivo, escaseando los fragmentos cerámicos.



LAM. II. Aljibe romano.

CONCLUSIONES

A partir de la información arqueológica proporcionada por los corte 1 y 2, podemos avanzar una serie de datos que consideramos de interés para el conocimiento del desarrollo urbano de este sector de la ciudad.

Sin olvidar el hecho de que el alcor se encuentra rebajado en el solar, que las únicas estructuras conservadas son las excavadas en él y que se encuentran destruidas en su parte superior, la primera ocupación documentada en la excavación podemos datarla en época romana. Roma marca fuertemente su impronta urbana en Carmona proyectando unos ejes fundamentales: el *cardo máximo* y la *decumana máxima*, vías matrices del desarrollo del plano urbano. Tradicionalmente, se sitúa el *cardo máximo* entre las puertas de Sevilla y Córdoba pasando por la actual calle Prim⁵.

De época romana es el aljibe documentado, cuya gran capacidad que deja fuera de lugar cualquier utilización con finalidad doméstica⁶ y su localización a pocos metros de la iglesia de San Bartolomé nos lleva a pensar que puede tratarse de una infraestructura anexa a los edificios termales.

No tenemos restos del modo de alimentación del aljibe, ni del proceso de elevación y conducción del agua desde la cisterna hacia su lugar de uso, aunque suponemos debió existir un sistema de

recogida de agua de lluvia, de elevación mediante noria y conducción a través de tuberías.

Por otra parte, un edificio de las características de unas termas exigiría una red de desagüe de cierta complejidad.

El hallazgo de una cloaca romana a la entrada de la calle Prim y siguiendo una dirección casi paralela a la misma, pudiera estar relacionado con la necesidad de evacuación de aguas residuales procedentes de las termas⁷.

La localización de otro aljibe a fines del XIX de idéntica técnica constructiva y similar capacidad, situado en la Calle Santa Catalina, a escasos metros de San Bartolomé, podría también vincularse a las mismas⁸.

En la secuencia estratigráfica documentamos un hiatus entre la época romana y la moderna, el cual no debe ser interpretado como un vacío poblacional del solar, dentro de un área de excelentes condiciones de habitabilidad y de gran relevancia pública y social, sino fruto del intenso proceso constructivo desencadenado en Carmona en época moderna. De que esto es así tenemos evidencia en el solar de Prim nº 42, donde se llevó a cabo una profunda reforma que debió de arrasar las estructuras preexistentes y modificar sustancialmente la cota topográfica de la zona.

Notas

- ¹ Libro de Actas de Sesiones de la Sociedad Arqueológica de Carmona, 4 de Junio de 1888, folio 105.
- ² Libro de Actas de Sesiones de la Sociedad Arqueológica de Carmona, 10 de Marzo de 1886, folio 12 vuelto.
- ³ Libro de Actas de Sesiones de la Sociedad Arqueológica de Carmona, 15 de Febrero de 1903, folio 69.
- ⁴ M. Fernández López: *Historia de ciudad de Carmona* (1886), p.350.
- ⁵ Hernández Días y otros: *Catálogo Arqueológico y Artístico de la provincia de Sevilla*, (1493), p. 88.
- ⁶ J.P. Adam: *La construcción romaine. Matériaux et techniques*. (París, 1984), pp. 258-259.
- ⁷ Libro de Actas de Sesiones de la Sociedad Arqueológica de Carmona, 4 de Junio de 1888, folio 105.
- ⁸ Libro de Actas de Sesiones de la Sociedad Arqueológica de Carmona, 10 de Marzo de 1886, folio 12 vuelto.