

III  
ACTIVIDADES  
DE URGENCIA

Volumen 2

ANUARIO ARQUEOLÓGICO  
DE ANDALUCÍA / 1998

**ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 1998**  
ACTIVIDADES DE URGENCIA  
INFORMES Y MEMORIAS  
Volumen 2

**ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 98. III-2**

Abreviatura: AAA'98.III-2

Edita: Junta de Andalucía. Consejería de Cultura.

Coordinación de la edición:

Dirección General de Bienes Culturales

Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico

C/. Levies, 17. Sevilla

Tel. 955036600. Fax: 955036621.

Impresión: R.C. Impresores

© de la presente edición: Junta de Andalucía.

Consejería de Cultura. E.P.C.

ISBN: 84-8266-241-4 (Obra completa)

ISBN: 84-8266-240-6 (Tomo III-2).

Depósito Legal: SE-2171-2001-III-2

# EXCAVACIONES DE URGENCIA EN EL SOLAR Nº 2 DE LA CALLE SAN ILDEFONSO, CARMONA (SEVILLA).

JUAN MANUEL ROMÁN RODRÍGUEZ.  
JACOBO VÁZQUEZ PAZ.

**Resumen:** En el verano de 1998 se efectuaron excavaciones de urgencia en el solar nº2 de la calle San Ildefonso de Carmona. En el transcurso de las mismas se pudo documentar parte de un edificio de época altoimperial, presumiblemente una *domus* de muy buena factura, construida sobre una serie de capas de sedimentos, de cronología republicana y turdetana, que se depositaban directamente sobre la roca base.

**Abstract:** During the summer of 1998 a emergency dig took place at the lot nº 2 of San Ildefonso street in Carmona. During the course of the dig, part of an Early Roman Empire building was found. This well constructed edifice was possibly a *domus* that had been built over layers of Republican and Turdetanian sediments that reached the bedrock.

## INTRODUCCIÓN.

Durante el verano de 1998 se realizaron excavaciones de urgencia en el solar nº2 de la calle San Ildefonso de Carmona, previas a la construcción de una vivienda de nueva planta. La financiación de los trabajos corrieron a cargo de la propiedad que contrató la mano de obra y del Ayuntamiento de Carmona que contrató el personal técnico y financió el material fungible. La intervención contó con la colaboración de los miembros del Equipo de Investigación de Arqueología Urbana de Carmona.

En la excavación se documentaron infraestructuras, de cronología contemporánea y moderna, relacionadas con la vivienda demolida, así como varias pozas sépticas de cronología medieval islámica. Estas se superponían a una serie de estructuras romanas, pertenecientes a un edificio construido en el siglo I, y a las capas de sedimentos producidas durante el proceso de abandono y derrumbe del mismo, fechado entre finales del siglo II y principios del siglo III. Bajo esta construcción se documentaron una serie de interfaces y capas de relleno, depositadas entre el siglo III a. C. y el siglo I a.C. sobre el alcor o roca base.

## LOCALIZACIÓN URBANA.

El solar, con una superficie aproximada de 160 m<sup>2</sup>, se encuentra en el centro del casco histórico de la ciudad, formando esquina entre las calles San Ildefonso y Fernando de la Barrera, junto a la Iglesia de Santa María y a la Plaza de San Fernando(1). El inmueble se halla inserto en la antigua collación de Santa María.

Topográficamente el solar se encuentra sobre la ladera sur de la vaguada provocada por arroyo Arbolón. En esta zona se ha identificado, durante intervenciones anteriores, el foro de la ciudad romana. Por otro lado nos encontramos en el límite norte del área de expansión urbanística que se registrará a partir del siglo I en gran parte de la mitad sur y este de la meseta en que se asienta la ciudad, localizándose el núcleo urbano más antiguo en la zona

norte(2). Los resultados de la intervención parecen confirmar, al menos en el área excavada, esta hipótesis, ya que bajo el edificio construido en el siglo I tan sólo se documentaron capas de sedimentos, superpuestas sobre la roca base y sin estructuras asociadas.

## METODOLOGÍA.

Los trabajos de campo fueron precedidos por un análisis y valoración de los datos extraídos de las fuentes históricas, bibliográficas y referencias arqueológicas. La intervención se realizó mediante aplicaciones del método Harris(3), efectuándose el registro y documentación conforme a las normas descritas por el Equipo de Investigación de Carmona para las intervenciones de campo.

La excavación se practicó en una cuadrícula, denominada **A**, ubicada en la zona central del solar. Las dimensiones de este corte eran de 3x5 mt., y su orientación, en sus lados mayores, de 80°. Durante el transcurso de la excavación, debido al buen estado de conservación de las estructuras romanas y de la posibilidad de obtener mayor información de la planta del edificio, se decidió ampliar el corte un metro más hacia el oeste y posteriormente en 1,5x1,5 metros en la esquina suroeste de la cuadrícula. La proximidad de los medianeros y del muro de fachada actual impedía, por motivos de seguridad, aumentar la superficie excavada.

Una vez finalizados los trabajos arqueológicos se cubrieron las estructuras con los mismos sedimentos extraídos durante la intervención, hasta alcanzar su cota más alta. Sobre pasada esta, se sustituyó el proyecto inicial de cimentación, que preveía la apertura de pozos y riostras, por una losa de hormigón aplicada sobre los sedimentos, a fin de no alterar el buen estado de conservación de las estructuras.



LÁM. I. Aspecto general de la excavación.



## SECUENCIA ESTRATIGRÁFICA.

### UNIDADES DE ESTRATIFICACIÓN DE CRONOLOGÍA CONTEMPORÁNEA.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 0.

Prof. Máx/mín.: 1,19-1,53.

Cronología: contemporánea.

Descripción: capa de relleno, generada tras la demolición de la vivienda y retirada posterior de los escombros durante las obras actuales. Esta capa se deposita sobre la interfaz UE-A.

Relación estratigráfica (4): > A, 1, 1a, 2, 3, 4, 4a, 5, 6, 7, 7a, 8, 8a, 9, 9a, 10, 11, 11a, 11b, 11c, 12, 13, 13a, 13b, 14, 15, 15a, 16, 16a, 17, 18, 20, 21, 21a, 22, 23, 34, 34a.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA A.

Prof. Máx/mín.: 1,23-1,53.

Cronología: contemporánea.

Descripción: rebaje realizado durante las obras actuales de la vivienda, para retirar la solería anterior. La profundidad máxima alcanzada desde la superficie de la antigua solería es de unos treinta centímetros.

Relación estratigráfica: > 1, 1a, 2, 3, 4, 4a, 5, 6, 7, 7a, 8, 8a, 9, 9a, 10, 11, 11a, 11b, 11c, 12, 13, 13a, 13b, 14, 15, 15a, 16, 16a, 17, 18, 20, 21, 21a, 22, 23, 34, 34a. < 0.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 8.

Prof. Máx/mín.: 1,33-1,78.

Cronología: contemporánea.

Descripción: capa de relleno que colmata un pozo ciego (UE-8a), localizado en la zona oeste de la cuadrícula. Los materiales asociados a esta capa son principalmente de tipo constructivo (teja, ladrillo).

Relación estratigráfica: > 8a, 4a, 6, 18 < 0, A.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 8A.

Prof. Máx/mín.: 1,33-1,78.

Cronología: contemporánea.

Descripción: pozo ciego, de pequeñas dimensiones y planta circular, localizado en la zona oeste de la cuadrícula.

Relación estratigráfica: > 4a, 6, 18 < 0, A, 8.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 9.

Prof. Máx/mín.: 1,28-1,63.

Cronología: contemporánea.

Descripción: capa de relleno que colmata un pozo ciego (UE-9a), en la zona norte de la cuadrícula. Los materiales asociados a esta capa son principalmente de tipo constructivo (teja, cal, ladrillo).

Relación estratigráfica: > 7, 7a, 9a, 11a, 11c, 13, 13a, 13b, 14, 23, < A, 0.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 9A.

Prof. Máx/mín.: 1,28-1,63.

Cronología: contemporánea.

Descripción: pozo ciego, de pequeñas dimensiones y planta circular, localizado en la zona norte de la cuadrícula.

Relación estratigráfica: > 7, 7a, 11a, 11c, 13, 13a, 13b, 14, 23, < A, 0, 9a.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 15.

Prof. Máx/mín.: 1,24-2,40.

Cronología: contemporánea.

Descripción: cimiento, perteneciente a la vivienda demolida, localizado en la zona este de la cuadrícula. De planta rectangular,

es paralelo y se adosa al cimiento UE-7. Su técnica constructiva emplea piedra local y ladrillos, trabados con argamasa de alto contenido en cal.

Relación estratigráfica: > 7, 7a, 15a, 16, 16a, 17, 20, 21 < A, 0.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 15A.

Prof. Máx/mín.: 1,24-2,40.

Cronología: contemporánea.

Descripción: zanja de fundación del cimiento UE-15, localizada en la zona este de la cuadrícula. Presenta sección en "U" y planta rectangular, con unas dimensiones documentadas de 1,50 mt. de longitud, por 0,60 mt. de anchura.

Relación estratigráfica: > 7, 7a, 16, 16a, 17, 20, 21 < A, 0, 15.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 34.

Prof. Máx/mín.: 1,20-1,63.

Cronología: contemporánea.

Descripción: capa de relleno que colmata el pozo ciego UE-34a.

Relación estratigráfica: > 18, 34a < A, 0.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 34A.

Prof. Máx/mín.: 1,20-1,63.

Cronología: contemporánea.

Descripción: pozo ciego, de pequeñas dimensiones, localizado parcialmente en la esquina noroeste de la cuadrícula.

Relación estratigráfica: > 18 < A, 0, 34.

### UNIDADES DE ESTRATIFICACIÓN DE CRONOLOGÍA MODERNA.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 1.

Prof. Máx/mín.: 1,30-1,98.

Cronología: moderna.

Descripción: cimiento perteneciente a la vivienda demolida, localizado en la esquina suroeste de la cuadrícula. Su técnica constructiva emplea mampostería de piedra local de mediano tamaño, trabada con argamasa de alto contenido en cal. Se adosa perpendicularmente al cimiento UE-4. Las dimensiones documentadas son de 1,70 mt. de longitud, por 0,80 mt. de anchura.

Relación estratigráfica: > 1a, 4, 4a, 5, 6, 17, 18, 18a, 23 < 0, A, 2, 3.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 1A.

Prof. Máx/mín.: 1,30-1,98.

Cronología: moderna.

Descripción: zanja de fundación del cimiento UE-1. Presenta sección en U y planta rectangular.

Relación estratigráfica: > 4, 4a, 5, 6, 17, 18, 18a, 23 < 0, A, 1, 2, 3.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 2.

Prof. Máx/mín.: 1,32-1,95.

Cronología: moderna.

Descripción: capa de relleno, con alto contenido en cal, depositada intencionalmente entre la zanja de fundación UE-1a y la cara este del cimiento UE-1.

Relación estratigráfica: > 1, 1a, 4, 4a, 5, 17, < 0, A.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 3.

Prof. Máx/mín.: 1,33-1,92.

Cronología: moderna.

Descripción: capa de relleno, con alto contenido en cal, depositada intencionalmente entre la zanja de fundación UE-1a y la cara oeste del cimiento UE-1.

Relación estratigráfica: > 1, 1a, 4, 4a, 6, 18 < 0, A.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 4.

Prof. Máx/mín.: 1,28-1,89.

Cronología: moderna.

Descripción: cimientito, localizado en la zona oeste de la cuadrícula, perteneciente a la vivienda demolida. Su técnica constructiva emplea mampostería de piedra alcoriza de mediano tamaño y trabada con argamasa de alto contenido en cal. Las dimensiones documentadas son de 1,70 mt. de longitud, por 0,70 mt. de anchura.

Relación estratigráfica: > 4a, 4b, 18, < 0, A, 5, 6, 8, 8a, 13, 13a.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 4A.

Prof. Máx/mín.: 1,28-1,89.

Cronología: moderna.

Descripción: zanja de fundación del cimientito UE-4. Presenta una planta rectangular y sección en U. Se trata de la misma zanja que la UE-4b, aunque separadas por la excavación (UE-1a) realizada para el cimientito UE-1.

Relación estratigráfica: > 18 < 0, A, 1, 1a, 3, 4, 6, 8, 8a, = 4b.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 4B.

Prof. Máx/mín.: 1,25-1,86

Cronología: moderna.

Descripción: zanja de fundación del cimientito UE-4. Con sección en U, la zanja (UUEE-4a y 4b) presenta una anchura total de 95 cm. Se trata de la misma zanja que la UE-4a, aunque separadas por la excavación (UE-1a), realizada para el cimientito UE-1.

Relación estratigráfica: > 18 < 0, A, 1, 1a, 2, 4, 13, 13a = 4a.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 5.

Prof. Máx/mín.: 1,25-1,84.

Cronología: moderna.

Descripción: capa de relleno, con abundante contenido en cal, depositada intencionalmente entre el cimientito UE-4, y la zanja de fundación UE-4b. Se encuentra relacionada con la capa UE-6, aunque separadas por la UE-1a.

Relación estratigráfica: > 4, 4b, 18 < 0, A, 1, 1a, 2, 13, 13a, = 6.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 6.

Prof. Máx/mín.: 1,28-1,96.

Cronología: moderna.

Descripción: capa de relleno, con abundante contenido en cal, depositada intencionalmente entre el cimientito UE-4, y la zanja de fundación UE-4a. Se encuentra relacionada con la capa UE-5, aunque separadas por la UE-1a.

Relación estratigráfica: > 4, 4a, 18 < 0, A, 1, 1a, 3, 8, 8a, = 5.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 7.

Prof. Máx/mín.: 1,26-2,24.

Cronología: moderna.

Descripción: cimientito, perteneciente a la vivienda demolida y localizado en la zona noreste de la cuadrícula. Su técnica constructiva emplea mampostería de piedra de alcor, de mediano y gran tamaño, y fragmentos de ladrillos, trabados con argamasa de alto contenido en cal. Las dimensiones documentadas son de 2,70 mt. de longitud, por 0,70 mt. de anchura. En el extremo oeste del cimientito se utilizan materiales de acarreo: dos sillarejos, un sillar almohadillado y un umbral de piedra caliza, de idéntico tipo a los tres que se localizarían más tarde *in situ* en el edificio romano. Este umbral, el único extraído durante la excavación al encontrarse descontextualizado, se encuentra expuesto en la actualidad en el Museo de la Ciudad. El cimientito pertenece a la misma crujía que el UE-4, con el que comparte orientación, dimensiones y técnica constructiva, encontrándose separados por una distancia aproximada de 50 cm. Este espacio se debe a la existencia en ese punto

de un vano, lo justificaría el empleo de materiales más contundentes (sillares, umbral) en el extremo del cimientito, pues sería aquí donde descansaría uno de los pilares de la puerta.

Relación estratigráfica: > 7a, 17, 21, 23, < 0, A, 9, 9a, 11, 11a, 15, 15a.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 7A.

Prof. Máx/mín.: 1,26-2,24.

Cronología: moderna.

Descripción: zanja de fundación del cimientito UE-7. Presenta sección en U, planta rectangular y una anchura de 0,70 mt.

Relación estratigráfica: > 17, 21, 23, < 0, A, 7, 9, 9a, 11, 11a, 15, 15a.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 10.

Prof. Máx/mín.: 1,38-2,54.

Cronología: moderna.

Descripción: capa de relleno que colmata la estructura UE-11, una vez que esta perdió su función original como cisterna, pasando a servir de pozo ciego. El origen y formación de la capa son artificiales, su deposición rápida y su composición poco homogénea. La tierra es de color gris, textura arenosa y estructura granular.

Materiales: cerámicas vidriadas: azul sobre blanco y meladas, fauna y malacofauna.

Relación estratigráfica: > 11b, 11 < 0, A.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 11.

Prof. Máx/mín.: 1,41-2,54.

Cronología: moderna.

Descripción: Estructura subterránea destinada a servir como cisterna o aljibe, localizada en la zona norte de la cuadrícula y gemela de la UE-13, situada medio metro más al oeste. De tendencia rectangular, no se documenta su límite norte al localizarse fuera de la cuadrícula, al igual que ocurre en el caso de la UE-13. La longitud, de este a oeste, es de 1,40 mt., y la anchura documentada de 58 cm. Se conserva parte del arranque de una bóveda de ladrillo que cerraría la zona superior de la cisterna. Para su construcción se realizó una excavación en el suelo (UE-11a) de planta rectangular y de dimensiones algo mayores que la cisterna. Posteriormente, en el interior de la zanja se levantaron los muros, fabricados con ladrillos de 27,5x14x6 cm., dispuestos en el lado sur a soga y en los lados este y oeste, en doble hilera, a soga y tizón. El suelo de la estructura se fabricó con el mismo tipo de ladrillo, dispuestos sobre una cama de argamasa (UE-29). En la zona central de la solería se ubicó, durante su construcción, un recipiente de cerámica, de perfil abierto y fondo plano, quedando el borde a ras de la superficie, que haría las veces de pocillo de decantación. El mismo tipo de argamasa, de alto contenido en cal, empleada para la unión de los ladrillos y la cama de la solería, se utilizó para rellenar (UE-11c) el espacio que quedaba entre la zanja (UE-11a) y la cara exterior de los muros. Las caras interiores del depósito, se revistieron con un enlucido impermeable de cal (UE-11b) que fue pintado de color rojo.

Relación estratigráfica: > 7, 7a, 11a, 29 < 0, A, 9, 9a, 10, 11b, 11c.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 11A.

Prof. Máx/mín.: 1,34-2,91.

Cronología: moderna.

Descripción: excavación realizada para ubicar la cisterna UE-11. Presenta una planta rectangular y dimensiones algo mayores que la estructura.

Relación estratigráfica: > 7, 7a, 21, 21a, 22, 22a, 23, 24, 26, 35, 37, 38, 39, 40, 41, < 0, A, 9, 9a, 11, 11c, 29.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 11B.

Prof. Máx/mín.: 1,33-2,52.

Cronología: moderna.

Descripción: capa de enlucido sobre las caras interiores de los muros de la estructura UE-11. Realizado con arena fina y gran proporción de cal, presenta una superficie muy compacta e impermeable, de aproximadamente 0,5 cm. de grosor. El revestimiento fue pintado de color rojo.

Relación estratigráfica: > 11 < 0, A, 10.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 11C.

Prof. Máx/mín.: 1,34-2,72.

Cronología: moderna.

Descripción: capa de argamasa y pequeños fragmentos de piedra y ladrillo, depositada intencionalmente entre la zanja UE-11a y la cara exterior de la estructura UE-11.

Relación estratigráfica: > 7, 7a, 11, 11a, 22, 22a, 23, 24, 26, 29, 35, 37, < A, 0, 9, 9a.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 12.

Prof. Máx/mín.: 1,36-2,57.

Cronología: moderna.

Descripción: capa de relleno que colmata la estructura UE-13, una vez que esta perdió su función original y fue utilizada como pozo ciego. El origen y formación de la capa son artificiales, su deposición rápida y su composición poco homogénea. La tierra es de color gris, textura arenosa y estructura granular.

Materiales: cerámica vidriada verde y melada, atifle.

Relación estratigráfica: > 13, 14, < A, 0, 9, 9a.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 13.

Prof. Máx/mín.: 1,26-2,60.

Cronología: moderna.

Descripción: Estructura subterránea destinada a servir como cisterna o aljibe, localizada en la zona norte de la cuadrícula, y gemela a la UE-11. De tendencia rectangular, no se documenta su límite norte al localizarse fuera de la cuadrícula, al igual que ocurría en el caso anterior. La longitud de la estructura de este a oeste es de 1,70 mt., y la anchura documentada de 68 cm. Se conserva parte del arranque de una bóveda de ladrillo que cerraría la parte superior de la cisterna. Para la construcción del depósito se realizó una excavación en el suelo (UE-13a), de planta rectangular y dimensiones algo mayores que este. Posteriormente, en el interior de la

zanja se levantaron los muros, fabricados con ladrillos de 27,5x14x6 cm., dispuestos en el lado sur y oeste a soga y en el lado oeste, en doble hilera, a soga y tizón. El suelo de la estructura, se fabricó con el mismo tipo de ladrillo, dispuestos sobre una cama de argamasa (UE-30). En la zona central de la solería se ubicó, durante su construcción, un recipiente de cerámica, de perfil abierto y fondo plano, quedando el borde a ras de la superficie, y que haría las veces de pocillo de decantación. El mismo tipo de argamasa, de alto contenido en cal, empleada para la unión de los ladrillos y la cama de la solería, se utilizó para rellenar (UE-13b) el espacio que quedaba entre la zanja (UE-13a) y la cara exterior de los muros. Las caras interiores del depósito, al igual que en el caso de la UE-11, se revistieron con un enlucido impermeable de cal (UE-14), que posteriormente se pintó de color rojo.

Relación estratigráfica: > 13a, 30, < 0, A, 9, 9a, 12, 13b, 14.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 13A.

Prof. Máx/mín.: 1,29-3,03.

Cronología: moderna.

Descripción: excavación realizada para ubicar la cisterna UE-13. Presenta una planta rectangular y dimensiones algo mayores que la estructura.

Relación estratigráfica: > 4, 4b, 5, 18, 18a, 23, 24, 26, 39, 40 < 0, A, 9, 9a, 13, 13b, 30.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 13B.

Prof. Máx/mín.: 1,33-2,55.

Cronología: moderna.

Descripción: capa de argamasa y pequeños fragmentos de piedra y ladrillo, depositada entre la zanja UE-13a y la cara exterior de la estructura UE-13.

Relación estratigráfica: > 4, 4a, 5, 13, 13a, 18, 18a, 23, 24, 26, 30 < 0, A, 9, 9a.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 14.

Prof. Máx/mín.: 1,44-2,66.

Cronología: moderna.

Descripción: capa de enlucido sobre las caras interiores de los muros de la estructura UE-13. Realizada con arena fina y gran proporción de cal, presenta una superficie muy compacta e impermeable, de aproximadamente 0,5 cm. de grosor. El revestimiento fue pintado de color rojo.

Relación estratigráfica: > 13 < 0, A, 9, 9a, 12.

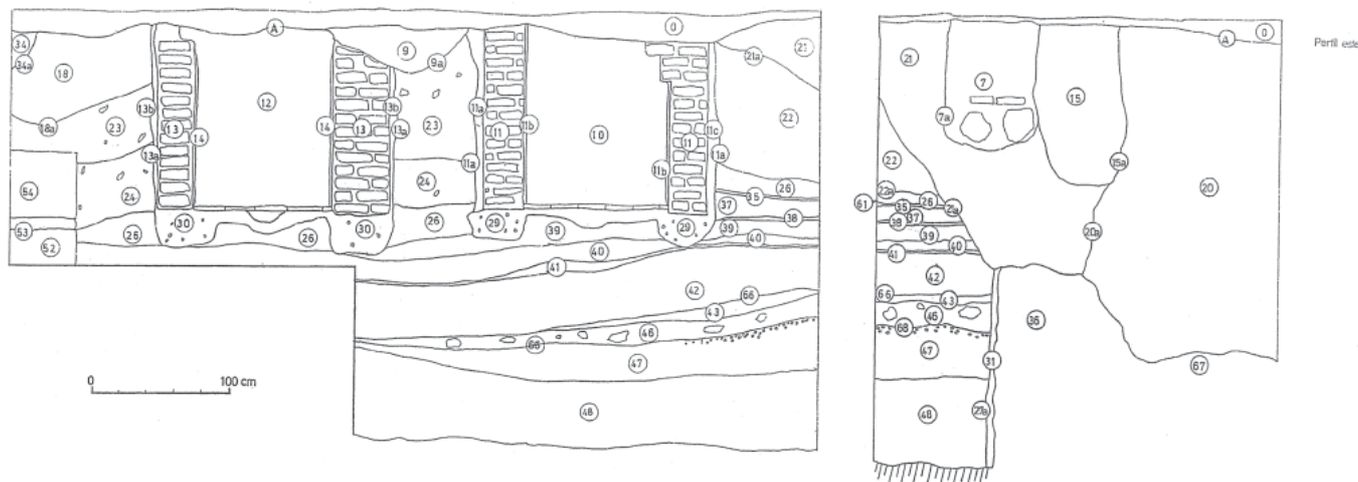


FIG. 2. Perfiles norte y este.

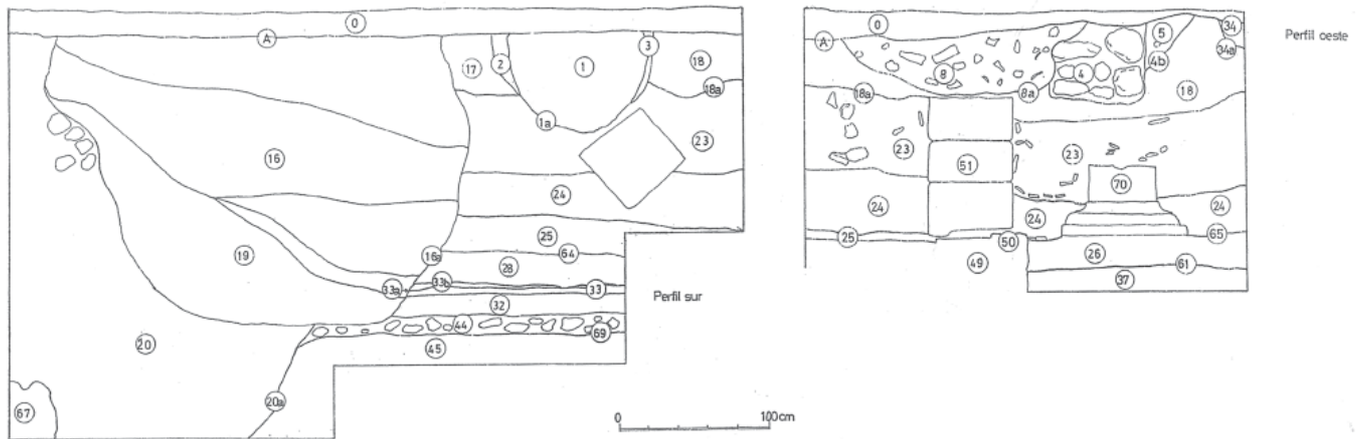


FIG. 3. Perfiles sur y oeste.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 16.

Prof. Máx/mín.: 1,34-2,32.

Cronología: moderna.

Descripción: capa de relleno que colmata la zona superior del pozo ciego UE-16a, presentando buzamiento hacia el oeste. El origen y formación de la capa son artificiales, su deposición rápida y su composición poco homogénea. La tierra es de color amarillo, con alta proporción de albero, su textura arenosa y composición poco homogénea. Entre el relleno hay una gran proporción de cascotes, fragmentos de teja y *tegulae*.

Materiales: cerámica vidriada: azul sobre blanca, melada y verde.

Relación estratigráfica: > 16a, 17, 20, 23, 24, 25, 28, 64 < 0, A.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 16A.

Prof. Máx/mín.: 1,34-3,29.

Cronología: moderna.

Descripción: excavación de grandes dimensiones, localizada en la zona sur de la cuadrícula, destinada a servir como pozo ciego.

Relación estratigráfica: > 17, 20, 20a, 23, 24, 25, 28, 32, 33, 33a, 33b, 44, 45, 64, < 0, A, 16, 19.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 19.

Prof. Máx/mín.: 2,32-3,29.

Cronología: moderna.

Descripción: capa de relleno que colmata la zona inferior del pozo ciego UE-16a y sobre la que se depositará posteriormente la UE-16. La capa es de origen y formación artificiales, deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra es de color negro, con abundante materia orgánica, textura arenosa y composición granular.

Materiales: cerámica vidriada azul sobre blanco, verde sobre blanco, melada.

Relación estratigráfica: > 16a, 20, 20a, 28, 33, 33a, 33b, 32, 44, < 16.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 29.

Prof. Máx/mín.: 2,70-2,91.

Cronología: moderna.

Descripción: cama de argamasa, de alto contenido en cal, depositada sobre la zanja UE-11a, que sirve como cimentación de la estructura UE-11. La cama tiene mayor grosor (30 cm.) en la zona donde descansarán los muros de la estructura, siendo en estos puntos donde la zanja UE-11a alcanza mayor profundidad. En la

zona central, donde se colocarán los ladrillos de la solería y el recipiente de cerámica, que hará las veces de pozo de decantación, el grosor de la cama es menor (10 cm.).

Relación estratigráfica: > 11a, 26, 37, 38, 39, 40, 41, < 11, 11c.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 30.

Prof. Máx/mín.: 2,73-3,01.

Cronología: moderna.

Descripción: cama de argamasa, de alto contenido en cal, depositada sobre la zanja UE-13a, que sirve como cimentación de la estructura UE-13. La cama tiene mayor grosor (30-35 cm.) en la zona donde descansarán los muros de la estructura, siendo en estos puntos donde la zanja UE-13a alcanza mayor profundidad. En la zona central, donde se colocarán los ladrillos de la solería y el recipiente de cerámica, que hará las veces de pozo de decantación, el grosor de la cama es menor (10-15 cm.).

Relación estratigráfica: > 13a, 24, 26, 39, 40 < 13, 13b.

#### UNIDADES DE ESTRATIFICACIÓN DE CRONOLOGÍA MEDIEVAL.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 17.

Prof. Máx/mín.: 1,29-1,64.

Cronología: medieval islámica.

Descripción: capa de relleno, de escasa potencia, localizada en la zona central de la cuadrícula. El origen y formación de la capa son artificiales, la deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra es de color gris, textura arenosa y estructura granular.

Materiales: se recogieron cerámicas vidriadas, en su mayoría meladas, así como cerámicas comunes y materiales constructivos (tejas y ladrillos). También aparecieron materiales de cronología romana como fragmentos de *tegulae* y mármoles.

Relación estratigráfica: > 23, < 0, 1, 2, 4a, 5, 7, 7a, 15a, 16, 16a.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 18.

Prof. Máx/mín.: 1,35-1,85.

Cronología: medieval islámica.

Descripción: capa de relleno depositada en el interior de una zanja (UE-18a), que se localiza en la zona oeste de la cuadrícula. El origen y formación de la capa son artificiales, la deposición rápida y la composición poco homogénea. La tierra es de color gris, textura arenosa y estructura granular.

Materiales: la mayor parte de los materiales son de carácter constructivo (ladrillos, tejas, argamasa...). Entre las cerámicas, además de las comunes, aparecieron vidriadas meladas y verdes.

Relación estratigráfica: > 18a, 23, 51, < 0, 1a, 3, 4, 4a, 5, 6, 8, 8a, 13a, 13b, 34, 34a.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 18A.

Prof. Máx/mín.: 1,35-1,85.

Cronología: medieval islámica.

Descripción: zanja localizada en la zona oeste de la cuadrícula, colmatada por el relleno UE-18. Desconocemos sus dimensiones totales al quedar en parte fuera de la cuadrícula.

Relación estratigráfica: > 23, 51, < 0, 1a, 3, 4, 4a, 5, 6, 8, 8a, 13a, 13b, 18, 34, 34a..

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 20.

Prof. Máx/mín.: 1,30-4,10.

Cronología: medieval islámica.

Descripción: capa de relleno, localizada en la zona oeste de la cuadrícula, que colmata un pozo ciego (UE-20a). El origen y formación son artificiales, la deposición rápida y la composición poco homogénea. La tierra es de color negro, con abundante materia orgánica, textura arenosa y estructura granular.

Materiales: cerámica vidriada, candil de piqueta, fragmento de basa de mármol.

Relación estratigráfica: > 21, 21a, 36, 62, 63, 28, 32, 33, 36, 44, 45, 67, < 0, 16, 16a, 15, 15a, 19.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 21.

Prof. Máx/mín.: 1,10-3,02.

Cronología: medieval islámica.

Descripción: capa de relleno, que colmata un pozo ciego (UE-21a), en la esquina noreste de la cuadrícula. El origen y formación de la capa son artificiales, su deposición rápida y composición homogénea. La tierra es de color marrón, textura arenosa y estructura granular. Aparecen pocos materiales, principalmente de tipo constructivo.

Relación estratigráfica: > 22, 26, 21a, 27a, 31, 33, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 66 < 0, 7, 7a, 15, 15a, 20, 20a.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 21A.

Prof. Máx/mín.: 1,10-3,02.

Cronología: medieval islámica.

Descripción: pozo ciego localizado en la esquina noreste de la cuadrícula, muy afectado por las UUEE verticales negativas 20a, 15a y 7a. Con tendencia acampanada, se encuentra colmatado por el relleno UE-21.

Relación estratigráfica: > 22, 26, 27a, 31, 33, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 66 < 0, 7, 7a, 15, 15a, 20, 20a, 21.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 22.

Prof. Máx/mín.: 1,30-2,43.

Cronología: medieval islámica.

Descripción: capa de relleno que colmata un pozo ciego (UE-22a) en la esquina noreste de la cuadrícula. El origen y formación de la capa son artificiales, la deposición rápida, la composición homogénea. La tierra es de color marrón, textura arenosa y composición granular. Contiene poca densidad de materiales.

Materiales: cerámica vidriada verde y melada.

Relación estratigráfica: > 26, 22a, < 0, 11a, 11c, 21, 21a.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 22A.

Prof. Máx/mín.: 1,30-2,43.

Cronología: medieval islámica.

Descripción: pozo ciego localizado en la esquina noreste de la cuadrícula, muy afectado por las UUEE verticales negativas 21a y 11a.

Relación estratigráfica: > 26, < 0, 11a, 11c, 21, 21a, 22.

#### UNIDADES DE ESTRATIFICACIÓN DE CRONOLOGÍA ROMANA.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 23.

Prof. Máx/mín.: 1,70-2,43.

Cronología: S. III.

Descripción: Capa de relleno depositada durante la fase de abandono y derrumbe del edificio imperial. El origen y formación de la capa son artificiales, su deposición rápida y su composición homogénea. La tierra es de color marrón, textura arenosa y estructura granular.

Materiales: principalmente constructivos; *tegulae*, ímbrices, adobes y gran cantidad de fragmentos de enlucido.

Relación estratigráfica: > 24, 51, 54, 57, < 1, 1a, 2, 4, 5, 7, 7a, 9, 9a, 11a, 11c, 13, 13a, 13b, 16a, 17, 18, 18a, 70.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 24.

Prof. Máx/mín.: 2,43-2,70.

Cronología: S. III.

Descripción: Capa de relleno depositada durante la fase de abandono y derrumbe del edificio imperial, con materiales pertenecientes principalmente a la cubierta. El origen y formación de la capa son artificiales, su deposición rápida y su composición homogénea. La tierra es de color marrón, textura arenosa y estructura granular.

Materiales: principalmente constructivos: fragmentos de enlucidos, mármoles y gran cantidad de *tegulae* e ímbrices.

Relación estratigráfica: > 25, 54, 49, 50, 26, 27, 52, 53, 30, 55, 56, 57, 60, 65, 70 < 11a, 11b, 13a, 13b, 16, 16a, 19, 23.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 25.

Prof. Máx/mín.: 2,57-2,81.

Cronología: s. III.

Descripción: Capa de relleno depositada sobre la cara sur del muro UE-27 durante la fase de abandono del edificio romano. Se localiza en la estancia 2, sobre la superficie (UE-64) creada tras la pérdida del pavimento de la habitación. El origen y formación de la capa son artificiales, su deposición rápida y su composición no homogénea. La tierra es de color naranja, textura arenosa y estructura granular. Entre los materiales asociados a esta capa, documentada sólo en una mínima superficie (por la proximidad del perfil sur y la destrucción originada por el pozo ciego UE-16a), se recogieron un total de 48 teselas sueltas, por lo que el pavimento original de este ámbito pudo ser un mosaico.

Materiales: vidrios (entre ellos uno con perfil Drag-27), fragmentos de objetos de bronce, hierro, mármol, ladrillos, *tegulae*, estucos, cerámicas de paredes finas (algunas de cáscara de huevo), cerámicas de borde ahumado.

Relación estratigráfica: > 27, 28, 49, 50, 51, 64, < 16, 16a, 24.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 26.

Prof. Máx/mín.: 2,60-2,72.

Cronología: S. III.

Descripción: Capa de relleno depositada sobre la cara norte del muro UE-27, durante la fase de abandono y expolio del edificio romano. Se localiza en el *ámbito 1*, sobre la superficie UE-61. Las características de esta capa son muy similares a las de la UE-25, depositada durante el mismo proceso de abandono, pero sobre la cara sur del muro UE-27. El origen y formación son artificiales, su

deposición rápida y su composición no homogénea. La tierra es de color naranja, textura arenosa y composición granular.

Materiales: cerámica de borde ahumado, ladrillo, *terra sigillata*, enlucido, mármol

Relación estratigráfica: > 27, 35, 36, 37, 39, 50, 52, 53, 61, < 11, 11a, 11b, 13a, 19, 24.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 27.

Prof. Máx/mín.: 2,10-2,97.

Cronología: S.I.

Descripción: muro documentado en la zona central de la cuadrícula, que mediaría entre el *ámbito 1* y el *ámbito 2*. De buena factura, su técnica constructiva emplea sillarejo y lajas de piedra rectangulares, trabadas con ripio y argamasa de alto contenido en cal. Las dimensiones documentadas del muro son de 55 cm. de anchura, por 1,40 mts. de longitud y su orientación es de 75°. La zona este del muro se encuentra arrasada por las UUEE verticales negativas 20a, 21a y 16a, aunque sabemos por la cimentación (UE-36) que alcanzó una longitud mínima de 3,60 mts. Sobre la cara norte del paramento se conservan restos de enlucidos *in situ* (UUEE-58 y 59), y señales de fuego sobre la zona más oriental. En el extremo oeste se abre el vano de una puerta, marcada por el umbral UE-49 y la interfaz UE-50, la continuación del muro al otro lado de este vano sería la UE-51.

Relación estratigráfica: > 36, 62, 63 < 20, 20a, 21, 21a, 23, 24, 26, 25, 35, 37, 38, 49, 50, 58, 59, 61, 64, 65.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 27A.

Prof. Máx/mín.: 2,94-4,80.

Cronología: S. I.

Descripción: Zanja de fundación del cimiento UE-36, en su cara norte. Alcanza una profundidad de más de dos metros, llegando a socavar en parte la roca base. Al otro lado del cimiento la zanja se denomina UE-62, con una anchura entre ambas de unos 80 cm., por tanto poco más ancha que el muro. El relleno que colmata el espacio entre la zanja y la cara norte del cimiento UE-36 es la UE-31.

Relación estratigráfica: > 39, 40, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 66, 68 < 31, 38, 36, = 62.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 28.

Prof. Máx/mín.: 2,81-3,07.

Cronología: republicana.

Descripción: Capa de relleno localizada en la zona sur de la cuadrícula, bajo la interfaz UE-64. Sólo se documenta una pequeña superficie, pues además de encontrarse junto al perfil sur, está afectada por el pozo ciego UE-16a. El origen y formación de la capa son artificiales, su deposición rápida y su composición homogénea. La tierra es de color gris, con abundante materia orgánica, textura arcillosa y estructura granular. Por sus características, cotas, y cronología, esta capa debe estar relacionada con la UE-42, pero separadas por la zanja de fundación UUEE-27a-62, del cimiento UE-36.

Materiales: Aparece una gran densidad de materiales en esta capa. Cerámicas campanienses, paredes finas, pintada de tradición turdetana, lucerna republicana, ánfora.

Relación estratigráfica: > 33, 33a, 33b < 64, 25, 62, 63, 16a, 16, 19, = 42.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 31.

Prof. Máx/mín.: 2,94-4,80.

Cronología: S. I.

Descripción: capa de relleno que colmata el espacio entre la zanja de fundación UE-27a y la cara norte del cimiento UE-36. El

origen y formación de la capa son artificiales e intencionales, su deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra es de color marrón, textura arenosa y estructura granular. Aparecen pocos materiales asociados a esta capa, principalmente cerámicas pintadas de tradición turdetana, algún fragmento de ánfora y de cerámica fabricada a mano.

Relación estratigráfica: > 27a, 36, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 66 < 38, 21, 21a.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 32.

Prof. Máx/mín.: 3,33-3,54.

Cronología: republicana.

Descripción: capa de relleno de escasa potencia bajo la UE-33, en la zona sur de la cuadrícula. El origen y formación de la capa son artificiales, su deposición rápida y su composición homogénea. La tierra es de color marrón, textura arenosa y estructura granular. Entre los materiales predominan las cerámicas pintadas de tradición turdetana y algún fragmento de cerámica de paredes finas.

Relación estratigráfica: > 44 < 33, 62, 63.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 33B.

Prof. Máx/mín.: 3,32-3,28.

Cronología: republicana.

Descripción: capa de cenizas de escasa potencia, depositada sobre la superficie UE-33a. La capa es de origen y formación artificiales, deposición rápida y su composición muy homogénea. La tierra es de color negro, con abundante materia orgánica, textura arenosa y estructura granular. No aparecen materiales asociados a la capa.

Relación estratigráfica: > 33, 33a, < 16a, 28, 62, 63.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL NEGATIVA 33A.

Prof. Máx/mín.: 3,28-3,31.

Cronología: republicana.

Descripción: interfaz sobre la capa UE-33, que marcaría un nivel de superficie en época republicana.

Relación estratigráfica: > 33, < 16a, 19, 28, 33b, 62, 63 = 66.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 33.

Prof. Máx/mín.: 3,31-3,36.

Cronología: republicana.

Descripción: capa de albero muy compacta y uniforme, en la zona sur de la cuadrícula, bajo la interfaz 33a. El origen y formación son artificiales e intencionales, la deposición rápida y la composición muy homogénea. La tierra es de color amarilla, de textura arenosa y estructura granular. Es posible que esta capa de albero, documentada en muy poca superficie, corresponda con algún tipo de pavimentación o camino.

Relación estratigráfica: > 32, < 16a, 19, 33a, 33b, 28,62, 63.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 35.

Prof. Máx/mín.: 2,62-2,64.

Cronología: S.III.

Descripción: capa de arcilla roja documentada sobre la cara norte del muro UE-27. Uniforme y de escaso grosor, marcaría la superficie UE-61. El origen y formación de la capa son artificiales, su deposición rápida y composición muy homogénea. La tierra es de color rojo, textura arcillosa y estructura granular. La capa se encuentra parcialmente quemada y con restos de cenizas, coincidiendo con el lugar donde aparecen las huellas de fuego sobre el muro UE-27. Por tanto, el fuego, del que desconocemos sus dimensio-

nes, aunque no parece que fuera generalizado en el edificio al no haber otras evidencias en las estructuras documentadas, está localizado en este punto, durante la fase de abandono del mismo y sobre la superficie UE-61.

Relación estratigráfica: > 27, 37, < 11, 11a, 26, 29, 61.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 36.

Prof. Máx/mín.: 2,77-4,81.

Cronología: S. I.

Descripción: zapata de cimentación de los muros UE-27, 51 y el umbral UE-49. De muy buena factura, está fabricada a base de mampostería local de mediano tamaño, trabada con tierra y ripio. Alcanza algo más de dos metros de altura, asentándose directamente sobre el alcor. Su anchura es de 65 cms (diez más que el muro UE-27), y se documenta una longitud máxima de 5,25 mts. La orientación es de 75°.

Relación estratigráfica: > 27a, 62, < 20, 20a, 21, 21a, 27, 31, 49, 51, 63, 69.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 37.

Prof. Máx/mín.: 2,64-2,87.

Cronología: S. I.

Descripción: capa de nivelación de escasa potencia sobre la cara norte del muro UE-27 y bajo la capa de arcilla UE-35. El origen y formación son artificiales e intencionales, la deposición rápida y la composición homogénea. La tierra es de color marrón, textura arenosa y estructura granular. No aparecen materiales asociados a la capa.

Relación estratigráfica: > 27, 38, < 11a, 11c, 21, 21a, 27, 29, 35.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 38.

Prof. Máx/mín.: 2,81-2,83.

Cronología: S. I.

Descripción: capa de albero de escasa potencia, depositada sobre el muro UE-27, el cimientto UE-36, la zanja de fundación 27a y su relleno UE-31. El origen y formación son artificiales e intencionales, su deposición rápida y la composición muy homogénea. La tierra es de color amarillo, textura arenosa y estructura granular. Se trata de una primera capa depositada durante las obras del edificio, tras la construcción del muro UE-27, y anterior a la capa de nivelación UE-37.

Relación estratigráfica: > 27a, 31, 36, 39 < 11a, 29, 37, 21, 21a.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 39.

Prof. Máx/mín.: 2,83-3,03.

Cronología: republicana.

Descripción: capa de relleno cortada por la zanja de cimentación UE-27a del muro UE-27, y por tanto anterior a la construcción del edificio. El origen y formación son artificiales, su deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra es de color marrón oscura, de textura arcillosa y estructura granular.

Materiales: cerámicas campanienses, y pintadas de tradición turdetana.

Relación estratigráfica: > 40, < 11a, 27a, 29, 31, 38.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 40.

Prof. Máx/mín.: 3,03-3,14.

Cronología: republicana.

Descripción: capa de relleno de escasa potencia, bajo la UE-39 y con características similares. El origen y formación son artificiales, la deposición rápida y la composición homogénea. La tierra es de color gris, textura arcillosa y estructura granular.



LÁM. II. Aspecto general de la excavación.

Materiales: campaniense.

Relación estratigráfica: > 41, < 27a, 31, 39.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 41.

Prof. Máx/mín.: 3,14-3,16.

Cronología: republicana.

Descripción: capa de albero de escasa potencia entre las capas UUEE-40 y 42. El origen y formación son artificiales, la deposición rápida y la composición muy homogénea.

Relación estratigráfica: > 42, < 27a, 31, 40.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 42.

Prof. Máx/mín.: 3,16-3,47.

Cronología: republicana.

Descripción: capa de relleno depositada sobre la interfaz UE-66 y bajo la UE-41. El origen y formación de la capa son artificiales, su deposición rápida y composición homogénea. La tierra es de color gris, textura arcillosa y estructura granular. Se trata del mismo relleno que UE-28, cortado, posteriormente, por la zanja de cimentación UUEE-27a y 62.

Materiales: restos de adobes, cerámicas campanienses, pintadas y ánfora turdetana.

Relación estratigráfica: > 43, 66 < 27a, 31, 41, = 28.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 43.

Prof. Máx/mín.: 3,47-3,51.

Cronología: republicana.

Descripción: capa de albero compactado bajo la UE-42 y sobre la UE-46, relacionada con la capa UE-33, pero separadas posteriormente por la zanja de cimentación UUEE-27a y 62. El origen y formación son artificiales e intencionales, su deposición rápida y composición muy homogénea. La tierra es de color amarillo, textura arenosa y estructura granular. La funcionalidad de esta capa parece ser la de pavimento, marcando la superficie UE-66.

Relación estratigráfica: > 46, < 66, 42, 27a, 31 = 33.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 44.

Prof. Máx/mín.: 3,40-3,54.

Cronología: republicana.

Descripción: capa de relleno que contiene gran cantidad de piedras de alcor de mediano y pequeño tamaño, documentada bajo la UE-32. Su origen y formación son artificiales e intencionales, su deposición rápida y composición homogénea. La tierra es de color gris, textura arenosa y estructura granular. Esta capa actúa como cama del pavimento de albero compactado UE-33 y está relacionada con la UE-46.

Relación estratigráfica: > 47, < 16a, 19, 27a, 31, = 44.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 45.

Prof. Máx/mín.: 3,42-4,80.

Cronología: S.s. III-II a.C.

Descripción: capa de relleno bajo la UE-44, localizada al sur de la zanja de cimentación UE-62 y cortada por esta. Su origen y formación son artificiales, su deposición lenta y composición homogénea. La tierra es de color gris, con alto contenido en materia orgánica, textura arcillosa y estructura granular. Se trata de un relleno anterior al edificio imperial y al pavimento republicano UUEE-32,33 y 44, y relacionado con la UE-47, localizada al otro lado de la zanja de cimentación UUEE-27a-62.

Materiales: cerámicas turdetanas, cerámicas a mano.

Relación estratigráfica: < 20, 20a, 44, 62, 63, = 47.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 46.

Prof. Máx/mín.: 3,46-3,62.

Cronología: republicana.

Descripción: capa de relleno con gran cantidad de piedras de alcor de mediano y pequeño tamaño, documentada bajo la UE-42. Su origen y formación son artificiales e intencionales, su deposición rápida y composición homogénea. La tierra es de color gris, textura arenosa y estructura granular. Esta capa actúa como cama del pavimento de albero compactado UE-43 sobre la superficie UE-68 y está relacionada con la UE-44.

Materiales: cerámicas pintadas y ánforas de tradición turdetana, cerámica a mano.

Relación estratigráfica: > 47, < 27a, 31 = 44.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 47.

Prof. Máx/mín.: 3,60-4,10.

Cronología: Ss. III-II a.C.

Descripción: capa de relleno bajo la UE-46 (cama del pavimento UE-43) al norte del cimiento UE-36, y relacionada con la UE-45. El origen y formación de la capa son artificiales, su deposición lenta y su composición homogénea. La tierra es de color gris con abundante materia orgánica, textura arenosa y estructura granular. Por toda la superficie de la zona superior del relleno (bajo la interfaz UE-68), se documentó una gran concentración de caracoles.

Materiales: cerámicas pintadas, ánforas turdetanas, y cerámicas a mano.

Relación estratigráfica: > 48, < 46, 27a, 31, 68, = 45.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 48.

Prof. Máx/mín.: 4,10-4,81.

Cronología: Ss. III-II a.C.

Descripción: capa de relleno depositada directamente sobre la roca base. El origen y formación de la capa son artificiales, su deposición lenta y su composición homogénea. La tierra es de color gris, con abundante materia orgánica, textura arenosa y estructura granular. Se trata de la UE. de cronología más antigua documentada en la excavación.

Relación estratigráfica: < 27a, 31, 47.

Materiales: cerámica pintada turdetana, cerámica gris, ánfora, cerámica a mano.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 49.

Prof. Máx/mín.: 2,58-2,87.

Cronología: S.I.

Descripción: umbral de piedra caliza, de color azul con vetas blancas y de muy buena factura, que marcaría el vano de una puerta (interfaz UE-50) entre los muros UUEE-27 y 51. La pieza, conservada intacta, tiene una longitud máxima de 1,30 mts. por una anchura de 60 cms, y 30 cms de altura. Su sección presenta en la zona superior, un pequeño escalón de 2 cms. de altura por 25 cms. de anchura, que actuaría como tope exterior de la puerta. En los extremos de este escalón hay tallados dos pequeños orificios cuadrados, de 4 cms de lado, y otro de menores dimensiones en la esquina noreste, que posiblemente servirían para el anclaje del marco de madera de la puerta. En la zona baja del umbral y pegado a los extremos del escalón, hay dos huecos circulares de 8 cms. de diámetro destinados a encajar los goznes de la puerta, y donde se conservan *in situ* sendas anillas de hierro para el anclaje. Entre estos huecos circulares, a 60 cms. del ubicado más al oeste y 45 cms del este, hay una pequeña entalladura, de tendencia ovoide y tres cms. de longitud máxima, donde encajaría un pestillo de la zona inferior de la puerta. Sobre uno de los sillares del muro UE-51, situado a media altura, en el lado oeste de la puerta, se practicó un hueco irregular posiblemente destinado a reforzar la sujeción de la misma. Con esta información podemos interpretar que entre los ámbitos 1 (norte) y 2 (sur) habría, al menos, una puerta ubicada sobre este umbral, que tendría dos hojas, de unos 55 cms. de anchura, que abrirían hacia o desde el ámbito 2, teniendo la hoja situada más al este un carácter más estático (pestillo).

Relación estratigráfica: > 36, 27, 31, 51, < 24, 25, 26, 35, 37, 38, 50.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL NEGATIVA 50.

Prof. Máx/mín.: 2,57-2,58.

Cronología: S.I.

Descripción: interfaz sobre el umbral UE-49.

Relación estratigráfica: > 27, 31, 36, 47, 49, < 24, 25, 26, 35, 37, 38.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 51.

Prof. Máx/mín.: 1,73-2,66.

Cronología: S. I.

Descripción: muro de sillares de piedra local, documentado en la zona este de la cuadrícula. De buena factura, su planta tiene forma de T, actuando como esquina suroeste del ámbito 1, noroeste de la estancia 2 y lado este de la estancia 3. Sobre el extremo este del muro, continuación del paramento UE-27, se abre un vano marcado por el umbral UE-49. En el extremo sur, continuación del paramento UE-57, se abre un segundo vano marcado por el umbral UE-55. Sobre el extremo norte, continuación del muro UE-54, se abre un tercer vano marcado por el umbral UE-52. En la

construcción del paramento se emplearon sillares y sillarejos, dispuestos en seco, y trabados entre sí, conservándose una altura máxima de cinco hiladas (1,46 mts.). Las dimensiones de los sillares son de 110x55x28 cms. y 80x55x28 cms, y de los sillarejos de 55x55x28 cms., parece que fueron retocados *in situ*. La longitud del muro desde el extremo norte al sur es de 1,60 mts, y del extremo este al punto central de la cara oeste de 1,10 mts.

Relación estratigráfica: > 36, 31, < 8, 8a, 18, 23, 24, 25, 26, 49, 50, 52, 53, 55, 56.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 52.

Prof. Máx/mín.: 2,57-2,64.

Cronología: S. I.

Descripción: umbral de las mismas características y dimensiones que el UE-49, localizado *in situ* en la esquina noroeste de la cuadrícula. Se encuentra entre los muros UUEE-51 y 54, marcando la interfaz UE-53. Al encontrarse su lado oeste bajo un perfil no fue posible documentar las entalladuras sobre el escalón exterior de la puerta, destinadas a encajar el marco. Si se documentaron los huecos circulares para los goznes, que como en el caso anterior conservaban las anillas de hierro. En este caso no existía entalladura en la zona central para el pestillo. Sobre este umbral se dispondría una puerta de dos hojas, que abrirían hacia el este (estancia 1), que marcaría un paso entre la estancia 1 y la estancia 3.

Relación estratigráfica: > 51, 54, < 24, 26, 53.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL NEGATIVA 53.

Prof. Máx/mín.: 2,57-2,58.

Cronología: S. I.

Descripción: interfaz sobre el umbral UE-52.

Relación estratigráfica: > 51, 52, 54, < 24, 26.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 54.

Prof. Máx/mín.: 1,97-2,58.

Cronología: S.I.

Descripción: muro localizado en la esquina noroeste de la cuadrícula. Tan sólo fue posible documentar parte de un sillar-sillarejo de piedra local, al encontrarse bajo los perfiles. Presenta el sillar una anchura de 55 cms y altura de 55 cms, sin que conozcamos su longitud total. Este muro sería la continuación del UE-51 hacia el norte, separado del mismo por el umbral UE-52, limitando el lado oeste del ámbito 1 y el este del ámbito 3.

Relación estratigráfica: < 18, 18a, 23, 24, 26, 52.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 55.

Prof. Máx/mín.: 2,53-2,64.

Cronología: S. I.

Descripción: umbral de las mismas características que los UUEE-49 y 52, localizado *in situ* en la zona suroeste de la cuadrícula, entre los muros UUEE-51 y 57. En este caso se documentan además de los dos huecos cuadrados para el marco, otros dos menores, como el situado en la esquina noreste del umbral 49, en las esquinas suroeste y noroeste posiblemente destinados para el anclaje del marco. Como en los anteriores casos se conservan las anillas de hierro en los huecos circulares de los goznes. Al igual que en el UE-52 no existe entalladura para un pestillo en la zona central. Sobre este umbral descansaría una puerta de dos hojas, que abriría hacia el este, entre el ámbito 2 y el 3.

Relación estratigráfica: > 51, 57 < 24, 56.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL NEGATIVA 56.

Prof. Máx/mín.: 2,53-2,54.

Cronología: S. I.

Descripción: interfaz sobre el umbral UE-55.

Relación estratigráfica: > 55, < 24.



LÁM. III. Estructuras romanas, detalle.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 57.

Prof. Máx/mín.: 1,71-2,63.

Cronología: S.I.

Descripción: muro documentado en la esquina suroeste de la cuadrícula. Se trata de la continuación hacia el sur del muro UE-51, separados por el umbral UE-55. La técnica constructiva emplea sillares de piedra local, dispuestos en seco. La junta entre los sillares documentados en la zona superior es oblicua. Se documenta una longitud máxima de 1,10 mts. por 55 cms. de anchura, y una altura de 83 cms. Este muro actuaría como medianero entre los ámbitos 2, en su lado oeste, y 3 en su lado este.

Relación estratigráfica: < 24, 56.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 58.

Prof. Máx/mín.: 2,56-2,79.

Cronología: S. I.

Descripción: fragmento de enlucido, conservado *in situ*, sobre la cara norte del muro UE-27. De color blanco, se pueden distinguir dos capas, una más gruesa, con mayor proporción de arena que de cal, que se dispone directamente sobre el muro, y otra más fina sobre la anterior con mayor contenido en cal.

Relación estratigráfica: > 27, < 24, 26, = 59, 60.

#### UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 59.

Prof. Máx/mín.: 2,57-2,76.

Cronología: S. I.

Descripción: fragmento de enlucido conservado *in situ*, sobre la cara norte del muro UE-27 muy próximo al UE-58 y con las mismas características.

Relación estratigráfica: > 27, < 24, 26, = 58, 60.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 60.  
Prof. Máx/mín.: 2,58-2,69.

Cronología: S.I.

Descripción: fragmento de enlucido conservado *in situ*, sobre la cara norte del muro UE-51, relacionado con los UE-58 y 59, y con las mismas características.

Relación estratigráfica: > 27, < 24, 26, = 58, 60.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL NEGATIVA 61.

Prof. Máx/mín.: 2,62-2,63.

Cronología: S. III.

Descripción: interfaz entre las capas UUEE-35 y 26. Marca la superficie creada tras el expolio del pavimento de la estancia 1, durante la fase de abandono del edificio. Sobre esta superficie se realizó un fuego que afectó en parte al muro UE-27 y a la capa UE-35.

Relación estratigráfica: > 27, 35, < 11, 11a, 21, 21a, 26.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA 62.  
Prof. Máx/mín.: 2,82-3,46.

Cronología: S. I.

Descripción: zanja de fundación del cimiento UE-36 en su lado sur. El espacio entre ambas UUEE, es colmatado intencionalmente por el relleno UE-63.

Relación estratigráfica: > 32, 33, 33a, 33b, 44, 45, 64, 69, < 20, 20a, 63, = 27a.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 63.

Prof. Máx/mín.: 2,82-3,46.

Cronología: S. I.

Descripción: capa de relleno depositada entre la zanja de cimentación UE-62 y el cimiento UE-31. La capa es de origen y formación artificiales e intencionales, su deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra es de color gris, textura arenosa y estructura granular. No aparecen materiales salvo piedras pequeñas alcorizas.

Relación estratigráfica: > 31, 32, 44, 45, 62, < 25, 36 = 31.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL NEGATIVA 64.

Prof. Máx/mín.: 2,78-2,81.

Cronología: S. III.

Descripción: interfaz entre las capas UUEE-25 y 28, al sur del muro UE-27. Marcaría la superficie generada tras el expolio del pavimento (posiblemente mosaico) de la estancia 2.

Relación estratigráfica: > 27, 28, 36, 63, < 16, 16a, 25.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL NEGATIVA 65.

Prof. Máx/mín.: 2,70-2,72.

Cronología: S. III.

Descripción: interfaz entre las capas UUEE-24 y 26. Se trata de una superficie producida durante la fase de abandono del edificio imperial, y sobre la cual se depositó el capitel toscano UE-70.

Relación estratigráfica: > 26, 49, < 24, 70.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA 66.

Prof. Máx/mín.: 3,47-3,48.

Cronología: republicana.

Descripción: interfaz entre la capa de albero compactado UE-43 y el relleno UE-42. Marcaría la superficie sobre el pavimento UUEE-43-46 en época republicana.

Relación estratigráfica: > 43, < 27a, 31, 42, = 33a.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 67.  
Prof. Máx/mín.: 3,50-3,81.

Cronología: S.I.

Descripción: cimiento localizado en la zona sureste de la cuadrícula, perpendicular y adosado al UE-36. Realizado con mampostería ordinaria trabada con tierra, se encuentra muy afectado por el pozo ciego UE-20a. Se documenta una longitud máxima de 1,10 mts. sin que conozcamos su anchura. Marcaría el límite este de la estancia 2.

Relación estratigráfica: > 36, < 20, 20a.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL NEGATIVA 68.

Prof. Máx/mín.: 3,62-3,64.

Cronología: S. III-II a.C.

Descripción: interfaz entre las capas UUEE-46 y 47

Relación estratigráfica: > 47, < 27a, 31, 46, = 69.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL NEGATIVA 69.

Prof. Máx/mín.: 3,54-3,56.

Cronología: S. III-II a.C.

Descripción: interfaz entre las capas UUEE-44 y 46.

Relación estratigráfica: > 45, < 20, 20a, 44, 62, 63, = 68.

UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA 70.  
Prof. Máx/mín.: 2,20-2,70.

Cronología: S. III.

Descripción: capitel toscano, de piedra alcoriza, depositado sobre la interfaz UE-65, durante la fase de abandono del edificio imperial. El ábaco cuadrado y sin molduras se apoya sobre el equino, de perfil en arco de círculo que se une con el *hipotrachelium* mediante un collarino en forma de gola. La cronología de este capitel es del S. I d.C. (seguramente mediados de siglo). Las dimensiones totales son de 66 cm. de altura, el lado del ábaco es de 63 cm., y el diámetro en la zona inferior es de 44 cm. Presenta en el *hipotrachelium* una serie de marcas paralelas, de aproximadamente 10 cm. de grosor, que parecen indicar que la talla o al menos el desbastado final se realizó por medio de un torno.

Relación estratigráfica: > 26, 65, < 23, 24.

#### DESCRIPCIÓN DE MATERIALES.

Fig. 5:1: (SI2-10; UE. 42): Fragmento de borde y cuello perteneciente a un vaso abierto prerromano. Pasta color naranja oscura de textura granulosa con presencia de desgrasante calizo de pequeño tamaño. El cuello presenta decoración pintada consistente en una banda de 0.5 cm de grosor de color rojizo.

Procedencia: Talleres locales.

Fig. 5:2: (SI2-4; UE. 39): Fragmento de borde recto sin labio diferenciado perteneciente a un plato de Campaniense B tipo Lamboglia 5; 1952, 146-147. Morel F2252; 1981. Pasta color salmón claro; "barniz" negro azulado con reflejos metálicos siendo el mismo mate al exterior a causa del desgaste que presenta la pieza.

Diámetro del borde: 28 cm.

Procedencia: Talleres itálicos. Cronología: 150/25 a. C.

Fig. 5:3: (SI2-5; UE. 28): Base completa y arranque del cuerpo de una *pyxis* de Campaniense B tipo Lamboglia 3; 1952, 145. Morel

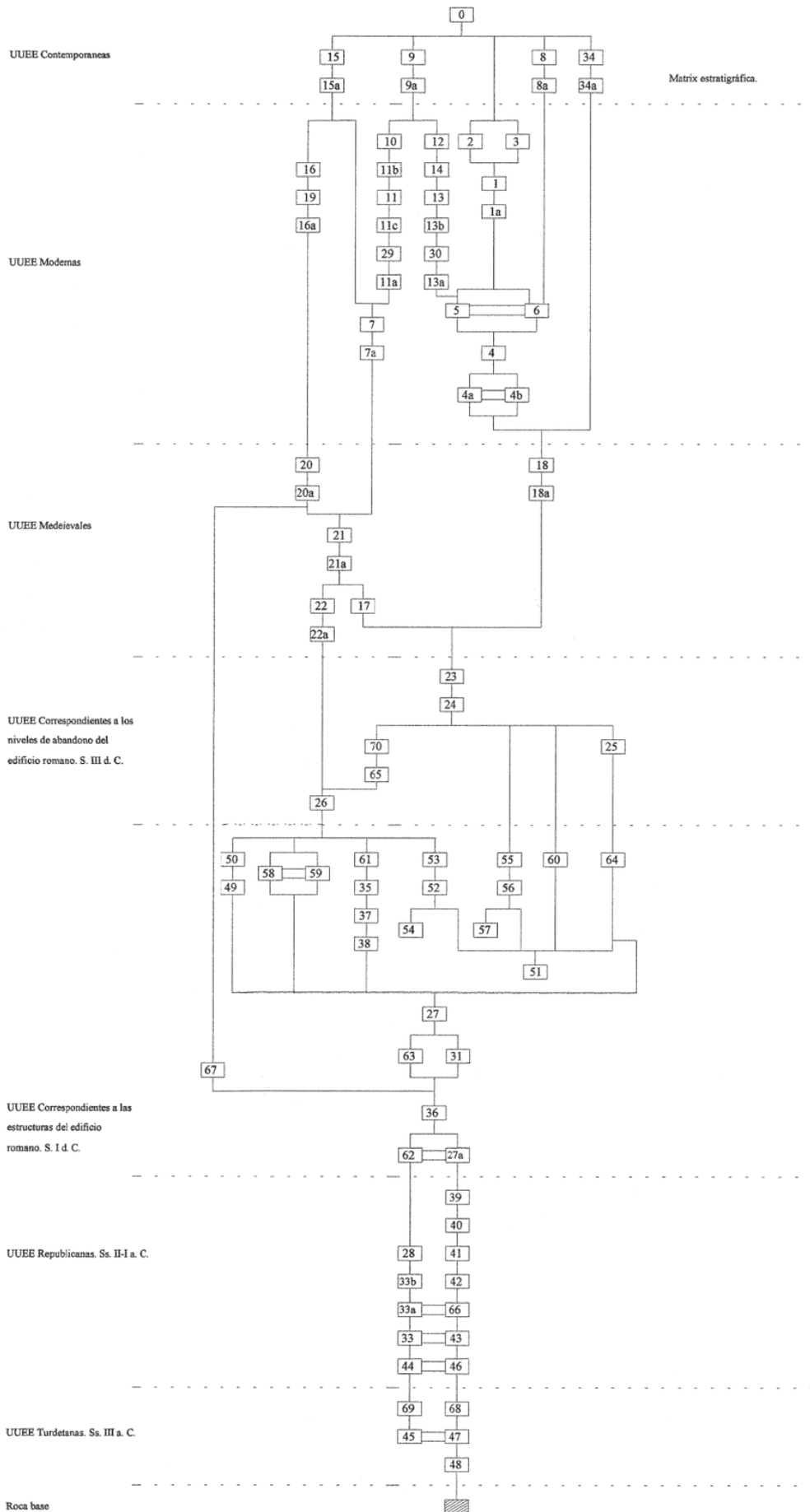


FIG. 4. Matrix general de la excavación.

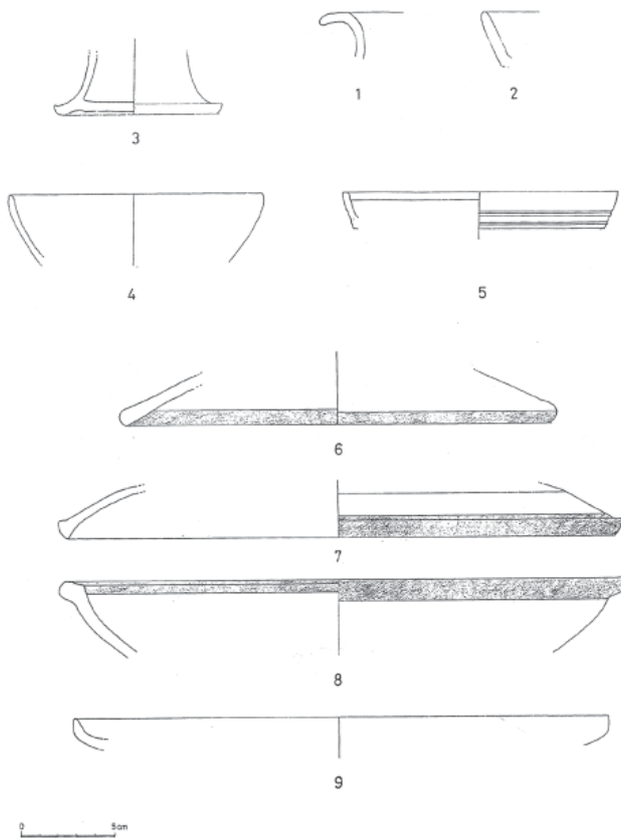


FIG. 5. Materiales.

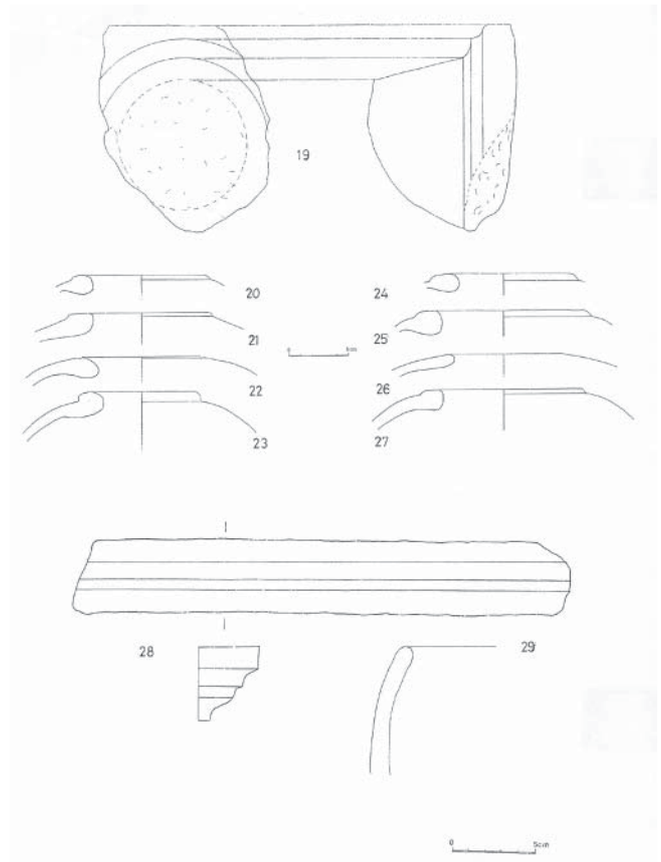


FIG. 7. Materiales.

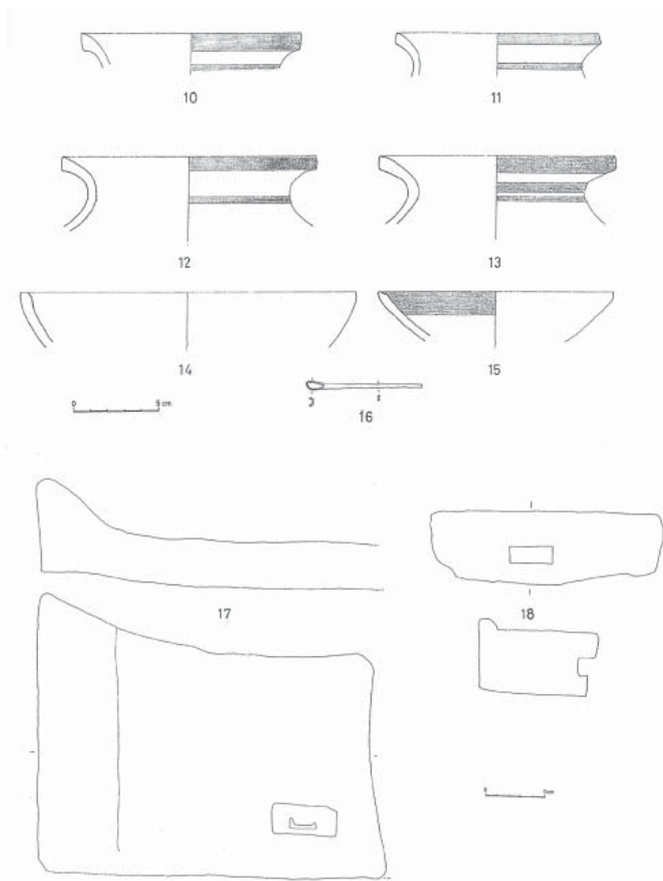


FIG. 6. Materiales.

F7541; 1981. Pasta color salmón claro; "barniz" negro azulado con reflejos metálicos. El borde de la base se proyecta de forma curva hacia el exterior a modo de moldura; pie anular bajo. El cuerpo presenta tendencia al exvasamiento.

Diámetro de la base: 8.5 cm. Altura conservada: 3.5 cm.

Procedencia: Talleres itálicos. Cronología: 150/25 a. C.

Fig. 5:4: (SI2-16; UE. 42): Fragmento de borde de cuenco turdetano en el que se aprecian señales de fuego. Pasta color naranja claro.

Diámetro del borde: 13.5 cm.

Procedencia: Talleres locales.

Fig. 5:5: (SI2-8; UE. 26): Fragmento de borde recto sin labio diferenciado perteneciente a un plato de Terra Sigillata Sudgálica tipo Drag. 15/17. Pasta color naranja oscuro con presencia de desgrasante calizo de pequeño tamaño; "barniz" rojo vivo brillante. El borde ligeramente exvasado, presenta tres acanaladuras al exterior mientras que al interior presenta un resalte. Conserva parte del punto de unión de la pared del borde con el cuerpo.

Diámetro del borde: 14.4 cm.

Procedencia: La Graufesenque. Cronología: 1/60 d. C.

Fig. 5:6: (SI2-13; UE. 26): Fragmento de borde con labio ahumado perteneciente a una tapadera de cerámica africana de cocina de la forma Hayes 196. Pasta color naranja oscuro con presencia de desgrasante calizo de tamaño medio.

Presenta labio diferenciado por medio de un ligero engrosamiento ahumado tanto al exterior como al interior.

Diámetro del borde: 22 cm.

Procedencia: Talleres africanos. Cronología: 1/2 S. II d. C. / 1/2 S. III d. C.

Fig. 5:7: (SI2-12; UE. 26): Fragmento de borde con labio ahumado perteneciente a una tapadera de cerámica africana de cocina de la forma Hayes 182. Pasta color naranja oscuro con presencia de desgrasante calizo de tamaño medio.

Presenta labio diferenciado por medio de un engrosamiento ahumado al exterior.

Diámetro del borde: 28.15 cm.

Procedencia: Talleres africanos. Cronología: 2ª 1/2 del S. II d. C./ 1ª 1/2 del S. III d. C.

Fig. 5:8: (SI2-14; UE. 26): Fragmento de borde con labio ahumado y cuerpo perteneciente a un plato de cerámica africana de cocina de la forma Hayes 30. Pasta color naranja oscuro con presencia de desgrasante calizo de tamaño medio.

El labio se presenta ahumado y desarrollado hacia el exterior con un ligero hundimiento en la parte superior del mismo.

Diámetro del borde: 29 cm.

Procedencia: Talleres africanos. Cronología: 1ª 1/2 del S. III d. C.

Fig. 5:9: (SI2-11; UE. 40): Fragmento de borde exvasado sin labio diferenciado perteneciente a una Campaniense B tipo Lamboglia 7; 1952, 147-148. Morel F2283; 1981. Pasta color salmón claro; "barniz" negro con reflejos metálicos.

Conserva parte del punto de unión de la pared del borde con el cuerpo por medio de una carena.

Procedencia: Talleres itálicos. Cronología: 150/25 a. C.

Fig. 6:10: (SI2-24; UE. 47): Fragmento de borde y cuello perteneciente a un vaso cerrado de tradición prerromana; Pasta color naranja oscura de textura granulosa con presencia de desgrasante calizo de pequeño tamaño. El borde presenta decoración pintada al exterior consistente en una banda de 1 cm de grosor de color rojizo mientras que el cuello presenta una banda incompleta por la fractura de la pieza de las mismas características.

Diámetro de la boca: 13 cm.

Procedencia: Talleres locales. Cronología: 1/2 del S. III / S. II a.C.

Fig. 6:11: (SI2-23; UE. 47): Fragmento de borde y cuello perteneciente a un vaso cerrado de tradición prerromana; Pasta color naranja oscura de textura granulosa con presencia de desgrasante calizo de pequeño tamaño. El borde presenta decoración pintada al exterior consistente en una banda de 0.7 cm de grosor de color rojizo mientras que el cuello presenta una banda de las mismas características de 0.4 cm de grosor.

Diámetro de la boca: 12 cm.

Procedencia: Talleres locales. Cronología: 1/2 del S. III / S. II a.C.

Fig. 6:12: (SI2-25; UE. 47): Fragmento de borde y cuello perteneciente a un vaso cerrado de tradición prerromana; Pasta color naranja oscura de textura granulosa con presencia de desgrasante calizo de pequeño tamaño. El borde presenta decoración pintada al exterior consistente en una banda de 0.8 cm de grosor de color rojizo mientras que el cuello presenta una banda de las mismas características de 0.4 cm de grosor.

Diámetro de la boca: 15 cm.

Procedencia: Talleres locales. Cronología: 1/2 del S. III / S. II a.C.

Fig. 6:13: (SI2-29; UE. 48): Fragmento de borde y cuello perteneciente a un vaso cerrado de tradición prerromana; Pasta color naranja oscura de textura granulosa con presencia de desgrasante calizo de pequeño tamaño. El borde presenta decoración pintada al exterior consistente en una banda de 1 cm de grosor de color rojizo mientras que el cuello presenta dos bandas de las mismas características de 0.6 cm y 0.3 cm de grosor respectivamente.

Diámetro de la boca: 14 cm.

Procedencia: Talleres locales. Cronología: 1/2 del S. III / S. II a.C.

Fig. 6:14: (SI2-28; UE. 48): Fragmento de cuenco prerromano de cerámica gris.

Diámetro: 20 cm. Cronología: S. V / III a. C.

Fig. 6:15: (SI2-26; UE. 47): Fragmento de plato de tradición prerromana; Pasta color naranja oscura de textura granulosa con presencia de desgrasante calizo de pequeño tamaño. El borde presenta decoración pintada al interior consistente en una banda de 1.4 cm de grosor de color rojizo. Diámetro: 14 cm.

Procedencia: Talleres locales. Cronología: 1/2 del S. III / S. II a. C.

Fig. 6:16: (SI2-32; UE. 25): Sonda de bronce de sección rectangular.

Dimensiones: 7 cm de largo; 0.2 cm de ancho y 0.3 cm de grosor. Cronología: Romana

Fig. 6:17: (SI2-3; UE. 24): Fragmento de *tegulae* con marca. Pasta color naranja oscuro con desgrasante calizo de tamaño grande.

La marca presenta un largo de 5.5 cm y un ancho de 3.2 cm. Se lee L en posición invertida.

Fig. 6:18: (SI2-1; UE. 25): Fragmento de mármol blanco moldurado de 6 cm de altura. Presenta una oquedad de sección rectangular en la parte central a media altura con unas dimensiones de 1.5 cm de altura por 3.5 cm de anchura sin que podamos saber su longitud a causa de la fractura que presenta la pieza.

Fig. 7:19: (SI2-9; UE. 20): Fragmento de basa de mármol rosado.

Dimensiones: Altura máxima conservada 12.3 cm; ancho máximo conservado 17.5 cm.

Fig. 7:20: (SI2-18; UE. 46): Fragmento de borde de ánfora iberopúnica; con borde grueso ligeramente alzado. Pasta color naranja oscura con presencia de desgrasante calizo de tamaño grande. Pertenece al tipo C de Pellicer 1983, 190.

Diámetro de la boca: 10 cm.

Procedencia: Desconocida. Cronología: SS. III / II a. C.

Fig. 7:21: (SI2-21; UE. 46): Fragmento de borde de ánfora iberopúnica; con borde grueso ligeramente alzado. Pasta color naranja oscura con presencia de desgrasante calizo de tamaño grande. Pertenece al tipo C de Pellicer 1983, 190.

Diámetro de la boca: 9 cm.

Procedencia: Desconocida. Cronología: SS. III / II a. C.

Fig. 7:22: (SI2-7; UE. 42): Fragmento de boca correspondiente a un ánfora iberopúnica; presenta el labio diferenciado del resto de la pieza por una acanaladura. Pasta de color rosáceo con presencia de desgrasante calizo de mediano tamaño. Pertenece al tipo D de Pellicer 1983, 190.

Diámetro de la boca: 10 cm.

Procedencia: Desconocida. Cronología: S. III/II a. C.

Fig. 7:23: (SI2-22; UE. 46): Fragmento de borde de ánfora iberopúnica; con borde alzado y grueso al interior. Pasta color naranja oscura con presencia de desgrasante calizo de tamaño grande. Pertenece al tipo C de Pellicer 1983, 190.

Diámetro de la boca: 9 cm.

Procedencia: Desconocida. Cronología: S. III / II a. C.

Fig. 7:24: (SI2-17; UE. 46): Fragmento de borde de ánfora iberopúnica; con borde grueso ligeramente alzado. Pasta color naranja oscura con presencia de desgrasante calizo de tamaño grande. Pertenece al tipo C de Pellicer 1983, 190.

Diámetro de la boca: 9 cm.

Procedencia: Desconocida. Cronología: S. III / II a. C.

Fig. 7:25: (SI2-15; UE. 46): Boca completa de ánfora iberopúnica; con borde grueso ligeramente alzado. Pasta color naranja oscuro con presencia de desgrasante calizo de tamaño grande. Perteneció al tipo C de Pellicer 1983, 190.

Diámetro de la boca: 13.5 cm.

Procedencia: Desconocida. Cronología: S. III/II a. C.

Fig. 7:26: (SI2-6; UE. 42): Fragmento de boca perteneciente a un ánfora iberopúnica; borde grueso entrante. Pasta color beige oscuro. Perteneció al tipo D de Pellicer 1983, 88.

Diámetro de la boca: 9.5 cm.

Procedencia: Desconocida. Cronología: S. III/II a. C.

Fig. 7:27: (SI2-20; UE. 46): Fragmento de borde de ánfora iberopúnica; con borde grueso ligeramente alzado. Pasta color naranja oscuro con presencia de desgrasante calizo de tamaño grande. Perteneció al tipo C de Pellicer 1983, 88.

Diámetro de la boca: 11 cm.

Procedencia: Desconocida. Cronología: S. III / II a. C.

Fig. 7:28: (SI2-2; UE. 25): Fragmento de cornisa de mármol blanco; presenta tres molduras, dos rectas y una convexa.

Dimensiones: Longitud conservada 30 cm; altura 4.5 cm; ancho 3.2 cm.

Fig. 7:29: (SI2-31; UE. 48): Fragmento de borde perteneciente a un vaso cerrado realizado a mano; pasta color gris oscuro de textura granulosa con presencia abundante de desgrasantes de tamaño grueso.

Diámetro del borde: 51 cm

Procedencia: Talleres locales.

## NIVELES ARQUEOLÓGICOS.

### ÉPOCA CONTEMPORÁNEA.

Las unidades de estratificación de cronología contemporánea están relacionadas con la vivienda demolida y las obras de nueva planta. Con respecto a estas últimas se documentaron la UE-A, que corresponde a un rebaje para retirar la antigua solería, y la capa UE-0 que colmataba este rebaje tras la demolición del edificio. El resto de unidades contemporáneas documentadas corresponden a un cimiento de la vivienda (UUEE-15 y 15a), realizado durante alguna remodelación de la misma, y a tres pozos ciegos de pequeñas dimensiones, colmatados por rellenos en los que predominan los materiales de tipo constructivo (UUEE-8, 8a, 9, 9a, 34, 34a).

### ÉPOCA MODERNA.

De época moderna se documentaron un total de tres cimentaciones (UUEE-1, 1a, 2, 3, 4, 4a, 5, 6, 7, 7a) correspondientes a la construcción de la vivienda demolida, que en principio, y según el registro cerámico, fechamos entre los siglos XVI-XVII. En la zona sur de la cuadrícula, y ubicado bajo uno de los patios de la antigua casa, se documentó un pozo ciego de grandes dimensiones (UUEE-16a, 16, 19). Sobre el perfil norte de la cuadrícula se documentaron dos infraestructuras subterráneas gemelas (UUEE-11, 11a, 11b, 11c, 29, 13, 13a, 13b, 14, 30), fabricadas con ladrillo y argamasa, y de las que se conservaba parte del arranque de la bóveda que las cerraría en la zona superior. El revestimiento interior de cal y la existencia en ambas estructuras de un recipiente de cerámica en la zona central del suelo, que haría las veces de pozo de decantación, parece indicar, que la funcionalidad de estas estructuras sería la de cisterna o depósito de líquido, en principio agua. Una vez perdida esta función, fueron usadas como pozos ciegos, colmatándose con los rellenos UUEE-10 y 12.

Sobre uno de los medianeros del inmueble, fuera de la cuadrícula, se localizó un pequeño fragmento de enlucido con pintura mural, conservado gracias a su ubicación bajo el hueco de una escalera. En el fragmento, muy deteriorado, se podía apreciar sobre un fondo blanco, una cenefa delimitada por dos bandas paralelas de color rojo, de unos 3 cm. de grosor, que dejan un espacio intermedio de 10 cm., pintado de color ocre, donde se representan motivos geométricos de color pardo y negro. Bajo esta cenefa, el revestimiento, al menos el conservado, no presenta decoración pintada, correspondiendo posiblemente a un zócalo de color blanco. Por encima de la cenefa, se conserva una pequeña superficie del enlucido, donde se observan motivos pictóricos de color negro. Este revestimiento, del que no conocemos otros ejemplos en Carmona, parece responder a patrones mudéjares.

### ÉPOCA MEDIEVAL.

De cronología medieval se documentaron varias capas de rellenos (UUEE-17, 18, 20, 21, 22) que colmataban, salvo en el caso de la UE-17, varios pozos ciegos (UUEE-18a, 20a, 21a, 22a). Estos pozos, se localizan, en su mayoría, en la zona este de la cuadrícula, que posiblemente corresponda con alguna zona de patio o corral, aunque en ningún caso se han conservado las superficies desde las cuales se excavaron los pozos, o estructuras asociadas de esta cronología. Estas unidades se encuentran, en general, muy afectadas por las UUEE verticales negativas posteriores (cimentaciones, pozos ciegos, etc.). Los materiales encontrados en los rellenos son en su mayoría de cronología almohade, en general piezas de ajuar doméstico, restos de fauna y fragmentos de materiales constructivos como tejas y ladrillos. También se encontró en estos rellenos un porcentaje elevado de materiales de cronología romana, como un fragmento de una pequeña basa de mármol (figura. 7;19), posiblemente por la afección de los pozos sobre los niveles romanos.

### ÉPOCA ROMANA IMPERIAL.

De época romana imperial se documentó parte de un edificio, en relativo buen estado de conservación, y las capas de sedimentos originadas durante la fase de abandono, expolio de materiales y derrumbe del mismo. Describiremos a continuación las estructuras y posteriormente los niveles de abandono.

Entre las estructuras destacan dos muros perpendiculares, que delimitan tres ámbitos o estancias distintas, excavadas sólo parcialmente (Figura. 9). Si bien pensamos que se trata de parte de una *domus*, la escasa superficie documentada impide determinar con seguridad, a qué espacios concretos corresponden cada una de las habitaciones. Se documentaron un total de tres umbrales, de buena factura, conservados *in situ*, que marcarían los tránsitos de unas estancias a otras.

El primero de los muros documentados (UUEE-27-36-41), es el que discurre de este a oeste, con una orientación de 75°, atravesando la casi totalidad de la cuadrícula. El estado de conservación del mismo es bueno en su extremo oeste, sin embargo en la zona este se encuentra muy afectado por varios pozos ciegos posteriores, por lo que sólo se conserva a nivel de cimentación. Para la construcción del muro se excavó sobre los sedimentos anteriores, una zanja (UUEE-27a-62) de aproximadamente 2 mts. de profundidad, hasta alcanzar la roca base, que fue también en parte excavada. Posteriormente se levantó el cimiento (UE-36) desde la roca base, con 65 cm. de anchura y dos metros de altura. Este se construyó con mampostería local de mediano y pequeño tamaño trabada con tierra y ripio, y dispuesta "a plomo" (figura 8). En la zona superior del cimiento, donde descansaría posteriormente el muro, se dispusieron algunas lajas planas de piedra local. Una vez construido el cimiento, se rellenaron con tierra (UUEE-31-63) los espacios que quedaban entre las dos caras del muro y la zanja de cimentación. El material asociado a estos rellenos de cimentación

es escaso y poco característico, la presencia de algunos fragmentos de cerámica pintada de tradición turdetana y de cerámicas a mano, posiblemente deba relacionarse con capas de sedimentos anteriores al edificio, removidas durante las obras. Algunos fragmentos de cerámica común romana, aparecidos en estas capas, no proporcionan una cronología precisa, y por tanto no son útiles para fechar la construcción. Sobre este cimiento se dispuso uno de los umbrales (UE-49) y los muros UUEE-27 (al este del umbral) y 51 (al oeste del umbral), construido el primero con sillarejos y piedras careadas trabadas con ripio y argamasa, y el segundo con sillares y sillarejos dispuestos en seco. En la cara norte de ambos muros se conservaban *in situ* restos de enlucido de color blanco (UUEE-58, 59 y 60).

En la esquina sureste de la cuadrícula, se documentó parte de otro cimiento (UE-67), perpendicular y adosado al UE-36. Este cimiento se encontraba muy afectado por los pozos ciegos posteriores, y marcaría el límite este de la estancia 2.

El otro muro documentado del edificio (UUEE-51, 54 y 57), discurre de norte a sur, siendo perpendicular al anterior, y trabándose con este mediante el muro UE-51, que presenta planta en T. En el se abren dos vanos (UUEE-53 y 56), marcados por sendos umbrales (UUEE-52 y 55), que marcarían el tránsito entre las estancias 1 y 2 con la 3.

La **Estancia 1** es la que se localiza más al norte, encontrándose delimitada al sur por el muro UE-27 y al oeste por los muros UUEE-51 y 54. Es la estancia de la que se ha excavado mayor superficie, sin embargo se encontraba muy afectada por UUEE verticales negativas posteriores, sobretudo en la zona este. Tras el abandono del edificio, y antes de su hundimiento, se produjo una fase de expolio de materiales, principalmente los constructivos. El pavimento de esta estancia fue extraído, generando la superficie UE-61, sobre la que posteriormente se realizó un fuego que dejó marcas en la cara norte del muro UE-27 y en la capa UE-35, y sin que se aprecien marcas de este tipo en otros puntos del edificio.

Sobre esta superficie y durante esta fase de expolio, anterior al hundimiento del edificio, se fue depositando una capa (UE-26) de escasa potencia. Entre los materiales que aparecen asociados a esta capa, se encuentran fragmentos de losas y ladrillos, lo que sugiere que el pavimento de esta estancia pudo estar construido con alguno de estos materiales. Con respecto a la cronología de esta fase de abandono-expolio, los materiales de esta capa que proporcionan una cronología más clara, son las cerámicas de cocina africana de borde ahumado, de las que aparecen las formas HAYES 196 tipo A (fig. 5: 6) y HAYES 182 (fig. 5: 7), que proporciona unas fechas que van desde la segunda mitad del siglo II a la primera mitad del siglo III. De este tipo de cerámica también aparece la forma HAYES 30 (fig. 5: 8) que proporciona una cronología de la primera mitad del siglo III. Por tanto, la fase de abandono-expolio del edificio, no se produce como mínimo hasta principios del siglo III. Sobre la superficie (UE-65) creada tras la formación de la capa anterior (UE-26), se depositó un capitel toscano (UE-70), y posteriormente las capas de derrumbe de la cubierta (UE-24) y de los muros (UE-23). El capitel, expuesto actualmente en el Museo de la Ciudad, se encontraba en posición invertida y totalmente vertical, lo que sugiere que fue depositado en este punto intencionalmente durante la fase de saqueo, y poco antes del hundimiento de la cubierta.

Sobre la identificación de la estancia 1 en la distribución del edificio, la presencia del capitel podría sugerir, en el caso de que hubiese pertenecido a una columna de este ámbito, que nos encontramos en el *atrium* o peristilo de la *domus*. La puerta que existiría sobre el umbral UE-52, y que media entre la estancia 1 y el 3, se abriría desde aquella, lo que indicaría que la estancia 1 tiene un carácter más privado que la 3. La puerta que descansaría sobre el umbral UE-49, y que media entre las estancias 1 y 2, se abriría desde esta, lo que podría indicar igualmente un uso más privado de la 2 sobre la 1.

La **estancia 2** es la situada más al sur. Como en las anteriores, es poca la superficie documentada, estando la zona este muy afecta-

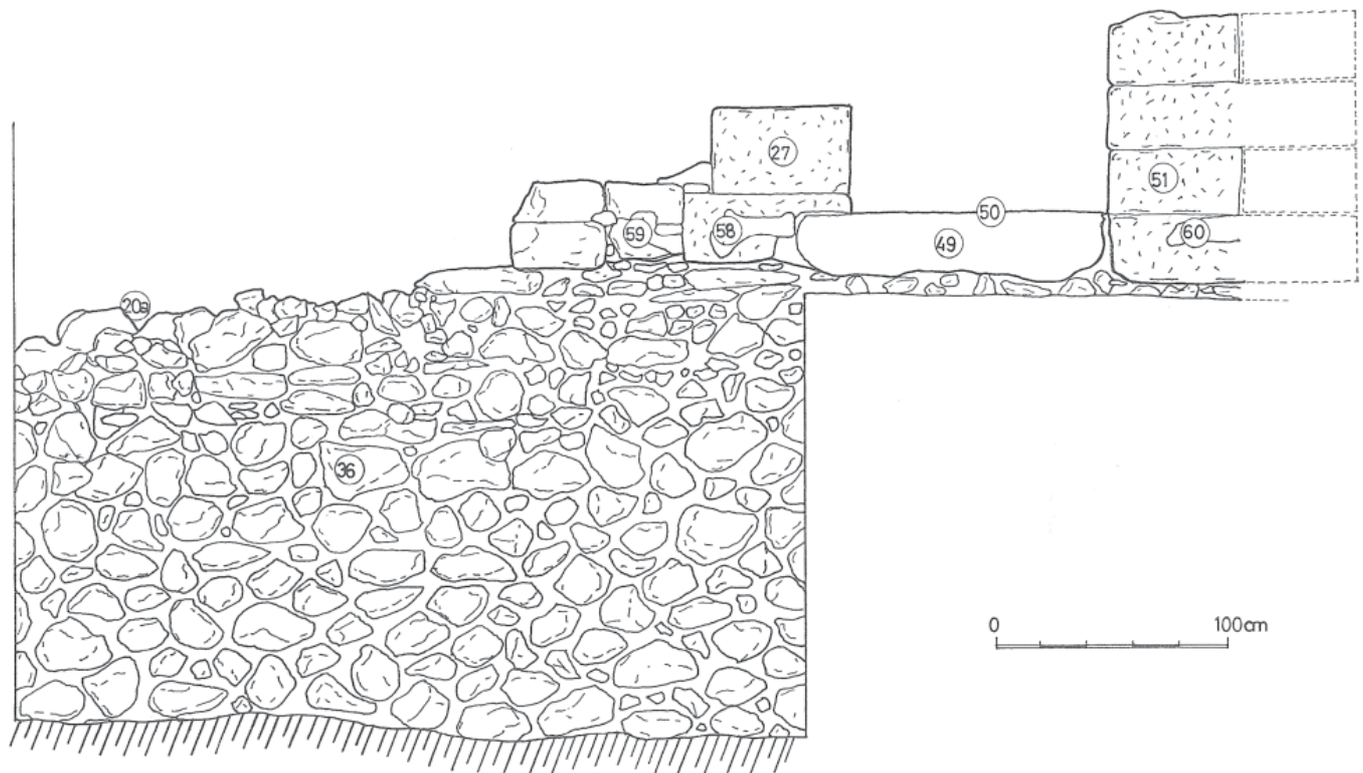


FIG. 8. Alzado de la cara norte del muro y cimentación romanos.



FIG. 9. Planta final de la excavación.

da por varios pozos ciegos posteriores. Esta habitación se encuentra limitada al norte por el muro UUEE-27, 51 y 36, al este por el cimiento UE-67 y al oeste por los muros UUEE-51 y 57. Según la planta, la longitud del lado norte de la estancia es de 4,80 mt., aunque desconocemos el resto de sus dimensiones. Al igual que ocurría en el caso de la estancia 1, se aprecian las huellas de una fase de saqueo de materiales constructivos, producida tras el abandono del edificio. En este caso también había sido extraído el pavimento, generando este proceso la superficie UE-64, sobre la que se depositó la capa de sedimentos UE-25, de características similares a la UE-26 en el ámbito 1, y formada durante la misma fase de expolio. En esta capa de relleno, de la que se excavó una mínima superficie, se localizaron un total de 48 teselas de piedra caliza (de color blanco y negro), muchas de ellas en conexión gracias a conservar parte de la cama de cal. Este hecho sugiere que el pavimento de esta estancia era musivario, siendo destruido o extraído tras el abandono del edificio. Los materiales asociados a la capa UE-25 son variados, entre ellos aparecen cerámicas de paredes finas (algunas del tipo "cáscara de huevo"), cerámicas africanas de cocina, un borde de vidrio con perfil Drag. 27, una sonda de bronce (fig. 6;16), mármoles (entre ellos fig. 6, 18), objetos de

hierro y argamasa (posible cama del mosaico). La cronología de estos materiales no contradice a la asignada a la capa UE-26 y a la fase de abandono y expolio de materiales, principios del siglo III, durante las cuales se forman ambas. La presencia de cinco fragmentos de mármol y cuatro de pizarra, en la reducida superficie excavada de esta capa, que pertenecerían a partes de cornisas y losas, podría sugerir que las paredes de esta estancia, estuvieran revestidas de estos materiales. Al contrario que ocurría en el ámbito 1, no se conservan restos de enlucido *in situ* sobre los paramentos UUEE-27 y 51, lo que si bien no descarta que las paredes estuvieran revestidas de estucos, tampoco descarta el posible revestimiento de piedra.

Dos de los umbrales documentados durante la excavación (UUEE-49 y 55), están marcando la existencia de dos puertas, que comunicarían la estancia 2 con la 1 y la 3, y que se abrirían desde aquella, lo cual confiere a la habitación 2 el carácter más privado de las tres documentadas. A modo de hipótesis, podría proponerse que la estancia 2 fuese un *cubiculum* o un *tablinium* de cierto lujo (pavimento musivo y posible revestimiento de mármol/pizarra de los paramentos), que abre sus puertas a otras dos estancias de la vivienda, de mayores dimensiones y de un carácter menos privado.

La estancia 3, es de la que menor información disponemos, al ser la que menos superficie presenta dentro de la cuadrícula. Tampoco fue posible excavar hasta el nivel de pavimento, ya que la presencia de los muros UUEE-51 y 57 lo impedía. Sólo conocemos parte de su límite este, marcado por el muro UUEE-51,54 y 57 y los umbrales UUEE-52 y 57. El hecho de que las puertas ubicadas sobre estos umbrales cerraran hacia esta estancia, le confieren el carácter menos privado de las tres.

Tras la fase de abandono y expolio del edificio, se produce finalmente su hundimiento. Dos capas de rellenos, las UUEE-23 y 24, de similares características pero diferente contenido, marcan este hecho. La primera en depositarse fue la UE-24, generada tras el hundimiento de la cubierta de la *domus*, y en la que los materiales predominantes son las *tegulae* y los ímbrices, que se encuentran en grandes cantidades. Entre las *tegulae* se recogió un fragmento con la marca impresa del alfarero (fig. 6;17). La capa UE-23 se depositó sobre la anterior, pero en este caso el material predominante son los fragmentos de estucos, y en menor proporción fragmentos de ladrillos y piedras de distintos tamaños. Esto sugiere que, tras el hundimiento de la cubierta, hubo un proceso acelerado de degradación de los muros, que perdieron sus revestimientos, y comenzaron a desplomarse. Los fragmentos de estucos son de distintos grosores, y estaban fabricados en dos capas, una interior más gruesa y con más contenido en arena, y otra exterior más fina y depurada, en la que la cal era más abundante. El enlucido de color blanco es con bastante diferencia el más abundante, aunque también se encontraron otros de color rojo y ocre.

#### ÉPOCA ROMANA REPUBLICANA Y TURDETANA.

Los niveles de cronología republicana y turdetana, sólo pudieron alcanzarse en la zona este de la cuadrícula, donde las estructuras romanas imperiales estaban arrasadas hasta el nivel de cimentación, quedando espacio suficiente para excavar a ambos lados del cimientado UE-36. En el lado norte del cimientado se logró llegar hasta la roca base, consiguiendo así una secuencia estratigráfica completa.

La cimentación del edificio romano imperial se asentó sobre una serie de capas de sedimentos e interfaces de cronología republicana y turdetana. Las capas de época claramente republicana son las UUEE-28, 40, 41, 42, que se depositan durante el proceso de colmatación de la vaguada, posiblemente por la utilización de esta como vertedero. Los rellenos UUEE-28, 40 y 42, presentan características similares; color grisáceo, abundancia de materia orgánica y de materiales, y ligero buzamiento de este a oeste. Las cerámicas asociadas a estas capas, son en su mayoría comunes, de paredes finas, campanienses, pintadas de tradición turdetana y fragmentos de ánforas. Entre estas cerámicas destaca la base de una *pyxis* (fig. 5:3) de Campaniense B, tipo Lamb.3, de la UE-28, que aporta un arco cronológico que oscila entre el 150 y el 25 a. C. En la UE-40 se encontró un fragmento de borde (fig. 5:9) de Campaniense B, tipo Lamb.7, que tiene una cronología que oscila entre el 150 y el 25 a.C. Entre los materiales de la UE-42, destacan dos bordes de ánfora, una iberorromana (fig. 7:26) y otra iberopúnica (fig. 7: 22) ambas con una cronología entre los siglos III y el II a.C.

Bajo los sedimentos anteriores se documentaron una serie de capas (UUEE-33, 33b, 32, 43, 44, 45, 46, 47 y 48), que contenían cerámicas de difícil adscripción cronológica. La ausencia de materiales claramente romanos es total, predominando las cerámicas pintadas de tradición turdetana (fig. 6:10,11,12,13,15) y las ánforas

(fig.7:20,21,23,24,25,27). Estos materiales proporcionan unas fechas que oscilan entre el siglo III y el II a. C. Junto a estos se encuentran otros de cronología más antigua, como cerámicas grises (fig. 6:14) o cerámicas a mano (fig. 7: 29). Las capas UUEE- 32, 33 y 43, son de albero compactado, y se superponen a las capas UUEE-44 y 46, en las que hay una gran cantidad de piedras de alcor de mediano y pequeño tamaño. Aunque la superficie excavada es pequeña, parece que la deposición de estas capas es intencional, quizás como una preparación del terreno o pavimento.

Bajo las capas posiblemente intencionales descritas anteriormente, se documentaron los rellenos UUEE-45, 47 y 48, este último depositado directamente sobre la roca base.

#### CONCLUSIONES.

El solar se sitúa sobre la ladera sur de la vaguada producida por el arroyo Arbolón, detectándose la roca base o alcor a una cota de 227,63 mts. sobre el nivel del mar. Sobre esta ladera no se detecta actividad antrópica hasta el siglo III a.C., momento en el que se depositan las primeras capas de sedimentos, posiblemente por el uso como vertedero de la vaguada. En algún momento entre los siglos III y II a.C. parece que se regulariza el terreno, disponiendo una capa de albero compactado sobre una cama de tierra con piedras de pequeño tamaño. Entre los siglos II y I a.C., se superponen a las capas de albero, nuevas capas de sedimentos, de características similares a las del vertedero, pero en este caso ya con materiales asociados de cronología romanos. Sobre este sustrato se construirá un edificio de cierto porte en época imperial, que aunque documentado muy parcialmente interpretamos como una *domus*. Esta construcción se ubicaría muy próxima al foro, localizado algo más al norte, y dentro del área de expansión urbanística registrado en la zona sur de la ciudad, a partir del siglo I, sobre todo en época Flavia. De la vivienda se identifican tres estancias distintas, una de las cuales, la de carácter más privado, pavimentada con un mosaico, que fue destruido tras el abandono del edificio. El capitel toscano, aparecido en los niveles de expolio de materiales del edificio, corresponde al tipo 2 descrito por M<sup>a</sup> Ángeles Gutiérrez (5), y que la autora fecha en la primera mitad del siglo I(6).

Según los datos anteriores, la técnica y materiales constructivos, y la superposición a niveles republicanos, pensamos que el momento de construcción del edificio habría que ubicarlo en el siglo I, posiblemente en torno a la mitad de la centuria. El edificio se abandona a principios del siglo III, coincidiendo con la crisis generalizada que sufre el imperio, y que en Carmona ha sido documentada arqueológicamente en numerosas construcciones altoimperiales de la ciudad, que sufren la misma suerte en este período. Una vez abandonado, el edificio sufre un proceso de expoliación de materiales, antes de su hundimiento definitivo.

De época medieval se documentaron varios pozos ciegos, colmatados en época almohade. No se documentó ninguna estructura, ni superficies desde las que fueran excavados los pozos, comportamiento, por otro lado, muy habitual en los niveles de este período en Carmona, y que posiblemente se deba a una pérdida generalizada de cotas en gran parte de la ciudad. Esta zona, considerada de hábitat en época islámica, se encontraría muy próxima a la Mezquita Mayor, ubicada en el solar de la actual Iglesia de Santa María.

La vivienda demolida se construyó, según el registro arqueológico, en época moderna, posiblemente entre los siglos XVI o XVIII, sufriendo distintas modificaciones a lo largo del tiempo.

## Notas

- (1) Las coordenadas de localización espacial de la intervención, a partir del plano catastral 30S TG 65-60, son X-266.863, Y-4.150.810, R-5 mt.
- (2) M. Belén y otros, Apuntes para un Centro de Interpretación de la Ciudad. (Carmona 1996). Delegación de Conservación del Patrimonio, Turismo y Medio Ambiente. Excmo. Ayto. de Carmona (Sevilla), p.21.
- (3) E.C. Harris, Principios de estratigrafía arqueológica (Londres 1989). Crítica.
- (4) Las relaciones estratigráficas se representarán con los símbolos: > (posterior a ...), < (anterior a ...), = (relacionado con ...).
- (5) M<sup>a</sup>. A. Gutiérrez Behemerid; Capiteles romanos de la Península Ibérica. Studia Archaeologica, Universidad de Valladolid, ed. p. 22.
- (6) M<sup>a</sup>. A. Gutiérrez Behemerid; Capiteles...p.25