

III  
ACTIVIDADES  
DE URGENCIA

ANUARIO ARQUEOLÓGICO  
DE ANDALUCÍA / 1994

FICHA CATALOGRÁFICA

Anuario Arqueológico de Andalucía 1994 / [Coordinación de la edición: Dirección General de Bienes Culturales, Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico]. – Sevilla : Junta de Andalucía, Consejería de Cultura, Dirección General de Bienes Culturales, D.L. 1999

3v. : il. ; 30 cm.

ISBN 84-8266-068-3 (Obra completa)

ISBN 84-8266-071-3 (Tomo III)

Contiene: I. Sumario – II. Actividades sistemáticas – III. Actividades de urgencia.

1. Excavaciones arqueológicas-Andalucía. I. Andalucía. Junta Consejería de Cultura. 902.03(460.35)“1994”

**ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 94. III**

Abreviatura: AAA'94.III

Edita: Junta de Andalucía. Consejería de Cultura.

Coordinación de la edición:

Dirección General de Bienes Culturales

Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico

C/. Levies, 17. Sevilla

Tel. 95-4555510. Fax: 95-4558275

Impresión: Egondi Artes Gráficas

© de la presente edición: Junta de Andalucía.

Consejería de Cultura. E.P.C.

ISBN: 84-8266-068-3 (Obra completa)

ISBN: 84-8266-071-3 (Tomo III).

Depósito Legal: SE-637-99-III

# EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA DE URGENCIA EN C/ MARITORIJA, Nº 23. ÉCIJA. SEVILLA.

CARMEN ROMERO  
INMACULADA CARRASCO

**Resumen:** El solar objeto del presente artículo se sitúa en el sector sur de la ciudad, extramuros de la muralla almohade, pasando el arroyo Matadero, límite natural de la ciudad romana.

La existencia de niveles de habitación de época romana en este sector de la ciudad, muy cercano al curso del arroyo Matadero, parecen responder a sucesivas ampliaciones del recinto fundacional, mientras que, una vez pasado el arroyo, se establecieron «villae suburbanae», al que parecen corresponder las infraestructuras documentadas en esta intervención.

**Abstract:** The lot object of the present article is located in the south sector of the city, out of the limits of the Muslim bailey, passing the Matadero stream, natural limit of the Roman city.

The existence of levels of inhabiting of Roman time in this sector of the city, very near to the course of the Matadero stream, it seem to respond successive amplifications of the foundational enclosure, while, once past the stream, they settled down «villae suburbanae». The buildings documented in this intervention seem to correspond to that “villae suburbanae”.

## LOCALIZACIÓN URBANA:

El solar, con una superficie de 496'54 metros cuadrados, se encuentra ubicado en el sector sureste de la ciudad, en la manzana comprendida entre las calles Maritorija y Ausera. Se trataba de un inmueble sin ningún tipo de catalogación por lo que el edificio anterior fue demolido en su totalidad, quedando el solar totalmente libre.

En el proyecto de nueva planta se proyectó la realización de un semisótano en toda la superficie del solar, a una cota de 170 - 200 cms bajo la rasante actual de la calle, siendo el sistema de cimentación en zapatas de hormigón.

Teniendo en cuenta todo esto, y tal como se recogía en el proyecto de intervención, realizamos un sondeo con unas dimensiones de 4 por 4 m. en una zona donde anteriormente había existido un patio, para poder determinar toda la secuencia estratigráfica del solar, así como la cota de los posibles restos.

Coordenadas U.T.M.: 316.515,02 4.156.789,76.

## OBJETIVOS INTERVENCIÓN:

Determinar la topografía original, así como la topografía correspondiente a los distintos niveles arqueológicos.

Conocer la secuencia estratigráfica del solar, para así determinar las distintas fases de ocupación que se desarrollaron en la zona e intuir 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 generó tal uso.

## METODOLOGÍA:

Situamos el punto 0 general de excavación a 128 centímetros sobre la rasante del solar, siendo su topografía absoluta de 100,76 metros sobre el nivel del mar.

La cuadrícula planteada resultó con unas dimensiones de 4 por 4 metros, ciñéndonos a un patio que existía anteriormente.

Se utilizó como método de registro el matrix Harris, individualizando y recogiendo las unidades de estratificación en fichas de excavación adaptadas al tipo de yacimiento en el que venimos trabajando.

## NIVELES ARQUEOLÓGICOS:

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 1.

Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 111-127 cm.

Potencia media: 15 cms.

Características: Superficie a partir de la cual da comienzo la intervención arqueológica.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 2.

Sector: Todo el área excavada.

Profundidad relativa mínima-máxima: 127-147 cms.

Potencia media: 20 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración marrón clara, de textura arenosa y estructura granular. Es una capa de vertidos muy compacta.

Materiales: Únicamente constructivos, tales como fragmentos de ladrillo macizo, otros de gafas, piedra no trabajada y teja.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 3.

Sector: Oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 147-246 cms.

Potencia media: 100 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial, de deposición lenta y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrónácea, de textura arenosa y estructura granular. Es una capa de vertidos.

Materiales: Abundante cal y fragmentos de teja, junto con algunos fragmentos de cerámica de factura contemporánea.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 4.

Sector: Centro de la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 178-246 cm.

Potencia media: 70 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un muro de planta rectangular, construido a base de ladrillo macizo, cal y piedra trabajada. Tiene unas dimensiones de 400 cm. de largo máximo constatado, 87 cm. de anchura y una altura conservada de 85



FIG. 1. Plano de Situación.

cms. Junto con las UU.EE. 5 y 6 parece conformar una unidad habitacional.

Materiales: Exclusivamente los que conforman la estructura, cal, barro, ladrillo macizo fragmentado y piedra trabajada.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 5.

Sector: Oeste-Centro de la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 232'5-246 cm.

Potencia media: 12 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un muro que atraviesa la cuadrícula desde el oeste hasta trabarse en perpendicular con la U.E. descrita anteriormente. Tiene unas dimensiones de 200 cm. de largo máximo constatado, 66 cm. de ancho y una altura conservada de 14 cm.

Materiales: Únicamente constructivos, tales como fragmentos de ladrillo macizo y cal.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 6.

Sector: Toda la cuadrícula entre estructuras.

Profundidad relativa mínima-máxima: 246-251 cm.

Potencia media: 3-4 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un pavimento construido a base de un mortero muy tenue, que se relaciona con las UU.EE. descritas anteriormente.

Materiales: Tierra apisonada y cal, que aparece alterada por el fuego.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 7.

Sector: Centro de la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 246-317 cm.

Potencia media: 70 cm.

Características: Infraestructura que se corresponde con la cimentación de la U.E. 4, construido a base de piedra no trabajada, ladrillo macizo, argamasa y tierra.

Materiales: Únicamente los que conforman la infraestructura.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 8.

Sector: Centro de la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 246-317 cm.

Potencia media: 70 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja de cimentación de la U.E. descrita anteriormente y colmatada en su totalidad por ella.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 9.

Sector: Oeste-Centro de la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 246-317 cm.

Potencia media: 70 cm.

Características: Infraestructura que se corresponde con la cimentación del muro descrito en la U.E. 5. Está construido a base de piedra no trabajada, ladrillo macizo, tierra y argamasa.

Materiales: Aparte de los que conforman el propio cimiento, algunos fragmentos de teja, junto con material cerámico de factura contemporánea.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 10.

Sector: Oeste-Centro de la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 246-317 cm.

Potencia media: 70 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja de cimentación de la U.E. descrita anteriormente.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 11.

Sector: Todo el área excavada.

Profundidad relativa mínima-máxima: 251-293 cm.

Potencia media: 40 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial e intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón oscuro, de textura arenosa y estructura granular. Es una capa de vertidos constructivos previa a las construcciones domésticas definidas anteriormente y que probablemente ha servido para elevar el nivel de habitación.

Materiales: Además del material constructivo, tales como fragmentos de ladrillo macizo, teja y cal, típico de una capa de estas características, aparecen también algunos fragmentos de cultura material de factura contemporánea.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 12.

Sector: Sureste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 251-386 cm.

Potencia media: 130 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial e intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración casi negra, de textura limosa y estructura en bloques. Se corresponde con el relleno de un pozo ciego.

Materiales: escasos fragmentos constructivos y poco representativos, entre los cerámicos, algunos de loza blanca y otros azul sobre blanco de tipología moderna.

Cronología: Moderna. Siglos XVII-XVIII.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 13.

Sector: Sureste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 251-386 cm.

Potencia media: 130 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja de planta circular y sección en «U» colmatada posteriormente por la U.E. anterior.

Cronología: Moderna.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 14.

Sector: Noreste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 293-336 cm.

Potencia media: 40 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración marrón oscuro, de textura arenosa y estructura granular. Es una capa de vertidos muy compacta.

Materiales: Casi exclusivamente constructivos, tales como fragmentos de ladrillo macizo, teja y cal junto con algún fragmento de tégula. Entre los cerámicos, destacan algunos fragmentos de jofainas vidriadas meladas y otras en verde, con una cronología típica almohade junto con alcadafes y atafiores vidriados melados con decoración de manganeso.

Cronología: Medieval. Islámica.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 15.

Sector: Noreste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 293-336 cm.

Potencia media: 40 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja de forma circular y sección en «U» colmatada posteriormente por la U.E. 14.

Cronología: Medieval. Islámica.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 16.  
Sector: Oeste.  
Profundidad relativa mínima-máxima: 293-406 cm.  
Potencia media: 110 cm.  
Características: Estructura que se corresponde con el brocal de un pozo ciego, de planta circular, construido a base de piedra no trabajada y barro. Tiene unas dimensiones de 108 cm. de diámetro máximo y una altura conservada de 110 cm. Materiales: Exclusivamente los que conforman la estructura, barro y piedra no trabajada.  
Cronología: Medieval. Islámica.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 17.  
Sector: Oeste.  
Profundidad relativa mínima-máxima: 293-406 cm.  
Potencia media: 110 cm.  
Características: Capa de origen artificial, de formación artificial e intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración gris verdosa, de textura limosa y estructura en bloques. Es una capa de escasa consistencia que rellena y colmata un pozo ciego.  
Materiales: Muy abundante, aunque hay que destacar la cerámica vidriada melada y otras con decoración de manganeso, jarras y jarritas con decoración pintada digital junto con algunos fragmentos de redomas. Asociado a esta capa también apareció un fragmento de T.S.H. con sello.  
Cronología: Medieval. Islámica.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 18.  
Sector: Oeste.  
Profundidad relativa mínima-máxima: 293-406 cm.  
Potencia media: 110 cm.  
Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja de planta circular y sección en «U» realizada para la construcción del pozo ciego definido anteriormente.  
Cronología: Medieval. Islámica.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 19.  
Sector: Noroeste.  
Profundidad relativa mínima-máxima: 293-317 cm.  
Potencia media: 20 cm.  
Características: Capa de origen artificial, de formación artificial e intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón clara, de textura arenosa y estructura granular. Es una capa de vertidos domésticos, aunque no está asociada a ninguna estructura habitacional.  
Materiales: Además del escaso material constructivo, tales como fragmentos de ladrillo macizo, teja y cal, típico de una capa de estas características, aparecen también algunos fragmentos de cultura material de factura islámica, tales como vedrios melados junto con ataifores melados con decoración con manganeso.  
Cronología: Medieval. Islámica.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 20.  
Sector: Todo el área excavada.  
Profundidad relativa mínima-máxima: 317-363 cm.  
Potencia media: 40 cm.  
Características: Capa de origen artificial, de formación artificial e intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración marrón oscura, de textura arenosa y estructura granular. Es una capa de vertidos de escasa consistencia, que presenta las mismas características formales que la U.E. descrita anteriormente.  
Materiales: Muy abundantes, predominando la cerámica vidriada melada y otras con decoración de manganeso, junto con jarri-

tas de cerámica común y una redoma semicompleta vidriada melada. Asociado a esta capa también apareció un fragmento de T.S.C.  
Cronología: Medieval. Islámica.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 21.  
Sector: Oeste.  
Profundidad relativa mínima-máxima: 308-376 cm.  
Potencia media: 65 cm.  
Características: Capa de origen artificial, de formación artificial e intencional, de deposición rápida y composición muy homogénea. La tierra presenta una coloración marrón muy clara, de textura arenosa y estructura granular. Se corresponde con una capa de vertidos domésticos que colmatan un pozo ciego.  
Materiales: escasos fragmentos constructivos y poco representativos, entre los cerámicos, algunos fragmentos cerámicos de factura almohade, tales como jarritas de cerámica común con decoración pintada digital.  
Cronología: Medieval. Islámica.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 22.  
Sector: Oeste.  
Profundidad relativa mínima-máxima: 308-376 cm.  
Potencia media: 65 cm.  
Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja de planta circular y sección en «U» realizada para la construcción del pozo ciego definido anteriormente y que afecta a la U.E. 22.  
Cronología: Medieval. Islámica.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 23.  
Sector: Oeste.  
Profundidad relativa mínima-máxima: 376-435 cm.  
Potencia media: 50 cm.  
Características: Infraestructura de planta aproximadamente cuadrangular, compuesta por material constructivo de acarreo como fragmentos de ladrillo, piedra caliza y cal y que sirve de base al pozo ciego definido anteriormente para así evitar las filtraciones de agua en el momento de su construcción.  
Cronología: Medieval. Islámica.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 24.  
Sector: Suroeste.  
Profundidad relativa mínima-máxima: 386-435 cm.  
Potencia media: 40 cm.  
Características: Infraestructura que conforma un cimiento documentado tangencialmente, de planta aproximadamente rectangular y con unas dimensiones de 100 cm. de largo por 45 cm. de ancho, y cuya fábrica está conformada por dos hiladas de piedra caliza sin trabajar y dos hiladas de cantos rodados que le sirven de base, todo ello trabado con barro.  
Materiales: Los que conforman el cimiento, ya que debido a la subida del nivel freático, no pudimos vaciar la zanja de cimentación, dificultándose enormemente su limpieza y documentación.  
Cronología: Romana. Altoimperial (atendiendo a analogías formales y a su posición estratigráfica).

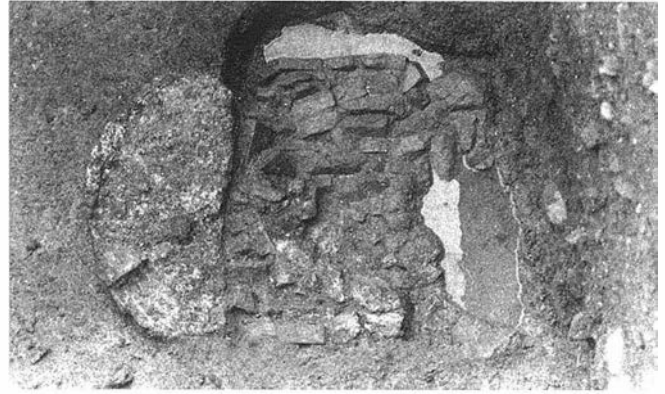
## CONCLUSIONES:

La secuencia estratigráfica que se ha puesto de manifiesto durante los trabajos de excavación abarca desde época romana hasta la actualidad.

Las estructuras más antiguas documentadas se correspondían con un muro formado a base de hiladas de piedras irregulares, no trabajadas, con una orientación de 65° Este con respecto al norte



LAM. I. Detalle UE 24.



LAM. II. Base de pozo ciego. UE 23.

magnético, y unas dimensiones de 100 por 40 cm., localizado directamente sobre el nivel freático que apareció a una cota de 435 cm. bajo el punto cero general de excavación, lo que impidió en gran medida las labores de limpieza y documentación, así como la continuación de los trabajos de excavación hasta el firme natural del terreno.

Así mismo en el sector noroeste y en la base de un pozo ciego islámico apareció otra estructura de ladrillos, que al parecer funcionaba como base de dicho pozo para aislarlo así del nivel freático.

Las unidades de estratificación de época medieval se correspondían bien con pozos ciegos, o bien con distintas capas de vertidos con abundancia de restos de cultura material, continuando la secuencia estratigráfica, sin solución de continuidad, hasta época contemporánea, documentándose distintos niveles de habitación.