

**III**  
**ACTIVIDADES**  
**DE URGENCIA**

**ANUARIO ARQUEOLÓGICO**  
**DE ANDALUCÍA / 1990**

**ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 1990**  
*ACTIVIDADES DE URGENCIA*  
*INFORMES Y MEMORIAS*

**ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 90. 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'90. 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 y Francisco Hierro  
Impresión y encuadernación: Impresiones Generales S.A.

*Es una realización Sevilla EQUIPO 28*

ISBN: 84-87004-22-9 (Obra completa)  
ISBN: 84-87004-25-3 (Tomo III)  
Depósito Legal: SE-1649-1992

## EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA EN EL SOLAR DE LA CALLE PRIM Nº 27. CARMONA, SEVILLA

R. CARDENETE LOPEZ  
M.T. GOMEZ SAUCEDO  
A. JIMENEZ HERNANDEZ  
R. LINEROS ROMERO  
I. RODRIGUEZ RODRIGUEZ

El solar de unos 120 metros cuadrados se halla situado intramuros de la ciudad de Carmona, en la calle Prim número 27, junto a donde tradicionalmente se ha identificado el trazado del Cardo Máximo (Fig. 1).

Su emplazamiento, en pleno centro histórico, conduce a un mayor conocimiento del sector. Numerosos son los hallazgos fortuitos y elementos emergentes que compensan lo limitado de las referencias arqueológicas con documentación precisa. No obstante, en los últimos años el proceso de análisis sobre el área se ha visto acelerado por la actuación arqueológica, bien en intervenciones específicas, excavación de urgencia en el solar número 42 con exhumación de cisterna romana<sup>1</sup>, bien en vigilancia de zanjas para infraestructuras en la vía pública, identificación de cloaca romana<sup>2</sup>, bien por seguimiento de obras con expedientes de reforma, cimentaciones de vivienda romana.

Para época romana contamos además con las noticias recogidas por la Sociedad Arqueológica de Carmona:

*... 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 que la tal alcantarilla*

FOTO 1. Calzada romana.



*es una cloaca romana de dos metros y medio de altura por uno de ancho..., 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<sup>4</sup>.*

*“La cisterna romana descubierta en la casa de D. Lorenzo Domínguez de la Haza, descubierta en su casa al hacer unos cimientos presenta la forma de los silos antiguos, cuya base circular tiene 2,26 metros de diámetro y una altura de 3,75 metros y el brocal de 0,75 de diámetro, una cámara rectangular se abre en la dirección Este que tiene de longitud 2,85 metros, 30 metros de ancho y 1,80 metros de alto. El interior está revestido de cemento...<sup>5</sup>.*

*Plano de una cañería romana la cual pasa debajo de la casa número 9 de la calle Real y sale al corral de la casa de la Tranquera. La cañería está cortada en la roca, teniendo una altura de 1,80 metros... 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...<sup>6</sup>.*

A todo ello hay que añadir el hallazgo e integración en una oficina del Monte de Piedad de un mosaico romano figurativo registrado por el Museo Arqueológico de Sevilla.

Respecto al período medieval se apuntan hipótesis sobre el emplazamiento de los baños en el Avance Especial de Protección del Conjunto Histórico de Carmona: *... por ahora lo único que nos queda es localizarlas puntualmente en el trazado de la ciudad, lo que no es difícil: el nombre Baño de una de las calles del barrio de S. Bartolomé (nombre tradicional) las delata<sup>7</sup>.*

Ya en época moderna actividades a gran escala de arrasamiento provocan en la collación una diferencia topográfica cultural muy marcada.

### OBJETIVOS

- Delimitar, en caso de ser posible, el trazado vial del Cardo Máximo.
- Determinar la topografía original, así como la correspondiente a los diversos niveles arqueológicos -topografías históricas-.
- Conocer la secuencia estratigráfica del solar, para así establecer las distintas fases de ocupación que se desarrollaron en la zona, e inteligir las causas de movimientos y oscilaciones de la población.
- Documentar a través de elementos pertenecientes a estructuras arquitectónicas la organización urbana de la ciudad, su origen y evolución.
- Obtener información acerca del uso del suelo y las actividades económicas que pudieron generarse sobre él.

### PLANTEAMIENTO METODOLOGICO

Se planeó la excavación en una zanja de 15 metros de largo dividida en 4 cuadrículas de 3 x 2 metros divididas entre sí mediante testigos de 1 metro de ancho.

Solicitado informe preventivo al Arquitecto Municipal sobre la



FIG. 1. Localización del solar.

estabilidad de las estructuras colindantes decidimos reducir la zanja a 180 cms. de ancho y 14 metros de largo.

Inicialmente se planeó excavar dos cortes alternativos, A y C para una mejor información sobre el sustrato arqueológico y ampliar el área excavada a otras dos cuadrículas, B y D, en caso necesario (Fig. 2).

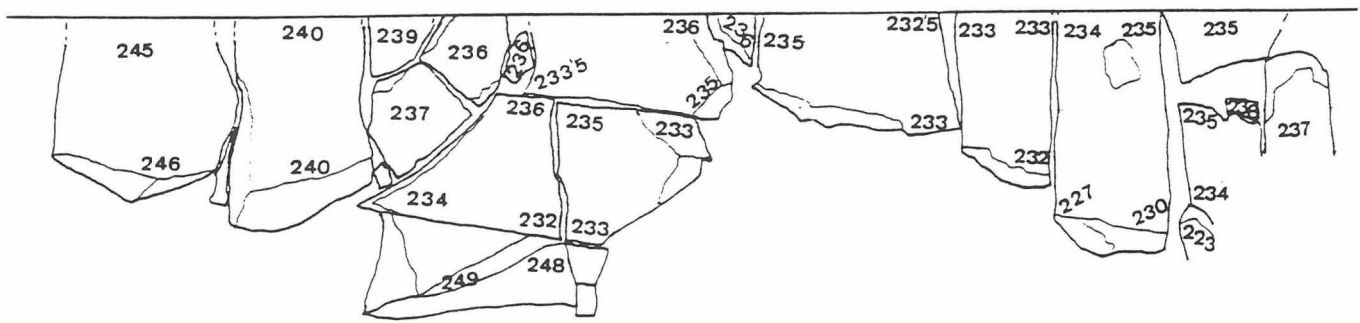
Una vez consultado el arqueólogo provincial y a instancias de la propiedad se iniciaron los trabajos de movimientos de tierra para la cimentación del cerramiento definitivo de fachada. Fue entonces cuando se detectó la existencia de grandes lajas de piedra que conformaban un pavimento vial, que desde un principio dedujimos podría tratarse del Cardo Máximo según marca-ba tradicionalmente la historiografía y otras noticias aleatorias

que daban pábulo a un trazado similar al actual de calle Prim.

Para el ejercicio habitual del trabajo arqueológico se situó el Punto Cero General de Excavación a 228, 25 metros sobre el nivel del mar.

Los datos extraídos se han recogido en fichas de excavación, diseñadas para tal efecto, y que tienen como principal ventaja la objetivización de los conceptos descriptivos, que permiten poner en relación una unidades de estratificación con otras aunque pertenezcan a excavaciones distintas, además de su inclusión en un sistema general de relación destinado a la conservación y tratamiento de las informaciones arqueológicas.

Principios del método Harris fueron utilizados en los trabajos de excavación e interpretación.



PLANTA

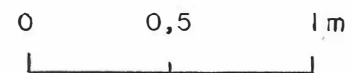


FIG. 2. Planta documentada de la calzada romana.

## NIVELES ARQUEOLOGICOS

### *Epoca Moderna-Contemporánea*

En primer lugar documentamos obras de nivelación, pavimentos, desagües y cimentaciones de la vivienda recientemente demolida.

Cimientos orientados Este-Oeste, transversales a la cuadrícula que interesaban al sustrato arqueológico hasta una profundidad de 1 metro bajo el nivel de superficie. La técnica constructiva es de mampostería ordinaria. La parte inferior está conformada a base de una capa de cal, tierra y fragmentos cerámicos sobre la que se disponen cinco hiladas de piedra de alcor de mediano tamaño, bien trabadas y unidas entre sí con argamasa de cal y arena.

Pavimento de ladrillos de 14 x 29 cms. y cama del pavimento de un grosor de 16 cms.

Desagüe fabricado a base de ladrillos de 14 x 29 cms. localizado en la cuadrícula A, orientados de forma longitudinal a la cuadrícula.

Fosas de medianas proporciones -170 cms. de ancho por 72 cms. de profundidad- realizadas para verter materiales de tipo constructivo.

### *Epoca Medieval*

Caracteriza la época medieval la existencia de numerosas Unidades de Estratificación Verticales que excavan y destruyen el previsible sustrato arqueológico afectando el alcor. Sobre las interfaces que definen las U. de E. Verticales se disponen sucesivas capas de vertidos que precisan su cronología *post-quem*.

A excepción de una de las documentadas de cronología posterior, según su disposición estratigráfica, se trata de excavaciones que no tienen en sí finalidad constructiva.

### *Epoca Romana*

La excavación de las cuadrículas A y C no permitió documentar ninguna Unidad de Estratificación de Epoca Romana que sin embargo, podemos deducir que existieron a partir de un análisis urbanístico sincrónico. Los únicos vestigios de este período histórico que pudimos documentar se sitúan bajo la cimentación

del antiguo muro de fachada. Lo constituyen lajas de piedra de origen metamórfico de la familia de las pizarras, bien dispuestas, que constituyen el pavimento de un vial. Por lo general se trata de losas trapezoidales o rectangulares de unos 16 cms. de grosor aproximado, de las que no podemos conocer sus dimensiones completas por encontrarse bajo el pavimento de la actual calle Prim. La cronología de uso nos viene indicada por un fragmento de paredes finas, sin que exista Unidad de Estratificación de cronología inmediata a su abandono.

### *Epoca Prerromana*

Se detecta inmediatamente sobre el alcor una estratificación de tipo lento constituida por una tierra de color rojizo, arcillosa, en la que no se localizó ningún resto de tipo constructivo. Las cerámicas registradas permiten su datación en *época ibérica*.

## CONCLUSIONES

La estratificación documentada no permite aseverar la existencia de estructuras habitacionales *prerromanas* en este sector, si bien la lenta deposición horizontal con inclusión de numerosas cerámicas parecen indicarlo.

Del *período romano* destaca la existencia de un pavimento vial, que si atendemos la opinión de lo diversos autores que han tratado el tema desde la publicación del Catálogo Artístico y Arqueológico de la Provincia de Sevilla<sup>8</sup> debemos identificar con el *cardus máximus*. Su pavimentación tuvo lugar en época alto-imperial, aunque su trazado correspondería con pocas variaciones a un camino preexistente. La pérdida de sus límites, de las edificaciones adyacentes y de las estratificaciones inmediatamente posteriores a su abandono, imposibilitan interpretar o corroborar con mayor exactitud el desarrollo urbanístico romano en este sector de la ciudad.

En época islámica tienen lugar en el solar numerosas excavaciones sobre las que se depositan vertidos de origen artificial y rápida deposición que podrían fecharse en *Epoca Taifa* y *Dominación Almohade*. La intencionalidad de las citadas excavaciones podría relacionarse con la extracción de materiales constructivos. Si bien su carácter no selectivo puede dar lugar a otras interpretaciones.

La ausencia de cimientos y estructuras correspondientes a edificaciones medievales pueden sugerir la inexistencia de ocupa-

ción medieval del área. Sin embargo los restos de un pozo ciego de época almohade indican que la ciudad islámica se situaba en este sector sobre la cota 226.

Posteriormente en *Epoca Moderna* la actividad constructiva de

la ciudad ocasionó la quiebra del proceso de acumulación y la pérdida de las estratificaciones más recientes, dejándonos sin luz en torno a la organización urbana, social y económica de la ciudad islámica.

## Notas

<sup>1</sup>M. Gil, M.T. Gómez, I. Rodríguez: *Informe de las excavaciones realizadas en el solar de la calle Prim núm. 42. Carmona.*

<sup>2</sup>R. Lineros, I. Rodríguez: *Documentación de cloaca romana en calle Prim.*

<sup>3</sup>R. Cardenete, M.T. Gómez, R. Lineros, I. Rodríguez: *Documentación de infraestructuras de vivienda romana en calle Prim núm. 4.*

<sup>4</sup>*Libro de Actas de Sesiones de la Sociedad Arqueológica de Carmona.* 4 de julio de 1888, folio 105.

<sup>5</sup>*Libro de Actas de Sesiones de la Sociedad Arqueológica de Carmona.* 10 de marzo de 1886, folio 12 vuelto.

<sup>6</sup>*Libro de Actas de Sesiones de la Sociedad Arqueológica de Carmona.* 15 de febrero de 1903, folio 69.

<sup>7</sup>Mendoza Castells, y otros: *Avance del Plan Especial de Protección del Conjunto Histórico Artístico de Carmona.* 1981.

<sup>8</sup>J. Hernández y otros: *CAYAPS*, Sevilla, 1953.