

ANUARIO
ARQUEOLÓGICO
DE
ANDALUCÍA

1996

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 1996

Informes y Memorias

Abreviatura AAA' 96

Coordinación de la edición:

Dirección General de Bienes Culturales
Servicio de Investigación y Difusión del P.H.
C/ Levís, 17 41071 Sevilla
Telf. 955036600 Fax 955036621

© de los artículos. Los Autores

© de la edición: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura. E.P.G.

Edita: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.
Empresa Pública de Gestión de Programas Culturales

Impresión Tecnographic,S.L. Artes Gráficas. SEVILLA

ISBN Obra Completa: 84-8266-205-8

ISBN del Tomo: 84-8266-204-X

Depósito Legal: SE-49/2001

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA DE URGENCIA EN UN SOLAR SITO EN CALLES ANGEL DE SAAVEDRA, REY HEREDIA Y CUESTA DE PERO MATO (CASA CARBONELL) DE CÓRDOBA

INMACULADA CARRASCO GÓMEZ

Resumen: La I.A.U. se ha desarrollado en el sector del inmueble colindante con la calle Rey Heredia, en la zona topográfica más baja del solar.

Los resultados de la excavación han puesto de manifiesto la existencia de un complejo aterrazado compuesto por diferentes plazas situadas topográficamente a distintas cotas que resuelven los accesos al Teatro de *Colonia Patricia* (LÁM. I), operación urbanística situada cronológicamente en torno a mediados del siglo I d. C. y que va a perdurar hasta finales del siglo III o principios del IV, momento en el que se inaugura un uso doméstico de este espacio urbano.

Igualmente la intervención ha documentado la perduración de las tramas urbanas en este sector de la ciudad, fosilizada actualmente en la alineación de la calle Rey Heredia, así como la pauperización de los sistemas constructivos, proceso éste que ha perdurado hasta la actualidad.

Abstract: The emergency archaeological intervention has been developed in the part of the building adjoining Rey Heredia Street, in the lowest place of the plot of land.

The outcome of the excavation made it clear the existence of a terraced complex made up of different areas topographically placed at different heights that are the accesses to the theatre of *Colonia Patricia*. This town-planning operation is dated about mid first Century AD and will last until fourth century, when a domestic use of this urban space begins.

In the same way, the intervention has documented the survival of the urban frame in this part of the town, fossilised nowadays in the alignment of the Rey Heredia Street, just as the impoverishment of building system, which has lasted until now.

I. INTRODUCCIÓN

Los terrenos objeto de la I.A.U., están comprendidos entre las calles Angel de Saavedra, Rey Heredia y Cuesta de Pero Mato, inmueble adyacente a Santa Ana y Casa del Judío, en la zona central del Casco Histórico de Córdoba. Topográficamente el solar abarca sectores con una diversidad de cotas cercana a los 11 metros, recogiendo tanto la parte septentrional de la terraza del Guadalquivir como la colina de los Altos de Santa Ana y su descenso hacia el río, en un inmueble denominado Casa Carbonell. El solar presenta una superficie total de 3.331 metros cuadrados, mientras que el área afectada por la I.A.U. (sector E en FIG. 1), tiene unas dimensiones de 900 metros cuadrados aproximadamente.

La intervención arqueológica se ha llevado a cabo en la zona colindante con la calle Rey Heredia, en su entronque con la Casa del Judío, que, al ser el punto rodado más bajo del solar, fue el lugar donde se preveía la realización de aparcamientos en semisótano. (FIG. 1).

Como antecedente de esta I.A.U., fue realizada en el solar de referencia, una intervención sistemática durante los meses de Septiembre a Noviembre de 1.991 por el Seminario de Arqueología de la Universidad de Córdoba (1), planteándose, durante el proceso de excavación, la realización de cinco cortes estratigráficos en diferentes sectores del inmueble. Posteriormente, el Equipo Director de los trabajos elaboró un valioso informe sobre la intervención arqueológica realizada. Como conclusión más pragmáti-



LÁM. I. Vista general de la Plaza de acceso al Teatro.

ca de dicho informe, se obtiene la de que no se creen necesarias medidas de protección del yacimiento tras la excavación, ya que los restos medievales y romanos se encontraban a cotas de profundidad superiores a los 2'5 metros en aquellas zonas del solar donde se proyectaban las construcciones de nueva planta.

Dado que en cualquier caso parecía conveniente el mantenimiento de una cautela que supusiese el seguimiento arqueológico de las remociones de tierra que se practicasen con motivo de la ejecución de la obra, el equipo redactor del proyecto de edificación, planteó como solución óptima para la ejecución del futuro inmueble, la de cimentación especial de losas armadas superficiales sobre aportes de terreno inerte compactado por encima de los restos documentados durante el proceso de excavación y en evitación de posibles alteraciones del subsuelo.

Pero al salvar mediante pala retroexcavadora la diferencia topográfica existente en el sector del solar colindante con la calle Rey Heredia, se pusieron al descubierto unas estructuras de *opus quadratum*, por lo que se optó por plantear en esta zona del inmueble una intervención arqueológica de urgencia que respondiera a los siguientes objetivos:

- 1.- Determinar la topografía original (si la cota de replanteo lo permitía), así como la topografía correspondiente a los distintos niveles arqueológicos.
- 2.- Conocer la secuencia estratigráfica del solar, para así determinar las distintas fases de ocupación que se desarrollaron en la zona e inteligir las causas de movimientos y oscilaciones de la población.
- 3.- Documentar, a través de elementos pertenecientes a estructuras arquitectónicas, la organización urbana de la ciudad, así como su origen y evolución.
- 4.- Obtener información acerca del uso del suelo y las actividades económicas que generó tal uso.
- 5.- Delimitar el valor patrimonial de los restos aparecidos durante la realización de los sondeos previos a la intervención arqueológica.

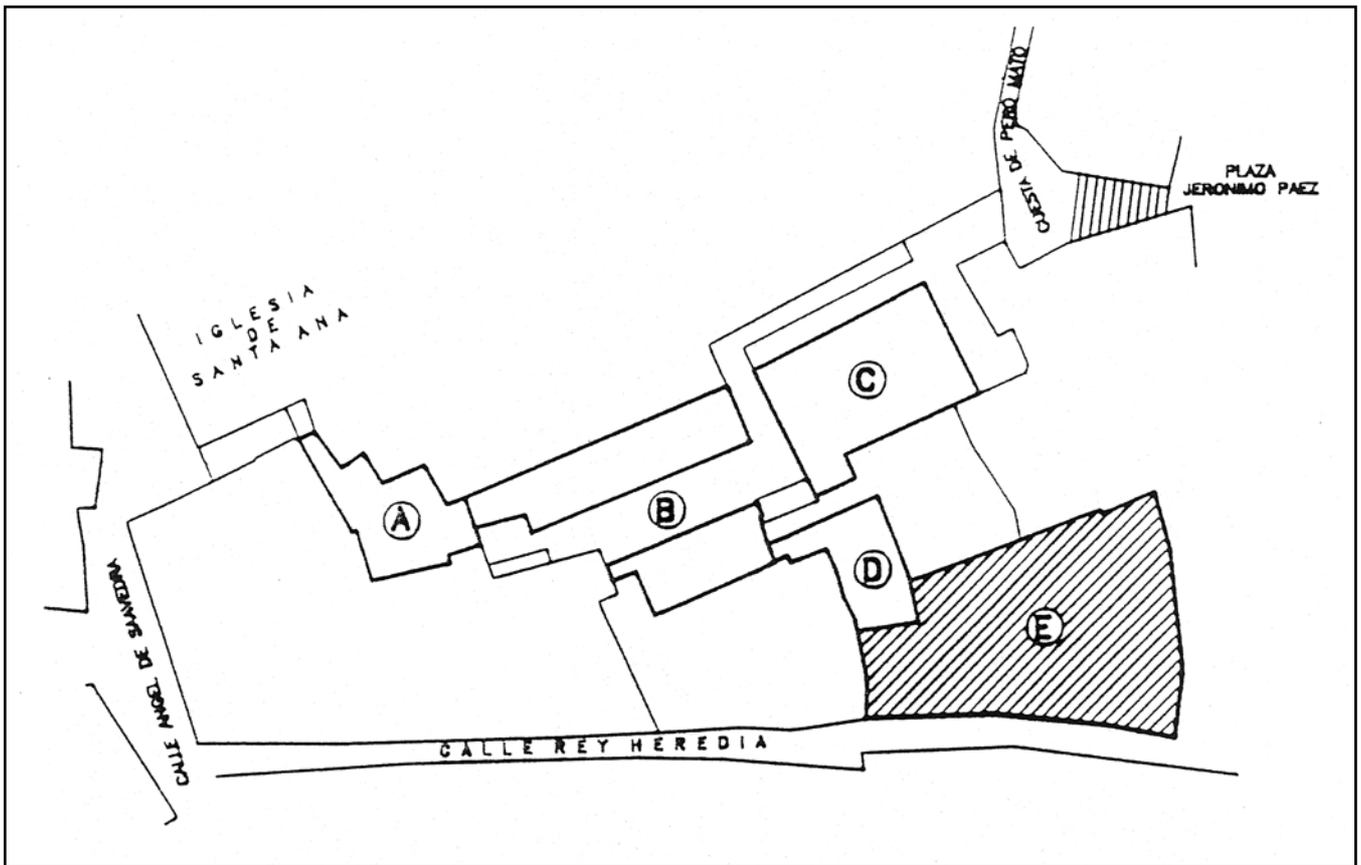


FIG. 1: Planta de situación de la I.A.U.

II. METODOLOGÍA ARQUEOLÓGICA

La excavación propiamente dicha, fue precedida por una recogida de documentación de las fuentes bibliográficas y datos topográficos.

El proceso de excavación e interpretación de la secuencia estratigráfica se realizó siguiendo los principios sobre estratigrafía arqueológica enunciados por Harris (2). Por ello, la excavación y análisis de las estructuras, capas e interfaces, se realizaron por Unidades de Estratificación siguiendo el orden inverso a su deposición. La documentación y registro tomó como base la U.E., en función de la cual va referida toda la información (descripción de las U.E., estudio de artefactos y ecofactos, análisis, etc.) siendo la propia unidad de registro la base para el ordenamiento de la información y su posterior informatización.

Para el registro de las características de las U.E. evitamos el uso del tradicional cuaderno de campo, y adoptamos la ficha de excavación (FEX) (3) destinada a la recogida de datos acerca de una unidad de estratificación (capa, interfaces, estructura). Presenta como principal ventaja la objetivización de los conceptos descriptivos, lo que permite poner en conexión unas unidades con otras, aunque pertenezcan a excavaciones distintas, y su inclusión dentro de un sistema general de relación.

Para completar los registros, se realizaron los dibujos de plantas que incluían las UU.EE. documentadas, secciones de las mismas cuando su naturaleza así lo exigía, y dibujo de los testigos verticales una vez finalizada la excavación. Así mismo, se realizó un amplio registro fotográfico complementario a la planimetría.

El registro espacial de la información arqueológica es fundamental para la obtención de una información completa y relacionable. El uso habitual de puntos de referencia relativos, tiene un carácter puramente funcional y permite establecer relaciones espaciales dentro de la zona de intervención, así como definir áreas y situar objetos, estructuras o vacíos tridimensionales. Es por ello que todos los registros espaciales referenciados tanto en la descripción de las distintas unidades de estratificación como en la planimetría que se adjunta, son puntos relativos registrados bajo un punto 0 general de excavación situado en el punto rodado más bajo del solar desde su acceso por la calle Rey Heredia, a 112'15 metros sobre el nivel del mar en Alicante.

La estructura que seguiremos en la descripción de los niveles arqueológicos aúna tres fases de análisis. En la primera, se ha aislado cada estrato arqueológico, como evidencia de una formación singular, en el tiempo, el espacio y la composición; en la segunda se determina la secuencia estratigráfica, se incorpora a este proceso la imagen de tiempo relativo estableciendo así una ordenación cronológica. Teniendo ésto en cuenta, las distintas UU.EE. han sido nominadas mediante un número y se han representado gráficamente en el Matrix Harris.

El criterio elegido de descripción de unidades estratigráficas, de más recientes a más antiguas conforme el proceso de excavación lo requiere y las relaciones físicas entre unidades lo precisan, determinan que las unidades de estratificación se realicen de forma inversa a como se efectuaron los trabajos para su constitución.

En un primer momento y tal como se expresaba en el proyecto de excavación, proponíamos la realización de dos cuadrículas

en la zona oeste del sector, CUADRÍCULA 1 con unas dimensiones de 6'60 por y 3'70 metros y CUADRÍCULA 2 con unas dimensiones de 5 por 3'50 metros. Simultáneamente, se procedió a la vigilancia del rebaje de 60 cm. bajo la cota más baja del inmueble, en su entronque con la calle Rey Heredia, rebaje que se acercaba a los 2'5 metros en los sectores norte y noreste del solar, colindantes con las medianeras, debido a la diferencia topográfica existente en el mismo.

Dado los resultados obtenidos durante el proceso de excavación y ya que las medidas adoptadas para la protección de los restos arqueológicos hallados, iban encaminadas a conservar *in situ* tanto el paramento de sillares definido como U.E. 40 en la Cuadrícula 1 y U.E. 41 en la Cuadrícula 2, así como la pavimentación de grandes losas de pudinga documentada en el sector oriental del inmueble, se proponía el seguimiento arqueológico de las obras de ejecución del semisótano. Durante estos trabajos, se amplió la superficie excavada con la realización de los bataches, y los resultados obtenidos durante el proceso de seguimiento arqueológico en la ejecución de los mismos, se adjuntan al presente artículo.

La extensión requerida por este trabajo nos impide la descripción de todas las U.E.E. documentadas durante el proceso de excavación. Todos los datos aportados por la intervención se encuentran a disposición de quien lo requiera en los informes correspondientes depositados en la Delegación Provincial de Cultura.

III. LISTADO DE UNIDADES DE ESTRATIFICACIÓN

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 21.

Cuadrícula: 1. Sector: Toda la cuadrícula entre muros.
Profundidad relativa mínima-máxima: 299 - 411 cm. Potencia media: 30 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial e intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón rojiza, de textura limosa y estructura en bloque. Esta capa, de gran consistencia, ha sido interpretada como una capa de vertidos, con gran cantidad de material constructivo.

Materiales: Sobre todo constructivos, sillares y fragmentos de sillares descontextualizados, fragmentos de *opus caementicium*, fragmentos de ladrillos y tégulas. Entre el material cerámico destacan varios fragmentos de T.S. Africana C y D y cerámica común de tradición indígena.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 1. Sector: Toda la cuadrícula entre muros.
Profundidad relativa mínima-máxima: 412 - 421 cm. Potencia media: 5 - 7 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial e intencional, de deposición rápida y composición muy homogénea. La tierra presenta una coloración negra, de textura arenosa y estructura granular. Es una capa de consistencia media, con tratamiento quemado y que ha funcionado como pavimento asociado a la U.E.25.

Materiales: Los cerámicos se reducen a amorfos de cerámica de cocina y abundan los huesos de animales.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 1. Sector: Suroeste.
Profundidad relativa mínima máxima: 420 - 480 cm. Potencia media: 60 cm.

Características: Infraestructura que se corresponde con la cimentación de una columna y que se compone de un tambor de columna en piedra arenisca situado sobre una base construida con dos

fragmentos de sillares dispuestos horizontalmente. El tambor de columna tiene un diámetro máximo de 60 cm. y una altura conservada de 45 cm. Esta U.E. está asociada al pavimento descrito en la U.E.H. 22 y ha sido desmontada en parte por la U.E. 17.

Materiales: Un tambor de columna y dos fragmentos de sillares de piedra arenisca.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 1. Sector: Suroeste.
Profundidad relativa mínima máxima: 420 - 480 cm. Potencia media: 60 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial e intencional, de deposición rápida y composición muy homogénea. La tierra presenta una coloración marrón, de textura arenosa y estructura granular. La capa colmata el relleno interior de la zanja realizada para la colocación de la columna.

Materiales: Capa muy tamizada. Sin materiales.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 1. Sector: Suroeste.
Profundidad relativa mínima-máxima: 420 - 480 cm. Potencia media: 60 cm.

Características: Unidad de Estratificación Vertical negativa. Zanja de cimentación de la U.E.V. 23, en forma de "U" colmatada posteriormente por la U.E.V. 23 y U.E.H. 24.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 1. Sector: Toda la cuadrícula entre muros.
Profundidad relativa mínima-máxima: 397 - 442 cm. Potencia media: 10 - 15 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación natural, de deposición lenta y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón claro, de textura arenosa y estructura granular. Es una capa que significa el momento de abandono de las estructuras localizadas estratigráficamente bajo esta U.E.

Materiales: Muy escasos y rodados. Algunos fragmentos de cerámica común y de cocina junto con T.S. Africana C.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 1. Sector: Este y oeste.
Profundidad relativa mínima-máxima: 432 - 443 cm. Potencia media: 2 - 3 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un pavimento de cal, de poca consistencia y poco homogéneo tanto en su composición como en su localización, y se superpone directamente a la U.E. 28.

Materiales: Cal y gravilla de pequeño diámetro.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 1. Sector: Sur.
Profundidad relativa mínima-máxima: 410 - 442 cm. Potencia media: 2 - 3 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial e intencional, de deposición rápida y composición muy homogénea. La capa, de color negro, presenta un tratamiento quemado y ha funcionado como pavimento, de consistencia media, asociado a una serie de estructuras de carácter doméstico y residual (tinajas de almacenamiento y restos de una infraestructura de desagüe).

Materiales: Muy escasos y rodados; algunos fragmentos de cerámica común romana y restos de material constructivo.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 1. Sector: Sur.
Profundidad relativa mínima-máxima: 450 - 478 cm. Potencia media: 25 cm.
Características: Unidad de Estratificación Vertical negativa. Interfaz asociada al vacío tridimensional causado por la no colmatación de la infraestructura que se describe a continuación.
Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 30.

Cuadrícula: 1. Sector: Sur.
Profundidad relativa mínima-máxima: 450 - 482 cm. Potencia media: 30 cm.
Características: Infraestructura que se corresponde con la construcción de una atarjea de carácter doméstico, construida a base de mortero atenuado, ladrillos fragmentados y piedra trabajada, estos últimos dispuestos verticalmente, así como una tégula dispuesta horizontalmente que funciona como base sobre la que se asienta la infraestructura. Esta U.E. ha sido desmontada en parte tanto por las interfaces U.E. 18 como por la U.E. 20.
Materiales: Únicamente constructivos, tégulas, ladrillos fragmentados y piedra trabajada, todo ello unido con mortero de cal.
Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 31.

Cuadrícula: 1. Sector: Sur.
Profundidad relativa mínima-máxima: 450 - 482 cm. Potencia media: 30 cm.
Características: Unidad de Estratificación Vertical negativa. Zanja en forma de "U", documentada tangencialmente, previa a la construcción de la infraestructura descrita anteriormente. Ha sido desmontada en parte por las interfaces definidas en las UU.EE.VV. 20 y 25.
Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 32.

Cuadrícula: 1. Sector: Suroeste.
Profundidad relativa mínima-máxima: 439 - 487 cm. Potencia media: 50 cm.
Características: Capa de origen artificial, de formación artificial e intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón oscura, de textura arenosa y estructura granular. Esta capa, de poca consistencia, colmata una tinaja de almacenamiento, representando el momento de abandono de ésta.
Materiales: Únicamente constructivos; algunos fragmentos de ladrillos y tégulas.
Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 1. Sector: Suroeste.
Profundidad relativa mínima-máxima: 439 - 487 cm. Potencia media: 50 cm.
Características: Estructura que se corresponde con una tinaja de almacenamiento, de barro sin cocer, de unos 3 cm. de grosor y un diámetro máximo de 60 cm. La estructura se encuentra excavada y asociada al pavimento descrito en la U.E.H. 28.
Materiales: Recipiente de almacenamiento de barro sin cocer.
Cronología: Tardorromana. (*LÁM. II*).

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

Cuadrícula: 1. Sector: Suroeste.
Profundidad relativa mínima-máxima: 439 - 487 cm. Potencia media: 50 cm.
Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja

previa a la colocación de la tinaja de almacenamiento. Interfaz asociada a la U.E.V. 33 y colmatada totalmente por ésta.
Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 1. Sector: Oeste.
Profundidad relativa mínima-máxima: 438 - 492 cm. Potencia media: 55 cm.
Características: Capa de origen artificial, de formación artificial e intencional, de deposición rápida y composición muy homogénea. La tierra presenta una coloración marrón, de textura arenosa y estructura granular. La capa colmata una tinaja de almacenamiento y representa el momento de abandono de ésta.
Materiales: Capa muy tamizada. Sin materiales.
Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 36.

Cuadrícula: 1. Sector: Oeste.
Profundidad relativa mínima-máxima: 438 - 492 cm. Potencia media: 55 cm.
Características: Estructura que se corresponde con una tinaja de almacenamiento, de barro cocido, de unos 3 cm. de grosor y un diámetro máximo de 50 cm. La estructura se encuentra excavada y asociada al pavimento descrito en la U.E.H. 28.
Materiales: Cerámica de almacenamiento de barro cocido.
Cronología: Tardorromana.



LÁM. II. Cuadrícula 1. Estructuras domésticas tardorromanas.

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

Cuadrícula: 1. Sector: Oeste.

Profundidad relativa mínima máxima: 438 - 492 cm. Potencia media: 55 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja previa a la colocación de la tinaja de almacenamiento. Interfaz asociada a la U.E.V. 33 y colmatada totalmente por ésta.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 1. Sector: Toda la cuadrícula entre muros.

Profundidad relativa mínima máxima: 412 - 479 cm. Potencia media: 50 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial, de deposición lenta y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón rojiza, de textura limosa y estructura en bloques. Es una potente capa de vertidos con gran cantidad de material constructivo.

Materiales: Predominio del material constructivo sobre el cerámico. Entre los primeros, gran cantidad de téglulas, ímbrices, fragmentos de sillares y de *opus caementicium*. Entre el material cerámico destaca la T.S. Africana C y varios bordes de cazuelas de cerámica común.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 39.

Cuadrícula: 1. Sector: Este.

Profundidad relativa mínima máxima: 469 - 488 cm. Potencia media: 20 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial, de deposición lenta y composición homogénea. La tierra presenta una coloración amarilla alberiza, de textura arenosa y estructura granular. Es una capa que contiene picadura de sillar, de gran consistencia y apelmazada.

Materiales: Escasos fragmentos de material cerámico entre los que destacan dos fragmentos de T.S. Africana A y C.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 40.

Cuadrícula: 1. Sector: Este.

Profundidad relativa mínima-máxima: 280 - 496 cm. Potencia media: 220 cm.

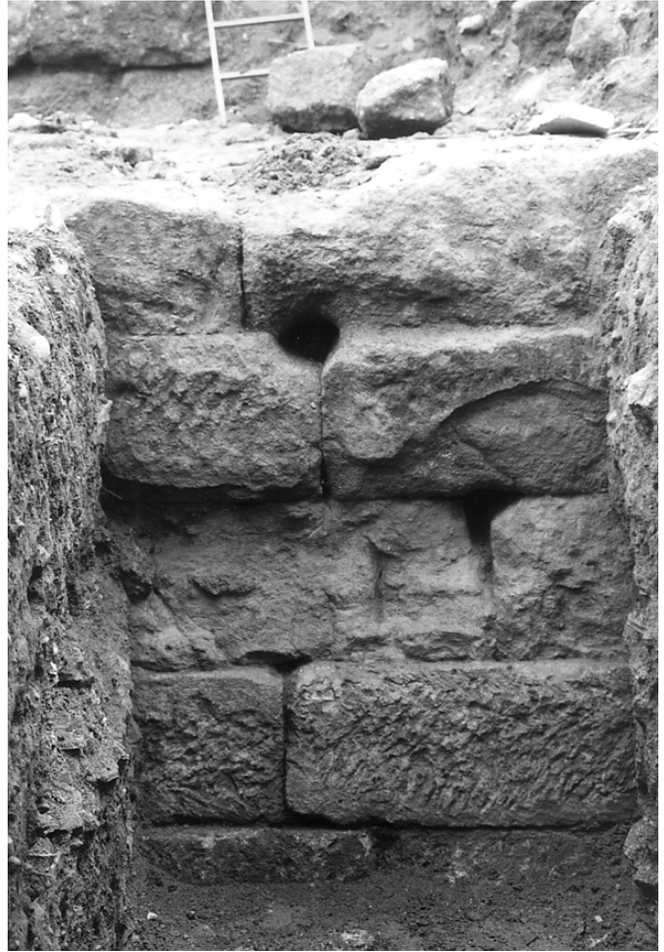
Características: Estructura que se corresponde con un muro de sillares de piedra arenisca perfectamente trabajados, trabados en seco y dispuestos horizontalmente. El paramento excavado conserva una altura máxima de 215 cm. con cinco hiladas de sillares, los cuales tienen unas dimensiones medias de 110 cm. de largo, por 58 cm. de ancho y una altura de 50 cm. La orientación del tramo conservado es de 40° Este respecto del norte magnético. Se asocia a las UU.EE.VV. 7 y 10 junto con las cuales forman una unidad habitacional. Igualmente el paramento se asocia a los diferentes pavimentos tardorromanos definidos en las UU.EE.HH. 22 y 28. Cronología: Tardorromana (al menos el tramo excavado). (LÁM. III).

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 4.

Cuadrícula: 2. Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 100 - 140 cm. Potencia media: 30 - 40 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial, de deposición lenta y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón rojiza, de textura arenosa y estructura granular. La capa se corresponde con un potente nivel de vertidos, donde abunda el material constructivo. Significa el momento de abandono de las estructuras que se relacionan a continuación, amortizando las unidades habitacionales a las que oculta.



LÁM. III. Cuadrícula 1. U.E. 40.

Materiales: Huesos de animales y sobre todo material constructivo (téglulas, ímbrices, fragmentos de *opus caementicium*, fragmentos de sillares, sillares completos, cantos rodados de gran tamaño, etc.). El material cerámico se reduce a cerámica de almacenamiento y cocina, así como escasos fragmentos de T.S. Africana C.

Cronología: Tardorromana. (LÁM. IV).

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

Cuadrícula: 2. Sector: Perfil oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 118 - 149 cm. Potencia media: 1 cm.

Características: Interfaz que define el momento de colmatación de la U.E.V. 11.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Perfil Oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 118 - 152 cm. Potencia media: 40 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial, de deposición lenta y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón clara, de textura arenosa y estructura granular. Es una capa de vertidos que representa el momento de abandono de la U.E.V. 10.

Materiales: Casi en su totalidad, estucos en colores blanco y rojo procedentes del revestimiento de la U.E.V. 10.

Cronología: Tardorromana.



LÁM. IV. Cuadrícula 2. Vista general de estructuras.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Toda la cuadrícula entre paramentos.
Profundidad relativa mínima-máxima: 147 - 149 cm. Potencia media: 1 - 2 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un pavimento de cal quemado, asociado a la U.E.V. 27 y que significa el momento de abandono y colmatación de las unidades habitacionales definidas por las UU.EE.VV. 11, 14, 33 y 41.

Materiales: Cal, fragmentos muy rodados y quemados de T.S. Africana C, cazuelas y cerámica común romana.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 8.

Cuadrícula: 2. Sector: Toda la cuadrícula entre paramentos.
Profundidad relativa mínima-máxima: 146 - 182 cm. Potencia media: 40 - 45 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial, de deposición lenta y composición homogénea. La tierra presenta una coloración rojiza, de textura limosa y estructura en bloques. Es una capa de vertidos que nivela todos los sectores excavados unificándolos, que oculta y amortiza todas las estructuras e infraestructuras que se sitúan bajo esta capa. Se identifica con la U.E.H. 21 en la Cuadrícula 1.

Materiales: Sobre todo constructivos, poco rodados y de gran consistencia. Entre los constructivos, donde abundan las tégulas y los ímbrices, encontramos también varios fragmentos de *opus caementicium* así como un fragmento de fuste de columna en piedra caliza local. Entre los cerámicos, varios fragmentos de T.S. Africana C y D.
Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 9.

Cuadrícula: 2. Sector: Todos los sectores entre muros.

Profundidad relativa mínima-máxima: 181 - 187 cm. Potencia media: 1 - 2 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un pavimento de adobes, muy alterado y de poca consistencia. Pavimento que se asocia a las UU.EE.VV. 11, 14, 21, 27, 33 y 41.

Materiales: Adobes muy alterados por la propia composición de la estructura.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Perfil oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 125 - 133 cm. Potencia media: 15 cm.

Características: Estructura que se corresponde con el revestimiento parietal interior de la U.E.V. 11. Conservado *in situ* en pequeños tramos. La mayor parte del revestimiento pasó a conformar la composición de la capa definida en la U.E.H. 6.

Materiales: Estucos de colores blanco y rojo.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 11.

Cuadrícula: 2. Sector: Perfil oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 101 - 180 cm. Potencia media: 40 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un paramento construido a base de elementos constructivos diversos y reutilizados, que corre paralelo al perfil oeste de la cuadrícula y ha sido destruido en parte por la U.E.V. 3, lo que nos ha impedido determinar la relación estratigráfica existente entre ésta y la U.E.V. 21. Se adosa en perpendicular al paramento definido con la U.E.V. 27, conformando con él una unidad habitacional.

Materiales: Elementos constructivos diversos, sillares fragmentados dispuestos tanto horizontal como verticalmente, fragmentos de cornisas de mármol, fragmentos de claves de arcos, así como ladrillos y tégulas.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 12.

Cuadrícula: 2. Sector: Perfil oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 180 - 210 cm. Potencia media: 30 cm.

Características: Infraestructura que se corresponde con la cimentación del muro descrito anteriormente, construido a base de materiales de acarreo diversos. Se apoya directamente sobre la U.E.V. 27.

Materiales: Sillares fragmentados, ladrillos y tégulas así como cantos rodados de gran tamaño. Los restos cerámicos se reducen a escasos fragmentos de T.S. Africana C muy rodados.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Perfil oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 180 - 210 cm. Potencia media: 30 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja previa a la construcción de la cimentación del paramento definido por la U.E.V. 11 y colmatada en su totalidad por la U.E.V. 12.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 14.

Cuadrícula: 2. Sector: Centro de la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 114 - 180 cm. Potencia media: 65 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un paramento construido a base de material constructivo diverso y reutilizado. Se asocia al pavimento definido por la U.E.H. 9, mientras que la U.E.H. 7 define su momento de abandono. A la vez, se apoya en el paramento U.E.V. 33, respetando su orientación y dirección y se asocia en perpendicular con la U.E.V. 41. Su orientación es de 325° Oeste con respecto al Norte magnético.

Materiales: Material constructivo diverso, fragmentos de sillares, piedra no trabajada y ladrillos fragmentados en las juntas.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Centro de la cuadrícula.
Profundidad relativa mínima-máxima: 180 - 231 cm. Potencia media: 50 cm.

Características: Infraestructura que se corresponde con la cimentación del paramento descrito anteriormente, construido igualmente a base de material constructivo diverso. Se apoya y reutiliza parcialmente un pilar construido a base de tres sillares cuadrangulares superpuestos.

Materiales: Sillares que han sido trabajados para acomodarlos a la zanja de cimentación, así como algunos fragmentos de tégulas y cantos rodados de mediano tamaño.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 16.

Cuadrícula: 2. Sector: centro de la cuadrícula.
Profundidad relativa mínima-máxima: 180 - 231 cm. Potencia media: 50 cm.

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

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 17.

Cuadrícula: 2. Sector: Centro de la cuadrícula.
Profundidad relativa mínima-máxima: 172 - 174 cm. Potencia media: 2 cm.

Características: Unidad de Estratificación Vertical negativa. Interficies que se corresponde con el umbral de acceso del paramento definido en la U.E.V. 17, que aún conserva la huella del gozne de la puerta. Sus dimensiones son 66 cm. de largo por 60 cm. de anchura. El gozne de la puerta tiene un diámetro de 16 cm. Define a su vez los accesos a dos unidades habitacionales: la primera se corresponde con las U.E.V. 21, 11 y 27; y la segunda definida por las U.E.V. 14 y 21.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 18.

Cuadrícula: 2. Sector: Centro de la cuadrícula.
Profundidad relativa mínima-máxima: 82 - 172 cm. Potencia media: 90 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un paramento construido a base de sillares y fragmentos de sillares de acarreo, unidos con mortero muy atenuado. El paramento consta igualmente con dos sillares dispuestos verticalmente y que funcionan como quicio de puerta definida en la U.E.V. 16. El muro tiene una longitud máxima constatada de 340 cm., una anchura de 58 cm. y una altura máxima conservada de 90 cm. Esta U.E.V. se apoya sobre la U.E. 14. Posteriormente se le asocia la U.E.V. 21, compartimentando de esta manera un espacio doméstico. Su orientación es de 50° Este respecto del norte magnético.

Materiales: Únicamente constructivos; sillares completos, que han sido utilizados en los quicios de la puerta y otros dispuestos horizontalmente colocados en la base del muro, todo ello unido con mortero de cal.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 19.

Cuadrícula: 2. Sector: Centro de la cuadrícula.
Profundidad relativa mínima-máxima: 172 - 206 cm. Potencia media: 30 cm.

Características: Infraestructura que se corresponde con la cimentación del muro descrito anteriormente. Al igual que aquel, está construido a base de sillares fragmentados unidos por una pequeña capa de mortero que ocupa toda la zanja de cimentación. La línea que marca la diferencia entre el paramento y su cimentación, viene definida por el pavimento asociada a esta U.E.

Materiales: Únicamente los que componen la infraestructura; fragmentos de sillares y mortero atenuado.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Centro de la cuadrícula.
Profundidad relativa mínima-máxima: 172 - 206 cm. Potencia media: 30 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja de cimentación de la infraestructura descrita anteriormente, ocupada en su totalidad por ella.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Noroeste.
Profundidad relativa mínima-máxima: 82 - 181 cm. Potencia media: 100 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un sillar, único testigo de un muro que corre paralelo al perfil norte de la cuadrícula, destruido en parte por la U.E.V. 2. Igualmente, este sillar forma parte de la U.E.V. 17, paramento con el que se traba en perpendicular, delimitando dos unidades habitacionales definidas por la U.E. 16. El sillar, colocado verticalmente, tiene unas dimensiones de 100 cm. de largo, por 58 cm. de ancho y una altura de 46 cm. Su orientación es de 320° Oeste respecto del Norte magnético.

Materiales: Sillar de piedra caliza.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Norte.
Profundidad relativa mínima-máxima: 167 - 199 cm. Potencia media: 40 cm.

Características: Infraestructura que se corresponde con la cimentación del muro descrito anteriormente. Destruído en parte por la U.E.V. 3, lo que nos ha impedido conocer su relación estratigráfica con la U.E.V. 11. Tiene unas dimensiones máximas de 288 cm. de largo, 40 cm. de ancho y una profundidad máxima conservada de 38 cm.

Materiales: Sillares de caliza fragmentados.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Norte.
Profundidad relativa mínima-máxima: 167 - 199 cm. Potencia media: 40 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja previa a la construcción de la infraestructura de cimentación descrita anteriormente y ocupada en su totalidad por ella. Sus dimensiones son de 288 cm. de largo, 40 cm. de ancho y 38 cm. de profundidad máxima conservada.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 168 - 220 cm. Potencia media: 55 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial e intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón rojiza, de textura limosa y estructura en bloque. Esta capa, por el material que contiene, ha sido interpretada como una capa de vertidos, con gran cantidad de material constructivo.

Materiales: Sobre todo constructivos, sillares y fragmentos de sillares descontextualizados, fragmentos de tégulas e ímbrices y mármol. Entre el material cerámico destacan varios fragmentos de T.S. Africana C y cerámica común romana.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 25.

Cuadrícula: 2. Sector: Sur.

Profundidad relativa mínima-máxima: 219 - 222 cm. Potencia media: 6 - 7 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial e intencional, de deposición rápida y composición muy homogénea. La tierra presenta una coloración negra, de textura arenosa y estructura granular. Es una capa de gran consistencia, con tratamiento quemado y que ha funcionado como pavimento asociado a las UU.EE.VV. 27 y 41.

Materiales: Escasos fragmentos de cerámicas de cocina amorfos mientras que abundan los huesos de animales.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 26

Cuadrícula: 2. Sector: Suroeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 188 - 189 cm. Potencia media: 1 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Interficies que se corresponde con el umbral de acceso del paramento definido por la U.E. 27, que aún conserva la huella del gozne de la puerta. Sus dimensiones son de 80 cm. de largo y 70 cm. de ancho. Define a su vez los accesos a dos unidades habitacionales: la primera definida por las UU.EE.VV. 21, 11 y 27; la segunda por las UU.EE.VV. 27 y 41 en la cuadrícula 2 y U.E.V. 40 en la cuadrícula 1. Para facilitar los accesos a estas unidades habitacionales fueron trabajados dos sillares de la U.E.V. 41, reduciendo su anchura en aquel sector donde se traba con la U.E.V. 27. El umbral se asocia al pavimento definido en la U.E.H. 9.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Suroeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 100 - 190 cm. Potencia media: 90 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un paramento, del cual únicamente hemos podido constatar un sillar dispuesto verticalmente, que funciona como quicio de puerta, asociado a la U.E.V. 26, y dos sillares dispuestos horizontalmente que forman parte del zócalo del muro. Se apoya sobre la U.E.V. 41, junto con la cual forma una unidad habitacional. Se asocia igualmente a la U.E.V. 11, que se apoya en perpendicular sobre aquella. Su orientación es de 320° Oeste respecto del Norte magnético. Sus dimensiones máximas constatadas son de 65 cm. de largo, 52 cm. de ancho y una altura de 90 cm.

Materiales: Tres sillares reutilizados de acarreo.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 28.

Cuadrícula: 2. Sector: Suroeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 243 - 381 cm. Potencia media: 40 cm.

Características: Infraestructura que se corresponde con la zapata de

cimentación del paramento descrito anteriormente. Está construido a base de fragmentos de sillares dispuestos a tizón. Sus dimensiones son de 149 cm. de largo y una profundidad de 44 cm.

Materiales: Sillares de caliza dispuestos a tizón.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Suroeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 243 - 281 cm. Potencia media: 40 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja de cimentación de la infraestructura descrita anteriormente y ocupada en su totalidad por ella.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Sureste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 220 - 228 cm. Potencia media: 2 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un pavimento de adobes de poca consistencia. asociado a las UU.EE.VV. 33 y 41. Materiales: Adobes descompuestos, algunos de ellos con restos de quemados.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Suroeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 222 - 238 cm. Potencia media: 12 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación natural, de deposición lenta y composición homogénea. La tierra presenta una coloración rojiza, de textura limosa y estructura en bloque. Esta capa representa el momento de abandono del pavimento definido por la U.E.H. 32.

Materiales: Muy escasos. Algunos fragmentos de picadura de sillar, junto con material constructivo diverso (cantos rodados de pequeño tamaño y varios fragmentos de tégulas muy rodados). El material cerámico se reduce a varios amorfos de cerámica común y de almacenamiento.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 32.

Cuadrícula: 2. Sector: Suroeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 275 - 280 cm. Potencia media: 2 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial e intencional, de deposición rápida y composición muy homogénea. La tierra presenta una coloración negra, de textura arenosa y estructura granular. Es una capa de consistencia media, con tratamiento quemado y que ha funcionado como pavimento asociado a la U.E.V. 41. La U.E. 31 representa el momento de abandono de este pavimento.

Materiales: Varios fragmentos amorfos de cerámica común y abundantes huesos de animales.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 33.

Cuadrícula: 2. Sector: Sureste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 122 - 172 cm. Potencia media: 50 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un paramento construido a base de sillares, fragmentos de sillares, cantos rodados, ladrillos y fragmentos de ladrillos y tégulas. Asociado al pavimento definido por la U.E.H. 9. Se apoya en paralelo sobre la U.E. 14 y en perpendicular sobre la U.E.V. 41, junto con la cual forma una unidad habitacional. La U.E. 7 representa la interficies de

desmante de esta estructura. Sus dimensiones máximas constatadas son de 150 cm. de largo, 50 cm. de ancho y una altura conservada de 50 cm. Su orientación es de 325° Oeste respecto del norte magnético.

Materiales: Sillares, restos de sillares reutilizados, ladrillos y tégulas junto con cantos rodados.

Cronología: Tardorromana. (LÁM. V).

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

Cuadrícula: 2. Sector: Sureste. Potencia media: 120 cm. Profundidad relativa mínima-máxima: 172-290 cm. (Profundidad máxima constatada).

Características: Infraestructura que se corresponde con la cimentación del muro descrito anteriormente. Al igual que aquel, está construido con sillares y restos de sillares. La cimentación se apoya en perpendicular sobre la U.E. 41 y en paralelo sobre la U.E. 15. Sus dimensiones máximas constatadas son de 150 cm. de largo, por 50 de ancho y una profundidad de 120 cm.

Materiales: Sillares de caliza y restos de sillares de acarreo.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Sureste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 172 - 290 cm. Potencia media: 120 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja de cimentación de la infraestructura descrita anteriormente, y ocupada en su totalidad por ella.

Cronología: Tardorromana.



LÁM. V. Cuadrícula 2. U.E.E. 33, 34 y 41.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Sureste. Potencia media: 70 cm.

Profundidad relativa mínima-máxima: 228-304 cm. (Profundidad máxima constatada).

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial, de deposición lenta y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón rojiza, de textura limosa y estructura en bloques. Es una potente capa de vertidos con gran cantidad de material constructivo.

Materiales: Predominio del material constructivo (fragmentos de sillares, fragmentos de tégulas, ladrillos e ímbrices) sobre el cerámico, que se reduce a algunos fragmentos de cerámica común romana y T.S. Africana C.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 37.

Cuadrícula: 2. Sector: Suroeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 278 - 309 cm. Potencia media: 30 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial, de deposición lenta y composición homogénea. Presenta una coloración rojiza, de textura limosa y estructura en bloques. Presenta las mismas características que la U.E. 36 (capa de vertidos), diferenciándose de aquella en los elementos que la componen.

Materiales: Tierra muy tamizada. Algunos fragmentos constructivos muy rodados (tégulas y ladrillos), junto con cerámica común de tradición indígena y escasos fragmentos de T.S. Africana C.

Cronología: Tardorromana.

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

Cuadrícula: 2. Sector: Suroeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 307 - 315 cm. Potencia media: 6 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial e intencional, de deposición rápida y composición muy homogénea. La capa, de color amarillento, de textura arenosa y estructura granular, presenta un tratamiento apelmazado, lo que le da una gran consistencia, y ha servido como pavimento asociado a la U.E.V. 41.

Materiales: Picadura de sillar.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 39.

Cuadrícula: 2. Sector: Suroeste. Potencia media: 20 cm.

Profundidad relativa mínima-máxima: 315-335 cm. (Profundidad máxima constatada).

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial, de deposición lenta y composición homogénea. La tierra presenta una coloración amarilla alberiza, de textura arenosa y estructura granular. La capa está apelmazada, por lo que tiene una gran consistencia. Se corresponde en la Cuadrícula 1 con la U.E. 39.

Materiales: Picadura de sillar, junto con algunos fragmentos de T.S. Africana muy rodados.

Cronología: Tardorromana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 40.

Cuadrícula: 2. Sector: Centro de la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 161 - 240 cm. Potencia media: 80 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un pilar construido a base de dos sillares superpuestos. Probable relación estratigráfica y constructiva con la U.E.V. 41, aunque su reutilización, tanto en la construcción de la U.E.V. 18 como en la U.E.V. 15 nos impide tal aseveración.

Materiales: Dos sillares de caliza superpuestos, reutilizados en dos momentos habitacionales distintos.

Cronología: Romana. (Definida por su relación estratigráfica). Reutilizada en época tardorromana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 41.

Cuadrícula: 2. Sector: Sur.

Profundidad relativa mínima-máxima: 91 - 320 cm. Potencia media: 180 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un muro de sillares de piedra arenisca, perfectamente trabajados dispuestos horizontalmente, trabados en seco, sin ningún tipo de mortero o argamasa. El paramento excavado conserva una altura máxima de 230 cm., con cinco hiladas de sillares dispuestos a soga, que tienen unas dimensiones aproximadas de 110 cm. de largo, por 58 de ancho y una altura de 50 cm. La orientación del tramo conservado es de 40° Este respecto del norte magnético. Se asocia a las UU.EE.VV. 14, 27 y 33, definiendo con ellas diferentes unidades habitacionales asociadas a los pavimentos numerados como UU.EE.HH. 9, 25, 30, 32 y 38. Se corresponde con la U.E.V. 40 de la cuadrícula 1. Probablemente guarde alguna relación con las estructuras altoimperiales localizadas en el sector E-1.

Materiales: Sillares de caliza perfectamente escuadrados, trabados en seco.

Cronología: Romana. Se relaciona estratigráficamente con UU.EE. de cronología tardorromana. Al no poder excavar la cimentación de este paramento, no podemos definir su momento de construcción.

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

Sector: E-1.

Profundidad relativa mínima-máxima: 202 - 240 cm. Potencia media: 40 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial, de deposición lenta y composición muy homogénea. La tierra presenta una coloración rojiza, de textura limosa y estructura en bloque. Es una potente capa de vertidos que significa el momento de abandono de las estructuras localizadas bajo esta capa.

Materiales: Algunos fragmentos de mármol, junto con tégulas y algunos fragmentos de T.S. Africana C.

Cronología: Tardorromana. Finales del siglo III.

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

Sector: E-1.

Profundidad relativa mínima-máxima: 235 - 248 cm. Potencia media: 1 cm.

Características: Interfaz que determina la superficie de la estructura que se define a continuación.

Cronología: Romana. Altoimperial.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 5.

Sector: E-1.

Profundidad relativa mínima-máxima: 235 - 278 cm. Potencia media: 20 - 30 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un pavimento construido a base de grandes losas de pudinga, trabadas en seco, que forman parte del enlosado de un espacio público y abierto, conservado en una superficie de aproximadamente 130 metros cuadrados. Se han tomado las orientaciones de los ejes mayores puestos de manifiesto en la trabazón del pavimento, resultando una orientación de 335°W y 67°E con respecto al Norte magnético.

Cronología: Romana. Altoimperial. (LÁM. VI).

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

Sector: E-1. Cata 1 y Cata 2.

Profundidad relativa mínima-máxima: 247 - 277 cm. Potencia media: 20 - 30 cm.

Características: Infraestructura que se corresponde con la cama del pavimento descrito anteriormente, construido con un mortero muy compacto de picadura de sillar, piedra no trabajada, cantos rodados de gran tamaño, cal y arena. Su potencia varía en función de cómo estén trabajadas las losas de pudinga por su cara interior, acomodándose a éstas.

Materiales: Fundamentalmente los que conforman la propia capa. Entre el material cerámico, únicamente un fragmento de rojo pompeyano y otro de paredes finas, ambos muy rodados.

Cronología: Romana. Altoimperial.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 7.

Sector: E-1. Catas 1 y 2.

Profundidad relativa mínima-máxima: 277-300 cm. (Profundidad máxima constatada).

Potencia media: 25 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial y



LÁM. VI. Sistema de pavimentación de la Plaza.

probablemente intencional, de deposición rápida y composición muy homogénea. La tierra presenta una coloración rojiza, de textura limosa y estructura en bloques. Es una capa de vertidos muy compacta, que puede formar parte de la cama del pavimento descrito anteriormente.

Materiales: Algunos fragmentos de cerámica común romana, un fragmento de rojo pompeyano y algunos de paredes finas. Igualmente un fragmento de asa de T.S. Itálica y varios de T.S. Sudgálica.

Cronología: Romana. Altoimperial.

IV. CONCLUSIONES

La secuencia estratigráfica puesta de manifiesto durante el proceso de excavación abarca desde época altoimperial hasta la actualidad, sin solución de continuidad.

Las UU.EE. más antiguas documentadas, se corresponden con el pavimento de una plaza construida a base de losas de calcarenita (piedra pudinga) de grandes dimensiones y de tendencia rectangular o cuadrangular, que ocupa una superficie aproximada de 130 metros cuadrados, y que forma parte de un complejo aterrazado con disposición axial que resuelve los accesos al teatro de *Colonia Patricia*, localizados en los solares anejos al Museo Arqueológico y el entorno de la plaza de Jerónimo Páez (4) (FIG. 3) (5). De esta amplia operación urbanística, se han documentado hasta el momento tres plazas, localizadas a uno y otro lado del edificio de espectáculos, correspondiéndose la excavada en esta I.A.U. con la terraza inferior (FIG. 2). Esta estructura, localizada a una cota de 109'75 m.s.n.m. se cimenta sobre una cama de un potente mortero compuesto de cal, arena, cantos rodados y dese-

chos de cantería de pudinga y piedra de mina, sobre una capa previa de compactación del terreno, cuyos restos cerámicos (un fragmento de asa de T.S. itálica y varios fragmentos de T.S. sudgálica) nos fecha el momento constructivo en la primera mitad del siglo I d. C. Igualmente y como límite norte de esta estructura, se ha localizado parte de una escalinata de acceso desde la terraza baja a la terraza intermedia, construida igualmente a base de losas de pudinga en el límite del solar con la Casa Nahamias, a una cota absoluta en torno a los 111 m.s.n.m., acceso éste que viene a coincidir con el brusco cambio topográfico existente en este sector del inmueble. El *gradus* tiene forma de arco de circunferencia, desconociéndose por ahora su longitud, ya que en los trabajos de ejecución de los bataches en este sector del solar, únicamente hemos podido documentar dos pequeños tramos con cinco peldaños cada uno. Bajo el segundo escalón de este acceso o escalinata hemos localizado un ramal de cloaca, con una luz de 66 cm. de alto por 45 cm. de ancho. Las paredes laterales de la infraes-

tructura están construidas a base de un potente mortero de desechos de cantería (fundamentalmente piedra de mina, pudinga y cal), que bien pudo formar parte de la red de desagües de este complejo aterrazado (LAM. VII). Parece probable que el límite oeste de dicha escalinata venga a coincidir con lo que actualmente queda de ella, ya que hemos podido documentar también parte de una cimentación de *opus caementicium* limitada por un potente muro de sillares con unas dimensiones de 4'30 m. de largo y 1'25 m. de ancho. Estas estructuras documentadas parecen relacionarse no sólo con el ramal construido para evacuar las aguas de la escalinata, sino también con una gran cloaca documentada en la realización de un batache en el sector norte del inmueble, puesta al descubierto con el desplome del perfil lindero con la Casa del Judío y situada bajo el jardín de la misma. Esta nueva canalización de aguas residuales está construida a base de sillares en las paredes laterales, con unas dimensiones de 130 cm. de largo por 57 de ancho y 45 cm. de espesor, mientras que el



FIG. 2. Planta general de la Plaza.



LÁM. VII. Escalinata de acceso a la terraza intermedia y ramal de cloaca.



LÁM. VIII. Segundo tramo de la cloaca.

fondo y la cubierta lo conforman losas de piedra calcarenítica. La conducción presenta una cubierta adintelada con una luz de 220 cm. de altura máxima y 65 cm. de ancho, llevando una dirección Norte durante un trayecto de 2'90 m. donde hace un quiebro y toma dirección Este hasta conectar, probablemente, con la cloaca detectada en la campaña de 1994, de similares dimensiones a la que tratamos y que arranca de la terraza media en dirección oeste (6). (LÁM. VIII).

La decoración arquitectónica asociada a estas estructuras, com-

parte toda una serie de características comunes con el material aparecido en las campañas desarrolladas en los solares anejos al Museo Arqueológico: idénticas cornisas de doble frente hechas en piedra de mina, que probablemente decoran la fachada exterior de la *cavea*, así como similares capiteles corintios de gran tamaño, fustes de columnas de mármol de importación y fragmentos de esculturas (LÁM. IX) confirman y amplían el marco urbanístico y cronológico de la hipótesis expresada más arriba (7).

El uso de este espacio aterrizado perdura hasta finales del siglo III o principios del IV, hecho que viene corroborado tanto por el material cerámico de las capas de vertidos constructivos situadas inmediatamente sobre el pavimento de la plaza (U.E. 3 en el sector E-1) como por el análisis de la decoración arquitectónica (8).

Hacia el sector oriental de las estructuras anteriormente interpretadas, documentamos un paramento de sillares dispuestos a soga perfectamente escuadrados de junta en seco, del cual no podemos precisar su cronología, ya que no hemos llegado a los niveles de cimentación del mismo (U.E. 40 en la Cuadrícula 1 y U.E. 41 en la Cuadrícula 2). Aún así, tanto su orientación como sus características formales, nos hace pensar que estaría relacionado con la construcción de los accesos al teatro, delimitando el área total del mismo.

Tanto este paramento como los que posteriormente se le asocian, ponen de manifiesto la perduración de las tramas urbanas en este sector de la ciudad, fosilizada actualmente en la alineación de la calle Rey Heredia.

No será hasta el siglo IV cuando este espacio público, delimitado por la U.E. 40 en la Cuadrícula 1 y 41 en la Cuadrícula 2, se amortiza convirtiéndose en un espacio doméstico, participes de varias unidades habitacionales, apoyándose en aquel, diferentes estructuras correspondientes a cada uno de los momentos defini-



LÁM. IX. Fragmento de relieve con figura de victoria.

dos por los pavimentos asociados a los muros, constatándose un total de seis superficies.

Desde este primer momento de ocupación privada de un espacio público definido por la U.E. 33 y hasta época islámica, asistimos a un fenómeno continuado de compartimentación de las unidades habitacionales que cada vez conforman espacios más reducidos, contrastando a su vez con la potente envergadura de los muros y las cimentaciones que las delimitan, fenómeno éste que responde a la reutilización de materiales constructivos procedentes de las importantes construcciones públicas altoimperiales localizadas en este sector de la ciudad. A

estos momentos tardíos corresponden también las estructuras residuales localizadas en la Cuadrícula 1, y que se reducen a una canalización doméstica de saneamiento y tinajas de almacenamiento.

El fenómeno de reutilización y acarreo de material constructivo de época romana sigue patente en época islámica como se pone de manifiesto en la construcción de las UU.EE. 7, 8, 10 y 11, pauperizando los sistemas constructivos.

Esta situación se reitera hasta nuestros días, como se manifiesta en el material constructivo utilizado en las cimentaciones de las crujías de la casa que ocupaba anteriormente el solar.

Notas

(1) LEÓN ALONSO, Pilar, et alii: "Informe sucinto de resultados de la excavación arqueológica sistemática en el solar de la casa Carbonell (Córdoba), 1991. Proyecto: Análisis arqueológico de la Córdoba romana". *AAA'91-II* (1994), p. 158 y ss.

(2) HARRIS, E.C.: *Principios de estratigrafía arqueológica*. Barcelona, Crítica, 1991.

(3) El modelo de FEX (Ficha de Excavación) fue diseñado por Ricardo Lineros y desarrollado por el Equipo Arqueológico Municipal de Carmona.

(4) La hipótesis de la ubicación del teatro de la Colonia en este sector de la ciudad, se ha visto confirmada por las campañas de 1994, 1995 y 1996, realizadas por el Seminario de Arqueología de la Universidad de Córdoba. Un avance de los primeros resultados en VENTURA, Angel, LEÓN, Pilar y MÁRQUEZ, Carlos: "Roman Córdoba on the light of the new discoveries". *Journal of Roman Archaeology* (en prensa).

(5) Plano realizado en sistema AutoCAD sobre parcelario digitalizado. Agradecemos al Dr. D. Angel Ventura, la cesión de dicho plano para su publicación.

(6) VENTURA, Angel: *El abastecimiento de agua a la Córdoba romana II. Acueductos, ciclos de distribución y urbanismo*. Córdoba, 1996.

(7) Un estudio pormenorizado de las piezas arquitectónicas aparecidas durante el proceso de la I.A.U. puede consultarse en: MÁRQUEZ, Carlos y VENTURA, Ángel: "El teatro romano de Córdoba. Apuntes sobre su hallazgo". *Axerquía*. (En prensa). MÁRQUEZ, Carlos: *La decoración arquitectónica de Colonia Patricia. Una aproximación a la arquitectura y urbanismo de la Córdoba romana*. Córdoba, 1998, pp. 184 y 191, *LÁM.* 58.2. MÁRQUEZ, Carlos: "Modelos romanos en la arquitectura monumental de Colonia Patricia Corduba". *Archivo Español de Arqueología* 71 (1998), p. 126, *LÁM.* 26.

(8) MÁRQUEZ, Carlos: "Acerca de la función e inserción urbanística de las plazas en Colonia Patricia". *Ampurias*. (En prensa).