

# **ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA**

## **2007**

**BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT**

## **EXCAVACIONES ARQUEOLÓGICAS EN LA CALLE JUAN TAMARIZ Nº 6 DE CARMONA (SEVILLA).**

Isabel Rodríguez Rodríguez

**RESUMEN:** Se recogen aquí los resultados de la excavación realizada en el número 6 de la calle Juan Tamariz de Carmona, cercano al antiguo convento de Santa Catalina de Siena. Durante la intervención se han documentado niveles modernos y contemporáneos, y pozos ciegos de cronología islámica que perforan y alteran estructuras romanas.

**ABSTRACT:** Here we show the results of the archeological excavation which took place in number 6, Juan Tamariz street in Carmona, a site closely related with the old Dominican convent of Santa Catalina de Siena. During the intervention we have documented contemporary and modern foundations, as well as verticals from Islamic chronology that perforate and alter some interesting roman structures.

### **DIRECCIÓN**

Calle Juan Tamariz nº 6 de Carmona (Sevilla).

### **DIMENSIONES**

El solar posee unas dimensiones de 587 metros cuadrados.

### **LOCALIZACIÓN URBANA**

Se localiza intramuros, en el barrio del Salvador, collación que ocupa el sector central de la ciudad amurallada. La calle Juan Tamariz sigue un trazado que enlaza una vía secundaria-Domínguez Pascual- con una arteria fundamental en

la estructura urbana de la mitad meridional del casco amurallado, la calle San Felipe.

La parcela, de forma irregular tendente a rectangular, presenta una superficie de 587 metros cuadrados. Tiene un frente de fachada de 32,55 metros que asoma a la calle Juan Tamariz y otro de 27,6 m. a la plaza de Abastos. Comparte medianeras a norte y sur.

Sus coordenadas de localización espacial son: X: 266843.7975 Y: 4150652.9222 Z: 240,66 m. sobre el nivel del mar. R: 2

Identificación Catastral:

Parcela: 10

Manzana: 68061

## **CONTEXTO HISTÓRICO DEL INMUEBLE**

Hasta el momento no son muchas las intervenciones que se han efectuado en las cercanías del solar, lo que implica un escaso conocimiento de la dinámica urbanística de la zona, así como de su topografía original. Situado muy próximo al recorrido del antiguo cardo, se supone que el área debió de estar ocupada por viviendas romanas de cierto estatus. La expansión desde el primitivo asentamiento de San Blas eclosiona ya en época Flavia, ampliándose la ciudad hacia el sur y el este.

Separado del núcleo central de la meseta que ocupa Carmona por una potente vaguada, no se ganó como terreno urbano óptimo hasta la completa anulación de este obstáculo geológico. La vaguada se rellena en época altoimperial, por lo que el eje de comunicación entre la Puerta de Sevilla y el Alcázar de Arriba, básico en la estructuración urbana de esta zona, se formalizó en un momento impreciso entre la Antigüedad y la primera Edad Media. La estructura urbana de este sector evidencia criterios de articulación ex novo en su génesis, frente a otras áreas en las que la morfología urbana de épocas precedentes condiciona la implantación.

Las excavaciones más cercanas que se han efectuado son las que se localizan en C/ Prim, (1), calle que fosiliza el trazado del antiguo cardo que ponía en conexión las dos grandes puertas que aún quedan en pie: la de Sevilla y la de Córdoba. Cualquier obra de infraestructura, cualquier movimiento de tierra, por pequeño que sea, en esta calle, da fe de que su recorrido perpetúa la antigua calzada romana, pues el hallazgo de losas de Tarifa es habitual.

En la misma calle se han documentado varias cisternas que testimonian el uso habitacional del espacio. Un mosaico tardío que representa a eros navegando sobre un ánfora se halló en el edificio que hoy ocupa el Monte de Piedad.

Medianero al solar objeto de nuestro estudio se encuentra el Mercado de Abastos, en el solar que antaño ocupara el convento de Santa Catalina, a fines del siglo XIX se hallaron varios mosaicos, hoy conservados en la Sala Capitular del Ayuntamiento. (2)

A mediados de febrero del presente año, la compañía Endesa abría una zanja que comunicaba la Plaza de Arriba y la calle Domínguez de la Haza con el objetivo de soterrar los cables de media y baja tensión. Como se hace habitualmente en esta ciudad, durante la apertura de la zanja en todo su recorrido hubo un control por parte del Servicio Municipal de Arqueología, en previsión de posibles hallazgos. Al localizarse un mosaico hubo que paralizar parcialmente la obra para poder excavar y extraerlo.

Se trata de una pieza policroma que conserva un recuadro central que contiene una figura humana hasta la altura del pecho, con rasgos faciales ambiguos que no permiten dirimir con certeza si pretende representar una mujer o un hombre. Tiene cabellos largos que se derraman en guedejas sobre los hombros, y va ataviada con un sombrero plano del que parece caer un manto teñido en distintos tonos de azul; un tirante del mismo color le cruza el pecho partiendo de su hombro izquierdo. Bajo el sombrero, una corona de espigas de tonos ocre y tostados se dibuja con absoluta nitidez. Aunque los brazos de la figura no entran en la porción representada, con la mano izquierda sostendría un haz de espigas y un biello con la derecha, que sí quedan incluidos en el recuadro del emblema. En torno a éste se desarrolla un amplio repertorio de decoración

geométrica y vegetal que corresponde con una decoración típica de *triclinium*, figurando originariamente cuatro cuadros con sendos bustos de las estaciones que rodearían probablemente a una figura central.

La habitación pavimentada con este mosaico tendría unas dimensiones considerables, correspondiendo tal vez, por su amplitud a un triclinio o comedor ricamente adornado, donde los lechos donde se disponían los comensales ocuparían la zona que tenía una decoración más sencilla, mientras que para el espacio central se reservaba la decoración más elaborada. No obstante, tanto el cálculo de las dimensiones del mosaico como, determinar la funcionalidad del espacio donde se ubicó dentro de la unidad doméstica e, incluso, precisar con absoluta seguridad el carácter habitacional de la edificación que albergaba esta pieza, son contenidos que serán desarrollados más detenidamente en la correspondiente memoria final de la intervención arqueológica.

Algo más hacia el oeste, en el edificio de la Biblioteca Municipal, una cisterna romana afianza este panorama de una zona residencial de época romana.

Recientemente las excavaciones realizadas en la C/ Flamencos nº 10, (en este mismo volumen), han puesto al descubierto los restos de una domus del s. I construida en terrazas al encontrarse en una ladera. De ella se documentaron el peristilo y parte de estancias anexas, además de una cisterna de cronología romana.

Por último en la misma calle, una vigilancia efectuada hace algunos años, permitió la documentación de una cloaca orientada en sentido Este-Oeste, cuya prolongación interesa directamente a nuestro solar.

## **MOTIVO DE LA INTERVENCIÓN**

El inmueble sobre el que se va a actuar es una casa de patio central de gran tamaño. Su tipología y dimensiones se relaciona en Carmona con un estrato sociológico concreto, el de los medianos propietarios agrícolas, lo que explica el gran desarrollo de las zonas de almacenaje. El inmueble fue

propiedad del Ayuntamiento de Carmona, que inició la redacción de un proyecto de rehabilitación y adecuación a su uso como dependencias administrativas. Diversas circunstancias llevaron a la corporación a decidir la venta de la casa, que pasa a ser propiedad de una promotora privada. No obstante, durante el periodo en que el edificio perteneció al Ayuntamiento se efectuaron ciertas labores previas de reconocimiento arqueológico. El picado de los paramentos para reconocer su estado de conservación permitió comprobar algunos aspectos, que permiten aventurar una secuencia histórica provisional.

El edificio es el resultado de un largo proceso de modificaciones de una edificación doméstica de grandes dimensiones, probablemente construida a fines del s. XV o principios del XVI y reformada en fases sucesivas, según la tipología constructiva que se aprecia en una simple observación. La planta se estructura en una serie de crujías que rodean un patio de planta casi cuadrada, con dos de sus frentes porticados. Ciertos indicios apuntan la existencia de importantes procesos urbanísticos que modifican tanto la planimetría del edificio como su superficie.

El proyecto de obra plantea operaciones muy concretas encaminadas a adecuar la edificación para albergar nueve viviendas. Las estructuras fundamentales se conservan y sobre ellas sólo se proyectan labores de consolidación. Se modifica la ubicación de la escalera y se compartimentan los espacios originales. La transformación más importante es la demolición de toda el área de servicios, por su difícil adaptación a los nuevos usos proyectados.

Dado que el proyecto de obras sólo contempla remociones de suelo en la zona de nueva planta, se considera conveniente limitar las excavaciones a esa área.

La promotora presentó un proyecto de rehabilitación destinado a adecuar el inmueble a nueve viviendas. La afección del subsuelo se limitaba a la zona de nueva planta y a pequeñas operaciones de adaptación en la parte a rehabilitar. En función de lo expuesto, se solicitó la imposición de la cautela de excavaciones arqueológicas en grado II mediante informe emitido por el Servicio Municipal de Arqueología con fecha de 23 de diciembre de 2005. La licencia municipal de obras le fue concedida con fecha de 31 de Enero de 2006.

## METODOLOGÍA

Los trabajos de campo fueron precedidos por un análisis y valoración de los datos bibliográficos, topográficos y urbanísticos vinculados a la evolución histórica del solar, de éste en particular y de la zona en que se sitúa en general.

La intervención arqueológica se ha realizado mediante aplicaciones del método Harris y el registro y documentación se ha efectuado conforme las normas descritas por el Equipo de Investigación de Carmona para intervenciones de campo.

Los datos extraídos se han recogido en fichas de excavación (Fex-v87), diseñadas para tal efecto, y que tienen como principal ventaja la objetivación 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.

El espacio disponible para la excavación era muy limitado, pues se reducía a la antigua zona de labor de la casa. Respetando la separación mínima de los muros que exigen los requerimientos de seguridad, el suelo disponible es muy escaso. Por ello se planteó un solo corte, nombrado como Cuadrícula A, de 4 m. x 4 m. de lado. Inicialmente se planteó en el proyecto un corte de 6 m. de lado, que vio reducidas sus dimensiones debido a la presencia de potentes cimentaciones de cronología contemporánea.

El objetivo primordial ha sido el agotamiento de la estratigrafía. No ha habido necesidad de comprobaciones puntuales fuera de la cuadrícula, o de excavar en una extensión algo mayor para facilitar la lectura del registro. Durante la excavación se ha procedido a la lectura de la secuencia estratigráfica y a la elaboración de la Matriz de Harris.

Toda la excavación se ha efectuado de forma manual pues la relativa altura de la cota romana así lo hacía aconsejable.

El punto O general de la excavación se situó a 240,66 m. sobre el nivel del mar, teniendo como referencia el plano catastral.

La planimetría tanto de los perfiles como de las plantas y secciones ha sido levantada a escala 1:20 en campo.

La fotografía tanto general como de detalle se ha realizado en formato digital.

Las orientaciones tanto de los cortes como de las estructuras han sido tomadas con respecto al norte magnético.

El material arqueológico se ha recogido en bolsas diseñadas para este fin e individualizado según la Unidad de estratificación. Posteriormente el material ha sido lavado y clasificado.

## **ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN ARQUEOLÓGICA**

### **PERÍODO CONTEMPORÁNEO:**

En época contemporánea se ha realizado una remodelación del edificio, cierre de antiguos vanos y apertura de otros, y se ha segregado parte de su lado sur, que dio lugar a dos nuevas viviendas edificadas de nueva planta en torno a los años setenta.

En el corte se documentan unidades de estratificación de este periodo:

Un suelo (U.E.2), perteneciente al patinillo de la vivienda, realizado mediante losas de terrazo con unas dimensiones de 33 cm. X 33 cm. X 3 cm. La cama del mismo (U.E. 3), está construida mediante una capa de cemento de unos 3 cm. de grosor, lo que le confiere una gran resistencia.

El desagüe de la casa está realizado con tubos de barro de 14 cm. de diámetro (U.E. 14), unidos entre sí mediante cal. Se encuentran dentro de una zanja (U.E. 15), que tiene una cubierta de ladrillos (U.E. 13), éstos con unas medidas de 29 cm. X 14 cm. X 4 cm.

Cimentación (U.E. 9), localizada en el patinillo. Está orientada 90 grados y se encuentra construida mediante cal y tierra apisonadas. Posee unas dimensiones de 4 m. de longitud documentada y 0,80 m. de anchura. Se denomina U.E. 10 a la zanja de cimentación que se ciñe completamente a ella.

Se encuentra relacionada con el pavimento (U.E. 2), formando parte del mismo programa constructivo.

### **DESCRIPCIÓN DE UNIDADES:**

U.E.1. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL NEGATIVA.

Pf. Mín.-máx.: 138.

Características: Superficie del pavimento U.E. 2.

Relación estratigráfica: >2,3.

U.E.2. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 138-142.

Características: Pavimento de losas de terrazo de color claro. Cada losa mide 33 cm. x 33 cm. x 3 cm.

Materiales: No se ha documentado ningún material.

Relación estratigráfica: <1>3.

U.E.3. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 142-148.

Características: Cama del pavimento U.E.2. Está realizada mediante una capa de cemento de un grosor de 2-3 cm. lo que le confiere cierta consistencia.

Materiales: No se ha documentado ningún material.

Relación estratigráfica: <1,2>9,10,11,12,13,14,15.

#### U.E.9. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 143-222

Características: Cimentación orientada 90 grados localizada en el patio. Está construida con cemento y se encuentra relacionada con el pavimento U.U.E.E. 1-3 formando parte del mismo programa constructivo.

Tiene unas dimensiones documentadas de 4 m. de longitud y 80 cm. de anchura.

Relación estratigráfica: <1,2,3,13,14,15.>4,5,6,7,8,16,20,21,22,23,24,25.

#### U.E.10. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA.

Pf. Mín.-máx.: 143-222.

Características: Zanja del cimiento U.E.9. Se ciñe a la construcción.

Relación estratigráfica: <1,2,3,13,14,15>4,5,6,7,8,16,20,21,22,23,24,25.

#### U.E.13. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 148-178.

Características: Cubierta de ladrillos perteneciente al desagüe de la vivienda recientemente demolida. Cada ladrillo tiene unas dimensiones de 29 cm. x 14 cm. x 4cm.

Relación estratigráfica: <1,2,3>4,5,9,10, 11,12,14,15,16.

#### U.E.14. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 148-178.

Características: Desagüe perteneciente a la vivienda recientemente demolida. Está construida con tubos de barro de 14 cm. de diámetro unidos entre sí con una mezcla de cal y arena. Se encuentra orientado 150 grados.

Relación estratigráfica: <1,2,3,13>4,5,9,10, 11,12,15,16.

U.E.15. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA.

Pf. Min.-máx.: 148-178.

Características: Zanja del desagüe de la vivienda recientemente demolida.

Relación estratigráfica: <1,2,3,13,14>4,5,9,10,11,12,16.

### **PERÍODO MODERNO:**

En época moderna, posiblemente entre finales del siglo XV o principios del XVI se construyó el edificio, que posteriormente ha sufrido un largo proceso de modificaciones y reformas sucesivas. La planta se estructura en una serie de crujías que rodean un patio de planta casi cuadrada, con dos de sus frentes porticados.

Pertenecientes a esta época se documentan unidades de estratificación correspondientes a:

Capas de tierra (U.U.E.E. 4-5), de color marrón, de origen y formación artificial, deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular, en las que se documentan cerámicas vidriadas de color melado y verde, así como loza dorada tipo Manises.

Una cimentación (U.E.11), localizada en el perfil Norte con 0,58 m. de anchura máxima, documentada en una longitud de unos 3,80 m. y orientada 110°. Está construida con piedras de alcor de regular tamaño que se encuentran unidas mediante cal y arena, lo que le confiere una gran dureza al conjunto. La zanja de cimentación (U.E. 12), se ciñe a ella. Se encuentra roto por la zanja (U.E. 15), del desagüe de cronología contemporánea.

Una basa de columna (U.E. 17), con unas dimensiones documentadas de 60 cm. de diámetro en su parte inferior, 44 cm. en su parte superior y 34 cm. de

altura. Está labrada en piedra de alcor y su factura es basta. Posee en el centro una perforación de 10 cm. de diámetro. Probablemente sea de origen romano y ha sido reutilizada en época moderna. Se denomina U.E. 18 a la cimentación de la misma realizada con cantos rodados sujetos con cal y U.E. 19 a la zanja de cimentación de la misma que excava niveles de cronología moderna y medieval precedentes.

## **DESCRIPCIÓN DE UNIDADES:**

U.E.4. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 144-170.

Características: Relleno de color marrón de origen y formación artificial deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular. Se encuentra situada debajo de la U.E. 3.

Materiales: cerámica vidriada, cerámica común y un atípico de loza dorada tipo Manises.

Relación estratigráfica: <1,2,3,9,10,11,12,13,14,15>5.

U.E.5. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 163,174/174,194.

Características: Relleno de color marrón de origen y formación artificial deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular. Se encuentra situada debajo de la U.E. 4.

Materiales: Cerámica vidriada, cerámica común y cerámica vidriada de cronología islámica..

Relación estratigráfica: <1,2,3,4,9,10,11,12,13,14,15>6,7,16,17,18,19.

U.E.11. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 150-216

Características: Cimentación de mampostería orientada 110 grados que se encuentra localizada en el perfil sur de la cuadrícula.

Tiene unas dimensiones documentadas de 4 m. de longitud y una anchura de unos 60 cm. de grosor.

Relación estratigráfica: <1,2,3,13,14,15.>4,5,6,7,8,12,16,20,21,24,25.

#### U.E.12. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA.

Pf. Mín.-máx.: 150-216.

Características: Zanja del cimiento U.E.11. Se ciñe a la construcción.

Relación estratigráfica: <1,2,3,11,13,14,15>4,5,6,7,8,16,20,21,24,25.

#### U.E.17. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 166-196.

Características: Basa de columna realizada en piedra de alcor. Posee en el centro una perforación de unos 10 cm. de diámetro. Tiene unas dimensiones documentadas de 44 cm. de diámetro superior, 60 cm. de diámetro inferior y una altura de 60 cm. Probablemente sea de origen romano pero está en uso en época moderna, no sabemos si con la función original de basa o para encajar el gozne de una puerta u otro objeto.

Relación estratigráfica: <1,2,3,4,5.>8,16,18,19.

#### U.E.18. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 196-222.

Características: Cimentación de la columna realizada en piedra de alcor sujetas con cal.

Relación estratigráfica: <1,2,3,4,5,17.>8,16,19.

U.E. 19. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA.

Pf. Mín.-máx.: 196-222.

Características: Zanja de cimentación de la columna.

Relación estratigráfica: <1,2,3,4,5,17,18>8,16.

### **PERÍODO MEDIEVAL:**

La ausencia de estructuras medievales tanto emergentes como subyacentes es una constante en la mayor parte de Carmona y este solar no es una excepción. De esta cronología se han excavado una capa de tierra de color marrón (U.E.16), de origen y formación artificial, deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular. En ella se han localizado fragmentos de cerámica común con decoración pintada. Se encuentra cortada por estructuras de cronología contemporánea y moderna (U.U.E.E. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19), a su vez se encuentra situada sobre zanjas de cronología islámica (U.E.20-21 y 22-23), y rellenos romanos (U.E. 8). También se han localizado durante la excavación numerosas zanjas como:

La vertical U.E. 7, con un diámetro aproximado de 2 m. está colmatada por tierra de color negro, U.E. 6, de origen y formación artificial, deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular. En ella se han localizado fragmentos de cerámica común con decoración pintada y cerámica con decoración de costillas, fechada en época almohade.

La vertical U.E. 21, de 2,40 m. de longitud y 1 m. de anchura documentada, que corta al relleno romano. En la tierra que la colmataba, U.E- 20, de origen y formación artificial, deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular, se han documentado restos óseos de origen animal y cerámica común con decoración pintada así como cerámicas vidriadas.

La vertical U.E. 23, realizada sobre un muro romano con el objetivo tal vez, de extraer material constructivo. Posee unas dimensiones parecidas a la anterior. El relleno U.E. 22, es de color amarillento, de origen y formación artificial, deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular. Tiene abundantes fragmentos de carbón vegetal y en él se han localizado fragmentos de cerámica vidriada.

La vertical U.E. 25, tiene una longitud documentada de 2,30 m. y una anchura de 1,60 m. pues queda cortada por el testigo. En el relleno, U.E. 24 de origen y formación artificial, deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular, se ha localizado cerámica con decoración verde y manganeso.

## **DESCRIPCIÓN DE UNIDADES**

U.E.6. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 179-294.

Características: Relleno de color negro de origen y formación artificial deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular que colmata un pozo ciego.

Materiales: Contiene restos óseos de origen animal, así como fragmentos de cerámica vidriada y cerámica común.

Relación estratigráfica: <1,2,3,4,5,9,10,11,12>7,8,24,25.

U.E.7. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA.

Pf. Mín.-máx.: 179-294.

Características: Zanja de tendencia circular y 2 m. de diámetro documentado.

Relación estratigráfica: <1,2,3,4,5,6,9,10,11,12>8,24,25.

U.E.16. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 176-206,208.

Características: Relleno de color marrón de origen y formación artificial deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular.

Materiales: Contiene restos óseos de origen animal, así como fragmentos de cerámica vidriada y cerámica común con decoración pintada.

Relación estratigráfica: <1,2,3,4,5,9,10,11,12,13,14,15,17,18,19>8,20,21.

#### U.E.20. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 216-244.

Características: Relleno de color negro de origen y formación artificial deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular que colmata un pozo ciego.

Materiales: Contiene restos óseos de origen animal, así como fragmentos de cerámica vidriada y cerámica común.

Relación estratigráfica: <9,10,11,12,13,14,15,16>8,21,22,23,26,27,28,29.

#### U.E.21. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA.

Pf. Mín.-máx.: 216-244.

Características: Zanja con unas dimensiones documentadas de 2,40 m. de longitud y 1 m. de anchura.

Relación estratigráfica: <9,10,11,12,13,14,15,16,20>8,22,23, 26,27,28,29.

#### U.E.22. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 230-278.

Características: Relleno de color negro de origen y formación artificial deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular que colmata una zanja.

Materiales: Contiene restos óseos de origen animal, así como fragmentos de cerámica vidriada .

Relación estratigráfica: <20,21> 8,8A,23,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35.

#### U.E.23. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA.

Pf. Mín.-máx.: 230-278.

Características: Zanja con unas dimensiones documentadas de 2,40 m. de longitud y 0,60 m. de anchura, realizada sobre un muro romano (U.E.30), con el fin de extraer material constructivo.

Relación estratigráfica: <20,21,22>8,8A,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35.

#### U.E.24. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 204-376.

Características: Relleno de color negro de origen y formación artificial deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular que colmata una zanja realizada sobre unidades de estratificación de cronología romana.

Materiales: Contiene restos óseos de origen animal, así como fragmentos de cerámica vidriada .

Relación estratigráfica: <6,7> 8,8A,25,38.

#### U.E.25. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA.

Pf. Mín.-máx.: 204-376.

Características: Zanja con unas dimensiones documentadas Tiene una longitud documentada de 2,30 m. y una anchura documentada de 1,60 m.

Relación estratigráfica: <6,7,24>8,8A,38.

### **PERÍODO ROMANO:**

Se han localizado durante la intervención varias capas de tierra como la (U.E.8), de color amarillento, de origen y formación artificial, deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular, en la que se documentaron materiales en su mayoría de naturaleza constructiva, fragmentos de tegulae, de ladrillos, de cal y de estucos, además de cerámica común romana, fragmentos de ánforas del tipo Beltrán II B fechado desde el 15 al 150 D.C. y restos óseos de origen animal.

Esta capa se encuentra bajo las U.U.E.E. 16,20,21,22,23,24 y 25 de cronología islámica y sobre la U.E. 8A de cronología romana y de idénticas características que la U.E 8 pero que se ha diferenciado por contener abundantes restos de estucos, especialmente de color rojo.

La U.E. 8A se encuentra sobre un pavimento de tierra apisonada de color amarillo (U.U.E.E. 34-35), de unos doce centímetros de grosor en el que no se ha documentado ningún material. Bajo este pavimento se ha excavado una capa de tierra (U.E 36), de color amarillento, de origen y formación artificial, deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular, en la que se localizaron fragmentos de una lucerna de época Augustea del tipo Dres. 13, tipología difundida hacia el 15-10 a C. y producida en territorios del Lacio y Campania, y una concha de vieira.

Se han documentado dos muros perfectamente trabados que forman la esquina de un edificio de naturaleza doméstica. Las U.U.E.E. 26-29, pertenecen a una construcción orientada 110 grados, construida con piedras de alcor de gran tamaño y sillarejos, que aún conserva restos de estucos de color blancuzco en su superficie. Posee unas dimensiones de 1,80 m. de longitud documentada, una anchura de 0,70 m. y una altura de 1,30 m. Llamamos U.E. 27 al relleno de

la zanja de cimentación en el que no se ha documentado ningún material y U.E. 28 a la cimentación del muro, realizada con piedras irregulares de alcor de mediano tamaño, aquí se localizaron fragmentos amorfos de cerámica prerromana con decoración a bandas, fragmentos de cerámica común romana y restos de ánforas. La U.E. 29 corresponde a la zanja de cimentación propiamente dicha. Esta estructura se encuentra cortada por la zanja de cronología medieval U.E. 24-25.

La segunda construcción U.U.E.E. 30-33, está orientada 12 grados y se encuentra realizada alternando tramos de piedras de alcor de regular tamaño con sillares del mismo material. Se ha denominado U.E. 30 a los restos del muro que se encuentra arrasado por zanjas de cronología islámica realizadas para extraer material constructivo; U.E. 31 al relleno de la zanja de cimentación formada por tierra de color marrón de origen y formación artificial, deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular, en la que no se ha localizado ningún material; U.E. 32 a la cimentación que posee 2 m. de longitud, unos 0,70 m. de anchura documentada, ya que se encuentra localizada en el perfil Este de la cuadrícula y no se pueden apreciar sus medidas completas, y U.E. 33 a la zanja de cimentación, que tiene una anchura de casi 0,40 m. en la zona documentada.

De época romana también se ha documentado una vertical negativa (U.E. 38), realizada en la roca base de alcor. Coincide probablemente con el trazado del muro de cierre de la casa, aunque no se puede descartar que estuviese relacionada con la cloaca localizada en la zona. Las huellas que ha dejado en el alcor tienen unas orientaciones de entre 30 y 20 grados respectivamente, y una profundidad documentada de 12 y 14 cm. Se encuentra completamente arrasada por la vertical de cronología islámica 24-25, lo que ha impedido conocer su verdadera naturaleza.

## **DESCRIPCIÓN DE UNIDADES**

#### U.E.8. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 212-254.

Características: Relleno de color amarillento, de origen y formación artificial deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular que se encuentra perforada por un pozo de cronología medieval.

Materiales: Contiene restos óseos de origen animal, así como fragmentos de una lucerna, fragmentos de cerámica común, así como atípicos de cerámica de provisiones.

Relación estratigráfica: <4,5,6,7,9,10,11,12,16,20,21,22,23,24,25>8A,34,35.

#### U.E. 8A. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 254-300.

Características: Relleno de color amarillo, de origen y formación artificial deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular, que se ha diferenciado de la U.E. 8 por contener más estucos.

Materiales: Contiene restos de estucos, así como fragmentos de cerámica pintada de cronología prerromana.

Relación estratigráfica: <8,22,23,24,25> 34,35.

#### U.E. 34. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL NEGATIVA.

Pf. Mín.-máx.: 300

Características: Superficie del pavimento U.E. 35.

Materiales: No se ha documentado ningún material.

Relación estratigráfica: <8,8A,24,25>26,27,28,29,30,31,32,33.

#### U.E. 35. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 300-316

Características: Pavimento construido mediante una capa de albero de 12 cm. de grosor en la que no se ha localizado ningún material.

Relación estratigráfica: <8,8A,24,25>26,27,28,29,30,31,32,33.

#### U.E.26. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 233-274.

Características: Muro realizado con piedras de alcor de aproximadamente 40 cm. X 40 cm. y sillares del mismo material. Se encuentra revestido mediante un enfoscado de color ocre que estaría decorado en su zona superior mediante líneas paralelas de color granate. Posee unas dimensiones de 2,30 m. de longitud documentada, una anchura de 0,70 m. y una altura de 0,54 m. Se encuentra orientado 110 grados y se localiza en el perfil norte de la cuadrícula.

Relación estratigráfica: <8,8A,11,12,17,18,19,20,21,22,23,24,25,34,35,38.

>36 R 30-33.

#### U.E.27. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 274-384.

Características: Relleno de color marrón, de origen y formación artificial deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular que colmata la zanja de cimentación.

No se han documentado materiales.

Relación estratigráfica: <26>28,29.

#### U.E.28. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 274-384.

Características: Cimentación realizada con piedras irregulares de alcor de mediano tamaño, con unas dimensiones documentadas de 1,70 m. de longitud y 0,80 m. aproximadamente de anchura documentada.

Relación estratigráfica: <27>29.

#### U.E.29. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA.

Pf. Mín.-máx.: 274-384.

Características: Zanja del cimiento U.E. 28. Se encuentra excavada en la capa U.E. 36.

Relación estratigráfica: <27,28>36.

#### U.E.30. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 278-288.

Características: Muro realizado con piedras de alcor de regular tamaño y sillares del mismo material. Se encuentra revestido mediante un enfoscado de color ocre. Posee unas dimensiones de 2 m. de longitud documentada, una anchura de 0,70 m. y una altura de unos 12 cm. Se encuentra orientado 12 grados y se localiza en el perfil Este de la cuadrícula. Está unido con el muro U.E. 26 y su unión conforma la esquina de una edificación.

Relación estratigráfica: <8,8A,20,21,22,23,34,35>31,32,33,36 R 26.

#### U.E.31. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 288-354.

Características: Relleno de color marrón, de origen y formación artificial deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular que colmata la zanja de cimentación del cimiento U.E. 32.

No se han documentado materiales.

Relación estratigráfica: <30>32,33. R.27

U.E.32. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 288-354.

Características: Cimentación realizada con piedras irregulares de alcor de mediano tamaño y con sillares de los que no se han podido documentar las dimensiones completas. La cimentación tiene unas dimensiones documentadas de 2 m. de longitud y 0,80 m. aproximadamente de anchura documentada.

Relación estratigráfica:<30,31>33. R.28

U.E.33. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA.

Pf. Mín.-máx.: 288-354.

Características: Zanja del cimiento U.E. 32. Se encuentra excavada en la capa U.E. 36.

Relación estratigráfica: <30,31,32>36. R.29

U.E.36. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 290,310-348.

Características: Relleno de color marrón, de origen y formación artificial deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular que se encuentra situada debajo del pavimento U.E. 35.

Materiales: Cerámica común, malacofauna acuática de origen marino y un fragmento de piqueta de lucerna de cronología Julio-Claudia.

Relación estratigráfica: <24,25,26,27,28,29,30,31,32,22,34,35>37

U.E.38. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN VERTICAL NEGATIVA.

Pf. Mín.-máx.:

Características: Negativa que se encuentra excavada en la capa U.E. 37. Puede tratarse de la huella dejada por la zanja de una cimentación en la roca base, relacionada con los muros U.U.E.E 26 y 30 antes descritos, aunque cabe contemplar la posibilidad de que estuviera asociada con la existencia de una cloaca. Se encuentra orientada 30° y tiene unas dimensiones de 1 m. de ancho y 1,10 m. de longitud documentada. En ella no se ha localizado ningún material excepto un fragmento de sillar situado en el perfil Oeste y desplazado de su posición original que también puede pertenecer a la colmatación de la vertical de cronología islámica U.U.E.E. 24,25.

Relación estratigráfica: <24,25>26,27,28,29,37

## **BRONCE FINAL**

A esta etapa pertenece una capa de relleno de color marrón (U.E. 37), depositada sobre el alcor. La estratificación se ha formalizado en este capa horizontal, de poca potencia y que se encuentra generada por la descomposición de materia orgánica o carbón, lo que le confiere un color oscuro.

## **DESCRIPCIÓN DE UNIDADES**

U.E.37. UNIDAD DE ESTRATIFICACIÓN HORIZONTAL POSITIVA.

Pf. Mín.-máx.: 345,362-336,350.

Características: Relleno de color marrón, de origen y formación artificial deposición rápida, composición homogénea, textura arenosa y estructura granular que se encuentra situada sobre el alcor.

Materiales: En ella se han recogido fragmentos de cerámica a mano algunas con decoración espatulada y otros con decoración bruñida.

Relación estratigráfica: <24,25,36,38>ALCOR.

## **CONCLUSIONES:**

Los niveles arqueológicos más antiguos documentados durante la intervención pertenecen al Bronce Final. No obstante, en Carmona no son numerosos los restos pertenecientes a esta época, limitándose la mayoría de las veces a capas depositadas en la base de la estratigrafía, que contienen cerámicas y materiales en general muy rodados y fragmentados.

Durante los siglos X y IX a C. el solar que hoy ocupa Carmona estaba ocupado por gentes que vivían en cabañas circulares, construidas con zócalos de piedras, paredes de adobes y techo de ramajes sostenidos con postes de madera. Estas viviendas conforman un hábitat disperso por las zonas cercanas al reborde del alcor. La fragilidad de las edificaciones, como las excavadas en las calles Arellano nº 7 y Ahumada nº 5 hace que los restos documentados sean muy pobres, de modo que la cerámica constituye casi todo lo que sabemos de estos momentos. (3)

No tenemos más evidencias de ocupación en el inmueble desde el Bronce final hasta época romana. En el s. I se produce un crecimiento económico que hace posible un desarrollo de la ciudad desde el núcleo primitivo de San Blas hasta la actual Plaza de Arriba. Al mismo tiempo, se produce una expansión hacia el Sur y el Este, a lo largo de esta centuria y durante la siguiente. (4)

De este periodo en el solar que nos ocupa, se ha localizado una esquina perteneciente a un edificio construido con sillares alternando con tramos de mampostería, que conserva restos de estuco de color blanquecino en la superficie. Estas estructuras son similares en su técnica constructiva y sus orientaciones, con las documentadas en otras intervenciones realizadas en la zona. Probablemente tuvieron un uso doméstico, aunque la escasez del registro si bien permite conocer datos sobre técnicas constructivas, impide extraer conclusiones sobre el carácter y función del mismo.

Debemos señalar que sobre el pavimento del edificio romano se documentó cerámica común y restos de ánforas, así como material de naturaleza constructiva. Debajo de él se localizó material fechado en época Julio-Claudia, además se localizaron en una de las cimentaciones de las estructuras, fragmentos atípicos con decoración a bandas lo que orientaría sobre el momento de la construcción de la casa. Se ha localizado también la huella dejada por una negativa en la roca base, seguramente pertenece a la zanja de cimentación de un muro relacionado con la esquina antes mencionada, aunque cabe contemplar la posibilidad de que estuviera asociada con la existencia de una cloaca relacionada con la documentada en la zona, que pertenecería a un kardine orientado noreste-suroeste.

Esta última posibilidad supondría que la cloaca y la casa no serían contemporáneas, pues para trazar una fue necesario cortar parte del trazado de la otra, lo que nos llevaría a contemplar el que se hubiesen realizado reparcelaciones y cambios de uso del suelo en la zona.

Durante la excavación no se han identificado más Unidades de Estratificación pertenecientes a esta época, abundantes en otros solares de Carmona. Esto es debido a la existencia de potentes rebajes del terreno ocurridos durante época islámica, que han eliminado los niveles preexistentes.

De cronología medieval siguiendo la tónica general de Carmona solo se ha localizado una capa de tierra de color marrón y contenido orgánico (U.E.16), y zanjas, algunas muy potentes como las U.U.E.E. 24-25, que rompen y alteran las estructuras romanas preexistentes. No se documentaron restos de cimentaciones, afectadas seguramente por remociones posteriores del terreno, lo que impide conocer si la trama urbana de la zona se ha mantenido casi sin transformaciones desde entonces.

Después de época musulmana, se detectan capas de vertidos de naturaleza constructiva (U.U.E.E 4,5), sobre éstas se excavaron cimentaciones a fines del siglo XV o principios del XVI, momento en que se construye el inmueble que ha llegado en uso hasta la actualidad tras diversas remodelaciones que lo han transformado. La planta de la vivienda se estructura en una serie de crujías que

rodean un patio de planta casi cuadrada, con dos de sus frentes porticados. Se ha comprobado que la galería sureste se prolonga hasta la misma fachada trasera de la casa, quedando incluso una columna empotrada en el mismo muro. Tenía la vivienda original un patio de tamaño inusual, situado además en una ubicación inusual, pues los patios de fachada son totalmente excepcionales en Carmona. Todo parece indicar una segregación de la parte noroeste de la edificación, lo que implica que inicialmente la casa tenía una gran superficie.

La vivienda se “monta” literalmente sobre la Plaza de abastos. Para la construcción de ésta, en 1844, se derribó el preexistente convento de Santa Catalina, cuyo claustro parece recrearse en el mercado. La extensión precisa del cenobio es desconocida, pero es obvio que la construcción de la Plaza de Abastos cercena parte de la vivienda en cuestión. La fase más antigua de la casa, cuya datación a priori se puede fijar a principios del XVI, muestra una serie de indicadores que permiten pensar que se trate de una casa palacio que no se ha visto enriquecida con la habitual reforma barroca. La ausencia de esta fase, habitual en los palacios carmonenses, puede deberse a muchas causas, entre la que no se puede descartar su vinculación al convento.

## **MEDIDAS DE CONSERVACIÓN**

Una vez realizada la intervención las estructuras exhumadas se colmataron con la misma tierra extraída durante el proceso de excavación, compactadas manualmente.

## **DIAGNÓSTICO URBANÍSTICO. CAUTELA ACONSEJABLE**

El proyecto arquitectónico plantea operaciones muy concretas encaminadas a adecuar la edificación para albergar nueve viviendas. Las estructuras fundamentales se conservan y sobre ellas sólo se proyectan labores de consolidación. Se modifica la ubicación de la escalera y se compartimentan los

espacios originales. La transformación más importante es la demolición de toda el área de servicios, por su difícil adaptación a los nuevos usos proyectados y la construcción de nueva planta destinada a vivienda en esta zona del inmueble. No obstante, las obras de infraestructura y cimentación previstas para la nueva vivienda no tendrán un impacto importante sobre el sustrato arqueológico, debido a que la profundidad de los restos documentados disminuirá el grado de afección de la misma.

## NOTAS

1-

- Aportaciones al estudio de la red hidráulica de Carmona romana: C/ Prim nº 42. Carmona (Sevilla). M<sup>a</sup> Soledad Gil de los Reyes, M<sup>a</sup> Trinidad Gómez Saucedo, Isabel Rodríguez Rodríguez.
- Excavaciones Arqueológicas de Urgencia en el solar de la calle Prim nº 27. Carmona, (Sevilla). R. Cardenete López, M<sup>a</sup> T. Gómez Saucedo, A. Jiménez Hernández, R. Lineros Romero, I. Rodríguez Rodríguez.

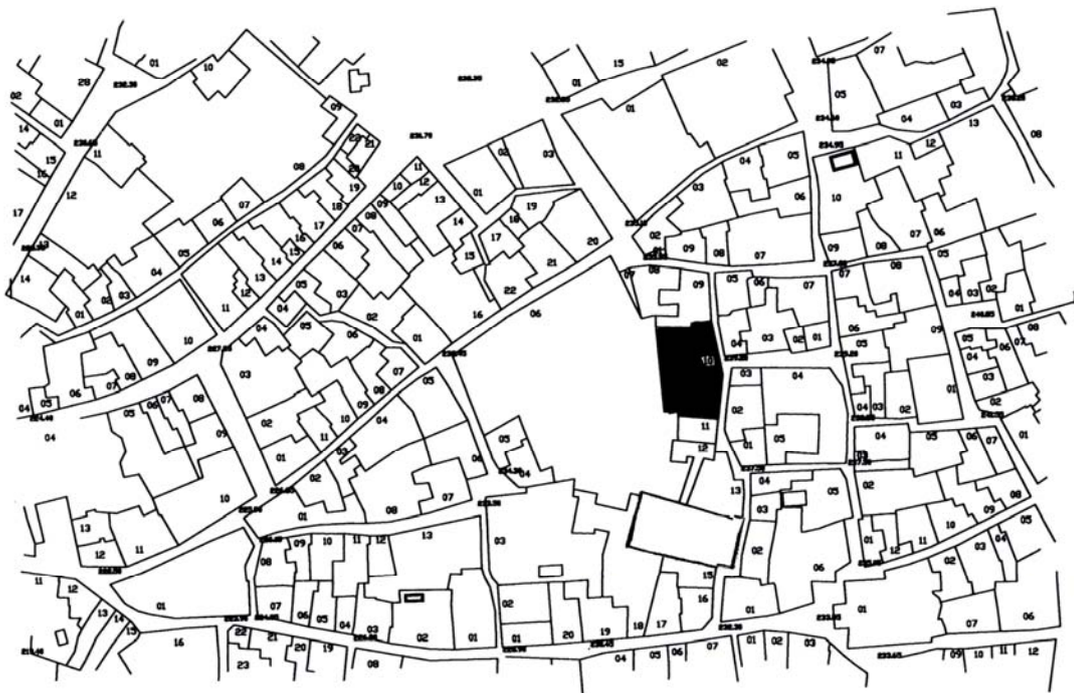
2- En las Actas de la Sociedad Arqueológica de Carmona se hace referencia al siguiente hallazgo: " ... en la calle de Santa Catalina aparecieron mosaicos romanos de figuras y asuntos alegóricos(...).Se extraen los de la Plaza de Abastos para la Sala de Sesiones del Ayuntamiento". (Actas de la SAC, 24.2.1897, folio 27)

3- Informes Inéditos elaborados por el Servicio Municipal de Arqueología.

- 4- María Belén y otros, Apuntes para un Centro de Interpretación de la Ciudad. Junta de Andalucía, Excmo. Ayuntamiento de Carmona, 1986.

#### **ÍNDICE DE FIGURAS:**

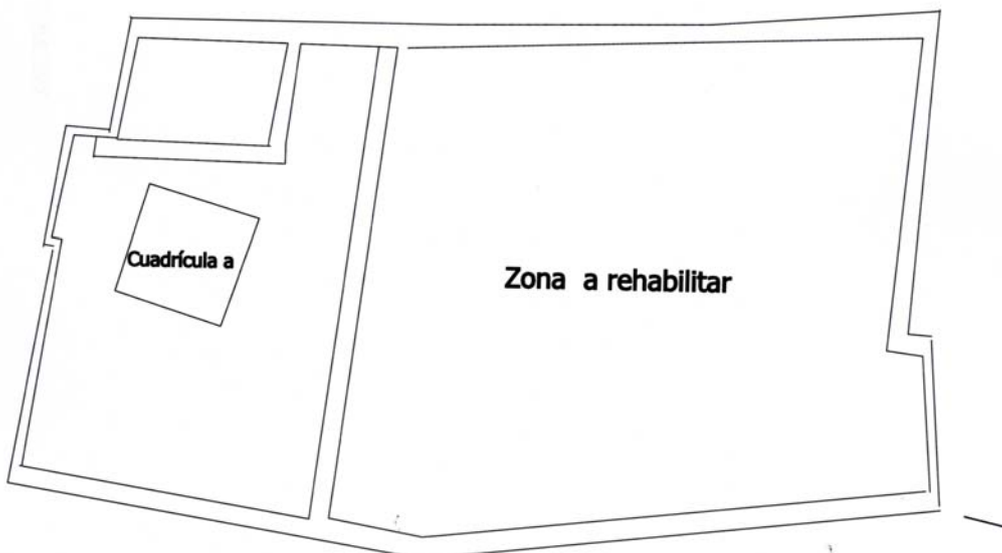
- 1- PLANO DE LOCALIZACIÓN URBANA DEL SOLAR.
- 2- PLANO DE SITUACIÓN DE LA CUADRÍCULA.
- 3- MATRIZ DE HARRIS DE LA INTERVENCIÓN.
- 4-DIBUJOS DE CAMPO. PLANTA FASE ROMANA.
- 5-FOTOGRAFÍA. VISTA DE LA EXCAVACIÓN.
- 6-FOTOGRAFÍA. VISTA DE LAS ESTRUCTURAS ROMANAS.
- 7-FOTOGRAFÍA. VISTA DE LA VERTICAL SOBRE EL ALCOR



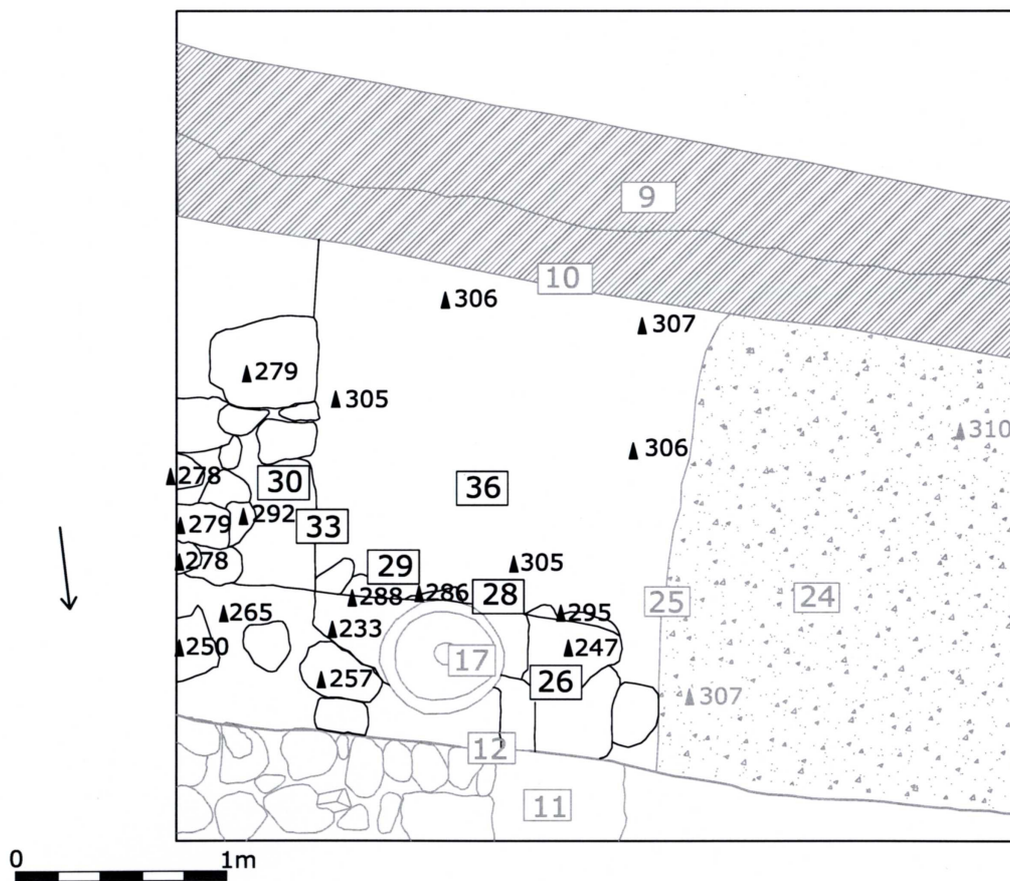
EXCAVACIONES ARQUEOLÓGICAS PREVENTIVAS  
 calle Juan Tamariz núm. 6  
 Carmona (Sevilla)

fig.1

**C/ Juan Tamariz nº 6. Carmona.  
 Planta del solar y situación de la  
 cuadrícula A.**



E. 1/100



INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA EN EL SOLAR Nº 6 DE LA CALLE JUAN TAMARIZ, CARMONA (SEVILLA). CUADRÍCULA A. PLANTA FASE ROMANA.

FIG.4



VISTA DE LA EXCAVACIÓN



VISTA DE LAS ESTRUCTURAS ROMANAS



VERTICAL SOBRE EL ALCOR