

ANUARIO
ARQUEOLÓGICO
DE
ANDALUCÍA

1996

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 1996

Informes y Memorias

Abreviatura AAA' 96

Coordinación de la edición:

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

© de los artículos. Los Autores

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

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

Impresión Tecnographic,S.L. Artes Gráficas. SEVILLA

ISBN Obra Completa: 84-8266-205-8

ISBN del Tomo: 84-8266-204-X

Depósito Legal: SE-49/2001

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA DE URGENCIA EN EL SOLAR C/ ASISTENTE ARJONA 6-8, OSUNA (SEVILLA). EL ARRABAL OESTE DE LA CIUDAD ALMOHADE DE UXUNA

JACINTO SÁNCHEZ GIL DE MONTES.
JESÚS DE LA ASCENSIÓN SALAS ÁLVAREZ.

Resumen: En este artículo se exponen los resultados obtenidos en la excavación arqueológica de urgencia efectuada en el solar c/ Asistente Arjona, 6-8, de Osuna, Sevilla. Con ella se han obtenido nuevos datos para el mejor conocimiento del poblamiento de época almohade a extramuros de la parte oeste de la ciudad islámica de UXUNA, así como de la extensión del núcleo romano de VRSO.

Abstract: We explain on the article the results obtained in the urgent archaeological excavation realized on the site situated on 6-8 Asistente Arjona Street in Osuna (Sevilla). This excavation has brought new data which throw light on two points: the outside Almoad population in the West of the Islamic city of UXUNA; and, the spreading of the Roman settlement of VRSO.

INTRODUCCIÓN

Con el presente artículo damos a conocer, de forma sucinta, los primeros resultados de la excavación arqueológica de urgencia efectuada en el solar de la calle Asistente Arjona, nº 6-8, de la villa de Osuna (Provincia de Sevilla) realizada con motivo de las obras de nueva planta que se iban a ejecutar en dicho solar. La obra consistía en el vaciado de éste para la construcción de una vivienda plurifamiliar con plazas de garaje. Es decir, que el grado de afectación era del 100% sobre las estructuras arqueológicas infrayacentes.

Dicha intervención fue aprobada por Resolución de fecha 22 de Noviembre de 1996 de la Dirección General de Bienes Culturales de la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, y fueron llevadas a cabo entre el 6 de Noviembre de 1.996 y el 16 de Enero de 1.997 (1).

La excavación arqueológica se planteó sobre el 30% de la superficie del solar ya que el 70% restante fue vaciado mediante medios mecánicos y con un control sucinto por parte de un técnico arqueólogo ajeno al equipo firmante de este artículo.

OBJETIVOS

- Primero: Se pretendía una mayor comprensión de la trama urbana de la Villa de Osuna. Con esto queríamos analizar varias cuestiones: a) ver cómo se produce el cambio de un urbanismo de tipo medieval a otro renacentista ante la expansión del S. XVI y su posible detección en esta área; b) cómo se produce el solapamiento de las dos realidades urbanísticas anteriormente mencionadas; c) conocer la extensión de la ciudad medieval y definir los límites de ésta, y d) cómo evoluciona dicho sector de la ciudad hasta la actualidad.

- Segundo: delimitar los usos de suelo a lo largo de la historia en esta zona: habitacional, industrial...

- Tercero: analizar la secuencia de colmatación del solar hasta nuestros días, su formación tanto antrópica como natural...

- Cuarto: confirmar los límites del B.I.C de Osuna.

- Quinto: completar la información procedente de los fondos históricos conocidos y de la excavación realizada en 1988 en la

Torre del Agua, hoy Museo Arqueológico Municipal, para *comprender mejor la historia y el desarrollo urbanísticos y funcionales* de este sector del casco histórico de Osuna.

CONTEXTUALIZACIÓN

El solar de la calle Asistente Arjona 6-8 se sitúa en pleno centro del actual casco urbano de Osuna, justo al pie de la plataforma calcoarenítica de Época Terciaria, sobre la que se asienta la antigua ciudad de Vrso (*FIG. 1*). Pero lo más importante, desde el punto de vista de su ubicación, viene dado por el hecho de que este solar se encuentra inmediatamente a extramuros de la parte oeste de la ciudad medieval (*FIG. 1*) y a escasos cincuenta metros de la Torre del Agua, una de las torres pertenecientes al recinto defensivo (*FIG. 2*). Dicha situación marginal materializada en un momento dado, determinará en gran medida el carácter de las estructuras a definir y a la colmatación de dicho sector de la ciudad.

Otros elementos que hay que tener en cuenta a la hora de definir la situación del solar en la trama urbana es, su cercanía al convento de Santa Clara, situado al oeste del solar, y su proximidad al Camino de Teba, actual calle Asistente Arjona, una de las vías importantes de salida de la ciudad (*FIG. 2*).

Para comprender la situación del solar con respecto al yacimiento arqueológico de Osuna se tienen que tener en cuenta las características del mismo. En cuanto a la topografía, el asentamiento antiguo y medieval se desarrolla sobre un promontorio al NE del actual casco histórico, su mayor altitud se localiza en el ángulo Nororiental de la plataforma calcoarenítica de Osuna, desde donde la pendiente en dirección NE es bastante abrupta, en cambio, ésta se suaviza en dirección opuesta. Este hecho ha favorecido el desarrollo urbanístico histórico de la ciudad hacia el Oeste, lo cual ha determinado la peculiaridad del yacimiento, ya que el crecimiento de la ciudad, marcado por desplazamientos laterales y descendentes en el interior del promontorio, ha dado lugar a la acuñación de un nuevo concepto de asentamiento para URSO: una "**ciudad intersectada**", donde la ciudad actual no se superpone totalmente a la antigua ciudad ibérica, romana y medieval, sino únicamente en parte (2).

Esta configuración ha dado lugar a la existencia de dos ciudades, de una extensión aproximadamente similar, pero con una concepción urbanística totalmente distintas: la ciudad antigua y la ciudad actual, cuyo nexo de unión o "**intersección**" serían las construcciones y la expansión urbanística llevadas a cabo por la **CASA DUCAL DE OSUNA**, a extramuros del antiguo solar medieval y sobre zonas deshabitadas al pie del cerro original a lo largo de los siglos XVI, XVII y XVIII. Este hecho se materializa mediante la construcción de las numerosas Casas palacios y las nuevas trazas urbanísticas que adopta la **nova urbs**, uno de cuyos ejemplos sería la calle Asistente Arjona, eje E-W de la nueva ciudad, y cuya importancia en el entramado urbano de la villa ducal de Osuna ha conservado hasta la actualidad, lugar donde se asienta el solar objeto de la presentes intervención arqueológica de urgencia. Éste se encontraría por tanto en el límite de las dos ciudades intersectadas, la antigua-medieval y la moderna.

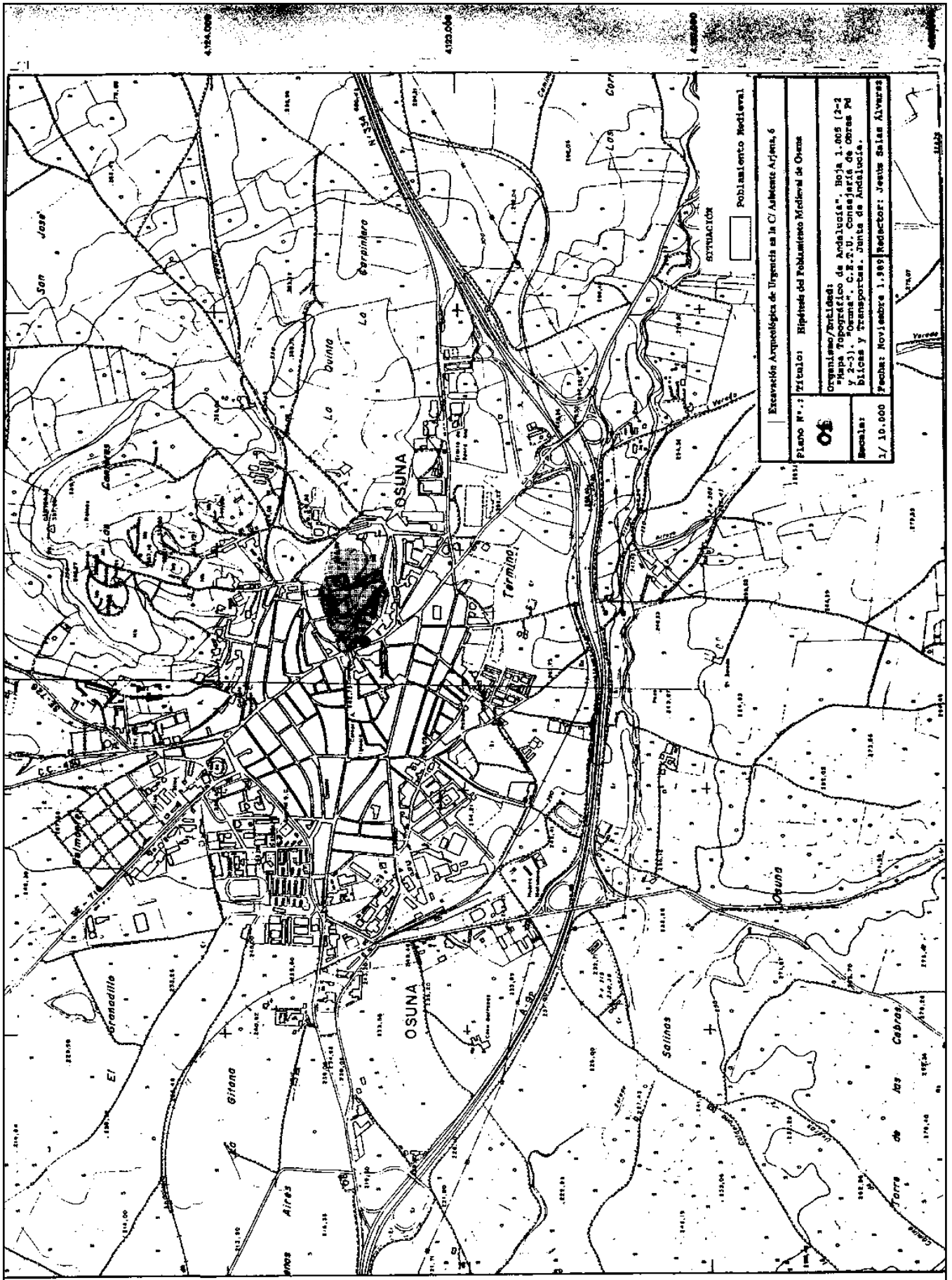


FIG. 1: Localización del solar con respecto a la ciudad actual y a la islámica. Reducción plano 1:10.000.

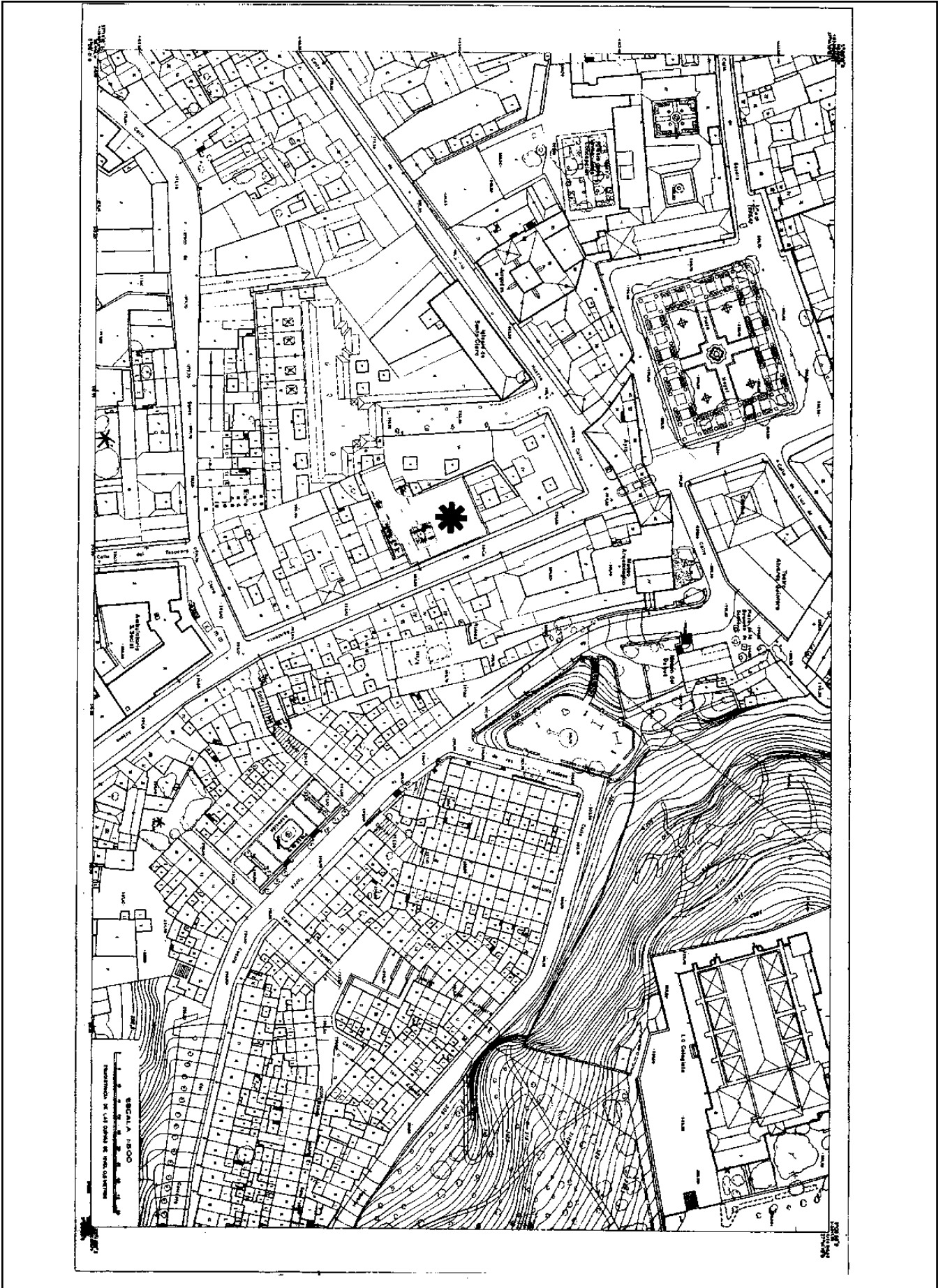


FIG. 2. Situación del solar con respecto a la Torre del Agua (en el plano Museo Arqueológico). Reducción del plano 1:500.

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA: RESULTADOS

La intervención arqueológica de urgencia se planteó por sectores según las zonas del registro estratigráfico que quedaron sin excavar antes de realizar esta intervención (FIG. 3). El punto 0 se colocó en el acerado de la calle, justo en la puerta del solar.

Debido al peligro que entrañaba excavar los sectores próximos a la medianera sur del solar, éstos se excavaron con medios mecánicos, mientras que el resto se excavó a mano.

A continuación se muestra la estratigrafía resultante en cada sector y los hallazgos obtenidos en esta intervención arqueológica. Para ello vamos a seguir el orden en el que se excavaron los distintos sectores.

Sector I.

Éste se encuentra situado en la medianera Oeste del solar (FIG. 3), y tiene una superficie aproximada de 14,5 m².

Fase Moderna (S. XVII-XVIII): vivienda.

En primer lugar, apareció, a una cota -2,07 m., un nivel de preparación de un pavimento asociado a una vivienda que ocupaba toda la superficie del sector (UE 1), estaba compuesto de calcoarenita triturada y su estado de conservación era deficiente. También se documentaron las partes estructurales de la casa, como el muro de cierre oeste construido con sillares (UE 3) y su cimentación (UE 6).

Una vez que se desmanteló aquél, se excavó un estrato de relleno (UE 2, 9, 10, 11) con material cerámico del S. XVI-XVII, que a su vez servía de nivelación al pavimento anterior. Estos rellenos amortizan una estructura muraria hecha en mortero de cal (UE 15) y un pavimento construido con el mismo material asociado a éste (UE 16).

Fase moderna (S. XVI): ¿estructura hidráulica?

El muro (UE 16), que apareció a una cota de -2,21 m., está construido con la técnica del encofrado a base de piedras irregulares y ladrillos unidos entre sí con mortero (compuesto por cal y arena) y su cara interna se enfosca y se encala. Se ha conservado 3,18 m. de longitud, 0,20 m. de anchura, 0,22 m. de altura en su cara interior (la que se asocia al pavimento) y 0,49 m. en la exterior. Éste tiene una orientación N-S y posee en su base un orificio de desagüe rectangular que lo atraviesa. Asociado a aquél se construye, en su cara Este, un pavimento (UE 15) formado por una capa de 10 cm de cal que queda nivelado hacia el muro UE 16, exactamente hacia el canalillo de desagüe. Dicha nivelación se consigue mediante ladrillos, piedras y un nivel de tierra (UE 17). Las cotas del pavimento son: la que está próxima al canalillo -2,54 m. y las de las esquinas opuestas conservadas -2,44 m. y -2,34 m. Por el tipo de construcción, los materiales empleados en la misma, el orificio practicado en el muro, la nivelación del pavimento hacia aquél y lo poco consistente del muro, pensamos que se trata de una estructura hidráulica cuyo contexto se desconoce por lo poco excavado, posiblemente pertenezca a un huerto o jardín. Cronológicamente, se puede decir que esta estructura se construye en el S. XVI o posteriormente, ya que nivel de relleno (UE 17) de la preparación del pavimento UE 15 contiene material cerámico de esta época.

Fase de colmatación del solar (S. XIII-XVI).

Formado por una serie de niveles compuestos por una tierra oscura arcillosa/arenosa muy homogénea que en su interior alberga restos de cerámica, tejas fragmentadas, carbón... Viene definida esta fase por las UE 24, 25, 26, 27 y 28 las cuales se superponen desde una cota -2,62 m. a -3,6 m. La UE 25 es un nivel de uso del S. XV que se compone de fragmentos de tejas y piedras irregulares que no definen ningún tipo de estructura, apareció a la cota -3,10 m. Éste se superpone a las UE 26, 27, 28, niveles de tie-

rra marrón oscura-grisácea, que corresponde al nivel de colmatación del solar (S. XIII-XIV).

Fase almobade: Muro/cimentación:

Esta fase se define por la presencia a -3,54 m. de una estructura formada por piedras irregulares hincadas en la tierra y unidas entre sí por tierra arcillosa de color oscuro (FIG. 3). Se trata de la cimentación UE 30, la cual tiene las siguientes medidas 1,55 m. x 0,55 m. x 0,48 m. A esta estructura se asocian una serie de piedras irregulares y sillares de la piedra local que se pueden interpretar como un nivel de uso donde se excava dicha cimentación. En su interior anotamos la presencia de fragmentos de molinos de mano. Se trata, por tanto, de la cimentación de un muro del que no se conserva nada.

Fase almobade: Cimentación.

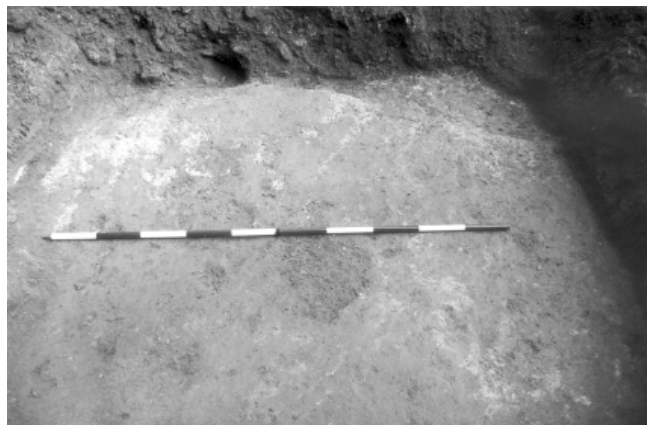
Fue detectada al excavar el agujero destinado al ascensor del edificio (FIG. 3), conservándose sólo una hilada de piedras hincadas que suponemos pertenecería a la cimentación (UE 34) de un muro del que no queda nada. Ésta mide 3 m de largo x 0,52 m de ancho y tiene una orientación N-S. El material cerámico asociado a ésta tiene una cronología del S. XII-XIII.

Fase romana: pavimento de opus signinum:

Esta fase se define por un suelo de *opus signinum* (LÁM. I) y el derrumbe de *tegulae* que se superpone al mismo. A -4,92 m, aparecieron los restos de un pavimento romano (UE 39) compuesto por una mezcla mayoritaria de arena y cal, con pequeños trozos de cerámica sobre una base de piedras dispuestas en horizontal. La superficie excavada de este pavimento se ajusta solamente a las medidas del hueco destinado para el ascensor de la vivienda (9 m²), dejando en el perfil y sin excavar el resto de la construcción romana. Por tanto el edificio al cual pertenecería este pavimento ha quedado intacto, ya que a las cotas en las que se encuentra no han sido tocadas por las máquinas. Sobre éste se disponía un nivel de incendio (UE 38) y un derrumbe de *tegulae* (UE 37), en los cuales prácticamente no se ha encontrado material cerámico para ajustar la fecha de abandono del pavimento. Sin embargo, éste se construye sobre un nivel de tierra grisácea con material ibérico que lo identificamos con un momento de colmatación del solar (UE 41).

Sector III

Se encuentra situado en la medianera Sur del solar (FIG. 3). Se trata de un tacón de tierra que ha quedado tras la excavación de esa zona del solar por medios mecánicos. Aquél se relaciona con



LÁM. I. Sector I. Pavimento romano de opus signinum, UE 39.

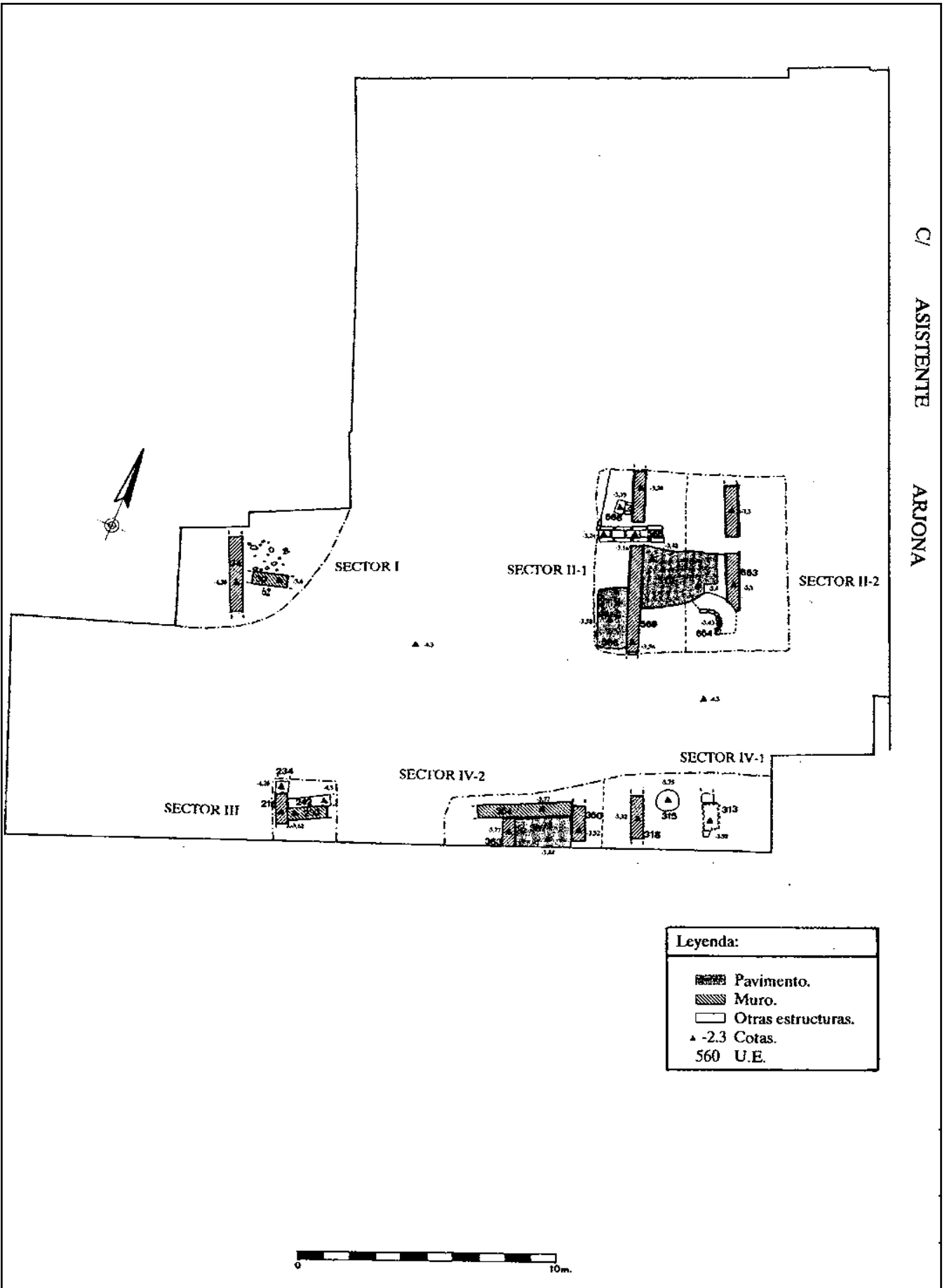


FIG. 3: Planta de las principales estructuras almohades y situación de los diversos sectores en el solar. Reducción plano 1:100.

un sótano perteneciente a una vivienda de la que hemos podido documentar poco, ante el grado de destrucción que se encontraba el solar. Este sector tiene una superficie de 6,25 m² y unas cotas de -1,66 m. de máxima y -4,3 m. de mínima.

A continuación detallamos las fases y las estructuras documentadas en este Sector III:

Fase Moderna (S. XVIII): vivienda.

Junto al tacón de tierra mencionado se conserva uno de los muros de cierre de un sótano de la vivienda moderna. En éste se pueden distinguir dos momentos constructivos que se aprecian claramente en el alzado del sótano. Un primer momento donde se construye el pilar del mismo (UE 206), al cual, y en una fase posterior, se le superpone otro muro que se desplaza fuera del mencionado pilar para ampliar el espacio superior. A este momento asociamos el pavimento de tierra amarilla (UE 200) a -1,64 m. La excavación comenzó quitando los rellenos de nivelación del pavimento de la construcción moderna.

Fase moderna de rellenos de colmatación del solar.

Corresponde a una serie de niveles de relleno que denominamos como UE 209, 210, 211, 212 y que tienen una cota desde -1,9 m. hasta -3,4 m. están constituidos por una tierra marrón con restos de otra rojiza, con abundantes fragmentos de cerámica de los S. XIII-XVII y restos de materiales constructivos, este conjunto aparece cortado por la zanja de cimentación (UE 208) del sótano estudiado anteriormente. Se trata de un relleno de vertedero de época moderna.

Este estrato se forma sobre un nivel que ocupa toda la superficie del sector (UE 214) compuesto de tierra marrón oscura grisácea muy homogénea y con pocos restos cerámicos que tiene una cota máxima de -2,7 m y mínima de -3,4 m., el cual va cubierto por un nivel de uso UE 213.

Fase almohade: ¿viviendas?

En la base oeste del perfil, a -3,62 m., se distingue la presencia de un muro (UE 216) (FIG. 3) con un nivel de derrumbe de piedras irregulares y tejas que se adosa a su cara este (UE 215). El muro, construido en piedras irregulares unidas entre sí por tierra arcillosa oscura y tejas, de 1,40 m. x 0,52 m. x 0,4 m. se encuentra al oeste del sector, tiene una orientación NNO-SSE y está revestida su cara oeste por una capa de cal de 1 cm de grosor. A ésta se le adosa otro muro enlucido del que sólo se conserva el arranque, formando ambos muros la esquina SE de una habitación de la que sólo se ha documentado este ángulo. A aquél se le adosa posteriormente en su parte oriental otro muro (UE 233) de 1,5 m x 0,48 m x 0,20 m., con una orientación ENE-OSO. En el ángulo formado por la UE 216 y 233 hay un pequeño canal de tejas que se construye sobre un nivel de pavimento (cota -3,9 m.) el cual queda cubierto por el derrumbe (UE 215).

Debajo de la UE 216, con la misma orientación, aparece una estructura muraria UE 234 asociada a un derrumbe y a un pavimento que se le adosa en su cara este. El primero de ellos (UE 234), construido con piedras irregulares y enlucido en su parte oriental, mide 0,5 m. x 0,52 m., tiene una cota de -4,26 m., y se le adosa el pavimento de tierra amarilla y cal (UE 241). Éste se superpone al cimientado de un muro del que no se conserva nada (UE 242) que posee las siguientes medidas 1,45 m x 0,5 m y se encuentra a -4,30 m.

Por lo visto anteriormente en este sector del solar, aparece una secuencia de superposición de muros pertenecientes a habitaciones de posibles viviendas de época almohade, S. XII-XIII.

Sector IV

El sector IV se encuentra en el ángulo Este de la medianera Sur del solar (FIG. 3). Los trabajos realizados en éste consistieron en

el seguimiento de la excavación por medios mecánicos debido a la peligrosidad que mostraba en dicho solar el estado de conservación de las medianeras.

El trabajo de excavación se realizó en dos veces debido a la problemática antes señalada. Primero se excavó el ángulo este que forma el solar con la medianera del inmueble vecino, esta zona tiene una superficie de 18 m², Fase 1, y, segundo, el resto de dicho sector, es decir, la parte central de la mencionada medianera, Fase 2 (FIG. 3).

- Fase 1:

A continuación, se hace un estudio detallado de los resultados obtenidos en esta fase:

Fase Moderna (S. XVIII): Pozo negro.

Se trata de un pozo ciego UE 302 colmatado por un relleno de arena y restos de piezas de cerámica y vidrio. Las dimensiones de éste son: el diámetro superior estaba perdido debido a la excavación por medios mecánicos, diámetro inferior 1,80 m., cota máxima -1,60 m. y mínima -3,25 m. Las paredes de éste estaban cubiertas por piedras irregulares de calcoarenita y otros tipos de roca. Por el material encontrado se puede situar en una cronología relativa anterior al momento de construcción de la medianera del inmueble pegado al solar y con una cronología absoluta del S. XVIII.

Fase de colmatación del solar.

La define la UE 300, consiste en un nivel de tierra marrón oscuro-grisácea, arcillosa, homogénea, con algún fragmento de cerámica y material constructivo (cota máxima -2,02 m. y mínima -2,50 m.) Que ocupa todo el sector. Se trata de un nivel de colmatación natural del solar.

Fase almohade (S. XII-XIII): viviendas (LÁM. II).

Una vez excavado el nivel anterior aparecieron, a -2,94 m. un bloque de calcoarenita y a -3,02 m. la cimentación de un muro del que no se conserva nada, de 1,8 m. x 0,48 m. x 0,20 m. Está construida por piedras irregulares dispuestas en horizontal en sus caras externas y relleno por otras de menor tamaño en el interior, tiene una orientación E-O y aparece muy degradada, conservándose tan sólo una hilada de piedras. Se trata de un momento de ocupación del solar muy arrasado por los procesos postdeposicionales y una serie de zanjas rellenadas de piedras irregulares sin una funcionalidad clara (UE 303).

Cubiertas por las estructuras anteriores se encuentran las UE 313 y UE 318 (FIG. 3). Aparecieron a la cota -3,32 m y sus medidas son:



LÁM. II. Sector IV-1. Se aprecia en primer término el horno UE 315, a la izquierda la UE 313 y a la derecha la UE 318.

la primera 2 m. x 0,5 m. x 0,5 m., y la segunda 2,8 m x 0,58 m x 0,6 m. A la UE 313 se le superpone un nivel de piedras irregulares dispuestas en vertical que pudiera tratarse de un pavimento. Ambas unidades estratigráficas se componen de piedras irregulares y de reutilización en calcoarenita principalmente y tienen la misma orientación NNO-SSE. Entre ambas estructuras apareció un pavimento de tierra amarilla muy degradado (UE 314). En la base de la UE 318, se construye un muro de mejor factura que el anterior.

En el espacio que queda delimitado por ambas estructuras apareció una construcción circular (UE 315) (FIG. 3) de 0,85 m. de diámetro que se encuentra a -3,75 m, y aparece excavada en la tierra. De ésta sólo se conserva la base excavada, mientras que la cubierta se ha perdido, está rellena por un nivel de cenizas, de carbón y fragmentos de cerámica almohade (UE 316). Creemos que, por su pequeño tamaño, el relleno de cenizas y el hecho de que las paredes aparezcan quemadas, se trate de un pequeño horno doméstico que posiblemente se relacione con el momento de ocupación inferior de la estructura UE 318.

Una vez analizadas estas estructuras y los rellenos asociados a las mismas se puede concluir que, se conoce que durante el período de ocupación almohade este espacio extramuros se urbaniza, pero se desconoce la funcionalidad de las construcciones a las que pertenecerían, sólo se puede asegurar la cronología de las mismas que se sitúa entre los S. XII y XIII.

Fase de colmatación del solar.

Está formado por unos niveles de relleno natural de tierra marrón-grisácea (UE 317) y de piedras pequeñas irregulares. Desde una cota -4,09 m., aparece un nivel muy homogéneo de tierra arenosa de color marrón claro y con poco material cerámico (UE 322), el cual se interpreta como un nivel de colmatación natural del solar. Por debajo de éste había un nivel compuesto de piedras UE 321 y que no se pudo excavar en su totalidad al llegar a la cota de base de la losa.

- Fase 2:

Fase de colmatación del solar.

La definen niveles de tierra marrón oscura-grisácea homogénea con poco material cerámico y constructivo que fueron excavados con medios mecánicos hasta la cota -3,32 m.

Fase almohade: vivienda.

Una vez excavado este nivel de colmatación aparece un estrato con las siguientes estructuras (FIG. 3): la UE 350, muro que parte del perfil de la medianera con una orientación NNO-SSE., mide 1,5 m x 0,5 m. x 1 m, está construido a base de bloques reutilizados de calcoarenita sin una disposición homogénea, tiene una cota -3,32 m. La UE 354, muro muy deteriorado al que se adosa el anterior, tiene unas medidas de 3,7 m. x 0,53 m. x 0,5 m, está compuesta de piedras irregulares dispuestas en horizontal en sus caras externas y relleno por otras de menor tamaño en el interior y orientada en dirección ENE-OSO aparece a una cota de -3,77 m. La UE 363, muro muy mal conservado con unas medidas conservadas de 0,8 m x 0,5 m x 0,3 m se adosa a la UE 354 formando un ángulo de cierre a un pavimento por su parte Sur. El pavimento UE 357, de 2,6 m² conservados, con una cota de -3,84 m, se compone de un nivel de ceniza y carbón con material cerámico asociado y clavos. Éste se superaría con el momento de construcción de la UE 354 y se le superpone un derrumbe de restos de tapial y tejas muy deteriorado.

Este conjunto pertenecería posiblemente a un ambiente doméstico cuya funcionalidad no se ha podido confirmar ante la escasez del espacio conservado y excavado.

Fase de colmatación: Compuesto por un paquete de tierra muy homogénea marrón oscuro UE 360. Sería el momento de colmatación natural del solar sobre la que se cimientan las estructuras antes descritas.

Sector II

Se sitúa a 3 m. de la fachada principal y cerca de la medianera sur del solar (FIG. 3). Su medida aproximada es de 7,5 m. x 7,5 m. resultando una superficie de 56,2 m². Éste se excavó con medios mecánicos hasta una cota de -1,7 m despejándolo así de los rellenos modernos-contemporáneos. La intervención en este sector comenzó por el perfilado de su lado Oeste. Al igual que el Sector IV éste se excavó en dos fases por medidas de seguridad de la obra. Dichas fases se corresponden con dos mitades del terreno que quedaba intacto.

- Fase 1: Se trata de la mitad Oeste del sector.

A continuación mostramos más detalladamente los hallazgos obtenidos en esta fase de la intervención del Sector II.

Fase Moderna (S. XVI): Muro/cimentación.

La primera evidencia que se documentó de poblamiento en este sector tras la excavación con máquinas de las estructuras superficiales es una estructura con una orientación ENE-OSO (UE 513) de 6,3 m. x 0,52 m. x 0,40 m., con una cota máxima de -1,79 m y mínima de -1,94 m, construida a base piedras irregulares de diversos tipos de roca, de la cual sólo se conservan tres hiladas. Se podría decir que se trata de la cimentación de un muro de época moderna, que pertenecería a una construcción de la que no sabemos ni su funcionalidad ni sus características ante el lamentable estado en el que se encontraba el registro estratigráfico en este sector.

Fase de colmatación (S. XIII-XV).

Compuesta por las UE 505, 506, 507, 509, 512, 514. Estrato que aparece a la cota -2,2 m. y que está compuesto por un paquete de tierra marrón oscuro-grisáceo homogéneo con poco material cerámico que se correspondería con una fase de colmatación natural, que se detecta en todo el solar, es decir, una secuencia de relleno por abandono y ausencia de actividad antrópica desde el S. XIII hasta el S. XVI de este espacio extramuros.

Fase Almohade. Fase de abandono.

A una cota de -2,8 m. se detectó un nivel de relleno antrópico que viene compuesto por las UE 515 y 516. Estos niveles aparecen con una inclinación hacia el Este, se componen de una tierra marrón claro y de abundantes materiales cerámicos y constructivos, y ocupan toda la superficie del sector. Se trata de un nivel de abandono y de uso.

Fase almohade: arrabal.

Dentro de este epígrafe diferenciamos dos momentos constructivos documentados en el sector. El primero de ellos (segundo desde el punto de vista cronológico) se corresponde con las estructuras UE 552, UE 553 y UE 554, las cuales aparecen en un estado de conservación muy deficiente: la primera, que se encuentra a lo largo de toda esta mitad del sector es una cimentación de muro, con una cota -2,99 m, unas medidas de 7 m x 0,58 m x 0,43 m y una orientación NNO-SSE, se construye a base de piedras irregulares de tamaño medio y de reutilización unidas entre sí con barro. La segunda, a una cota de -2,92 m. y unas medidas de 1,2 m. x 0,6 m. x 0,4 m., se adosa a la cara oeste de la anterior, con la misma técnica constructiva. La tercera, que apareció a una cota de -3,02 m. es un pavimento formado por un nivel de preparación de tierra blanquecina a la que se superpone una capa de mortero de cal, todo ello construido sobre un nivel de nivelación de tierra arcillosa marrón UE 562-564 que a su vez cubre al pavimento UE 572. Ante lo degradadas que aparecen las estructuras y la escasez de espacio conservado no podemos inferir una funcionalidad clara para este momento de ocupación del solar.



LÁM. III: Sector II-1. Vista general de las estructuras UE 552, 569, 572, 565 y 568.



LÁM. IV: Sector II-1. Detalle de las UE 565 (a la izquierda) y UE 568 (a la derecha).

El segundo momento constructivo detectado (primero desde el punto de vista cronológico) se define por las estructuras UE 569, UE 572, UE 586, UE 565, UE 568 (FIG. 3) (LÁM. III). Con la denominación UE 569 entendemos la estructura muraria que tiene las siguientes medidas 7,2 m x 0,5 m x 0,6 m, con una cota máxima de -3,26 m y mínima de -3,58 m y una orientación NNO-SSE. Está construida a base de piedras irregulares dispuestas en horizontal en sus caras externas y relleno por otras de menor tamaño en el interior. Sobre esta cimentación se construye la UE 552, estudiada anteriormente. La segunda unidad estratigráfica enumerada en el epígrafe, que se adosa a la cara este de la anterior, fue detectada a una cota de -3,42 m, se trata de un pavimento compuesto a base de una cama de calcoarenita triturada sobre la cual se dispone una argamasa hecha con cal y que queda cortada por una zanja de relleno de tierra negra, piedras y cerámica UE 561. La tercera unidad estratigráfica pertenece a un pavimento de iguales características que el anterior que se construye adosándose a la cara oeste de la UE 569. La cuarta unidad mencionada es la conducción de agua de 2,5 m x 0,66 m x 0,30 m y con una cota máxima de -3,16 m y una mínima de -3,24 m. que atraviesa la UE 569. Sus paredes están construidas a base de dos sillares, uno a cada lado, de calcoarenita dispuestos verticalmente sobre una cama de argamasa de cal y arena que serviría como fondo y recubrimiento impermeabilizador exterior del canal (LÁM. V). La construcción se cerraría con sillares dispuestos en horizontal unidos por cal (LÁM. IV). Las medidas de los bloques sería de 0,5 m x 0,3 m x 0,2 m. El canal aparecía colmatado por un nivel de tierra limosa gris sin materiales. A esta canalización se le añade un ramal en dirección N que se construye simplemente excavando en la tierra una zanja (UE 581). Para finalizar definiremos la UE 568, se trata de un pozo de 0,34 m de boca y que aparecía en el momento de hallarlo cubierto por unos sillares en calcoarenita pero vacío (LÁM. IV y V). Se encuentra a una cota máxima de -3,13 m y mínima de -4,39 m de fondo (no fue excavado el relleno). El interior del pozo va recubierto por ladrillos reutilizados y piedras irregulares dispuestas en "espina de pescado". Desde el punto de vista de las fases de construcción de estas estructuras vemos que el pozo es el primero que se construye, después el muro y los pavimentos asociados y para finalizar la canalización del agua. Creemos que responden a fases constructivas del mismo período cronológico.

Fase de colmatación del solar.

El relleno del solar en esta zona se produce por motivos, tanto naturales como antrópicos. Predominan los segundos, éstos consisten en una colmatación a base de piedras irregulares mezcladas con restos de material constructivo UE 584, 585 con poca cerámica, que se enmarca en la cronología propuesta para la de la construcción de las estructuras.



LÁM. V: Sector II-1. Detalle de la canalización UE 565 (a la izquierda), del pozo UE 568 (a la derecha) y del muro UE 569.

- Fase 2:

Fase Moderna.

Para la definición de esta fase nos remitimos a la explicación dada en el primer apartado del epígrafe anterior ya que se trata de la misma estructura (UE 601-513).

Fase de colmatación.

La definen las UE 600, 610, 612, 614 y 615 que se sitúan a una cota de -2,1 m. hasta -2,57 m. Se trata de niveles homogéneos de origen natural compuestos de tierra marrón oscura-grisácea con cerámica, piedras, hueso y material constructivo cuya cronología va desde el S. XIII hasta el S. XVI. Estas unidades se pueden unificar con las relativas a esta fase del sector II-1.

Fase Almohade. Fase de abandono.

A una cota -2,57 m. se detecta un nivel de tierra marrón claro (UE 617) compuesto a base de cerámica y restos de material constructivo que ocupaba toda la superficie de esta parte del sector. Esta unidad estratigráfica se unifica con las UE 515 y 516.

Fase almohade: arrabal.

La primera fase constructiva detectada (segunda fase en cuanto al punto de vista cronológico), se correspondería con las estructuras UE 618, UE 627, UE 630, UE 619. El estado en el que se encuentran y las características de lo conservado hacen muy difi-



LÁM. VI. Sector II-2. Vista general del muro UE 653, la estructura circular UE 654, el pavimento UE 652b y en la parte central derecha la situación de las tinajas UE 657.

cil determinar la funcionalidad de dichas estructuras y por tanto de la ocupación de este espacio, lo que sí está claro es que en su día éste fue un lugar de uso. De la primera, se conservaría sólo una esquina, está construida a base de bloques en calcoarenita y apareció a una cota de -2,55 m., la segunda son bloques de calcoarenita y tejas que no tienen una disposición clara, la tercera es una hilera de piedras de roca carbonatada a una cota -2,86 m. sin una finalidad clara, la cuarta y última es un bloque de calcoarenita al que se le añaden otras piedras irregulares. Todas ellas se distribuyen por el espacio sin una forma definida.

Las unidades antes estudiadas se construyen sobre un nivel de relleno (UE 626) que está compuesto por una tierra marrón oscuro con fragmentos de cerámica y de material constructivo que se podría interpretar como escombrera o vertedero.

A la segunda fase constructiva detectada (primera fase en cuanto al punto de vista cronológico) pertenecerían las estructuras UE 652b, UE 654, UE 657, UE 653, UE 655 (FIG. 3) (LÁM. VI). La primera es el pavimento ya descrito en la fase anterior (UE 572) y que tiene una cota de -3,4 m, éste se establece sobre una tierra marrón oscura apelmazada con restos de carbón y que se relaciona con el supuesto firme de la estructura circular que a continuación describimos, es decir, que el pavimento UE 652b llegaría hasta la estructura circular. Ésta (UE 654), situada al este del pavimento antes descrito, con una cota de -3,42 m., está formada por una hilada de bloques cuadrados en calcoarenita dispuestos en vertical y cuyas medidas son 0,42 m. x 0,29 m. x 0,12 m. y se encuentra destruida por la UE 626-561. La tercera, es una estructura de planta en L que se encuentra en el espacio comprendido entre el muro (UE 653), al cual se adosa, y el pavimento (UE 652b), está constituida por piedras irregulares dispuestas verticalmente y no se le ha podido adscribir una funcio-

alidad clara. La cuarta es la cimentación de un muro (del que no queda nada) con unas medidas 2,3 m x 0,53 m x 0,2 m, con una orientación E-O, que se detectó a -3,3 m., está formada a base de piedras irregulares dispuestas en horizontal en sus caras externas y rellena por otras de menor tamaño en el interior. En la intersección de ésta cimentación con la estructura circular, adopta la misma forma que dicha estructura, es decir, que en este lado el muro termina en un semicírculo, adaptándose así al espacio delimitado por la estructura circular. Ésta unidad muraria en su parte más septentrional aparece cortada, dicho corte se debe en principio a la zanja de saqueo de la conducción de agua que posiblemente pasaría por aquí. A continuación se encuentra otra estructura UE 655 que está muy degradada y que posiblemente se trate de otro muro, con 2,3 m x 0,52 m x 0,30 m de medida.

Fase de relleno.

Se trata de un paquete estratigráfico formado por niveles de relleno (UE 650-651) de piedras, materiales constructivos y cerámica, sobre los que se construyen las estructuras anteriormente estudiadas. En la UE 657, zanja de planta circular excavada en la UE 650, apareció un conjunto de fragmentos de tinajas estampilladas (LÁM. VII) con motivos geométricos y arquitectónicos (LÁM. VIII y IX), que corrobora la cronología almohade para estas fases constructivas detectadas en este solar. Todo ello nos lleva a la idea de que el lugar en un momento dado se convierte en un vertedero antes de su ocupación.

Ante los elementos de juicio que se poseen, después del análisis de las estructuras de este sector, no se puede inferir una funcionalidad clara para dicho espacio, se puede pensar, como hipótesis de partida, que se trate de una zona dedicada a viviendas.

PERIODIZACIÓN

A raíz de los presentes trabajos arqueológicos realizados en el solar de la calle Asistente Arjona, 6-8, se ha podido documentar una secuencia estratigráfica de ocupación, abandono y colmatación de esta parte del casco histórico de Osuna, que está determinado por su posición a extramuros de la ciudad medieval y antigua. Dicha secuencia se muestra prácticamente por igual en todos los sectores definidos en el solar, si bien se aprecian algunas diferencias entre los mismos. En resumen, se han detectado cinco fases evolutivas de la conformación del registro estratigráfico del solar objeto de esta intervención, las cuales se podrían resumir de la siguiente forma:

A) FASE DE OCUPACIÓN CONTEMPORÁNEA: dentro de la misma documentamos, de una forma inversa a su superposición, la existencia de un comercio, un taller de automóviles y una vivienda.



LÁM. VII. Sector II-2. Situación en la que aparecieron las tinajas (UE 657).



LÁM. VIII. Sector II-2. Panza de la tinaja nº 1.

B) FASE DE OCUPACIÓN MODERNA (S.S. XVI-XVIII): Vendría representada por dos fases constructivas diferenciadas. La más reciente es una vivienda del S. XVII-XVIII que ocupaba al menos toda esta parte del solar. Ésta se documentó en el sector I, III y IV-1. Se trata de una casa con sótano cuyas partes constitutivas no han podido ser delimitadas, sólo se detectó un pozo negro en el sector IV-1, otro de agua en el sector I, cuya cronología no está clara y dos pavimentos, uno en el sector I y el otro en el III.

La fase más antigua, la que se data en el S. XVI viene definida por la estructura hidráulica detectada en el sector I (UE 15-16), y la cimentación UE 513 que se halló en el sector II. Se podría interpretar, a raíz de los datos obtenidos que las construcciones halladas correspondientes a esta fase no serían de gran desarrollo arquitectónico.

Por lo poco conservado del registro estratigráfico, se puede inferir que el desarrollo urbanístico moderno de la Carrera de Caballos (actual Asistente Arjona) comenzaría a desarrollarse de manera clara a partir del S. XVI.

C) FASE DE COLMATACIÓN NATURAL: viene caracterizada por la total ausencia de niveles de ocupación antrópica. Se correspondería con una serie de niveles de tierra arcillosa, marrón oscuro y grisácea de potencia variable, muy compacta y con escasa presencia de materiales. Desde el punto de vista cronológico esta fase abarcaría desde los SS. XVI hasta Época Almohade.

D) FASE DE OCUPACIÓN ALMOHADE: en esta fase se aprecia la existencia de varios momentos de ocupación superpuestos, si bien la propia disposición de los materiales y estructuras, el carácter de los paquetes estratigráficos y el estado de conservación de



LÁM. IX. Sector II-2. Cuello de la tinaja nº 2.

las estructuras documentadas, nos hace pensar que se produjeron graves alteraciones en el lugar, tal y como se aprecia claramente en el Sector II, donde hemos documentado los siguientes momentos: 1) una fase de relleno; 2) Fase con estructuras; 3) Fase de relleno; 4) Estructuras y 5) relleno. Todos estos momentos se suceden dentro del mismo periodo de ocupación almohade, tal y como se desprende de un primer estudio de los materiales encontrados, hipótesis que se confirmará con un próximo estudio detallado de los mismos. Al nivel actual de la investigación, no está clara la funcionalidad de esta zona, por cuanto el exiguo espacio estudiado dentro del solar original y el estado de conservación y características de las estructuras documentadas, nos han aportado muy pocos datos al respecto.

También es destacable la diferente dinámica de estratificación documentada: a) en los sectores próximos a la calle actual, se aprecian mejor los paquetes de vertedero y la antropización del conjunto, y b) por el contrario, en los estratos más al interior del solar, donde, incluso, se ha detectado la presencia de muros enlucidos, se observa una dinámica de colmatación en la que se deja sentir poco la actividad del hombre.

Estas cuestiones nos llevan a concluir que nos encontramos frente a una zona de arrabales o de viviendas a extramuros del recinto fortificado de Uxuna en Época Almohade (mediados del XII-primer tercio del XIII), que se superponen y alternan con momentos en que el lugar es utilizado como un vertedero situado al exterior del perímetro urbano, claros indicativos de fenómenos de aumento y disminución de la población local, antes de volver a su estado original de vertedero. Este hecho se aprecia muy bien en el sector II y IV-1, donde sobre las estructuras vemos un arrasamiento mediante zanjas de relleno con un material que en un principio se adscribe a un uso doméstico, dato a valorar, en el momento de estudio detallado de materiales, para la obtención de la funcionalidad exacta del lugar.

e) FASE DE OCUPACIÓN ROMANA: esta fase viene representada por la aparición de un pavimento de *opus signinum* justo en el lugar donde iba alojado el ascensor de la vivienda en construcción. La escasez de materiales asociados a él impide su

adscripción cronológica exacta, por lo que la propia técnica constructiva es la única que nos permite datar la estructura dentro del período romano. A ello habría que unir que las reducidas dimensiones del lugar donde se detectó el pavimento, y su situación por debajo de la cota de la solería de hormigón, hace que no podamos aportar datos acerca de la edificación a la cual se adscribiría dicha estructura, así como de su funcionalidad: posiblemente formaría parte de la COLONIA IVLIA GENETIVA VRSO o una villa suburbana situada en las cercanías de la misma.

CONCLUSIONES

Las evidencias de poblamiento romano detectadas en la presente excavación arqueológica, nos llevan a plantearnos la posibilidad de una ampliación de los límites tradicionales de la ciudad romana de VRSO (3), que se situaban en el actual trazado del Camino de la Farfana, distante de la zona estudiada. Si por el contrario, nos encontrásemos ante una villa suburbana, estaríamos ante un modelo de poblamiento romano desconocido hasta el momento por la historiografía arqueológica, representada ésta fundamentalmente por la Prospección Arqueológica Superficial del Término Municipal (4).

Para el período almohade, la excavación arqueológica sí ha proporcionado más datos referentes al poblamiento de Osuna. Según los materiales aparecidos, el carácter de las estructuras detectadas y la situación de éstas con relación al perímetro amurallado de la ciudad, nos encontraríamos frente a una zona de arrabales de funcionalidad aún por determinar, dado que aún no está totalmente concluida la investigación sobre los mismos. En este momento, sólo podemos concluir que en este lugar se produjo un doble fenómeno de ocupación y transformación del lugar en zona de vertedero.

Esta zona de arrabales se situaría en las cercanías de la Torre del Agua, bastión defensivo del sistema amurallado de la ciudad y posible puerta de entrada a la ciudad (5). También, se encontraría en las proximidades del perímetro amurallado de la ciudad,

que puede determinar el trazado de las estructuras detectadas en el solar, que corren en paralelo a aquél, situado a unos 50 m. de la puerta del solar, y que discurre entre la trasera de los números impares de la C/ Asistente Arjona y de la C/ De la Torre-Cuesta del Calvario (6), situadas en una cota superior a esta excavación, aprovechando la caída natural del cerro.

Con todo ello, se ha producido una ampliación de las áreas de poblamiento musulmán conocidas hasta el presente. Es decir, que el sector de la ciudad donde se encuentra el solar se consideraba excluido en las hipótesis referentes al tema por la bibliografía consultada (7).

El período que va desde el final de la dominación musulmana hasta el S. XVI la zona extramuros experimenta un vacío de población importante. Este hecho se aprecia muy bien en la estratigrafía de la intervención arqueológica en Asistente Arjona, en ella se aprecia un vacío de evidencias de ocupación desde el S. XIII. Las causas de tal despoblamiento se deben buscar en la situación fronteriza del municipio de Osuna después de la conquista, es un período de incertidumbre y de ausencia de pobladores a raíz del conflicto armado entre las dos culturas. En este período, la zona inmediata exterior de la parte oeste de la muralla sería utilizada como huertas o muladares.

Tímidamente, en el S. XVI se encuentran las primeras evidencias de ocupación de este espacio extramuros desde el abandono almohade. Las estructuras encontradas en el solar pertenecientes a este momento son muy escasas para determinar la funcionalidad de este espacio en los inicios de su poblamiento. Por la situación extramuros con respecto a la Puerta de Teba (actual ayuntamiento) y a la Torre del Agua, en este sector se establecieron las tenerías, el peso del trigo, pilares para abrevadero de animales, lavaderos públicos... (8) Por lo tanto debía de ser un espacio funcional muy frecuentado por comerciantes, agricultores y viajeros, siempre al borde de una vía de comunicación importante como era el Camino de Teba.

Pero será con el S. XVII y XVIII cuando este sector se consolide como lugar de habitación con la construcción de viviendas solariegas en la Carrera de Caballos, reordenando por tanto la manzana donde se sitúa el solar objeto de la intervención (9).

Notas

(1) Esta labor arqueológica ha sido llevada a cabo por los arqueólogos Jacinto Sánchez Gil de Montes y Jesús de la Ascensión Salas Álvarez, contando con las colaboraciones del arqueólogo Manuel Cotro Sáez y del estudiante de la Universidad de Sevilla José Ildefonso Ruiz Cecilia. Agradecer la colaboración prestada para la realización de la presente actividad a los arqueólogos de la Delegación Provincial de Cultura de Sevilla y a la empresa constructora UFA-CON S.L., sin cuyo apoyo no hubiese sido posible la realización de nuestra labor investigadora. Agradecer también a Francisco Ledesma Gámez la oportunidad de consultar su tesina aún no publicada y a Rosa Domingo Giménez la traducción del resumen en inglés.

(2) Juan Carlos Jiménez Barrientos y Jesús de la Ascensión Salas Álvarez, "Estado Actual de la Arqueología de Osuna", en *La Lex Vrsonensis: estudio y edición crítica. STUDIA HISTORICA*, Historia Antigua, vol. 15, ed. Mangas, J. y García Garrido, M., Universidad de Salamanca, Salamanca, (1997) pp. 9-34.

(3) Campos Carrasco, J.M. "Análisis de la Evolución Espacial y Urbana de Vrso". En *Estudios sobre Urso. Colonia Iulia Genetiva*, ed. González, J., Sevilla, 1989 pp. 99-111.; Ramón Corzo Sánchez, "Arqueología de Osuna", *Archivo Hispalense*, Tomo LXII, nº 189, Sevilla, 1979, pp. 117-138.; J.C. Jiménez y J. de la A. Salas, pp 9-34.

(4) Juan Antonio Pérez et alii, "Carta Arqueológica del Término Municipal de Osuna (Sevilla)". *Anuario Arqueológico de Andalucía 1987*, Sevilla, Consejería de Cultura, Junta de Andalucía, 1990, III, pp. 607-611.

(5) J. M. Lerdo de Tejada y Pérez de Ayala, *Definición del Conjunto Histórico de Osuna. Memoria*. Dirección General de Bienes Culturales, Junta de Andalucía, Sevilla, 1989.; Jesús de la Ascensión Salas Álvarez y Juan Antonio Pérez Rangel, "Intervención Arqueológica de Urgencia en la Torre del Agua(Osuna, Sevilla)". *Anuario Arqueológico de Andalucía 1988*, Consejería de Cultura, Junta de Andalucía, Sevilla, 1990, III, pp. 386-391.; Juan Manuel Vargas, Ana Romo, M^a Isabel García, "Aproximación a los Modelos de Asentamiento en el Ámbito Sureste de la Cora de Écija", *Actas del IIIº Congreso de Historia de Écija*, Sevilla, 1993, pp. 14-40.

(6) J. M. Vargas, A. Romo, M^a I. García, op. cit. nº 5.

(7) J. M. Lerdo de Tejada y Pérez de Ayala., op. cit. nº 5; J. M. Vargas, A. Romo, M^a I. García, op. cit. nº 5

(8) Francisco Ledesma Gámez, *La Muralla de Osuna: fuentes documentales y restos materiales*, Memoria de Licenciatura inédita, Universidad de Sevilla, 1998, p. 108.

(9) F. Ledesma, op. cit. nº 8, p. 119.