

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

# EXCAVACIONES ARQUEOLÓGICAS EN C/ EMILIO CASTELAR, 32. ÉCIJA. SEVILLA

CARMEN ROMERO  
INMACULADA CARRASCO

**Resumen:** La intervención arqueológica tuvo lugar en un finca urbana de grandes dimensiones, situada en plena calle de los Caballeros, calle residencial y palaciega desde el siglo XV, que se identifica en algunos de sus tramos con el Decumano Máximo. Igualmente, la trasera del inmueble linda con la zona más alta de la ciudad, Alcázar árabe y ubicación de la Astigi Vetus.

La estratigrafía puesta de manifiesto durante los trabajos de excavación difiere de unas cuadrículas a otras: mientras que en la trasera del solar el paquete estratigráfico está compuesto por potentes capas de vertidos que parecen provenir del Cerro del Alcázar, la cuadrícula realizada en la zona del inmueble más cercana a la calle Emilio Castelar ha puesto de manifiesto la existencia de niveles de habitación de época romana, de carácter doméstico y cuyas alineaciones se perpetúan en el callejero actual.

**Abstract:** The archaeological intervention took place in a big dimension urban property located in the middle of the Gentlemen Street, residential and palatine street from the XV century, that is identified in some of their tracts with the "Decumano Maximo". Same, the rear of the lot borders on the highest zone of the city, Arabic Fortress and location of the "Astigi Vetus".

The stratigraphy arisen during the excavation works differs from some grids to another: while in the rear of the lot the stratigraphic package is compound by potent coverings of pouring that they seem to come of the Fortress Hill, the grid carried out in the zone of the nearest building to Emilio Castelar street has shown the existence of levels of inhabiting of Roman time, of domestic character and whose alignments are keeping in the current Streets Line.

## LOCALIZACION URBANA: (Figura 1)

La finca urbana es de forma irregular, presentando una superficie de 422 metros cuadrados, quedando enmarcado dentro de la Zona de Casco Protegido según el Plan General de Ordenación Urbana de Écija, siendo su estado actual de ruína. En el proyecto de ejecución de la nueva edificación se prevé la conservación del apeadero de entrada y el cuerpo de acceso. El muro trasero del solar lo compone parte del lienzo de muralla de cerramiento del Alcázar árabe que actualmente funciona como muro de contención de la zona del Picadero. De la superficie total del solar, un 25% queda libre de edificaciones, destinándose la zona colindante con el lienzo de muralla, a zona ajardinada.

El solar se encuentra ubicado en plena calle de los Caballeros, zona residencial y palaciega desde el siglo XV. Al sur del mismo, se encuentra el Alcázar árabe, zona de poblamiento inicial y acrópolis romana. Así mismo, se encuadra en una manzana aledaña al foro de la Colonia y al Decumano Maximo, calle identificada en parte con la actual Emilio Castelar.

Coordenadas U.T.M.: 316.671'15,4.157.199'50

## METODOLOGÍA:

Situamos el punto 0 general de excavación a 127 centímetros sobre la rasante del solar, siendo su topografía absoluta de 102,32 metros sobre el nivel del mar.

La propuesta de edificación de este inmueble consiste en una vivienda unifamiliar de nueva planta, manteniendo el esquema existente, es decir, apeadero, patio compás y edificaciones que cierran ese patio. Atendiendo al proyecto de edificación y a las obras a realizar planteamos dos catas: la primera, situada en el patio trasero colindante con el muro de cerramiento del Alcázar, donde la propiedad pretendía construir una piscina, a la que llamamos cuadrícula A que resultó con unas dimensiones de 4 por 5 metros. La segunda, situada en el patio compás, donde se

preveía la realización de obras de nueva planta, quedó con unas dimensiones de 7 por 4'50 metros y fue denominada cuadrícula B.

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:

La extensión requerida por este trabajo nos impide la descripción de todas las unidades de estratificación.

### Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 18. (Figura 2)

Cuadrícula: A.

Sector: Todos los sectores excavados.

Profundidad relativa mínima-máxima: 350-386 cm.

Potencia media: 15 cm.

Características: Capa de origen natural y formación natural, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración gris clara, de textura limosa y estructura granular. Conformaba una capa de lima procedente de una crecida del río.

Materiales: Exclusivamente lima.

Cronología: Mudéjar. Siglos XIV-XV (atendiendo a su posición estratigráfica).

### Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 19.

Cuadrícula: A.

Sector: Oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 348-558 cm.

Potencia media: 210 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón clara, de textura arenosa y estructura granular. Conformaba una capa de decantación que rellena exteriormente un pozo de agua documentado tangencialmente en el perfil oeste.

Materiales: Grava y cantos rodados.

Cronología: Medieval. Islámica.

### Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 20.

Cuadrícula: A.

Sector: Oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 348-558 cm.

Potencia media: 210 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa que se corresponde con una zanja para la construcción de un pozo de agua.

Cronología: Medieval. Islámica.



FIG. 1. Plano de situación.

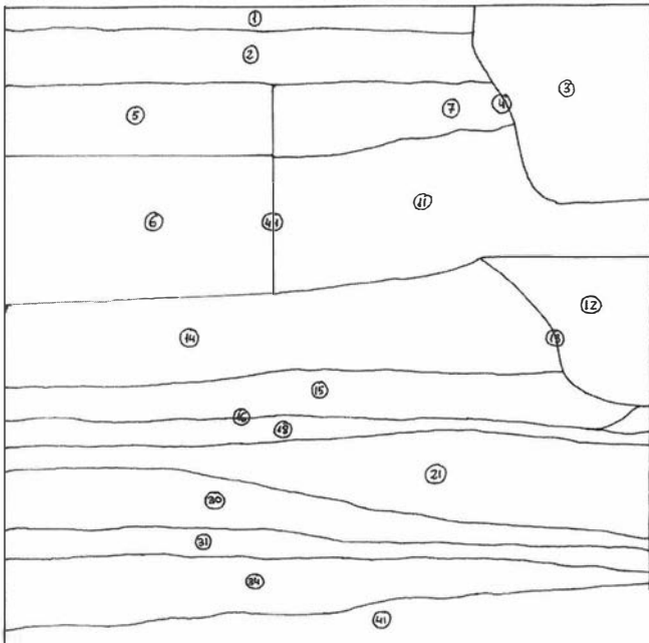


FIG. 2. C-A. Perfil norte.

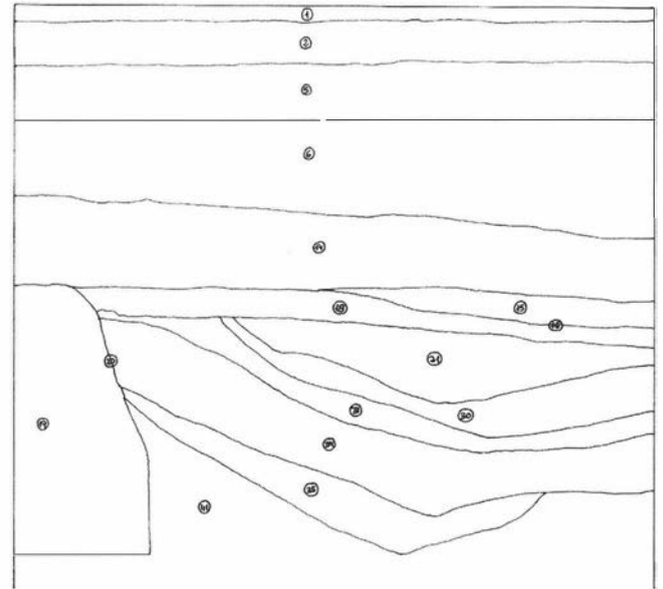


FIG. 3. C-A. Perfil oeste.

**Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 21.** (Figura 3)

Cuadrícula: A.

Sector: Noreste-Noroeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 370-466 cm.

Potencia media: 38 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración gris oscura, de textura arenosa y estructura granular. Se trata de una capa de vertidos de forma irregular, que por su orientación y declive proviene del Cerro del Alcázar.

Materiales: Material constructivo tales como ladrillos y téglulas, junto con cerámica islámica donde predominan los vedríos melados, cerámica a bandas de tradición ibérica y cerámica gris orientalizante.

Cronología: Medieval. Islámica.

**Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 22.**

Cuadrícula: A.

Sector: Sur.

Profundidad relativa mínima-máxima: 290-310 cm.

Potencia media: 20 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un muro documentado parcialmente debido a la destrucción ocasionada en su fábrica por la construcción de la U.E. 13. Presenta una fábrica de ladrillo trabado con argamasa.

Materiales: Ladrillo macizo con unas dimensiones de 30 por 15 por 5 cm. y argamasa con muy poca cal.

Cronología: Moderna. Siglo XVIII.

**Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 23.** (Figura 4)

Cuadrícula: A.

Sector: Sur.

Profundidad relativa mínima-máxima: 310-440 cm.

Potencia media: 120 cm.

Características: Infraestructura que se corresponde con la cimentación del muro descrito en la U.E. 22.

Materiales: Piedra no trabajada, fragmentos de ladrillo, tierra y muy poca cal.

Cronología: Moderna. Siglo XVIII.

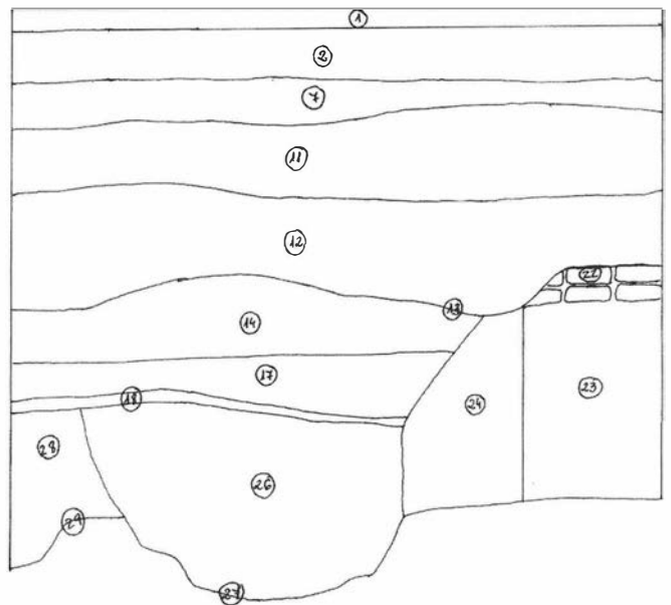


FIG. 4. C-A. Perfil sur.

**Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 24.**

Cuadrícula: A.

Sector: Sur.

Profundidad relativa mínima-máxima: 310-440 cm.

Potencia media: 120 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración gris clara debido a su alto contenido en cal. Conformar una capa de relleno de la zanja de cimentación de la infraestructura descrita anteriormente.

Materiales: Piedra no trabajada, ladrillo, cerámica de factura moderna como loza y lebrillos.

Cronología: Moderna. Sglo XVIII.

**Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 25.**

Cuadrícula: A.

Sector: Sur.

Profundidad relativa mínima-máxima: 310-440 cm.

Potencia media: 120 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja de cimentación donde se recogen las UU.EE. 23 y 24.

Cronología: Moderna. Siglo XVIII.

**Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 26.**

Cuadrícula: A.

Sector: Sur.

Profundidad relativa mínima-máxima: 380-450 cm.

Potencia media: 110 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración marrón oscura, de textura arenosa y estructura granular. Conformaba una capa de vertidos domésticos que colmataban una zanja.

Materiales: Restos óseos de animales y cerámica de factura islámica.

Cronología: Medieval. Islámica.

**Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 27.**

Cuadrícula: A.

Sector: Sur.

Profundidad relativa mínima-máxima: 380-450 cm.

Potencia media: 110 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa que se corresponde con una zanja de planta oval y sección en «U». Su construcción ha supuesto el arrasamiento parcial de la U.E. 29.

Cronología: Medieval. Islámica.

**Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 28.**

Cuadrícula: A.

Sector: Sureste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 380-474 cm.

Potencia media: 90 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación 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 residuos domésticos depositadas en una zanja.

Materiales: Restos óseos de animales, cerámicas vidriadas meladas con decoración de manganeso, y otras sin vidriar.

Cronología: Medieval. Islámica.

**Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 29.**

Cuadrícula: A.

Sector: Sureste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 380-474 cm.

Potencia media: 90 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja donde se deposita la capa anteriormente descrita.

Cronología: Medieval. Islámica.

**Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 30.**

Cuadrícula: A.

Sector: Todo el área excavada.

Profundidad relativa mínima-máxima: 376-482 cm.

Potencia media: 30 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. Tanto la tierra como los materiales estaban alterados por una exposición al fuego, lo que le daba una coloración negruzca. Por su orientación y declive, se trata de una capa de vertidos que provienen del Cerro del Alcázar, y que posteriormente ha sido quemada.

Materiales: Cerámica vidriada islámica, otros fragmentos de cerámica romana tales como T.S.H. y comunes y de almacenamiento, junto con cerámica a bandas de tradición ibérica y cerámica gris orientalizante. Todos los materiales presentan un gran rodamiento así como una gran alteración tanto en sus pastas como en sus superficies, debido a la acción del fuego.

Cronología: Medieval. Islámica.

**Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 31.**

Cuadrícula: A.

Sector: Todos los sectores.

Profundidad relativa mínima-máxima: 370-490 cm.

Potencia media: 15 cm.

Características: Capa de origen y formación natural, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración gris clara, de textura limosa y estructura granular. Se trata de una capa que procede de una crecida del río compuesta exclusivamente por arena y limo.

Materiales: Arena y limo.

Cronología: Medieval. Islámica.

**Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 32. (Figura 5)**

Cuadrícula: A.

Sector: Este.

Profundidad relativa mínima-máxima: 444-604 cm.

Potencia media: 160 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración marrón muy oscura casi negra, debido al alto grado de descomposición de materia orgánica. Conformaba una capa de relleno de un pozo ciego.

Materiales: Ataífores y jofainas con decoración verde y manganeso, otros tipos melados y cerámica común.

Cronología: Medieval. Islámico.

**Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 33.**

Cuadrícula: A.

Sector: Este.

Profundidad relativa mínima-máxima: 444-604 cm.

Potencia media: 160 cm.

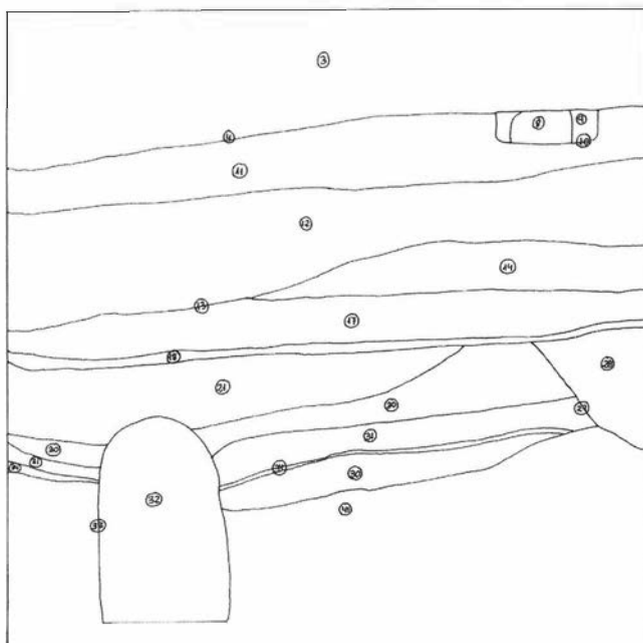


FIG. 5. C-A. Perfil este.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja para la construcción de un pozo ciego, de planta circular y sección en «U».

Cronología: Medieval. Islámica.

#### **Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 34.**

Cuadrícula: A.

Sector: Todos los sectores.

Profundidad relativa mínima-máxima: 374-532 cm.

Potencia media: 37 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración gris muy oscura, debido a una alteración producida por el fuego, de textura arenosa y estructura granular. Se trata de una capa de vertidos de escombros que, por su orientación y declive, procede del Cerro del Alcázar.

Materiales: Cerámica de factura califal, tales como vedríos inscritos en líneas de manganeso y algún fragmento de loza dorada y otros con decoración cúfica. También asociados a esta capa, se documentan fragmentos de cerámica a bandas de tradición ibérica y gris de Occidente. Todos los materiales aparecen muy rodados.

Cronología: Medieval. Islámica.

#### **Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 35.**

Cuadrícula: A.

Sector: Oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 430-553 cm.

Potencia media: 30 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración gris, de textura arenosa y estructura granular. Es una capa de vertidos con un claro buzamiento hacia el norte, lo que le da un aspecto de cuña.

Materiales: Muy escasos, con algunos restos óseos de animales, cerámicas vidriadas meladas con decoración de manganeso, y otras sin vidriar, junto con material cerámico de tradición ibérica, todas ellas muy rodadas.

Cronología: Medieval. Islámica.

#### **Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 36.**

Cuadrícula: A.

Sector: Este.

Profundidad relativa mínima-máxima: 462-520 cm.

Potencia media: 25 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea, la tierra presenta una coloración gris muy clara, de textura arenosa y estructura granular. Se trata de una capa de escombros, vertidos desde el Cerro del Alcázar, presentando un acusado declive hacia el Oeste.

Materiales: Gran cantidad de material constructivo, tales como ladrillos, abundante cal y algún fragmento de tégula. En cuanto al material cerámico aparecen vedríos, cerámica a bandas y gris de Occidente.

Cronología: Medieval. Islámica.

#### **Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 37. (Lámina I)**

Cuadrícula: A.

Sector: Norte.

Profundidad relativa mínima-máxima: 502-532 cm.

Potencia media: 30 cm.

Características: Enterramiento individual en decúbito supino con los brazos flexionados, el derecho sobre el pecho. Presentaba sobre la zona del abdomen la hebilla de un cinturón. Posee una orientación de 70° Este y la cara aparece parcialmente destruida por la U.E. 29. Presenta una altura de 157 cm. y 28 cm. de ancho máximo a la altura de los hombros.

Cronología: Medieval. Islámica.



LAM. I. Cuadrícula A. Enterramiento. UE. 37.

#### **Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 38.**

Cuadrícula: A.

Sector: Norte.

Profundidad relativa mínima-máxima: 482-532 cm.

Potencia media: 50 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración gris oscura, de textura arenosa y estructura granular. Se trata del relleno de la zanja de enterramiento.

Materiales: Escasos fragmentos muy rodados de vedríos melados.

Cronología: Medieval. Islámica.

#### **Unidad de Estratificación Vertical. U.E.. 40.**

Cuadrícula: A.

Sector: Norte.

Profundidad relativa mínima-máxima: 482-532 cm.

Potencia media: 50 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa, que se corresponde con la zanja realizada para la fosa del enterramiento descrito anteriormente. Presenta forma oval y unas dimensiones de 180 por 52 por 50 cm.

Cronología: Medieval. Islámico.

#### **Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 41.**

Cuadrícula: A.

Sector: Todo el área excavada.

Profundidad relativa mínima-máxima: 532 cm.

Características: Firme natural del terreno conformado por una greda marronácea muy compacta.

#### **Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 19.**

Cuadrícula: B.

Sector: Todos los sectores excavados.

Profundidad relativa mínima-máxima: 138-226 cm.

Potencia media: 85 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración gris clara, de textura arenosa y estructura granular. Conformaba una capa de relleno sin una función específica clara.

Materiales: Material constructivo como fragmentos de ladrillos, teja y piedra no trabajada y material cerámico de factura moderna.

Cronología: Moderna.

#### **Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 20.**

Cuadrícula: B.

Sector: Este.

Profundidad relativa mínima-máxima: 168-224 cm.

Potencia media: 55 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración gris clara, de textura arenosa y estructura granular. Conformaba una capa de relleno de una zanja.

Materiales: Material constructivo como fragmentos de ladrillos y teja junto con material cerámico de factura moderna.

Cronología: Moderna.

#### **Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 21.**

Cuadrícula: B.

Sector: Este.

Profundidad relativa mínima-máxima: 168-224 cm.

Potencia media: 55 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja de planta circular y sección en «U» donde se deposita la U.E. 20, y cuya construcción ha destruido parcialmente la U.E. 22.

Cronología: Moderna.

#### **Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 22.**

Cuadrícula: B.

Sector: Noreste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 226-344 cm.

Potencia media: 115 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón oscura, de textura arenosa y estructura granular. Conformaba una capa de relleno de una zanja cuyos vertidos proceden de uso doméstico.

Materiales: Restos óseos de animales y cerámica de factura almohade.

Cronología: Medieval. Islámica.

#### **Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 23.**

Cuadrícula: B.

Sector: Noreste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 226-334 cm.

Potencia media: 115 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja que funciona como vertedero de residuos de uso doméstico.

Cronología: Medieval. Islámica.

#### **Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 24.**

Cuadrícula: B.

Sector: Noroeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 226-328 cm.

Potencia media: 110 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración gris oscura, debido a la descomposición de materia orgánica, ya que se trata del relleno de un pozo ciego.

Materiales: Escasos restos con algunos fragmentos de cerámica vidriada de factura almohade.

Cronología: Medieval. Islámica.

#### **Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 25.**

Cuadrícula: B.

Sector: Noroeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 226-328 cm.

Potencia media: 110 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja de planta circular y sección en «U» que funciona como pozo ciego conteniendo la U.E. anterior.

Cronología: Medieval. Islámica.

#### **Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 26.**

Cuadrícula: B.

Sector: Oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 226-234 cm.

Potencia media: 8 cm.

Características: Capa de origen natural y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón clara, de textura arenosa y estructura granular. Se trata de una capa de grava, situada estratigráficamente entre las UU.EE. 6 y 10, correspondiente a sendos pozos de agua, conformando una capa de decantación para las filtraciones producidas en dichas estructuras.

Materiales: Grava y arena exclusivamente.

Cronología: Contemporánea.

#### **Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 27.**

Cuadrícula: B.

Sector: Oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 234-254 cm.

Potencia media: 20 cm.

Características: Capa de origen natural y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración gris clara, de textura arenosa y estructura granular. Se trata de una capa de lima, situada estratigráficamente entre las UU.EE. 26 y 28, correspondiente a las capas de grava, que conforman una capa de decantación para las filtraciones producidas por los pozos de agua.

Materiales: Lima exclusivamente.

Cronología: Contemporánea.

#### **Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 28.**

Cuadrícula: B.

Sector: Oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 254-261 cm.

Potencia media: 7 cm.

Características: Capa de origen natural y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón clara, de textura arenosa y estructura granular. Se trata de una capa de grava, situada estratigráficamente entre las UU.EE. 6 y 10, correspondiente a sendos pozos de agua, conformando una capa de decantación para las filtraciones producidas en dichas estructuras.

Materiales: Grava y arena exclusivamente.

Cronología: Contemporánea.

#### **Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 29.**

Cuadrícula: B.

Sector: Oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 261-265 cm.

Potencia media: 14 cm.

Características: Capa de origen natural y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración gris clara, de textura arenosa y estructura granular. Se trata de una capa de lima, situada estratigráficamente entre las UU.EE. 28 y 30, correspondiente a las capas de grava, que conforman una capa de decantación para las filtraciones producidas por los pozos de agua.

Materiales: Lima exclusivamente.

Cronología: Contemporánea.

#### **Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 30.**

Cuadrícula: B.

Sector: Oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 275-287 cm.

Potencia media: 12 cm.

Características: Capa de origen natural y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón clara, de textura arenosa y estructura granular. Se trata de una capa de grava, situada estratigráficamente entre las U.U.EE. 6 y 10, correspondiente a sendos pozos de agua, conformando una capa de decantación para las filtraciones producidas en dichas estructuras y se deposita directamente sobre el firme natural del terreno.

Materiales: Grava y arena exclusivamente.

Cronología: Contemporánea.

**Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 31.**

Cuadrícula: B.

Sector: Noreste-Noroeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 226-368 cm.

Potencia media: 78 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración marrón oscura, de textura arenosa y estructura granular. Conformaba el relleno de una zanja.

Materiales: Material constructivo como fragmentos de opus signinum y material latericio romano. En cuanto al material cerámico, los fragmentos encontrados son todos de factura islámica, como vedríos y cerámica pintada.

Cronología: Medieval. Islámica.

**Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 32.**

Cuadrícula: B.

Sector: Noreste-Noroeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 226-368 cm.

Potencia media: 78 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja de planta oval y sección en «U», que contiene la U.E. 30 y cuya construcción ha supuesto la destrucción de las U.U.EE. 33 y 36.

Cronología: Medieval. Islámica.

**Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 33.**

Cuadrícula: B.

Sector: Norte.

Profundidad relativa mínima-máxima: 287-302 cm.

Potencia media: 15 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un muro de fábrica de piedra caliza, trabajada en su cara externa, sin ninguna disposición clara. Presenta unas dimensiones de 215 cm. de largo por 40 cm. de ancho y 15 cm. de altura máxima conservada, ya que se encontraba destruido en parte por las U.U.EE. 25 y 32. Presenta una dirección Oeste-Este y una orientación de 80° Este con respecto al Norte magnético.

Materiales: Piedra caliza y argamasa.

Cronología: Romana. Altoimperial.

**Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 34.**

Cuadrícula: B.

Sector: Norte.

Profundidad relativa mínima-máxima: 302-328 cm.

Potencia media: 26 cm.

Características: Estructura que se corresponde con la cimentación del muro descrito en la U.E. 33. Está conformado por cantos rodados trabados con barro.

Materiales: Cantos rodados de mediano tamaño y barro.

Cronología: Romana. Altoimperial.

**Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 35.**

Cuadrícula: B.

Sector: Norte.

Profundidad relativa mínima-máxima: 302-328 cm.

Potencia media: 26 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja de cimentación de la U.E. descrita anteriormente y colmatada en su totalidad por ella. Ha supuesto la sobreexcavación en el firme natural del terreno.

Cronología: Romana. Altoimperial.

**Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 36.** (Figura 6, Lámina II)

Cuadrícula: B.

Sector: Norte.

Profundidad relativa mínima-máxima: 294-328 cm.

Potencia media: 30 cm.

Características: Estructura que se corresponde con una conducción de aguas residuales de uso doméstico, que presenta una dirección norte-sur y buzamiento hacia el norte. Tiene una luz de 20 cm. de altura por 30 cm. de ancho. Tanto la cubierta como la base están realizadas con tegulae y las paredes de ladrillos trabados con argamasa.

Materiales: Tegulae con unas dimensiones de 60 por 40 por 5 cm., y ladrillos con unas dimensiones de 29 por 14 por 5 cm.

Cronología: Romana. Altoimperial.

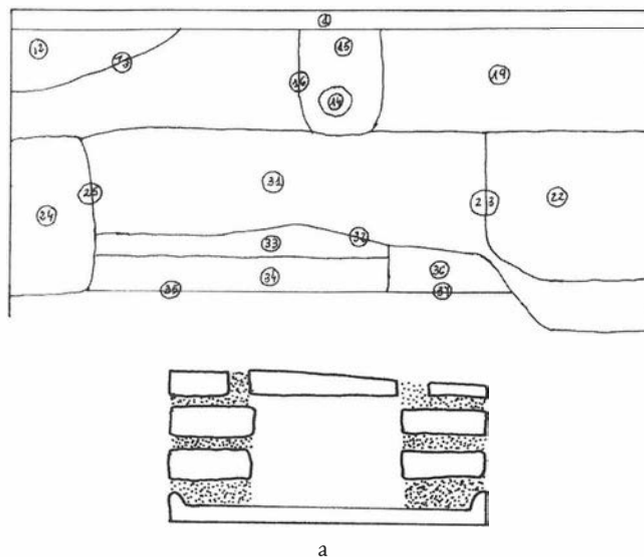


FIG. 6. C-B. Perfil norte.  
a) Alzado UE. 36



LAM. II. Cuadrícula B. Conducción de aguas residuales. UE 36.

### Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 37.

Cuadrícula: B.

Sector: Norte.

Profundidad relativa mínima-máxima: 294-328 cm.

Potencia media: 30 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Excavación realizada para la colocación de la atarjea descrita anteriormente. Es de sección en «U» y planta rectangular.

Cronología: Romana. Altoimperial.

CONCLUSIONES: (Figura 7, Láminas III y IV)

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

Los niveles más antiguos, corresponden a niveles de habitación de época romana, detectados únicamente en la cuadrícula B. Las estructuras exhumadas se identifican con un muro de opus incertum realizado en piedra caliza cuyo cimiento se conformaba a base de hiladas de cantos rodados. Presentaban una orientación de 80° Este. Estas estructuras se encontraban bastante destruidas debido a las infraestructuras modernas y contemporáneas que les afectaron en gran medida. No se detectó ningún pavimento relacionado con estas estructuras, probablemente se trataría de un pavimento de opus signinum, ya que en el relleno de las zanjas causantes de la destrucción de las estructuras poseía grandes fragmentos de este material. La profundidad mínima-máxima documentada es de 287-302 cm. para el muro y 302-328 cm. para el cimiento, que se asentaba directamente en tierra virgen que en este sector de la ciudad es una greda marronacea muy compacta.

Relacionada con estas estructuras apareció una infraestructura que se identifica con una canalización para la conducción de aguas residuales. No se ha podido documentar completa, ya que al igual que el muro se ha visto arrasado por numerosas unidades de estratificación negativas. Presentaba una orientación de 160° sur, las medidas documentadas son 58,5 por 61 por 51 cm., siendo su profundidad relativa mínima - máxima de 294 - 328 cms. Por sus dimensiones y por la técnica de construcción se trataría de una conducción secundaria claramente doméstica. La base de la infraestructura está realizada con una tegula 60 cm. de ancha por 3 cm. de grosor, tanto las paredes como la cubierta se solucionan a base de ladrillos de diferente tamaño, que oscilan entre los 11 cm. de ancho hasta los 27 cm. Por su orientación y declive, perpendicular a la calle Emilio Castelar, conectaría con otra canalización de aguas residuales de mayores dimensiones.

En cuanto a época islámica la secuencia estratigráfica se documenta en la cuadrícula A. Las unidades de estratificación detectadas con esta cronología se reducen a potentes capas de vertidos, que llegan a superar los 2 metros, que, por su orientación y declive, proceden del Cerro del Alcázar.

Así mismo en esta cuadrícula se documentó, sobre la base de tierra virgen, un enterramiento individual en fosa simple. Presentaba una orientación de 70° Este con respecto al norte magnético. No poseía ningún tipo de ajuar a excepción de restos de metal en la zona del abdomen que probablemente se identifique con la hebilla del cinturón. El cuerpo se encontraba en decúbito supino con los brazos flexionados, el derecho sobre el pecho. Su estado de conservación era óptimo a excepción de la cara que se encontraba destruida por una zanja posterior. Las dimensiones de la zanja previa al enterramiento era de 52 cm. de ancho por un largo máximo constatado de 180 cm.

La secuencia estratigráfica, documenta igualmente niveles de ocupación hasta la actualidad, que, por otra parte, han sido los causantes de la destrucción de los niveles más antiguos.

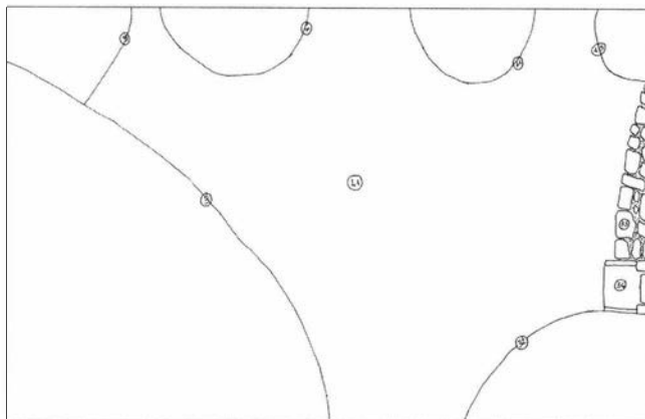
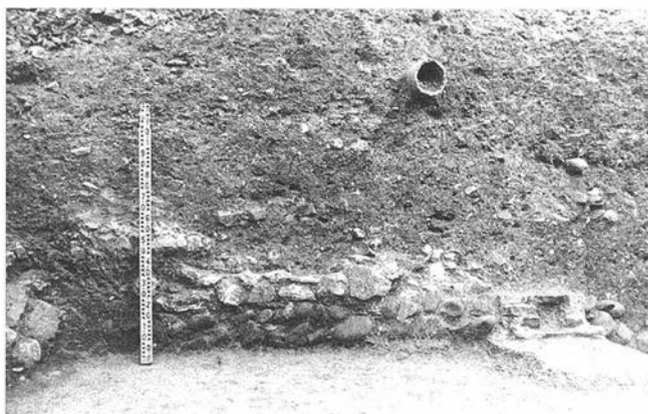
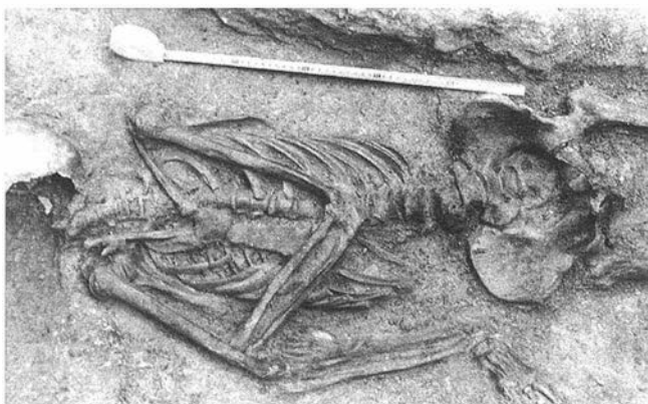


FIG. 7. C-B. Planta General.



LAM. III. Cuadrícula B. Vista general de estructuras.



LAM. IV. Cuadrícula A. Detalle enterramiento UE 37.