

ANUARIO
ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA
2003

III
ACTIVIDADES
DE URGENCIA

Volumen 2

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2003. III-2

Abreviatura: AAA'2003.III-2

Coordinación de la edición:

Dirección General de Bienes Culturales
Servicio de Investigación y Difusión del
Patrimonio Histórico.

C/. Levies, 27
41071 Sevilla
Télf. 955036900
Fax: 955036943

Gestión de la producción:

Empresa Pública de Gestión de Programas Culturales.
Área de Programas de Cooperación Cultural y de Difusión e
Instituciones del Patrimonio Histórico.

© de la edición: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

© de los textos y fotos: sus autores.

Edita: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

Impresión: RC Impresores, S.C.A.
ISBN de la obra completa: 84-8266-609-6
ISBN del volumen III-2: 84-8266-613-4
Depósito Legal: SE-3593-2006

ESTRUCTURAS PRERROMANAS EN EL BARRIO DE SAN BLAS: INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA DE URGENCIA EN EL SOLAR Nº 51 DE LA CALLE SAN TEODOMIRO DE CARMONA (SEVILLA)

JUAN MANUEL ROMÁN RODRÍGUEZ
JACOBO VÁZQUEZ PAZ

Resumen: exponemos a continuación los resultados de la I.A.U. realizada en el inmueble nº 51 de la calle San Teodomiro de Carmona (Sevilla). Durante la excavación pudo documentarse una secuencia estratigráfica que abarcaba desde niveles protohistóricos hasta la actualidad, siendo de especial interés las estructuras exhumadas de cronología turdetana.

Abstract: In the following paper we present the results of the archaeological work taken place on num.51 of San Teodomiro st. in Carmona. During the excavation, a stratigraphic sequence dating from protohistoric levels up until the present day was documented, including particularly interesting structures of turdetanian chronology.

LOCALIZACIÓN URBANA:

El solar nº 51 de la c/ San Teodomiro se sitúa intramuros, dentro del Barrio de San Blas y frente al humilladero del Cristo de la Sedía. El solar, muy próximo al escarpe noroeste del alcor, se encuentra en una de las zonas más bajas de una ladera que se desarrolla hacia el norte desde aproximadamente la Plaza de San Fernando.

Identificación Catastral (a partir del plano 30 S TG 65-70-N):

Parcela: 08-09

Manzana: 66.11.0

Coordenadas de localización espacial: X: 266.570 Y: 4.151.185
r: 5 m.

El punto cero general de la excavación se situó a 217,95 metros sobre el nivel del mar, tomando como referencia el plano 1:500, E 05 985/53-14.

MOTIVO DE LA INTERVENCIÓN:

En el solar, que presenta una superficie de 165 metros cuadrados, se planteaba la construcción una vivienda unifamiliar de nueva planta, para la cual se había proyectado una cimentación basada en pilares y riostras. La Carta de Riesgo de Carmona cautelaba este solar con Excavaciones Arqueológicas en Grado III. Anteriormente a la intervención arqueológica, se preveía la documentación de posibles niveles de ocupación correspondientes a los períodos Protohistórico, Romano, Medieval, Moderno y Contemporáneo. Con especial interés, se esperaba obtener nuevos datos relacionados con el urbanismo prerromano y romano.

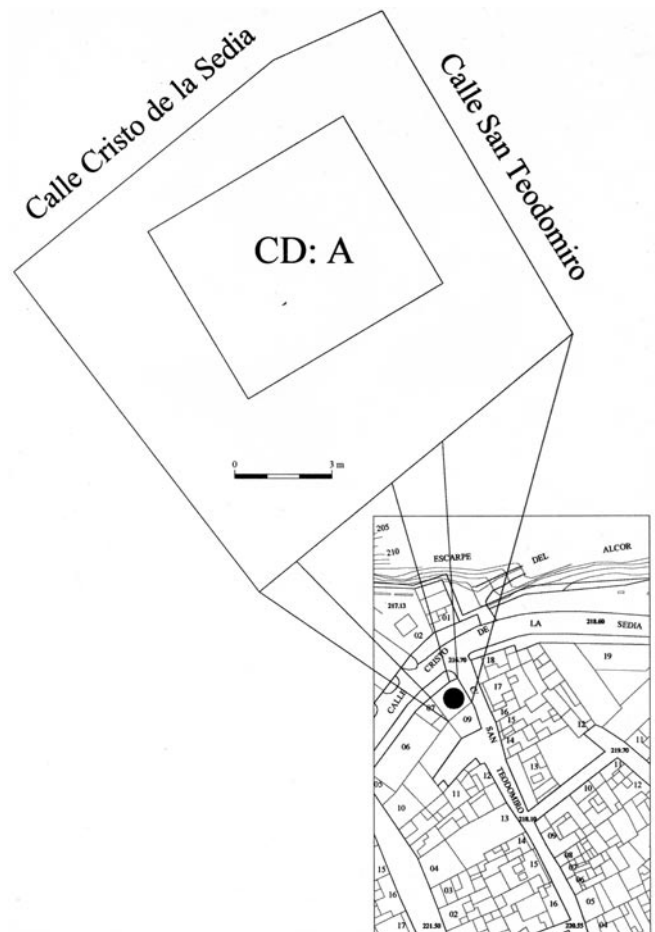


FIG. 1. Situación del solar y cuadrícula.

EQUIPO Y FINANCIACIÓN.

Durante la fase de la intervención, el Ayuntamiento, a través de su presupuesto ordinario, contrataría al arqueólogo, la mano de obra y aportaría el material fungible. Una vez finalizada esta fase y con el objeto de ampliar la zona excavada se inició una segunda. En esta segunda fase, que duraría dos semanas, el Ayuntamiento de Carmona dotaría tres becas en prácticas que serían concedidas a tres estudiantes de la Universidad Hispalense, financiando nuevamente la contratación del arqueólogo y el material fungible.

CONTEXTO HISTÓRICO DEL INMUEBLE.

El solar se encuentra situado en el límite norte del barrio de San Blas (fig.1), junto al escarpe del alcor y próximo a una de

las entradas naturales de Carmona, donde se supone ubicada la desaparecida Puerta de la Sedía. La antigua collación de San Blas se localiza entre la plaza de San Fernando y el límite norte del escarpe, en la zona que ocupara la judería histórica. En esta área se han efectuado diversas intervenciones arqueológicas, que permiten un relativo conocimiento de la dinámica histórica de la zona. Es aquí donde se ha identificado el primer núcleo urbano estable de la ciudad, documentándose secuencias estratigráficas que arrancan del final de la Edad del Bronce. En época orientalizante se desarrollará en esta zona el “barrio fenicio”¹, que catalizará el poblamiento de toda la meseta. Posteriormente, durante el período turdetano, el área urbanizada se amplía hacia el sur, alcanzando las inmediaciones de la actual Plaza de San Fernando.

A la conquista romana le siguen dos centurias en las que no se documentan grandes transformaciones de índole urbanística; las estructuras de época republicana no presentan cambios significativos con respecto a las precedentes ni en sus trazados ni en sus técnicas constructivas. Será a principios del Imperio cuando se registren importantes transformaciones urbanísticas y se introduzcan nuevas técnicas constructivas en los edificios. Una de las principales transformaciones será la ocupación de manera ortogonal de toda la zona sur de la meseta², que anteriormente había sido poblada de forma dispersa y sin continuidad. En la zona de San Blas y debido a la existencia de una ciudad previa, los cambios serán más discretos manteniéndose una fisonomía urbana similar a la anterior. Como ejemplo de esto podemos decir que durante esta intervención se constató que las estructuras altoimperiales se superponen a las turdetanas con una orientación similar. Aun así en época imperial también se implantan en esta zona nuevos edificios públicos como el *horreum*³ registrado bajo el actual Colegio de San Blas o se destinan determinadas áreas a la producción artesanal e industrial, como el caso de las alfarerías localizadas algo más al suroeste⁴.

El período medieval adolece en este barrio de la recurrente falta de definición arqueológica que caracteriza estos siglos de la historia de Carmona. Si bien se documentan numerosas infraestructuras medievales, principalmente pozos ciegos, apenas se han registrado estructuras edilicias. Como ha sido constatado en algunas intervenciones, la ausencia de dichas estructuras quizás se deba bien a una pérdida de cotas (rebajes, aterrazamientos...) en períodos posteriores, o bien a la perpetuación de parte de las estructuras bajo la epidermis de los edificios actuales.

METODOLOGÍA.

Los trabajos de campo⁵ fueron precedidos por un análisis y valoración de los datos extraídos durante las intervenciones arqueológicas realizadas con anterioridad en la zona, y más detenidamente las realizadas en los solares número 2⁶ y 3⁷ de la Plazuela del Higueral, en el Colegio de San Blas⁸, en el solar nº 43 de la calle San Teodomiro⁹ y el corte CA-80/A¹⁰.

Se planteó una cuadrícula de 7 x 6 metros en la zona central del solar, sobre la que por razones de seguridad se realizaron ampliaciones posteriores en los perfiles este, norte y sur. Las dimensiones de estas ampliaciones tuvieron cada una, 1 metro de anchura x 1 metro de altura en toda la longitud de cada perfil ampliado. Con ello, se logró escalonar la cuadrícula y profundizar

en algunos puntos hasta los 4 metros. En el caso del perfil oeste, el escalonamiento se realizó hacia el interior ya que se encontraba cercano el medianero de la casa contigua. La orientación de los perfiles norte y sur de la cuadrícula de excavación era de 62º Noreste.

Durante los trabajos de excavación e interpretación se aplicaron los principios del método Harris¹¹. Los datos extraídos se recogieron en fichas de excavación (FEX/v87), diseñada al efecto, y que tienen como principal ventaja la objetivización de los conceptos descriptivos que permiten poner en relación unas unidades de estratificación con otras, además de su inclusión en un sistema general de relación destinado a la conservación y tratamiento de la información arqueológica. La planimetría fue levantada a escala 1/20 y 1/10.

DESCRIPCIÓN DE LA SECUENCIA ESTRATIGRÁFICA.

Se describirán a continuación las unidades de estratificación documentadas durante la excavación.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 0.

Prof. Máx/mín: 1,10-1,48

Cronología: Contemporánea.

Descripción: Rebaje que afectó a toda la superficie del solar; fue realizado durante las obras de demolición de la vivienda. La profundidad máxima alcanzada desde la anterior línea de pavimento es de unos veinte centímetros. Durante el derribo de la casa, apareció en el interior de uno de los muros una piedra de molino de grandes dimensiones, y lo que podría ser un fuste de columna bastante deteriorado. La piedra de molino, había sido reutilizada para tapar la boca de un pozo de agua que se encontraba situado en el centro del solar, mientras que el fuste formaba parte de la cimentación del edificio demolido.

Relación estratigráfica: Posterior a todas las restantes unidades de estratificación documentadas durante el proceso de excavación.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 1ª CAVADA.

Prof. Máx/mín: 1,30-1,62

Cronología: Contemporánea.

Descripción: Se rebajaron unos 30 cm. aproximadamente en toda la cuadrícula, siendo en su mayor parte una capa de relleno generada tras la demolición de la vivienda. Esta unidad estratigráfica, también se denomina sector “limpieza”.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 1.

Prof. Máx/mín: 1,66-4,10

Cronología: Contemporánea.

Descripción: Capa de relleno que colmata el interior de la cisterna UE-6. Presenta un origen y una formación artificial, con deposición rápida y composición no homogénea. Su coloración era negra y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Esta capa fue depositada durante la demolición del edificio, ya que la cisterna en un principio no se encontraba colmatada totalmente y fue taponada con escombros procedentes de la vivienda. Con las lluvias, estos escombros se hundieron hasta una profundidad de más de metro y medio. Se retiró parte de la Unidad durante el proceso de excavación.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA

2.

Prof. Máx/mín: 1,42-1,98

Cronología: Moderno.

Descripción: Cimentación documentada en la zona Oeste. Muestra una fábrica de piedras de alcor de pequeño y mediano tamaño con poca conexión entre ellas y trabadas con fragmentos cerámicos, tierra y cal. Contacta con el cimientto UE 10; su cronología es coetánea pero su fábrica es algo distinta, pues el uso de los mampuestos no es tan uniforme como en la UE 10.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA

2a.

Prof. Máx/mín: 1,42-1,98

Cronología: Moderno.

Descripción: Zanja de cimentación de la UE 2.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA

3.

Prof. Máx/mín: 1,25-1,75

Cronología: Contemporáneo

Descripción: Cimentación perteneciente a los muros de la casa demolida. Mostraba una fábrica en base a cal y grandes losas de alcor que en conjunto presentan una gran dureza y compacidad. Contacta con el cimientto UE 10 en su cara Norte siguiendo la misma orientación. Presenta 50 cm. de alto x 40 cm. de ancho.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA

3a.

Prof. Máx/mín: 1,25-1,75

Cronología: Contemporáneo

Descripción: Zanja de cimentación de la UE 3.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA

4.

Prof. Máx/mín: 1,44-3,32

Cronología: Contemporáneo.

Descripción: Deposito que colmata una vertical negativa documentada en la esquina noroeste. Presenta un origen y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba gris y presentaba una textura arcillosa con estructura en bloques. Se trata del relleno de un pozo negro del que se ha registrado una pequeña parte de su superficie, que coincide con la esquina de la cuadrícula de excavación. En el relleno se documentan varias piedras de alcor.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA

4a.

Prof. Máx/mín: 1,44-3,32

Cronología: Contemporáneo.

Descripción: Vertical negativa colmatada por la UE 4. Se trata de una fosa creada con la intencionalidad de servir como pozo para desechos.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA

5.

Prof. Máx/mín: 1,44-1,53

Cronología: Contemporáneo

Descripción: Capa orgánica generada por las raíces de un árbol; al ser arrancado dejó una negativa que fue posteriormente colmatada por escombros contemporáneos. Parte del relleno original (que conservaba poca potencia), quedó in situ al desarraigarse el árbol, presentando un origen y una formación natural, con deposición lenta y composición no homogénea. Su coloración se mostraba negra con una textura arenosa con estructura granular y materia orgánica.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA

6.

Prof. Máx/mín: 1,64-3,30

Cronología: Moderno.

Descripción: Rosca del pozo (recrecido de la cisterna romana) situado en el noroeste de la cuadrícula. Presenta forma circular y una fábrica principalmente de mampuestos irregulares de alcor de mediano y gran tamaño, aunque también se documentaron en su fábrica losas de alcor y piedras careadas al interior. Este recrecido, se sitúa sobre la boca de una cisterna romana revestida de opus signinum, reutilizándola como pozo. El diámetro exterior es variable, mientras que el interior es de 62 cm.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA

7.

Prof. Máx/mín: 1,45-1,57

Cronología: Moderno/Medieval.

Descripción: Depósito de escombros que colmata la vertical negativa UE 7a (pozo negro). Presenta un origen y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba amarillenta y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA

7a.

Prof. Máx/mín: 1,45-1,57

Cronología: Moderno/Medieval

Descripción: Vertical negativa colmatada por la UE 7. Esta Unidad se encuentra cortada por las verticales negativas UU.EE-8a y 10a.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA

8.

Prof. Máx/mín: 1,32-1,74

Cronología: Moderno.

Descripción: Deposito al interior de la vertical negativa UE 8a. Presenta un origen y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba gris oscuro con una textura arenosa y estructura granular. En la zona superior del pozo negro el relleno era más orgánico y presentaba menos densidad de material constructivo, mientras que en la zona más baja se localizaba una mayor proporción de cerámicas, tejas, así como piedras pequeñas y nódulos de cal. Mostraba una potencia de aproximadamente 50 cm.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA

8a.

Prof. Máx/mín: 1,32-1,74

Cronología: Moderno

Descripción: Vertical negativa colmatada por la UE 8. Se trata de un pequeño pozo negro situado en la esquina suroeste de la cuadrícula.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA

9.

Prof. Máx/mín: 1,59-2,02

Cronología: Moderno.

Descripción: Relleno muy homogéneo y con poco material arqueológico que ocupa la mayor parte de la cuadrícula. Presenta una formación artificial, con deposición lenta y composición muy homogénea. Su coloración se mostraba marrón y presentaba una textura arenosa con estructura granular. El origen de esta capa es orgánico y se encuentra depositada directamente sobre un nivel de arenas finas de escorrentía. Se encuentra cortada por varios pozos negros.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 10.

Prof. Máx/mín: 1,40-2,06

Cronología: Moderno

Descripción: Cimentación documentada en la zona sur de la cuadrícula. Su orientación es de 59° y atraviesa prácticamente toda la cuadrícula desde el perfil este hasta prácticamente el oeste. Presenta una técnica constructiva en donde se intercalan tres hiladas superpuestas de piedras irregulares que se disponen sobre una tongada de cal y arena que se encuentra sobre dos hiladas más de piedras. Los mampuestos empleados presentan un tamaño mediano sin conexión directa, menos en el tramo próximo al perfil este, en donde la técnica es distinta ya que los mampuestos son más grandes y presentan conexión entre ellos siendo la potencia menor en esta zona.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 10a.

Prof. Máx/mín: 1,40-2,06

Cronología: Moderno

Descripción: Zanja de cimentación con sección en U de la UE 10.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 11.

Prof. Máx/mín: 1,55-3,30

Cronología: Moderno

Descripción: Depósito que colmata la vertical negativa UE 11a realizada para la construcción del recrecido (UE 6) de la cisterna romana. Se localiza en la esquina noroeste de la cuadrícula y se caracteriza por ser una Unidad formada por varias tongadas de tierra y albero. Presenta un origen y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba gris amarillenta y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 11a.

Prof. Máx/mín: 1,55-3,30

Cronología: Moderno

Descripción: Vertical negativa colmatada por el depósito UE 11. Esta Unidad fue creada para poder construir el recrecido UE 6 que se sitúa sobre la cisterna romana reutilizándola posiblemente como pozo de agua.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 12.

Prof. Máx/mín: 1,41-3,02

Cronología: Medieval-Islámico (Almohade)

Descripción: Relleno que colmata la vertical negativa UE 12a (pozo negro) localizada en el perfil sur. Presenta un origen y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba marrón y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 12a.

Prof. Máx/mín: 1,41-3,02

Cronología: Medieval-Islámico (Almohade)

Descripción: Interficie del pozo ciego UE 12.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 13.

Prof. Máx/mín: 1,20-1,66

Cronología: Contemporáneo

Descripción: Capa que colmata la vertical negativa UE 13a que se localiza en la esquina sureste de la cuadrícula. Presenta un origen

y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba gris y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 13a.

Prof. Máx/mín: 1,20-1,66

Cronología: Contemporáneo

Descripción: Fosa colmatada por la UE 13. Podría tratarse de la vertical abierta para la construcción de un pozo de agua que se encuentra junto a la esquina sureste ya fuera de la cuadrícula de excavación.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 14.

Prof. Máx/mín: 1,50-2,26

Cronología: Moderno

Descripción: Cimiento de pequeñas dimensiones perpendicular a la UE 10, y paralelo a la UE 2. La técnica constructiva es distinta y presenta los mampuestos de mediano y pequeño tamaño con una menor proporción de cal y tierra en las llagas.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 14a.

Prof. Máx/mín: 1,50-2,26

Cronología: Moderno

Descripción: Interficies de la fosa UE 14.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 15.

Prof. Máx/mín: 2,45-3,05

Cronología: Medieval-Islámico (Almohade)

Descripción: Capa oscura con abundantes restos de ceniza, huesos quemados, cerámica y fragmentos de adobes con huellas de fuego. Presenta un origen artificial y una formación natural, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba negra-verdosa y presentaba una textura arcillosa con estructura granular. La potencia de esta capa no es uniforme, presentando zonas en donde hay más abundancia de cenizas, y zonas más verdosas. Se deposita sobre la Interficie UE 15a.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 15a.

Prof. Máx/mín: 2,45-3,05

Cronología: Medieval-Islámico (Almohade)

Descripción: Interficies de la fosa UE 15.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 16.

Prof. Máx/mín: 1,20-2,85

Cronología: Medieval-Islámico (Almohade)

Descripción: Capa que colmata a la vertical negativa UE 16a (pozo negro) localizado en la esquina sureste. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba gris y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Se encuentra muy afectada por verticales posteriores. Este relleno presenta poca densidad de materiales que son principalmente de tipo constructivo.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 16a.

Prof. Máx/mín: 1,20-2,85

Cronología: Medieval-Islámico

Descripción: Pozo ciego colmatado por la UE 16.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 17.

Prof. Máx/mín: 1,95-2,68

Cronología: Medieval-Islámico (Almohade)

Descripción: Relleno producto de escorrentías provocada por las lluvias documentado en la mayor parte de la cuadrícula sobre la Interficie UE 25, aunque con distinta potencia alcanzando en la esquina noreste la mayor. Presenta un origen natural y una formación natural, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba naranja y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Se trata de arena disuelta y arrastrada por el agua con fragmentos cerámicos muy abundantes fragmentados y rodados.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 18.

Prof. Máx/mín: 1,57-3,10

Cronología: Medieval-Islámico (Almohade)

Descripción: Relleno que colmata el pozo negro UE 18a que presenta poca homogeneidad. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba verdosa y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Se encuentra bastante afectada por varias negativas posteriores.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 18a.

Prof. Máx/mín: 1,57-3,10

Cronología: Medieval-Islámico (Almohade)

Descripción: Fosa vertical negativa colmatada por la UE 18.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 19.

Prof. Máx/mín: 1,35-2,30

Cronología: Moderno

Descripción: Relleno de la vertical negativa UE 19a (pozo negro). Presenta un origen y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba gris y presentaba una textura arenosa con estructura granular y materia orgánica. El relleno es muy poco consistente, con presencia de abundante material constructivo.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 19a.

Prof. Máx/mín: 1,35-2,30

Cronología: Moderno

Descripción: Fosa vertical negativa colmatada por la UE 19.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 20.

Prof. Máx/mín: 1,98-2,68

Cronología: Medieval-Islámico (Almohade)

Descripción: Relleno de similares característica a la UE 9, presentando similitud en los materiales y en su coloración. Entre ambas UU.EE, se encuentra la UE 17 de escorrentía, por lo que es posible que ambas tengan una formación similar; ya que es probable que esta zona funcionara como muladar provocando con ello grandes rellenos orgánicos con escasez de materiales arqueológicos. Presenta un origen y una formación artificial, con deposición lenta y composición muy homogénea. Su coloración se mostraba marrón-verdosa y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Esta UE 20, presenta en su composición áreas de cenizas y de escorrentía.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 21.

Prof. Máx/mín: 1,91-2,55

Cronología: Medieval-Islámico (Almohade)

Descripción: Relleno que contiene gran cantidad de cenizas y restos de adobes quemados que se distribuyen a distinta potencia. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba negra y presentaba una textura arcillosa con estructura en bloques. En su composición, se documentaron fragmentos de cerámica vidriada (varios candiles), gran cantidad de huesos algunos de ellos quemados; perteneciendo en su mayoría a bóvidos y ovicápridos.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 22.

Prof. Máx/mín: 2,63-2,80

Cronología: Medieval-Islámico (Almohade)

Descripción: Relleno muy orgánico que colmata una pequeña vertical negativa abierta sobre los rellenos romanos que afectó al cimiento UE 50. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba verde y presentaba una textura arcillosa con estructura granular. El relleno se mostraba muy orgánico.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 22a.

Prof. Máx/mín: 2,63-2,80

Cronología: Medieval-Islámico (Almohade)

Descripción: Fosa vertical negativa realizada sobre los rellenos romanos y colmatada por el relleno UE 22.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 23.

Prof. Máx/mín: 2,15-3,55

Cronología: Medieval/ Islámica

Descripción: Fosa situada en la zona norte de la cuadrícula que arrasa los niveles romanos llegando a alcanzar los estratos del Hierro II; sobre esta vertical se depositan una serie de paquetes de sedimentos que la colmatan. Estos depósitos presentan un buzamiento desde el sur hacia el norte.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 24.

Prof. Máx/mín: 1,55-3,45

Cronología: Moderno

Descripción: Relleno que colmata el pozo negro UE 24a situado en la esquina suroeste de la cuadrícula. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba gris oscuro y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Dentro de este paquete, se individualizaron varios vertidos, ya que se trataban de vertidos con distintas composiciones. El relleno era orgánico con abundantes restos óseos y materiales constructivos.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 24a.

Prof. Máx/mín: 1,55-3,45

Cronología: Moderno

Descripción: Fosa que afecta a los niveles romanos y se encuentra colmatada por una serie de vertidos de carácter orgánico.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL NEGATIVA 25.

Prof. Máx/mín: 1,89-2,45

Cronología: Medieval-Islámico (Almohade)

Descripción: Interficies entre el depósito de arenas UE 17 y la capa UE 20. Sobre esta superficie se depositó un sedimento de arenas finas originadas por escorrentías.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 26.

Prof. Máx/mín: 2,57-2,77

Cronología: Medieval-Islámico (Almohade)

Descripción: Capa de arena generada por escorrentías. Presenta un origen y formación natural, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba naranja y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Es muy similar a la UE 17 con la salvedad de que contiene menos densidad de materiales. La situación del solar en las cercanías de una vaguada con caída desde el sur y el este, podría ser la causa de que se depositen estos niveles de arenas finas durante periodos de lluvias, a lo que habría que añadir la ausencia de estructuras en esta cronología en el solar. En el perfil sur, se aprecia como justo bajo la UE 21, aparecen líneas de arena fina (UE 17) que se alternan con capas de relleno orgánico de color verdoso (UE 27).

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 27.

Prof. Máx/mín: 2,77-3,55

Cronología: Medieval-Islámica (Almohade)

Descripción: Capa orgánica bajo la UE 26 y depositada directamente sobre los rellenos romanos. Presenta un origen artificial y una formación artificial y composición homogénea. Su coloración se mostraba verde y presentaba una textura arcillosa con estructura en bloques. Su deposición fue lenta y se vio alterada por momentos de lluvias en los cuales se producirían arrastres de arenas que se depositaron sobre la UE 27 e incidieron de manera variable.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL NEGATIVA 27a.

Prof. Máx/mín: 2,77-3,55

Cronología: Medieval-Islámica (Almohade)

Descripción: Fosa de grandes dimensiones localizada en la zona oeste de la CD. Afectó notablemente a las estructuras romanas y turdetanas.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 28.

Prof. Máx/mín: 2,25-2,98

Cronología: Medieval-Islámica (Almohade)

Descripción: Capa de relleno con abundante materia orgánica depositada sobre el nivel de arenas finas de escorrentía UE 26. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición lenta y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba verde y presentaba una textura arcillosa con estructura granular y materia orgánica. Es muy similar a la UE 21 pero sin presentar resto de carbones.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 29.

Prof. Máx/mín: 2,35-2,49

Cronología: Medieval

Descripción: Capa arenosa de pequeñas dimensiones generada por escorrentías. Se encuentra reflejada en el perfil oeste y presentaba características muy similares a las UU.EE-17 y 26. Presenta un origen natural y una formación natural, con deposición rápida y composición muy homogénea. Su coloración se mostraba marrón y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL NEGATIVA 30.

Prof. Máx/mín: 2,55-2,96

Cronología: Medieval-Islámica (Almohade)

Descripción: Interfaz situada entre las capas UE 26 y la UE 27.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 31.

Prof. Máx/mín: 2,65-2,20

Cronología: Moderno

Descripción: Relleno que se localiza en el interior del pozo negro UE 24. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba amarillenta y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 32.

Prof. Máx/mín: 2,40-3,65

Cronología: Medieval-Islámica (Almohade)

Descripción: Vertido depositado dentro de la vertical negativa UE 12a. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba naranja y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Se encuentra cortado por la UE 24a, y se diferencia de 12 en su color y textura más suelta, así como en su composición con mayor densidad de piedras de mediano y pequeño tamaño.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 33.

Prof. Máx/mín: 1,80-3,25

Cronología: Medieval-Islámica (Almohade)

Descripción: Relleno bajo la UE 20 que presenta buzamiento hacia el norte presentando en la zona nordeste su cota más baja. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba marrón y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Rellena parte de una vertical de gran tamaño (UE 23) que arrasó a los niveles romanos de esta zona. El relleno presenta gran cantidad de materia orgánica vercosa, así como un fragmento de sillarejo.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 34.

Prof. Máx/mín: 2,18-3,90

Cronología: Medieval-Islámica (Almohade)

Descripción: Vertido que rellena parte de la fosa UE 23. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba marrón oscuro y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Presenta un gran buzamiento en dirección sur-norte, adaptándose a la inclinación de la vertical negativa. En la esquina del perfil nordeste se localiza un sillarejo.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 35.

Prof. Máx/mín: 2,35-3,58

Cronología: Medieval-Islámica (Almohade)

Descripción: Vertido de carácter orgánico con presencia de carbones. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba gris oscuro y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Se localiza en el interior de la vertical negativa UE 23 cubierta por la UE 34 y presentando el mismo buzamiento que ésta. Se encuentra cortada por la vertical negativa UE 19a.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 36.

Prof. Máx/mín: 2,15-3,45

Cronología: Medieval-Islámica

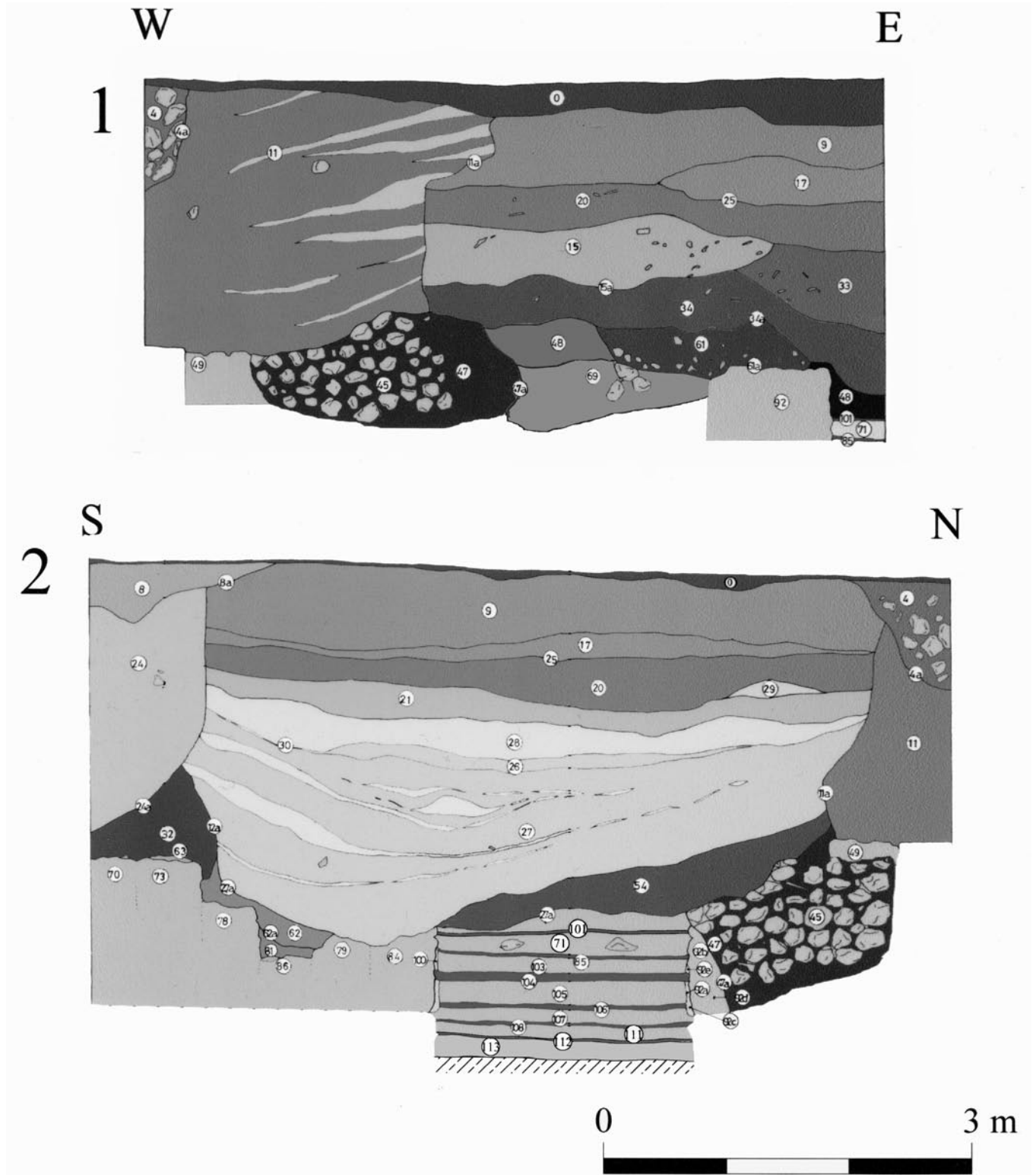
Descripción: Vertido localizado en el interior de la vertical negativa UE 23. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba marrón y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 38.

Prof. Máx/mín: 2,45-2,65

Cronología: Medieval-Islámica (Almohade)

Descripción: Vertido localizado en el interior del pozo negro UE 41a con una composición orgánica. Presenta un origen artificial y



una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba verde y presentaba una textura arcillosa con estructura granular. Presenta poca potencia y se considera la misma unidad estratigráfica que la UE 41.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 39.

Prof. Máx/mín: 2,65-2,89

Cronología: Medieval/Islámica

Descripción: Vertido localizado en el interior del pozo negro UE 16a con presencia de abundantes restos de ceniza. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba negra y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Presenta poca potencia. Se considera misma unidad estratigráfica que UU.EE-38, 40 y 41

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 40.

Descripción: Se considera misma unidad estratigráfica que UU.EE-38, 39 y 41. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba verdosa y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 41.

Prof. Máx/mín: 2,38-3,12

Cronología: Medieval/Islámica

Descripción: Vertido localizado en el interior de la vertical negativa UE 16a compuesta por una matriz granular muy fina y homogénea con escasa potencia. Presenta un origen artificial y una formación natural, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba marrón y presentaba una textura arenosa con estructura granular y materia orgánica. Presenta buzamiento en dirección sur-norte. El material asociado es muy escaso.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 42.

Prof. Máx/mín: 2,04-2,15

Cronología: Medieval-Islámica (Almohade)

Descripción: Relleno localizado en la zona central del perfil este, con presencia de abundantes cenizas. Se encuentra afectado por las verticales 16a y 19a. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición muy homogénea. Su coloración se mostraba gris y presentaba una textura arenosa con estructura granular y materia orgánica.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 43.

Prof. Máx/mín: 2,49-2,58

Cronología: Medieval

Descripción: Restos de una superficie de arcilla apisonada de escasa potencia (aproximadamente 2-3 cm.). Presenta huellas de fuego en la zona superior y buzamiento en dirección sur-norte de prácticamente 30° al igual que los vertidos UU.EE-32, 34 y 35. Esta superficie, podría tratarse de restos de adobes quemados que se sitúan sobre los rellenos romanos.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 44.

Prof. Máx/mín: 2,15-3,02

Cronología: Romano/Imperial

Descripción: Relleno con abundante material constructivo (piedras, tégulas y estucos) muy compactado. Presenta un origen artificial y una

formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba amarillenta y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Se encuentra muy afectado por las verticales negativas UU.EE-16a y 27a. Cubre a las UU.EE-50, 51 y 52. Se trata de un nivel de abandono o derrumbe. Se encuentra afectado por la vertical negativa UE 23.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 45.

Prof. Máx/mín: 3,15 (cota de inicio)

Cronología: Romana

Descripción: Rosca de la cisterna romana que presenta una fábrica de mampuestos de pequeño y tamaño. Se encuentran careados al interior, en donde se encuentran cubiertos por una capa de opus signinum. Esta rosca fue recrecida posteriormente (UU.EE-6, 11 y 11a) para reutilizar la estructura romana. No se agotó su potencia.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 46.

Prof. Máx/mín: 3,15 (cota de inicio)

Cronología: Romana

Descripción: Revestimiento de opus signinum que cubre la pared de la rosca de la cisterna romana; se encuentra muy deteriorado en la zona superior.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 47.

Prof. Máx/mín: 3,50

Cronología: Romana

Descripción: Relleno que colmata el espacio existente entre la rosca de la cisterna UE 45, y la vertical negativa realizada para su construcción. Presenta un origen artificial y una formación artificial e intencional, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba amarillenta y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Presenta gran cantidad de materiales asociados (muchos de ellos prerromanos)

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 47a.

Prof. Máx/mín: 3,50

Cronología: Romana

Descripción: Vertical negativa realizada para la construcción de la cisterna romana UE 45 (se encuentra cubierta por la UE 47). Presenta sección cilíndrica.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 48.

Prof. Máx/mín: 3,33-3,95

Cronología: Turdetana

Descripción: Relleno localizado en la zona norte de la cuadrícula. Se encuentra afectado por varias verticales negativas posteriores (UU.EE-34a, 47a, 50a, 52a y 61a). Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba naranja y presentaba una textura arenosa con estructura granular. En este relleno, se documentó una acumulación de fragmentos cerámicos que en su mayor parte correspondían a vasos decorados con bandas rojas.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 49.

Prof. Máx/mín: 3,94

Cronología: Romano/Imperial

Descripción: Parte de una cimentación localizada en la esquina noroeste de la cuadrícula. Se encuentra muy afectada por verticales negativas posteriores.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 50.

Prof. Máx/mín: 2,80-3,50

Cronología: Romano/Imperial

Descripción: Cimentación bastante afectada por verticales negativas posteriores (UU.EE-22a, 23a y 27a). Presenta una fábrica de mampuestos de pequeño y mediano tamaño, varias losas de piedra local (alcor) y algunos guijarros. Se asienta sobre una capa de tierra con abundantes nódulos de cal (UE 53). El cimientto UE 50 puede está asociado a la canalización / cloaca UE 52 a la que se adosa, por lo que ambas estructuras presentan la misma orientación (unos 30°). La zanja de cimentación se practicó afectando a los niveles turdetanos y republicanos.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 50a.

Prof. Máx/mín: 2,80-3,50

Cronología: Romano/Imperial

Descripción: Zanja de cimentación de la UE 50

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 51.

Prof. Máx/mín: 2,98-3,51

Cronología: Romano/Imperial

Descripción: Resto de un cimientto romano relacionado con la U.E.: 50 con la que forma un ángulo recto en la zona noroeste. Se encuentra muy afectado por las verticales negativas posteriores (UU. EE-23a; 27a y 47a). La relación entre la vertical negativa UE 47a (perteneciente al momento de construcción del aljibe romano), y el cimientto UE 51, indica anterioridad en el caso del cimientto.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 51a.

Prof. Máx/mín: 2,98-3,51

Cronología: Romano/Imperial

Descripción: Zanja de cimentación de la UE 51.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 52.

Prof. Máx/mín: 2,98-3,80

Cronología: Romano/Imperial

Descripción: Cloaca que discurre de manera paralela al cimientto UE 50. Presenta una fábrica de piedras / lajas de alcor careadas; se encontraba calzada con pequeñas piedras. La cubierta presentaba losas para el cerramiento, y pequeñas piedras para la base. La estructura se encontraba muy afectada por las verticales negativas UU.EE-22a; 23a y 27a. Se documentó una longitud de 295cm.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 52a.

Prof. Máx/mín: 2,98-3,80

Cronología: Romano/Imperial

Descripción: Zanja de construcción de la UE 52.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 53.

Prof. Máx/mín: 3,50-3,55

Cronología: Romano/Imperial

Descripción: Relleno que colmata parte de la vertical negativa (zanja de cimentación) UE 50a. Sobre la UE 50a, se depositó esta capa de tierra amarillenta con abundante cal, sobre los que se dispusieron los mampuestos que conforman la UE 50. Presenta un origen artificial y una formación artificial/intencional, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba amarillenta y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 54.

Prof. Máx/mín: 3,25-4,48

Cronología: Medieval/Islámica

Descripción: Relleno orgánico depositado en el interior de la vertical negativa UE 27a. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba negra y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Presenta gran cantidad de materia orgánica, restos óseos y cerámica. Es el primer vertido depositado sobre la fosa UE 27a.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 55.

Prof. Máx/mín: 2,70-3,86

Cronología: Medieval/Islámica

Descripción: Vertido depositado en el interior de la vertical negativa UE 55a; entre los materiales se documentó un fragmento de base ática que se hallaba en la interfaz documentada entre la UE 55a y la estructura UE 74, por lo que no se puede atribuir con certeza al muro prerromano UE 74. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba negra y presentaba una textura arenosa con estructura granular y materia orgánica.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 55a.

Prof. Máx/mín: 2,70-3,86

Cronología: Medieval/Islámica

Descripción: Vertical negativa colmatada por la UE 55. La UE 55a, afectó de manera importante a las estructuras y depósitos turdetanos; en especial a las UU.EE-70; 73; 74 y 75.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 56.

Prof. Máx/mín: 3,70-3,87

Cronología: Romano/Imperial

Descripción: Relleno orgánico relacionado en su formación con la cloaca romana; se encuentra depositado sobre la propia cloaca y por filtración entre las piedras que la conforman. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba verde y presentaba una textura arcillosa con estructura en bloques y densidad de materia orgánica asociada. Se encuentra cortado por la vertical negativa UE 22a.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 56b.

Prof. Máx/mín: 3,70-3,87

Cronología: Romano/Imperial

Descripción: Ídem a UE 56 pero localizada al este.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 57.

Prof. Máx/mín: 2,15-3,45

Cronología: Medieval/Islámica

Descripción: Relleno con abundantes cenizas al interior de la UE 23; se documenta sobre la UE 44. Su disposición es entre la UE 36 y la vertical negativa UE 23. Presenta inclinación hacia el norte siendo su potencia escasa. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba gris y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 58.

Descripción: Relleno sobre la UE 57 que presenta idénticas características.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 59.

Prof. Máx/mín: 3,35-3,55

Cronología: Medieval/Islámica

Descripción: Relleno documentado en el interior de la vertical negativa UE 23; presenta una ligera inclinación de sur a norte. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba marrón y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Se encuentra cortado por la vertical negativa UE 34a. Es el primer vertido depositado sobre la UE 23.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 60.

Prof. Máx/mín: 2,98-3,70

Cronología: Romano/Imperial

Descripción: Relleno romano muy homogéneo depositado sobre la fosa UE 60a reflejado en el perfil este. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición muy homogénea. Su coloración se mostraba amarillenta y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Presenta una elevada proporción de material constructivo.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 60a.

Prof. Máx/mín: 2,98-3,70

Cronología: Romano/Imperial

Descripción: Fosa localizada parcialmente en la zona central este de la cuadrícula. Se encuentra colmatada por la UE 60.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 61.

Prof. Máx/mín: 3,15-3,64

Cronología: Romano/Imperial

Descripción: Relleno de una vertical negativa (UE 61a), que corta a la UE 48. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba amarillenta y presentaba una textura arenosa con estructura granular. El relleno presenta asociado numerosos materiales constructivos, con abundancia de piedra de alcor de pequeño tamaño y sin trabajar; además de fragmentos de tégulas y ladrillo. La UE 61, se encuentra reflejada en el perfil norte. La horizontal asociada a este UE, no pudo ser documentada al haber sido afectada seguramente como consecuencia de la extracción de tierras producto de la vertical negativa medieval UE 34a.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 61a.

Prof. Máx/mín: 2,98-3,70

Cronología: Romano/Imperial

Descripción: Fosa colmatada por la UE 61 que presenta en plante tendencia rectangular. La funcionalidad de la misma es indeterminada, quizás funcionó como pozo ciego.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 62.

Prof. Máx/mín: 3,60-4,35

Cronología: Medieval/Islámica

Descripción: Relleno al interior de la vertical negativa UE 62a. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposi-

ción rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba marrón y presentaba una textura arenosa con estructura granular. El material arqueológico es muy escaso limitándose a fragmentos de galbo y un laterculi.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 62a.

Prof. Máx/mín: 3,60-4,35

Cronología: Medieval/Islámica

Descripción: Vertical negativa colmatada por la UE 62. La formación de esta vertical, provocó la afección de la canalización turdetana a la altura del perfil oeste prácticamente hasta el enlosado.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 63.

Prof. Máx/mín: 3,18-3,30

Cronología: Romano/Republicano

Descripción: Depósito bajo los pavimentos UU.EE-64 y 68. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba anaranjada y presentaba una textura arenosa con estructura granular y restos de adobe y cal. En esta Unidad Estratigráfica, se localizó una moneda de bronce acuñada en Castulo. El relleno presenta escasa potencia.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 64.

Prof. Máx/mín: 3,27-3,28

Cronología: Romano/Republicano

Descripción: Capa de arcilla que pudo funcionar como suelo. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba marrón y presentaba una textura arcillosa con estructura granular. Se encuentra muy deteriorada y sin continuidad. Su potencia era escasa aunque uniforme (1-2 cm.). Se conservan varios fragmentos y se encuentra asociada a la UE 68.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 65.

Prof. Máx/mín: 3,03-3,40

Cronología: Romano/Republicano

Descripción: Capa de tierra con abundantes fragmentos de adobes. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba anaranjada y presentaba una textura arcillosa con estructura granular. La potencia es escasa (se encuentra muy afectada por la verticales negativas UU.EE-52a, 60a y 66a, que la separan de la UE 63 con la que se encuentra relacionada).

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 66.

Prof. Máx/mín: 2,05-3,58

Cronología: Medieval/Islámico

Descripción: Vertido al interior de la vertical negativa UE 66a. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba anaranjada y presentaba una textura arcillosa con estructura granular. Este primer vertido al interior del pozo negro contenía gran cantidad de adobes, así como cerámicas pintadas de tradición turdetana, por lo que probablemente este vertido proceda de la extracción de tierras sobre niveles romanos y turdetanos.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 66a.

Prof. Máx/mín: 2,05-3,58

Cronología: Medieval/Islámico

Descripción: Vertical negativa colmatada por la UE 66 y localizada en la esquina suroeste de la cuadrícula. Su formación afectó a niveles y estructuras romanas y prerromanas.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 67.

Prof. Máx/mín: 3,13-3,27

Cronología: Romano/Republicano

Descripción: Depósito de cenizas que colmata a la vertical negativa UE 67a. Presenta un origen artificial y una formación artificial,

con deposición rápida y composición muy homogénea. Su coloración se mostraba negra y presentaba una textura arenosa con estructura granular (se recogieron muestras de ceniza). Se encuentra afectada por las UU.EE-16a y 27a. No tiene materiales asociados.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 67a.

Prof. Máx/mín: 3,13-3,27

Cronología: Romano/Republicano

Descripción: Vertical negativa que corta a las UU.EE-65 y 68. Se presenta como una pequeña zanja de planta ovalada, de la que se

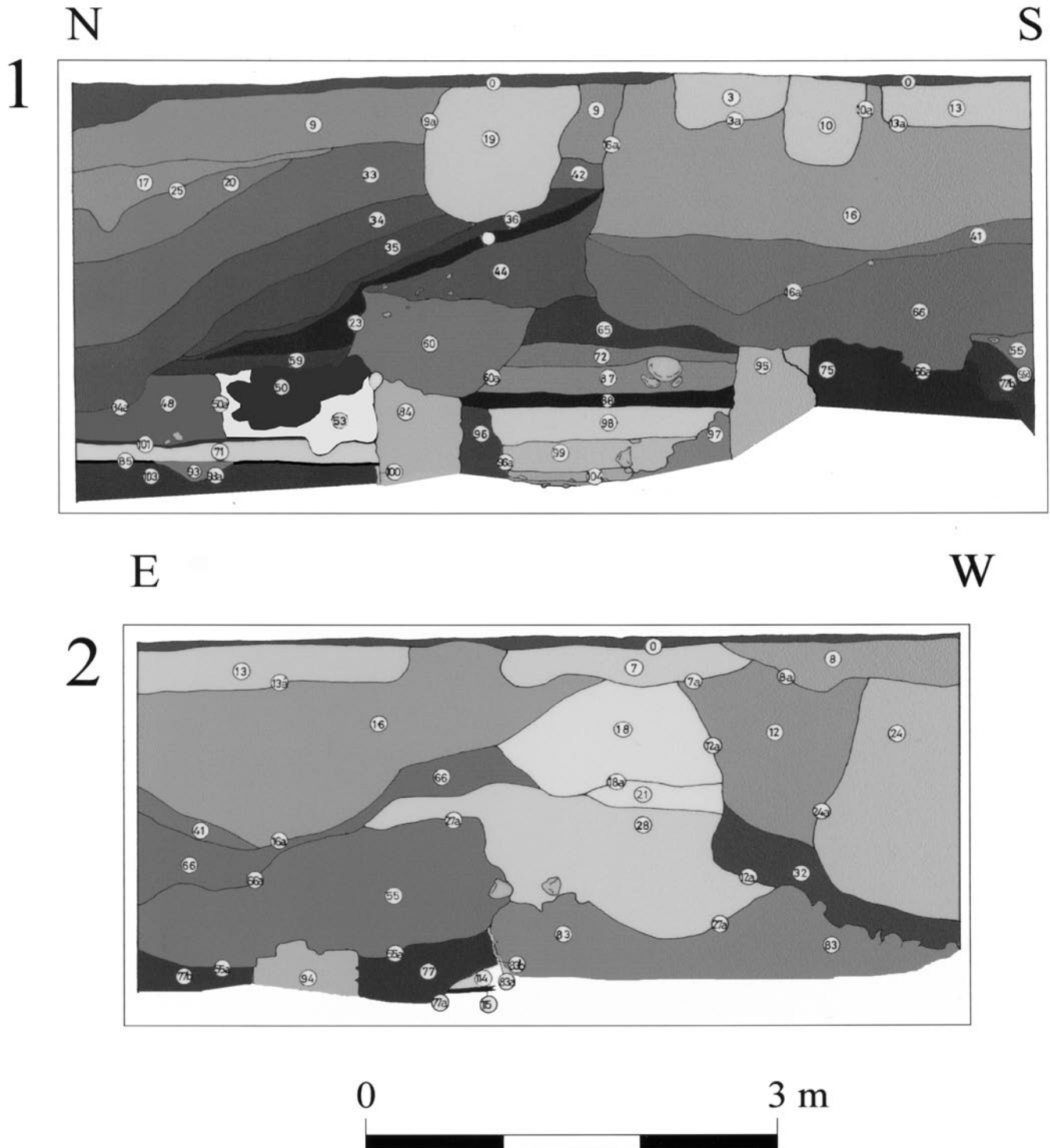


FIG. 3. Perfiles sur y este

ha perdido la horizontal asociada. Las dimensiones conservadas son 48 cm de longitud por 20 cm de anchura. Su funcionalidad podría estar relacionada con un hogar o pequeño horno. Las paredes de la vertical se encontraban recubiertas por una fina capa de barro (UE 67b) con huellas de fuego.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 67b.

Prof. Máx/mín: 3,13-3,27

Cronología: Romano/Republicano

Descripción: Esta Unidad se caracteriza por ser un recubrimiento de barro directamente asociado a la vertical negativa UE 67a dispuesto intencionadamente sobre las paredes de la fosa. Se encontraba afectada por el fuego.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 68.

Prof. Máx/mín: 3,13-3,28

Cronología: Romano/Republicano

Descripción: Restos de una capa de cal con unos 2 cm. de potencia que se encuentra muy deteriorada, conservándose solamente en tres zonas alrededor de la fosa UE 67a. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición muy homogénea. Su coloración se mostraba blanca y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Dado lo fragmentario de las evidencias, existen dudas acerca de que se trate de un pavimento o de restos de enlucidos. Podría estar relacionada con la UE 64 (tierra apisonada).

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 69.

Prof. Máx/mín: 3,49-3,70

Cronología: Romana/Imperial

Descripción: Restos de una cimentación en la zona norte de la cuadrícula de excavación. Su técnica constructiva emplea mampuestos de alcor sin trabajar de distintos tamaños, trabados con tierra. Se conserva poca extensión al haber sido afectada por las verticales negativa UU.EE-47a (cisterna), 61a (romana), 34 y 40 (medievales). Se dispone sobre el muro turdetano UE 92.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 69a.

Prof. Máx/mín: 3,49-3,70

Cronología: Romana/Imperial

Descripción: Zanja de fundación del cimiento UE 69, documentada muy parcialmente.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 69b.

Prof. Máx/mín: 3,49-3,70

Cronología: Romana/Imperial

Descripción: Relleno de la zanja de cimentación UE 69a, directamente relacionada con la cimentación de mampuestos UE 69. Presenta un origen artificial y una formación artificial/intencional, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba marrón y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 70.

Prof. Máx/mín: 3,61

Cronología: Turdetana

Descripción: Muro de mampostería careada de mediano y pequeño tamaño trabados con tierra y fragmentos de cerámica. Longitud documentada 350 cm.; anchura 60 cm; orientación 40°.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 71.

Prof. Máx/mín: 4,09-4,45

Cronología: Turdetana

Descripción: Relleno depositado sobre el pavimento UE 85. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba anaranjada y presentaba una textura arenosa con estructura granular. En su composición se advertían abundantes restos de adobe y cenizas pertenecientes al abandono de la edificación. Esta UE, se encuentra por encima de la UE 82 formada por adobes y piedras quemadas.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 72.

Prof. Máx/mín: 3,10-3,20

Cronología: Turdetana

Descripción: Relleno reflejado en el perfil este. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición muy homogénea. Su coloración se mostraba amarillenta y presentaba una textura arcillosa con estructura granular. En su composición se documentaron numerosos fragmentos de adobe disgregado.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 73.

Prof. Máx/mín: 3,63

Cronología: Turdetana

Descripción: Muro de mampostería careada del que se documentó una longitud máxima de 340 cm, un ancho de 58 cm y una orientación de 40°. En su fábrica se emplearon mampuestos careados de piedra local de pequeño y mediano tamaño.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 74.

Prof. Máx/mín: 3,61

Cronología: Turdetana

Descripción: Muro con orientación SE-NO de 310° que presenta una fábrica de mampuestos de pequeño y mediano tamaño trabados con tierra y algunos fragmentos de cerámica. Sobre los mampuestos, se conservaba un adobe que por su posición podría estar "in situ". De esta forma, la estructura presentaría un zócalo de piedra hasta la cota 3,63 bajo un alzado de adobes perdido en su práctica totalidad. Se documentó una longitud de 211 cm. y un ancho de 65 cm.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 75.

Prof. Máx/mín: 3,35

Cronología: Romana/Imperial

Descripción: Cimiento de mampostería trabada con tierra y fragmentos cerámicos. Se documentó exclusivamente en la esquina sureste de la cuadrícula sobre el muro UE 95. Podría relacionarse con el cimiento UE 83, pero la relación sería seccionada por las verticales negativas UU.EE-27a, 55a y 66a.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 75a.

Prof. Máx/mín: 3,35

Cronología: Romana/Imperial

Descripción: Zanja de cimentación de la infraestructura UE 75.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 76.

Prof. Máx/mín: 3,80-4,56

Cronología: Turdetana

Descripción: Relleno de la vertical negativa UE 76a que corta a la UE 88. Este depósito es posterior a las estructuras UU.EE-84 y 95. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba verdosa-amarillenta y presentaba una textura arcillosa con estructura granular. En su composición, presenta gran cantidad de adobe disgregado que formaban distintas coloraciones dentro del mismo paquete estratigráfico.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 76a.

Prof. Máx/mín: 3,80-4,56

Cronología: Turdetana

Descripción: Vertical negativa que corta al pavimento UE 88 del Ámbito 2 en su lado oeste. Desconocemos su funcionalidad. Fue colmatada por la capa UE 76.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 77.

Prof. Máx/mín: 3,35

Cronología: Turdetana

Descripción: Relleno depositado sobre la zanja UE 77a y las UU.EE-114 y 115. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición muy homogénea. Su coloración se mostraba amarillenta-anaranjada y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Esta capa se adosa a los muros UU.EE-94 y 95 siendo cortada por la UE 83. La escasez de espacio para continuar su excavación impidió que pudiéramos verificar la posibilidad de que se tratara del relleno de una posible zanja de cimentación relacionada con el muro UE 94. Esta UE 77, se ha relacionado sin embargo con el relleno UE 77b (con las mismas características) que se localiza por la otra cara del muro UE 94.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 77b.

Prof. Máx/mín: 3,30

Cronología: Turdetana

Descripción: Relleno depositado sobre la zanja UE 77a y UU.EE-114 y 115. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición muy homogénea. Su coloración se mostraba amarillenta-anaranjada y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Esta capa se adosa por el este al muro UE 94. La cercanía del cimientado UE 75 podría haber destruido la vertical negativa de una posible zanja de cimentación del muro UE 94 y que se encontraría rellena por la UE 77b. Esta UE 77b, se ha relacionado con el relleno UE 77 (con las mismas características) que se localiza por la otra cara del muro UE 94.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 78.

Prof. Máx/mín: 3,73

Cronología: Turdetana

Descripción: Muro de mampostería careado que cierra la cara sur de la canalización turdetana. La técnica constructiva es más pobre que las estructuras UU.EE-84 y 95, presentando menos mampuestos; más tierra de trabazón y su careado está menos conseguido. Esta estructura se encuentra directamente relacionada con la canalización y el muro UE 79, que desempeñaría la misma función al otro lado de la canalización (lado norte). Presentaba un ancho de 45 cm. y una orientación de 40°.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 79.

Prof. Máx/mín: 3,62

Cronología: Turdetana

Descripción: Muro de mampostería que se localiza en la cara norte de la canalización turdetana. La técnica constructiva es más pobre que las estructuras UU.EE-84 y 95, presentando menos mampuestos; más tierra de trabazón y su careado está menos conseguido. Esta estructura se encuentra directamente relacionada con la canalización y el muro UE 78, que desempeñaría la misma función al otro lado de la canalización (lado sur). Presentaba un ancho de 45 cm y una orientación aproximada a 40°.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 80.

Prof. Máx/mín: 3,62-3,82

Cronología: Turdetana

Descripción: Relleno superior de la canalización turdetana. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba rojiza y presentaba una textura arcillosa con estructura en bloques. Se documentó tanto al interior de la propia canalización como encima de los muros UU.EE-78 y 79. Su aspecto es muy similar al de los pavimentos UU.EE-85 y 88 con tierra muy rojiza con finas capas de cal, aunque no presenta ninguna disposición, por lo que parece formada por fragmentos de suelos de arcilla roja y cal. Se encontraba afectada por la vertical negativa de cronología romana UE 50a.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 81.

Prof. Máx/mín: 3,82-4,45

Cronología: Turdetana

Descripción: Relleno al interior de la canalización turdetana depositado sobre el enlosado que funcionaría como suelo de la misma. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición lenta y composición muy homogénea. Su coloración se mostraba verde y presentaba una textura limosa con estructura en bloques y materia orgánica. Se conservaba a lo largo de prácticamente toda la canalización con una potencia de 30 cm. Al oeste se encontraba afectada por la UE 62a.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 82.

Prof. Máx/mín: 3,97-4,35

Cronología: Turdetana

Descripción: Capa documentada sobre el pavimento UE 101 y debajo del relleno UE 48 en la zona oeste del Ámbito 1. Tiene poca extensión y bastante potencia. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición muy homogénea. Su coloración se mostraba amarillenta y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Entre el relleno, se documentaron varias piedras de alcor con huellas de fuego que no formaban aparentemente ninguna estructura. El relleno presentaba a su vez restos de cenizas, pudiendo tratarse de un expediente de derrumbe ocasionado tras el nivel de incendio que se documenta sobre el pavimento UE 85 y el muro UE 92.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 83.

Prof. Máx/mín: 3,02-3,60

Cronología: Romana

Descripción: Cimientado de mampostería sobre los muros turdetanos UU.EE-70 y 95. Se encuentra bastante afectado por las verticales negativas UU.EE-12a; 24a; 27a y 55a. Podría estar relacionado con la infraestructura UE 75.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 83a.

Prof. Máx/mín: 3,02-3,60

Cronología: Romana

Descripción: Zanja de cimentación de la UE 83. Se documenta muy parcialmente.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 84.

Prof. Máx/mín: 3,51-4,31

Cronología: Turdetana

Descripción: Muro de mampostería que cerraría el Ámbito 1 en su lado sur y el Ámbito 2 en su lado norte. Presenta una técnica algo distinta de la estructura UE 92 que cierra el Ámbito 1 por el norte, aunque se disponen de manera paralela con pavimentos adosados a ambos muros que indican un funcionamiento coetáneo. Muestra una fábrica de mampuestos de piedra local de mediano tamaño (para las caras) y de pequeño tamaño (para rellenar la zona central) trabados con tierra. Presenta evidencias de fuego en algunas zonas mientras que la UE 92, se encuentra completamente quemada.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 84a.

Prof. Máx/mín: 4,31

Cronología: Turdetana

Descripción: Zanja de cimentación del muro UE 84c. Es un poco más ancha que el cimientado rellenándose el espacio restante con la capa UE 84b.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 84b.

Prof. Máx/mín: 4,31

Cronología: Turdetana

Descripción: Relleno de la zanja de cimentación de la UE 84c. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba verdosa y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 84c.

Prof. Máx/mín: 4,31

Cronología: Turdetana

Descripción: Cimentación del muro UE 84. Presenta una fábrica de mampuestos de piedra local de mediano y pequeño tamaño trabada con tierra. Tiene escasa potencia y presenta la misma técnica constructiva y anchura que el muro que sustenta (UE 84).

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 85.

Prof. Máx/mín: 4,35-4,37

Cronología: Turdetana

Descripción: Nivel de uso del suelo consistente en un pavimento de arcilla apisonada con capas de cal; en algunas zonas presenta afeciones provocadas por la acción del fuego principalmente en la zona este. Se encuentra adosado a las estructuras UU.EE-84 y 92 delimitando una estancia (Ámbito 1) presumiblemente rectangular de algo menos de 2 mt. de anchura. El grosor del pavimento es de apenas 2 cm componiéndose de varias capas sucesivas de cal y arcilla.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 86.

Prof. Máx/mín: 4,40-4,45

Cronología: Turdetana

Descripción: Enlosado de la canalización localizada entre las estructuras UU.EE-78 y 79 con las que formaría conjunto. Las losas se encuentran trabajadas sobre piedra de alcor de gran dureza, y se adaptan al hueco dejado entre las estructuras UU.EE-78 y 79, rellenándose los huecos entre las losas con pequeñas piedras. La disposición de las losas muestra una pendiente de la Unidad Estratigráfica hacia el oeste (tendencia descendente en la topografía original de la zona). La UE 86, se dispone sobre una cama de arcilla de color verdoso.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 87.

Prof. Máx/mín: 3,54-3,71

Cronología: Turdetana

Descripción: Capa depositada sobre el pavimento UE 88. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba marrón y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Muestra en su composición abundantes restos de adobe disgregado en distintas tonalidades (amarillentos; verdosos y marrones). Esta Unidad, podría corresponder a un nivel de derrumbe producido tras el abandono de las estructuras.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 88.

Prof. Máx/mín: 3,74-3,85

Cronología: Turdetana

Descripción: Pavimento de arcilla roja y cal del Ámbito 2. Se aprecia la disposición de sucesivas capas hasta alcanzar una potencia de 18 cm. formando una micro-estratigrafía en la que se pueden distinguir reparaciones y recercados del nivel de uso. Se encuentra adosado a las estructuras UUEE-84 y 95 delimitando una estancia presumiblemente rectangular de algo menos de 2 mt. de anchura. A diferencia del pavimento UE 85, la UE 88 no presenta alteraciones provocadas por el fuego. La UE 88 se encuentra afectada en la zona oeste junto al muro UE 74 por la fosa UE 22a.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 89.

Prof. Máx/mín: 3,68-4,26

Cronología: Turdetana

Descripción: Capa de adobes quemados depositados a consecuencia del derrumbe del alzado UE 92. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición muy homogénea. Su coloración se mostraba marrón oscuro y presentaba una textura arcillosa con estructura granular. Es una capa muy uniforme en color y textura. Su disposición, no muestra una distribución generalizada, sino que solamente se circunscribe a una determinada zona del muro, en la cual se encuentran mampuestos de alcor quemados desprendidos del mismo muro.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 90.

Prof. Máx/mín: 3,64-3,68

Cronología: Turdetana

Descripción: Pequeña capa de escasa potencia con presencia de adobes quemados sobre el muro UE 92. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición muy homogénea. Su coloración se mostraba rojo oscuro y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Esta UE 90, se vio afectada por el fuego en el mismo momento que la UE 92, apareciendo exclusivamente sobre el mismo.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 91.

Prof. Máx/mín: 3,33-3,95
Cronología: Turdetana
Descripción: Se considera misma unidad estratigráfica que UE 48.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 92.

Prof. Máx/mín: 3,66-4,33
Cronología: Turdetana
Descripción: Muro localizado en la zona norte de la cuadrícula. Presenta una fábrica de mampuestos de piedra local de mediano y pequeño tamaño trabadas con tierra. Presenta una anchura de 45 cm y una orientación de 40°. La estructura se encuentra muy afectada por el fuego provocando con ello que el alcor se tornara de color rojizo en vez de amarillento. A este muro, se le adosa el pavimento UE 85 y se le asienta encima la cimentación UE 69; a su vez se encuentra afectado en su zona oeste por la vertical negativa de la cisterna romana UE 47a. Presenta la misma orientación que la estructura UE 84 con la que se encuentra relacionada por el pavimento UE 85.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 92a.

Prof. Máx/mín: 4,33-4,78
Cronología: Turdetana
Descripción: Zanja de cimentación de la estructura UUEE-92 y 92b documentada solamente en el lado sur.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 92b.

Prof. Máx/mín: 3,90-4,35
Cronología: Turdetana
Descripción: Continuación de la estructura UE 92, tras la interrupción provocada por la vertical negativa UE 47a

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 92c.

Prof. Máx/mín: 4,33-4,78
Cronología: Turdetana
Descripción: Relleno de la zanja de cimentación UE 92a. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba verdosa y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 92d.

Prof. Máx/mín: 3,90-4,35
Cronología: Turdetana
Descripción: Cimentación de la estructura UE-92 y 92b. Presenta una fábrica de mampuestos de piedra local de mediano y pequeño tamaño. Presenta escasa potencia

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 92e.

Prof. Máx/mín: 4,37-4,48
Cronología: Turdetana
Descripción: Revestimiento de enlucido sobre la cara sur del muro UE 92b y en parte sobre la UE 92. Presentaba una coloración blanca y presentaba una capa de argamasa regularizando el muro de entre 2 y 4 cm de grosor encalada.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 93.

Prof. Máx/mín: 4,25-4,40
Cronología: Turdetana
Descripción: Relleno de la vertical negativa UE 93a. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida

y composición homogénea. Su coloración se mostraba verdosa y presentaba una textura arcillosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 93a.

Prof. Máx/mín: 4,25-4,40
Cronología: Turdetana
Descripción: Fosa de pequeño tamaño que corta al pavimento UE 85.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 94.

Prof. Máx/mín: 3,68
Cronología: Turdetana
Descripción: Muro localizado en la zona sur de la cuadrícula del que se documenta un pequeño tramo. Posiblemente se relacione con la UE 74, pero la posible relación se encuentra distorsionada por la presencia de la UE 95 que se encuentra entre ambos y sobre 94. La técnica constructiva es de mampostería careada de piedra local de pequeño y mediano tamaño predominando los segundos. Se encuentran trabados con arcilla. Presenta un ancho de 45 cm y una orientación de 310°.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 95.

Prof. Máx/mín: 3,70
Cronología: Turdetana
Descripción: Muro de mampostería de mediano y gran tamaño localizado bajo las cimentaciones romanas UUEE-75 y 83. Forma ángulo recto superponiéndose a las estructuras UUEE 74 y 94 adosándose a la UE 70. Se encuentra asociado al pavimento UE 88.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 96.

Prof. Máx/mín: 3,85
Cronología: Turdetana
Descripción: Relleno de la zanja de cimentación del muro UE 84 por su cara sur; por la cara norte no se documentó la existencia de zanja de cimentación, por lo que se podría hipotetizar la existencia de un asentamiento en terrazas o a distintos niveles. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba verdosa y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 96a.

Prof. Máx/mín: 3,85
Cronología: Turdetana
Descripción: Zanja de cimentación del muro UE 84; solamente se localiza en el lado norte. Colmatada por la UE 96.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 97.

Prof. Máx/mín: 3,85
Cronología: Turdetana
Descripción: Restos de un muro muy afectado por verticales negativas posteriores. La orientación es prácticamente 310°. Se encuentra vinculado al pavimento de cantos rodados UE 110, también muy alterado.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 98.

Prof. Máx/mín: 3,85-4,12
Cronología: Turdetana
Descripción: Relleno bajo pavimento UE 88. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composi-

ción homogénea. Su coloración se mostraba anaranjada y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 99.

Prof. Máx/mín: 4,12-4,37

Cronología: Turdetana

Descripción: Relleno bajo UE 98. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba rojizo-rosácea y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 100.

Prof. Máx/mín: 4,15

Cronología: Turdetana

Descripción: Revestimiento de enlucido sobre la UE 84 en su cara norte y directamente relacionado con el pavimento UE 104. Presentaba una coloración blanca en la parte exterior (más fina) y marrón anaranjado al interior (argamasa para regularizar la pared de grano más grueso) con una composición básica de cal y arena.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 101.

Prof. Máx/mín: 4,10-4,13

Cronología: Turdetana

Descripción: Fragmento de pavimento conservado solamente en la zona nordeste de la cuadrícula. Se encuentra asociado a las estructuras UUEE 84 y 92. Presentaba unos 2 cm. de grosor.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 102.

Prof. Máx/mín: 3,71

Cronología: Romana

Descripción: Relleno de la zanja de cimentación la UE 75. Presenta un origen artificial y una formación artificial e intencional, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba verdosa y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 103.

Prof. Máx/mín: 4,37-4,57

Cronología: Turdetana

Descripción: Relleno de nivelación bajo el pavimento UE 85. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba rosácea y presentaba una textura arenosa con estructura granular. En su composición se localizaron restos de adobes. Su funcionalidad se encuentra relacionada con la preparación del pavimento UE 85, disponiéndose sobre el pavimento anterior UE 104.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 104.

Prof. Máx/mín: 4,57-4,62

Cronología: Turdetana

Descripción: Pavimento de arcilla roja bajo la UE 103. Presenta unos 5 cm. de grosor y se encuentra compuesto de varias capas. De color rojizo es el primer pavimento asociado a los muros UUEE-84 y 92, así como a los enlucidos UUEE-92e y 100. Se trata del primer nivel de suelo del Ámbito 1.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 105.

Prof. Máx/mín: 4,62-4,77

Cronología: Turdetana

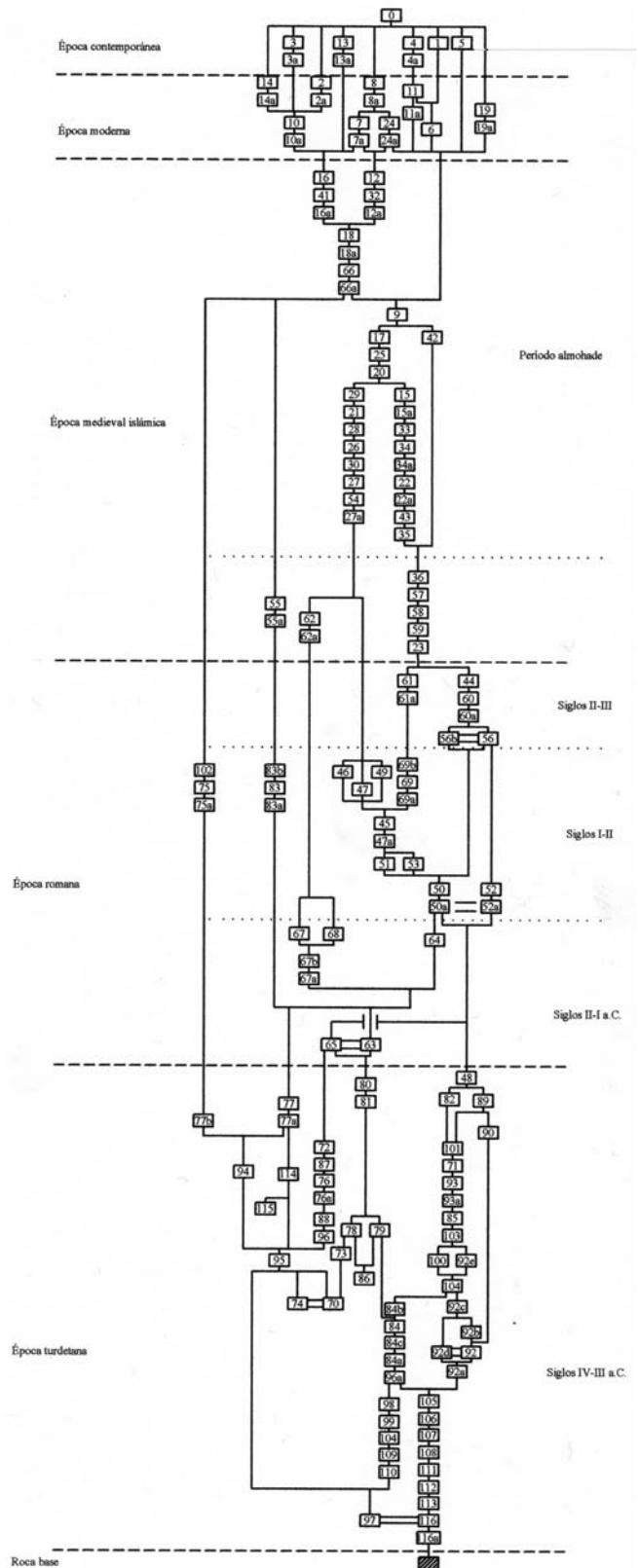


FIG. 4. Secuencia estratigráfica

Descripción: Relleno con restos de adobe anterior al edificio de la última fase turdetana. Este depósito ya no se puede asociar a los niveles de ocupación que se inician con el pavimento UE 104. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba marrón y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 106.

Prof. Máx/mín: 4,77-4,81

Cronología: Turdetana

Descripción: Pavimento de arcilla roja adosado a la cara oeste del muro UE 116; en la parte superior aparecen cantos rodados que podrían corresponder a una solería empedrada en la última fase de ocupación del nivel de suelo. Los cantos no se distribuyen por toda la superficie.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 107.

Prof. Máx/mín: 4,81-4,92

Cronología: Turdetana

Descripción: Relleno entre pavimentos UUEE-106 y 107. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba marrón y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 108.

Prof. Máx/mín: 4,92-4,95

Cronología: Turdetana

Descripción: Pavimento de arcilla roja que corresponde a la 1ª Fase de ocupación. Bajo el mismo se documentó una capa de albero y la Roca Base. Se localiza junto al perfil oeste, pues no pudo terminar de definirse.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 109.

Prof. Máx/mín: 4,35-4,45

Cronología: Turdetana

Descripción: Relleno bajo la UE 98 producto del abandono de la zona pavimentada UE 110, y la estructura UE 97. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba anaranjada y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 110.

Prof. Máx/mín: 4,45

Cronología: Turdetana

Descripción: Capa relacionada con la destrucción de un pavimento de cantos rodados de tamaño grande, del que se conserva un relleno de albero con cantos descolocados. Este pavimento destruido, se encontraría asociado al muro UE 97. Presenta un origen artificial y una formación artificial/intencional, con deposición rápida y composición poco homogénea. Su coloración se mostraba amarillenta y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 111.

Prof. Máx/mín: 4,81-4,85

Cronología: Turdetana

Descripción: Relleno documentado entre los pavimentos UUEE-108 y 112. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba marrón y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Se documentaron restos de adobes y escaso material cerámico.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 112.

Prof. Máx/mín: 4,85-4,87

Cronología: Turdetana

Descripción: Pavimento de arcilla roja documentado en una pequeña cata que se realizó entre los muros UUEE-84 y 92. Presentaba escasa potencia. Es el primer pavimento documentado en esta zona sobre la Roca Base perteneciendo a la primera fase constructiva.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 113.

Prof. Máx/mín: 4,87-5,05

Cronología: Turdetana

Descripción: Relleno documentado entre el pavimento UE 112 y la Roca Base. Se trata de una preparación y nivelación del terreno antes de pavimentar. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba marrón y presentaba una textura arenosa con estructura granular.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 114.

Prof. Máx/mín: 3,75-3,87

Cronología: Turdetana

Descripción: Relleno muy afectado por las verticales negativas UUEE-77a y 83a. Presenta un origen artificial y una formación artificial, con deposición rápida y composición homogénea. Su coloración se mostraba amarillenta y presentaba una textura arenosa con estructura granular. Su composición parece originarse por el derrumbe de una estructura de adobes sobre el pavimento UE 115.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 115.

Prof. Máx/mín: 3,87

Cronología: Turdetana

Descripción: Restos de un pavimento de arcilla roja muy afectado por las verticales negativas UUEE-77a y 83a. Solamente se conserva una pequeña zona en el perfil sur.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 116.

Prof. Máx/mín: 4,59

Cronología: Turdetana

Descripción: Cimiento muy deteriorado que podría relacionarse con la UE 97 por su orientación y disposición. Presenta una fábrica de mampuestos de piedra local y tierra. Sobre éste se disponen los pavimentos UE 106; 106a y 108. La orientación es de 310°

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 116a.

Prof. Máx/mín: 4,59

Cronología: Turdetana

Descripción: Zanja de cimentación de la UE 116.

ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN ARQUEOLÓGICA.

Describiremos sucintamente a continuación la información arqueológica por periodos históricos, incidiendo en las UU.EE documentadas de cada uno.

Época contemporánea: (UU.EE-0, 1, 3, 3a, 4, 4a, 5, 13, 13a).

Los niveles contemporáneos documentados en la cuadrícula corresponden a una cimentación producto de alguna reforma en el edificio moderno, dos pozos ciegos y las capas generadas durante la reciente demolición de la vivienda.

La UE-0, registrada a nivel de superficie en toda la cuadrícula, se generó durante la demolición y el desmonte de la solería del

15 (sobre la interfaz 15a) y 43), que presentaban un acusado buzamiento hacia el norte (sentido de la ladera natural). Sobre la superficie superior (UE-22a) de la capa UE-43 y bajo la fosa UE-34a, se localizó una mancha de escaso tamaño de arcilla quemada que se disponía de forma horizontal. Si bien esta capa de arcilla podría recordar los restos de un posible pavimento muy arrasado por las fosas posteriores, lo reducido de la superficie conservada, su presencia en un vertedero y la ausencia total de otros posibles elementos estructurales nos hacen en principio descartar esta posibilidad. Otras dos fosas que incidían directamente sobre los niveles romanos y turdetanos eran las UU.EE-55a y 62a que se encontraban colmatadas por las capas de sedimentos UE-55 y UE-62 respectivamente.

Encima de las fosas y capas anteriores, coincidiendo casi con el nivel de superficie actual, se documentó una interfaz (UE-25) bastante horizontal (Fig. 2 y 3) sobre la que se depositaban, también horizontalmente, las capas 17 y 9. Estas podrían estar indicando que la ladera, tras su intensiva utilización como vertedero, se encuentra en gran parte colmatada o nivelada por los vertidos. Sobre estas dos capas anteriores, y también en época almohade, se abren tres nuevas fosas (UU.EE-66a, 12a y 16a) registradas en la zona sur de la cuadrícula y que se encuentran colmatadas por las capas de vertidos UU.EE-66, 18, 41, 16, 12 y 32).

Época romana imperial: (UU.EE-50a, 50, 52a, 52, 51, 53, 47a, 45, 46, 49, 69a, 69, 69b, 83, 83a, 83b, 75a, 75, 102, 56, 56B, 60a, 60, 44, 61a, 61).

Los niveles estratigráficos de esta época se encontraban muy arrasados por las fosas abiertas sobre el terreno principalmente en época islámica. Sin embargo fue posible identificar los restos de varias infraestructuras (cimentaciones, una cisterna y una cloaca) que parecen evidenciar la presencia aquí de un edificio (Fig. 5 y 6), fechado a partir de los escasos materiales asociados entre los siglos I y II. La orientación predominante en estas estructuras es encuentra en torno a los 30° que, por otro lado, será muy similar a la de las construcciones turdetanas existentes bajo las mismas. El grado de arrasamiento de las estructuras romanas no permite identificar el carácter del edificio al que pertenecían, aunque por sus dimensiones puede que se trate de una construcción doméstica. Tampoco es posible determinar si la cloaca documentada estaría asociada a una calle o bien se encontraba bajo la edificación. También se han excavado algunas capas de relleno que colmatan fosas abiertas en el terreno cuando quizás el edificio ya había sido abandonado.

La cloaca se localizó en la zona central de la cuadrícula (Fig. 5), aunque apenas se conservaban 1,40 m del trazado de los dos lados del caño y algo menos de 3 m de su lado meridional. Para su construcción se había excavado previamente una fosa (UE-52a) que presentaba sección en “U”, y sobre la que se disponía la canalización. Esta (UE-52) se había realizado con piedras alcorizas de pequeño y mediano tamaño trabadas con tierra, un sillar y lajas careadas para las paredes interiores del caño. En el extremo oeste se conservaba parte de una piedra plana dispuesta sobre la canalización como cubierta. La anchura del caño era de aproximadamente 25 cm y su altura de 45 cm. La pendiente que presentaba la cloaca era hacia el oeste, al igual que la canalización turdetana aparecida más tarde bajo esta. El interior del caño se encontraba colmatado por la capa de sedimentos UE-56, que presentaba coloración verdosa y alto contenido en materia orgánica.

En el lado meridional de la cloaca anterior se disponía paralelamente un muro de cimentación (UE-50), del que no es posible determinar si sustentaría alguna estructura muraria independiente de la canalización o bien estaría relacionada con la misma. El muro, de aproximadamente 65 cm de anchura y 4,80 m de longitud documentada, descansaría sobre la zanja UE-50a que presenta sección en “U”, rellenándose el espacio sobrante entre ambos con la capa de relleno UE-53. Para la construcción de esta estructura se emplearon piedras alcorizas de mediano y pequeño tamaño y lajas del mismo material trabándose el conjunto con tierra. Sobre la cara norte del extremo oeste del cimiento se adosa perpendicularmente otro muro (UE-51) que presentaba un altísimo nivel de arrasamiento. En la esquina noreste de la cuadrícula (Fig. 6) se documentó parcialmente otra cimentación, también muy arrasada, que presentaba una orientación aproximada de 30°. Este muro (UE-69), realizado con mampostería de piedra local y tierra, descansaba sobre la zanja UE-69a, rellenándose el espacio sobrante con la capa de sedimentos UE-69b. Otra cimentación romana (UU.EE-83, 83a y 83b) fue localizada, también de forma muy parcial, en la esquina suroeste de la cuadrícula (Fig. 6).

La orientación y técnicas constructivas eran prácticamente idénticas a las anteriores, documentándose en este caso una longitud máxima de 1,90 m. Por último en la esquina sureste de la cuadrícula (Fig. 6) se registró un cimiento (UU.EE-75, 102 y 75a) que presentaba, al igual que los anteriores, un alto grado de arrasamiento. En este caso el muro (UE-75), también de mampostería, discurre con una orientación perpendicular a los otros.

La mayoría de las cimentaciones romanas descansaban en gran parte de su trazado sobre los muros turdetanos anteriores. El escaso material cerámico asociado a las infraestructuras es casi en su totalidad de tradición turdetana.

En la esquina noroeste de la cuadrícula se localizó parte de la rosca de una cisterna subterránea para la captación y almacenamiento de aguas pluviales (Fig. 5 y 6). Aunque por medidas de seguridad no fue posible vaciarla en su totalidad, parece responder a la tipología más común de cisternas romanas documentadas en Carmona. Estas presentan sección de T invertida, con una rosca cilíndrica de mampostería que alcanza la roca base, donde se abre un número variable de galerías laterales que aumentan la capacidad de almacenaje. Todo el interior del conjunto se reviste con una capa de *opus signinum* que asegura su impermeabilidad. En este caso sólo ha sido posible documentar parte de la sección



LÁM. I. Aspecto general de la cuadrícula.

de la rosca que, por otro lado, fue recrecida en época moderna posiblemente para su reamortización como pozo de agua. Dicha rosca (UE-45) fue construida, con piedras alcorizas de mediano y pequeño tamaño trabadas con tierra, sobre una fosa (UE-47a) de sección cilíndrica y aproximadamente 2,20 m de diámetro. La cara interior de la rosca se encontraba revestida por una capa de *opus signinum* (UE-46). El espacio sobrante entre la fosa y la rosca fue colmatado con una capa de sedimentos (UE-47) que presentaba asociado una elevada densidad de material cerámico. La mayor parte de estas cerámicas era de cronología anterior a la construcción, proviniendo posiblemente de los sedimentos previos a la excavación de la fosa. Entre estos materiales descontextualizados destaca la presencia de una lucerna republicana (Fig. 7.6), una copa tipo cástulo (Fig. 7.10) y varios fragmentos de ánforas (Fig. 7.13, 14 y 15).

En la zona central de la cuadrícula, y arrasando parte de la cloaca previa, se localizó parcialmente una fosa (UE-60a) de funcionalidad indeterminada. Dicha fosa se encontraba colmatada por una capa de sedimentos (UE-60) que presentaba asociada una gran densidad de material de tipo constructivo. Sobre la capa anterior se depositó otra (UE-44) de similares características y densidad de material constructivo. En la esquina noreste de la cuadrícula se documentó parte de otra fosa (UE-61a) que presentaba una planta de tendencia rectangular y una potencia máxima conservada de unos 40 cm (Fig. 2 y 5). Esta fosa se encontraba colmatada por la capa de sedimentos UE-61



LÁM. II. Ámbito 1, vista desde el oeste.

que presentaba asociada una elevada proporción de material de tipo constructivo, principalmente piedras alcorizas, fragmentos de *tegulae* y ladrillos. Los materiales cerámicos adscritos a estas tres capas de sedimentos, así como a la que colmata el interior de la cloaca (UE-56), aportan una cronología que oscilaría entre los siglos II y III.

Época romana republicana: (UU.EE-67, 67a, 67b, 64, 68, 63, 65).

Se han fechado entre los siglos II y I a.C. algunos contextos de escasa entidad situados estratigráficamente sobre los niveles de abandono de las estructuras turdetanas y bajo las infraestructuras del edificio altoimperial. Dichos contextos se encontraban muy arrasados por las fosas y pozos abiertos sobre el terreno en épocas posteriores, principalmente en época medieval y altoimperial.

Directamente sobre los niveles de abandono de las estructuras turdetanas se habían depositado dos capas de sedimentos (UU.EE-63 y 65) los cuales contenían asociados cerámicas de tradición turdetana. Sin embargo en una de ellas (UE-63) se localizó una moneda acuñada en *Castulo* (Lám. IV), que por la tipología de su serie¹² habría que fechar entre el 195 y el 179 a.C. Sobre esta última capa se documentó, muy parcialmente ya que se encontraba casi totalmente arrasado, parte de lo que parece ser un pavimento de arcilla (UE-64), que podría indicar un nivel de ocupación de época republicana. Junto a este posible pavimento se localizó una estructura consistente en una pequeña fosa (UE-67a) revestida al interior con arcilla (UE-67b, Fig. 5). La fosa, seccionada por el pozo ciego UE-27a en su extremo oeste, presenta planta de tendencia ovalada con unos 20 cm de anchura por 48 cm conservados de longitud y 20 cm de profundidad. El revestimiento de barro, de entre 1 y 2 cm de grosor, se encuentra quemado en toda su superficie. El interior de la fosa se encuentra colmatado por una capa de carbones y cenizas (UE-67) sin materiales asociados. La funcionalidad de esta estructura podría ser la de un hogar o un pequeño horno, en todo caso parece evidente que en ella se realizó al menos un fuego. Durante la intervención arqueológica en la calle Juan Caballero nº 2 de Carmona¹³ se documentaron un total de cinco estructuras de idénticas características, fechadas entre los siglos III y II a.C. En el perímetro exterior a la fosa aparece una capa de cal (UE-68) que quizás hubiese sido parte de un pavimento, posiblemente asociado al de arcilla UE-64.



LÁM. III. Ámbitos 1 y 2, vista desde el norte.

Época turdetana: (UU.EE-48, 89, 101, 71, 90, 93, 93a, 82, 85, 103, 100, 92e, 104, 92c, 92b, 92d, 92a, 77, 77a, 77b, 94, 114, 115, 95, 72, 87, 76, 76a, 88, 96, 95, 74, 70, 72, 87, 76, 76a, 88, 96, 80, 81, 78, 79, 73, 86, 97, 84b, 84, 84c, 84a, 96a, 98, 99, 104, 109, 110, 105, 106, 107, 108, 111, 112, 113, 116, 116a).

Los niveles de cronología más antigua fechados durante la intervención se adscriben a la época turdetana. De este momento ha sido posible documentar una serie de estructuras que presentaban un relativo buen estado de conservación. Entre estas destacan, en el nivel más reciente, las pertenecientes a un edificio fechado entre los siglos IV y III a.C., y del que ha sido posible identificar varios ámbitos y fases constructivas distintas (Fig. 6). El edificio presenta muros rectos de mampostería, algunos de los cuales conservan en altura casi 1 m, que delimitan estancias rectangulares estrechas y en algún caso muy alargadas. Sobre uno de estos muros (UE-74) se había conservado un ladrillo de adobe, material con el que parece que se levantaba el resto del alzado de los paramentos. En algunas de estas paredes se habían conservado también los enlucidos de cal que las revestían, dispuestos sobre una capa de argamasa que regularizaría la superficie.

Las orientaciones de las estructuras se encuentran en torno a los 40° y sus complementarias. Los pavimentos asociados a estos zócalos son de arcilla roja y cal, materiales que se disponen en finas capas sucesivas, sugiriendo una formación similar a la de los enclados de los muros actuales. En la zona de contacto con los paramentos, también por la deposición de las numerosas capas que los conforman, los pavimentos suelen presentar una ligera pendiente ascendente. Parece evidente pensar que existe relación entre el grosor de este tipo de pavimentos y su perduración temporal o de uso, en este caso se han documentado suelos que oscilan entre 2 y 15 cm de espesor. En algunos casos sobre un suelo de arcilla, que por otro lado suele encontrarse en buen estado, se deposita una capa de relleno de escaso grosor para nivelación sobre la que se construye un nuevo pavimento de arcilla. En el que denominaremos *ámbito 1* este proceso se repetirá hasta tres veces, generando tres niveles de suelo asociados a los mismos muros. Desconocemos la intencionalidad de estos recrecidos que, por otro lado, han sido ya documentado en otras intervenciones realizadas en Carmona¹⁴, más cuando en el mismo edificio se localizan, según la estancia, pavimentos superpuestos o un solo pavimento de bastante grosor. En principio habría que pensar que estos suelos de arcilla pavimentarían estancias interiores techadas, ya que el agua de lluvia los deterioraría fácilmente, sin que se hayan detectado en ningún caso indicios de escorrentías sobre los mismos.

De interés también resulta la disposición a dos alturas de los pavimentos de los denominados *ámbito 1* y *ámbito 2*, encontrándose el del segundo más elevado (80 cm en la primera fase) que el de el primero. La explicación de este desnivel podría estar en que el edificio fue construido en terrazas, ya que se encontraría sobre una ladera que además presenta la pendiente en el mismo sentido (sur-norte) que el escalonamiento de los suelos. En la zona suroeste de la cuadrícula se documentaron varios muros adosados paralelamente y una canalización pavimentada con losas de piedra. La canalización, que busca la pendiente natural de la ladera, podría ser un drenaje de la edificación. Más complicado resulta explicar la sucesión de muros paralelos que se encuentran en el lado sur, quizás relacionados con la contención del aterrazamiento

del edificio. En la esquina sureste de la cuadrícula se identificaron muy parcialmente, ya que el espacio disponible era mínimo, las esquinas de otras dos estancias que discurrían hacia el sur.

El que denominamos como *ámbito 1* se localiza en la zona norte de la cuadrícula (Fig. 6), presentando una planta rectangular y bastante alargada. El ancho de la estancia es de 1,62 m, mientras que la longitud máxima documentada es de 5,60 m, sin que en la cuadrícula aparezcan sus límites este y oeste. Se delimita al sur por el muro UE-84 y al norte por el UU.EE-92/92d, presentando ambos una orientación de 40°. Si bien estos dos paramentos pertenecen a la misma fase constructiva, presentan una pequeña diferencia en su técnica constructiva: aunque en ambos se utilizan piedras alcorizas semicareadas para las caras, rellenándose el interior con piedras más menudas, el tamaño general de los mampuestos del UE-92 es más pequeño. Por lo demás los dos muros descansan sobre zanjas de cimentación (UU.EE-92a, 84a, 96a) de escasa profundidad y poco más anchas que estos. Los espacios restantes entre las zanjas y los paramentos fueron colmatados intencionalmente con las capas de sedimentos UU.EE-92c, 84b y 96 que apenas contenían materiales asociados. Ni la técnica constructiva, ni la anchura de los muros varía en la zona soterrada donde funcionarían como cimentación. El *ámbito 1* presenta hasta tres niveles de suelo superpuestos, que corresponden a fases de uso distintas. El primero o más antiguo de estos niveles es el pavimento de arcilla roja UE-104, que presenta un grosor aproximado de 8 cm. En esta fase constructiva las caras interiores de los muros se encontraban revestidas con una capa de enlucido (UU.EE-100/92e), que se habían conservado en relativo buen estado. Para la fabricación de estos enlucidos se había regularizado previamente la cara de los muros con una capa de argamasa, sobre la que se dispuso la capa de cal. Sobre el pavimento UE-104 se había depositado una capa de sedimentos (UE-103) que marcaba el final de su uso, y nivelaba el terreno, con unos 12 cm de espesor, para la construcción de un nuevo suelo (UE-85). Este otro suelo se componía también de arcilla roja, presentando un grosor medio de unos 2 cm. A partir de este nivel de uso no aparecen restos de revestimientos sobre los muros, bien porque no se conservaron o porque no los tuvieron. En el extremo este de la estancia se registró una pequeña fosa (UE-93a) abierta sobre el pavimento, de unos 15 cm de profundidad y sección en V. Esta fosa se encontraba colmatada por una capa de sedimentos (UE-93) de color verde y textura arcillosa. Encima del pavimento UE-85 se depositó una nueva capa de relleno (UE-71), de unos 15 cm de grosor, que nivelaría el terreno antes de la construcción del último de los suelos de la estancia. Este último suelo (UE-101), fabricado también con arcilla roja y cal, presenta un grosor medio de unos 3 cm. En el extremo oeste de la habitación se documentó sobre este pavimento una capa (UE-82) de arcilla amarilla que contenía numerosas piedras alcorizas quemadas y sin conexión entre sí. Junto a esta capa se localizó el fragmento de una placa de cerámica (Fig. 8.1) con perforaciones de funcionalidad indeterminada. En la zona este de la estancia el pavimento estaba parcialmente quemado y con restos de carbones y cenizas. El muro UE-92 se encontraba también quemado en prácticamente la totalidad de su trazado, encontrándose sobre el mismo depositada una capa (UE-89) de arcilla y piedras quemadas que habría que relacionar también con la destrucción del paramento. La disposición y características de esta última capa son las propias del derrumbe de parte del zócalo

y del alzado de adobes de la estructura, evidenciándose que este se produjo por un incendio. Finalmente, una vez abandonado el edificio, se fue depositando sobre lo que fuera el *ámbito 1* la capa de relleno UE-48, que contenía una gran densidad de material asociado, principalmente de tipo cerámico así como restos de adobes y piedras.

El que denominamos *ámbito 2* se localiza en la zona central-este de la cuadrícula (Fig. 6), al sur del *ámbito 1* con el que comparte, como muro medianero, el paramento UE-84. En este caso la estancia, también rectangular, presenta una anchura de 2,60 m por una longitud máxima documentada de 2,20 m, sin que se documente su límite este. Este ámbito se encuentra delimitado al oeste por el muro UE-74, al sur por el UE-95 y al norte por el UE-84. En este caso sólo presenta un nivel de suelo (UE-88), encontrándose a una altura de unos 80 cm por encima del primer pavimento del *ámbito 1*, lo que parece confirmar el aterrazamiento sobre el que se construye el edificio. El suelo se construyó con capas de arcilla roja y cal, presentando un grosor de unos 15 cm (con diferencia el de mayor espesor de todos los documentados y que parece evidenciar un prolongado uso del mismo) (Fig.3). En el último momento de uso de la estancia se excavó, en toda la extensión de su lado oeste, una gran fosa (UE-76a) de funcionalidad indeterminada que arrasó parte del pavimento. Esta fosa fue colmatada totalmente por una capa de arcilla de color verde (UE-76). Finalmente sobre esta capa y la superficie conservada del pavimento se depositaron los sedimentos propios (UU. EE-87/72) del proceso de abandono/derrumbe, que contenían asociados gran cantidad de fragmentos de adobes.

En la zona central oeste de la cuadrícula se documentó una canalización (Fig. 6) que discurría adyacente al sur y de forma paralela al *ámbito 1* compartiendo como muro medianero el UE-84. El arranque de la misma se realizaba a partir del muro UE-74, que delimitaba el *ámbito 2* en su lado oeste. Para los laterales de la canalización, y quizás para sostener una posible cubierta, se habían construido dos muros de mampostería ordinaria, empleándose piedras alcorizas de mediano y pequeño tamaño trabadas con tierra. El muro septentrional (UE-79), que presenta una anchura de 45 cm. por una longitud máxima documentada de 2,40 m. y unos 50 cm. de alzado conservado, se adosa longitudinalmente en su cara norte al muro UE-84. El muro meridional (UE-78) presenta una anchura de 40 cm. por una longitud máxima documentada de 2,80 m y unos 70 cm. de alzado conservado, adosándose lateralmente al muro UE-73. El suelo de la canalización (UE-86), que tenía una anchura de 35 cm., se pavimentó con losas planas y piedras alcorizas dispuestas sobre una capa de arcilla. Este enlosado presentaba una pendiente poco pronunciada (5 cm. en 2,70 m de recorrido) que vertía en dirección oeste, similar a la de la ladera en que se asienta (noroeste). La zona inferior del caño se encontraba colmatada por la capa de sedimentos UE-81, que presentaba coloración verdosa, textura arcillosa y materia orgánica asociada. Sobre la capa anterior, también en el interior de la canalización y en parte sobre los muros laterales, se había depositado la capa de relleno UE-80. Esta capa presentaba un color rojizo y contenía asociados numerosos fragmentos inconexos de pavimentos de arcilla roja. Quizás la procedencia de estos fragmentos de suelo podría encontrarse en el arrasamiento de la zona oeste del pavimento UE-88, del contiguo *ámbito 2*, por la fosa UE-76a. Este arrasamiento se produce durante el último nivel del uso de la

estancia, y la deposición de la capa en la canalización indicaría que esta ha perdido su uso por colmatación. La deposición de esta capa también sobre los muretes laterales podría indicar que estos no tenían mayor alzado que el conservado, y que si existieron elementos de cubierta sobre estos que taparan el caño se perdieron antes de este proceso. Las características que presenta la primera de las capas (UE-81) depositada en el interior de la canalización son similares al relleno orgánico propio del interior de las cloacas. Sin embargo, su arranque en el extremo este desde el muro UE-74, la presencia de varios muros en los laterales y su escasa pendiente nos hacen dudar sobre su funcionalidad como cloaca. La opción que consideramos más probable para su uso, es la de que se trate de un drenaje de la edificación para la evacuación de las aguas pluviales. Este drenaje coincidiría con el punto donde el terreno fue aterrazado para la construcción del edificio, siguiendo idéntica orientación que el rebaje y buscando la pendiente natural de la ladera en la que se asienta. Además, los pavimentos de arcilla de las estancias localizadas en torno a la canalización parecen indicar que estas eran interiores, lo que podría sugerir que sus cubiertas vertieran directamente sobre aquella. Esta posibilidad no implicaría que el caño estuviera cubierto originalmente.

Al sur de la canalización anterior se registró una sucesión de hasta tres muros adosados paralelamente que parecen corresponder al menos a dos fases constructivas distintas dentro de la misma edificación (Fig. 6). Los tres muros, que presentan una orientación de 40°, fueron fabricados con mampostería de piedra local trabada con tierra y arcilla. El primero de estos paramentos en ser construido es el UE-70, el más interior, que parece encontrarse trabado en ángulo recto con el UE-74. Este muro presenta una anchura de unos 56 cm. y una longitud máxima documentada de 3,20 m. Sobre la cara norte del muro anterior se adosó paralelamente el UE-73, fabricado también en mampostería de piedra local y que presenta una anchura de 50 cm. y una longitud máxima documentada de 3,30 m. En el lado norte de este paramento se disponía paralelamente el muro UE-70, perteneciente ya a la canalización. Sobre la cara sur del muro UE-70 se adosa, también de forma paralela, el UE-95, que a su vez se superpone transversalmente a los UE-74 y 94. Este paramento cerraría, en su extremo este, el *ámbito 2* por su lado meridional, siendo el último de estos muros en ser construidos. Su técnica constructiva emplea piedras alcorizas de mediano y pequeño tamaño trabadas con tierra y arcilla, presentando una anchura de unos 60 cm. y una longitud máxima documentada de 3,60 m. Si bien en la construcción de estos muros parece que existen al menos dos fases constructivas distintas, desconocemos si estas fueron inmediatas o bien realizadas en distintos momentos. Incluso si hubieran sido construidos en momentos distintos parece extraño adosar paralelamente un muro a otro que podría haber perdido su funcionalidad. También resultaría peculiar la construcción en un mismo momento de los tres paramentos de forma paralela, pues sería mucho más económico fabricar dos caras que seis si lo que se pretende conseguir es una estructura de esa anchura (1,60 m). Por otro lado entre los muros UE-95, UE-74 y UE-84 se ha documentado una superficie de aproximadamente 12,5 m cuadrados en los que los muros se suceden y en el que el único nivel de pavimento es el de la canalización. Por la entidad del resto de las estructuras tampoco parece probable que el edificio tuviese dos plantas. Quizás la explicación de esta

sucesión de muros podría estar relacionada con el aterrazamiento de la ladera, actuando como muro de contención. Aun así, si esta fuera la funcionalidad de estas paredes, sería más lógico que se hubiese construido un solo muro del ancho necesario. Además hacia el este, ya en el *ámbito 2*, el único de estos paramentos que presenta continuidad es el UE-95. En todo caso, la documentación parcial de estas estructuras dificulta su interpretación, forma de funcionamiento e incluso si estas fueron construidas en un mismo momento o bien en fases constructivas separadas en el tiempo.

En la zona sureste de la cuadrícula se documentaron, muy parcialmente ya que el espacio disponible era mínimo, parte de otras dos estancias (Fig. 6) que además se encontraban afectadas por fosas posteriores. La situada en el lado de poniente se encontraría delimitada al norte por el muro UE-95 y al este por el UE-94. Esta habitación se encontraría pavimentada por un suelo de arcilla roja (UE-115). En el lado de levante existiría otra estancia delimitada al oeste por el muro UE-94 y al norte por el UE-95.

Con el objetivo de agotar la estratigrafía en algunos puntos, en concreto bajo los pavimentos de los ámbitos 1 y 2, se realizaron sondeos que dieron como resultado la documentación de otras estructuras previas al edificio turdetano más reciente. Aunque la superficie registrada de estas es pequeña, ha sido posible identificar hasta tres niveles o fases constructivas distintas y superpuestas sobre la roca base. Estos niveles se han fechado, aunque de forma cautelara ya que el escaso registro material asociado apenas proporcionaba elementos susceptibles de ser datados, durante el siglo IV a.C. Entre estas primeras estructuras se documentó un muro (UU.EE-116/97), muy arrasado en fases posteriores, que presentaba una orientación similar (unos 310°) a la que luego se usará para el edificio turdetano más reciente. Su técnica constructiva emplea piedras alcorizas trabadas con tierra, presentando una anchura aproximada de unos 50 cm. El paramento, que apenas conservaba 30 cm de alzado, descansaba directamente sobre una fosa (UE-116a) de escasa profundidad, abierta sobre la roca base. Sobre la zona noroeste del muro se documentó el modo en que se había nivelado la roca con una capa de

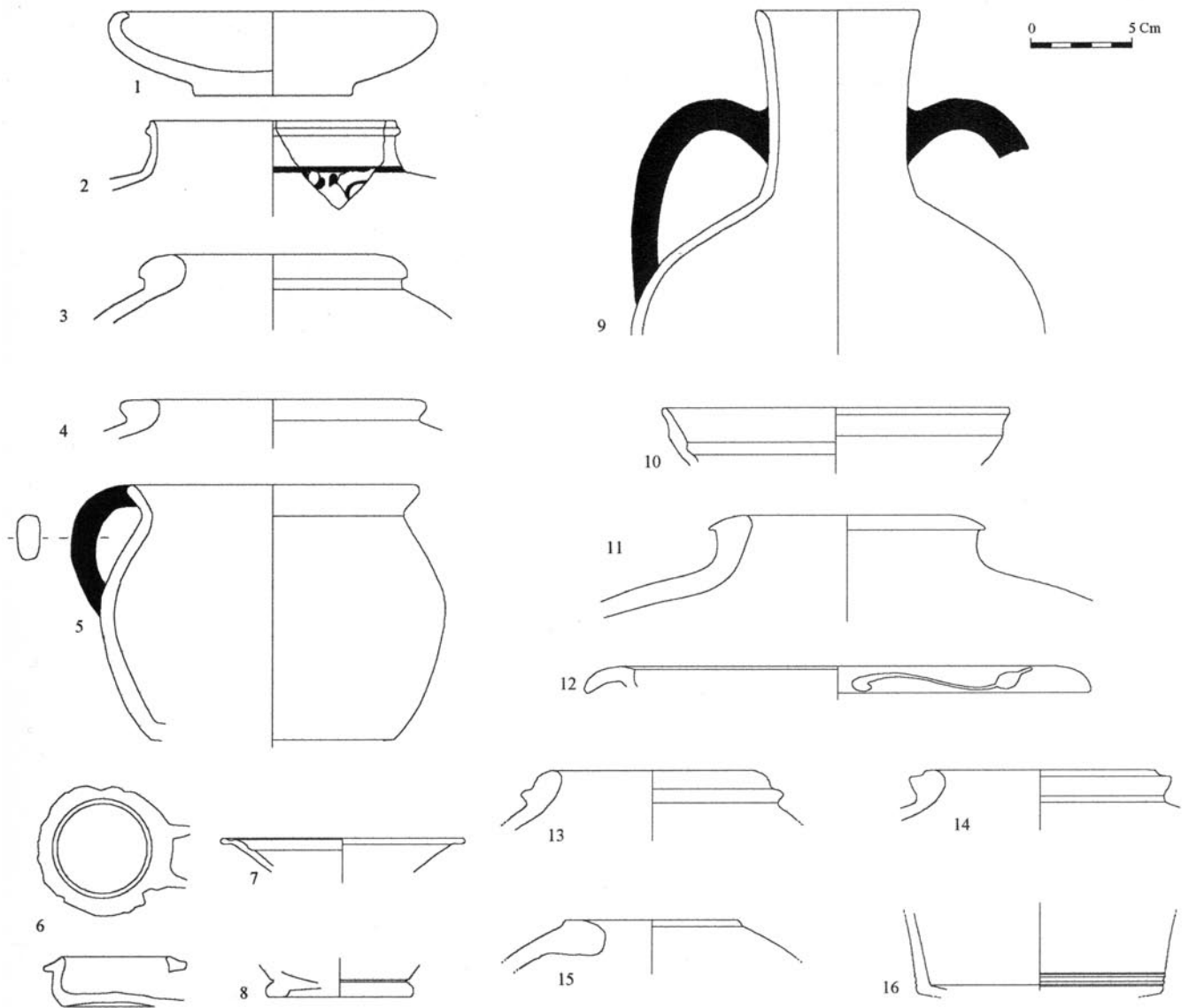


FIG. 7. Materiales.

relleno (UE-113) de unos 20 cm de grosor. Encima de esta capa de nivelación y adosado a la cara oeste del muro UE-116, se disponía un primer pavimento de arcilla roja (UE-112), de apenas 2 cm. de grosor, que marcaría la primera fase de ocupación registrada en el solar (Fig. II). Más tarde, sobre el suelo anterior, se depositó otra capa de preparación (UE-111), en este caso de albero, que presentaba unos 8 cm de espesor. Encima de esta capa de nivelación se dispuso un nuevo pavimento de arcilla roja (UE-108), adosado también a la cara oeste del muro UE-116. El proceso se repetirá una tercera vez, con la capa UE-107 y el suelo UE-106, que marcará la última fase de uso antes de la erección del edificio turdetano más reciente. En este caso el pavimento es también de arcilla roja, sin embargo en su última etapa de uso sobre la arcilla se dispusieron pequeños guijarros y cantos rodados. Finalmente encontramos una capa de sedimentos (UE-105) se había depositado en el suelo anterior, marcando su nivel de abandono. Sobre la cara este del muro UE-116, sólo pudo excavar hasta alcanzar el más reciente de sus pavimentos asociados (UE-106a/110), que fabricado con arcilla y posteriormente guijarros y cantos rodados, correspondería al mismo momento de uso del UE-106. Sobre este suelo se documentaron las capas de sedimentos

UU.EE-104, 99 y 98, que marcarían los niveles de abandono y derrumbe (Fig. 3) de la estructura.

VALORACIONES FINALES.

La secuencia estratigráfica obtenida durante la intervención aporta nuevos datos que permiten ampliar el conocimiento de la dinámica histórica de esta zona de Carmona. Los niveles más antiguos registrados, que se superponen a la roca base, se han fechado en torno al siglo IV a.C. Estos corresponden a algunas estructuras murarias y hasta tres niveles de suelo superpuestos. En todo caso la superficie documentada y el registro material asociado a estos contextos son muy escasos, lo que dificulta su datación. Sobre los niveles anteriores se construyó una nueva edificación entre los siglos IV y III a.C., que se conservó en relativo buen estado y de la que pudo excavar una superficie de aproximadamente 30 metros cuadrados. Del edificio se han identificado algunas estancias que se caracterizan por presentar plantas rectangulares estrechas y alargadas. Posiblemente la forma de estas habitaciones esté acondicionada para facilitar el

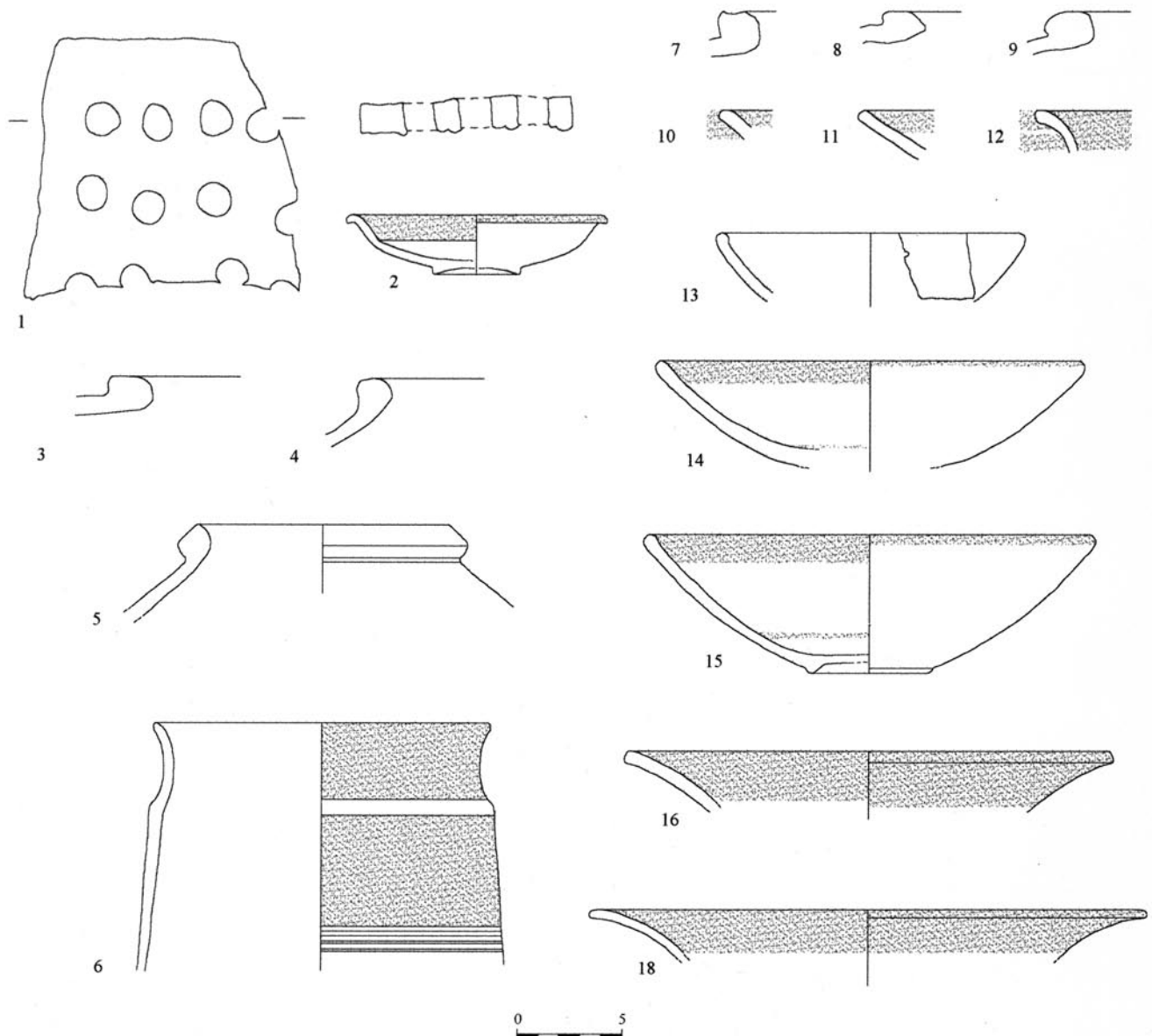


FIG. 8. Materiales.

sistema de cubiertas. Las estancias se pavimentan con suelos de arcilla roja y cal, que se disponen en sucesivas capas superpuestas. En alguno de estos ámbitos sólo se documentó un único suelo formado por un gran número de capas que le conferirían bastante espesor. En otros casos los niveles de suelo se generan depositando una capa de relleno para nivelación sobre un pavimento anterior y construyendo encima otro nuevo. Este proceso de recrecido del nivel de suelo se repite en alguna estancia hasta tres veces desde el momento de construcción hasta la fase de abandono del edificio. Los muros fueron construidos con una técnica cuidada, en la que se emplean piedras alcorizas de mediano tamaño y parcialmente trabajadas para las caras, que en ocasiones conservan los revocos de cal, y piedras pequeñas para trabar las anteriores y rellenar la zona interior. La anchura de estos muros oscila entre los 50 y 65 cm, sin que existan diferencias de grosor ni de técnica en las zonas que actuarían como cimientos. La orientación predominante de las estructuras es de unos 40° y su complementario. Existen evidencias que indican que estos muros funcionarían como zócalos, hasta una altura variable, sobre los que descansarían alzados de adobe. Según las dimensiones de las estructuras y el volumen de escombros que generó su derrumbe no parece probable que la construcción alcanzase las dos plantas. Para adaptarse a la ladera natural en que se encuentra el edificio parece que este fue construido en terrazas, quedando originalmente los niveles de suelo de la parte sur más altos que los de la norte en unos 70 cm. Quizás el recrecido de los niveles de pavimento del denominado *ámbito 1* busque la nivelación progresiva del aterrazamiento. En la zona central de la cuadrícula se documentó una canalización que pensamos estaría relacionada con el sistema de drenaje del edificio. Dicha canalización buscaría la pendiente natural para la evacuación de las aguas pluviales.

En principio, la ausencia de niveles del Hierro I parece indicar que los límites de la ciudad tartésica se encontrarían algo más al sureste, como evidencian los hallazgos de esta época en las excavaciones realizadas en solares próximos. Sin embargo durante la etapa turdetana esta zona ya debe formar parte del núcleo urbano principal, registrándose estructuras de buena ejecución que interpretamos como domésticas y que tendrán cierta perduración temporal. A finales del siglo III a.C., quizás coincidiendo con los acontecimientos bélicos que se producen en estos momentos, se registran los procesos de abandono y derrumbe de la edificación turdetana. Algunas de las estructuras presentan evidencias claras de haberse quemado justo antes de su abandono.

Sobre las capas de sedimentos producidas por los derrumbes de la edificación turdetana se identificaron otras de época ya claramente republicana, así como algunas estructuras de escasa entidad. De época altoimperial, concretamente entre los siglos I y II, se han registrado varias infraestructuras (cimentaciones, una cloaca y una cisterna) que evidencian la construcción de un nuevo edificio. Si bien estos niveles se encuentran casi totalmente arrasados, pensamos que las infraestructuras corresponden a una edificación de carácter doméstico. Las cimentaciones y cloaca romanas presentan una orientación aproximada de unos 30°, bastante similar por otro lado a las previas de época turdetana.

Durante el período medieval este punto debe funcionar como muladar o vertedero intramuros y muy próximo a la muralla. De época islámica, principalmente almohade, se han registrado varias fosas de gran tamaño que inciden sobre los niveles anteriores y las capas de vertidos que las colmatan y se superponen. Los vertidos, que en algunos puntos llegan a alcanzar más de dos



LÁM. IV. Moneda de la ceca de Castulo.

metros de espesor, presentan inclinación en el mismo sentido que la pendiente natural. Las últimas capas se depositaron casi horizontalmente lo que podría ser indicio de que la ladera se encuentra parcialmente nivelada.

En época moderna, probablemente entre los siglos XVII y XVIII, se construyó el edificio que ocupó el solar hasta su reciente demolición.

DESCRIPCIÓN DE LAS FIG. 7-8 Y LÁM. IV.

Figura 7.

- 7.1- Lucerna-cuenco de borde vuelto completo romano republicano de producción local. Cronología: s. II-I a. C. UE-50
- 7.2- Fragmento de borde y arranque de los hombros de una jarra con decoración vidriada. Cronología: Islámica. UE-55
- 7.3- Fragmento de borde de ánfora. Cronología: Prerromana. UE-52
- 7.4- Fragmento de borde de ánfora. Cronología: Prerromana. UE-52
- 7.5- Perfil prácticamente completo de una orza. Cronología: islámica. UE-57
- 7.6- Fragmento de lucerna romano republicana. Cronología: s. II-I a. C. UE-47
- 7.7- Fragmento de borde de copa en Cerámica de Imitación Tipo Peñaflor con barniz rojo mate al exterior y brillante al interior. Tipo 14 de Amores y Keay. Cronología: Fines del s. I a. C al s. I d. C. UE-59
- 7.8- Fragmento de borde de base con barniz negro de producción ática. Cronología: s. V-IV a. C. UE-55
- 7.9- Tercio superior de una cantara con borde no diferenciado, que se desarrolla de forma prácticamente vertical. Funcionalidad: Contención de líquidos. Cronología: Almohade. UE-27
- 7.10- Fragmento de borde de copa de barniz negro tipo *Castulo*. Cronología: s. V-IV a. C. UE-47
- 7.11- Fragmento de borde de ánfora. Cronología: Prerromana. UE-98
- 7.12- Fragmento de borde de plato de producción africana en Terra Sigillata Clara A con decoración de a la barbotina de la forma Hayes 3. Cronología: Fines del s. I d. C. al s. II d. C. UE-24
- 7.13- Fragmento de borde de ánfora. Cronología: Prerromana. UE-47
- 7.14- Fragmento de borde de ánfora. Cronología: Prerromana. UE-47
- 7.15- Fragmento de borde de ánfora. Cronología: Prerromana. UE-47

7.16- Fragmento de galbo de bowl de producción de La Graufesenque en *Terra Sigillata* sudgálica de la Forma Dragendorff 30. Cronología: Medios-Fines del s. I d. C. UE-44

Figura 8.

8.1- Fragmento de placa cerámica con perforaciones. Funcionalidad: desconocida (se ha apuntado la posibilidad de que fuera una celosía que cerrara un vano-ventanuco, con perforaciones que dejarían pasar la luz y el aire) Cronología: s. III a. C. UE-71

8.2- Plato completo con engobe rojo en el borde y al interior, dejando la base y toda la pared exterior en reserva. Cronología: Turdetana. UE-65

8.3- Fragmento de borde de ánfora. Cronología: Prerromana. UE-72

8.4- Fragmento de borde de ánfora. Cronología: Prerromana. UE-93

8.5- Fragmento de borde de ánfora. Cronología: Prerromana. UE-65

8.6-Fragmento de borde y cuerpo de un vaso con engobe dispuesto en dos registros separados por un filete en reserva. Cronología: Prerromana. UE-65

8.7- Fragmento de borde de ánfora. Cronología: Prerromana. UE-71

8.8- Fragmento de borde de ánfora. Cronología: Prerromana. UE-71

8.9- Fragmento de borde de ánfora. Cronología: Prerromana. UE-71

8.10-Fragmento de borde de plato con engobe rojo al interior y exterior. Cronología: Turdetano. UE-48

8.11- Fragmento de borde de plato con filete de engobe rojo al interior. Cronología: Turdetano. UE-93

8.12- Fragmento de borde con engobe rojo al interior y exterior. Cronología: Turdetano. UE-93

8.13-Fragmento de borde de cuenco en cerámica gris prerromana con laña. Cronología: Prerromana. UE-73

8.14- Perfil prácticamente completo de plato con engobe rojo al interior dejando zonas en reserva. El borde al exterior se presenta a su vez con engobe rojo dejando el resto en reserva. Cronología: Turdetano. UE-48

8.15- Perfil completo de plato con engobe rojo al interior dejando zonas en reserva. El borde al exterior se presenta a su vez con engobe rojo dejando el resto en reserva. Cronología: Turdetano. UE-69

8.16- Fragmento de borde con engobe rojo al interior y exterior. Cronología: Turdetano. UE-48

8.17- Fragmento de borde con engobe rojo al interior y exterior. Cronología: Turdetano. UE-93

Lámina IV.

Moneda de bronce. Las características metroológicas de la moneda, con un diámetro de 3,3 mm y un peso de 33 gramos permiten encuadrarla en un patrón sextental; y más concretamente como un *As* perteneciente a las acuñaciones de la Serie III de época republicana datados entre el 195 a. C. y el 179 a. C. El anverso de la pieza presenta un perfil, circunscrito por gráfila, con oreja grande y cuenca orbital muy profunda, mientras que en el reverso se representa, también circunscrita por gráfila, una esfinge con mitra esquematizada marchando a la derecha. El desgaste de la pieza (mayor en el reverso que en el anverso), ha impedido la conservación de la leyenda, así como del astro que iría frente a la cabeza de la esfinge y el signo que se localizaría entre las patas delanteras. La ausencia de algunos de estos elementos en el reverso, podrían hacer pensar que realmente la moneda pertenece a la Serie IV Sin Símbolo, pero la constatación de determinadas peculiaridades en la representación de las alas de la esfinge nos permiten adscribirla sin dudas a la Serie III. En la Serie IV Sin Símbolo, las alas parten de los cuartos traseros de la esfinge representándose las dos plumas más cercanas a la cabeza por detrás de la propia ala. En la Serie III el ala surge de los cuartos delanteros-cuello desarrollándose las cinco plumas desde el propio ala tal y como sucede en la documentada en la intervención.

Notas

¹ BELEN, M^a., ANGLADA, R., JIMÉNEZ, A., LINEROS, R., RODRÍGUEZ, I.; *Apuntes para un Centro de Interpretación de la Ciudad*. Carmona 1996. Delegación de Conservación del Patrimonio, Turismo y Medio Ambiente. Excmo. Ayto. de Carmona.

² LINEROS, R.; *El urbanismo romano de Carmona*. CAREL nº 3 (2005) Carmona (E.P).

³ ROMAN, J.M.; *El almacenamiento de grano en Carmona: el horreum de San Blas*. *Carmona Romana*. Actas del II Congreso de Historia de Carmona. Carmona 2001.

⁴ RODRÍGUEZ, I.; *Las áreas artesanales: los alfares*. Actas del II Congreso de Historia de Carmona. Carmona 2001.

⁵ RODRÍGUEZ, I., ROMÁN, J.M.; *Intervención Arqueológica de Urgencia en el solar nº 51 de la calle San Teodomiro*. MCIC. (Inédito).

⁶ CARDENETE, R., GÓMEZ, M^a. T., LINEROS, R., RODRÍGUEZ, I.; *Excavaciones de Urgencia en el solar de la c/ Higueral 2, Carmona (Sevilla)*. AAA '88, III.

⁷ GIL, M^a. S., GÓMEZ, M^a. T. y RODRÍGUEZ, I.; *Carmona Protohistórica (Sevilla): AAA '88, III*.

⁸ ROMAN, J.M.; *El almacenamiento...*

⁹ GOMEZ, M^a. S.; *Informe preliminar de las excavaciones de urgencia realizadas en el solar nº 43 de la calle San Teodomiro*. Carmona, 2002, inédito.

¹⁰ PELLICER, M. Y AMORES, F.; *Protohistoria de Carmona (CA-80/A)*. *Not. Arq. Hisp.* 22. 1985.

¹¹ HARRIS, E.; *Principios de estratigrafía arqueológica*. Crítica, Barcelona 1991.

¹² GARCÍA Y BELLIDO, M^a. P.; *Las monedas de Cástulo con escritura indígena*. Barcelona 1982.

¹³ ROMÁN, J.M.; *Informe-memoria de las excavaciones arqueológicas de urgencia realizadas en el solar nº 2 de la calle Juan Caballero de Carmona (Sevilla)*. Carmona 2002. Inédito.

¹⁴ LINEROS, R. Y ROMÁN, J.M.; *Informe-memoria de las excavaciones de urgencia realizadas en el solar nº 20 de la calle Diego Navarro de Carmona (Sevilla)*. Carmona 2004. Inédito.