



**Unidad de ejecución UE 1-B del Sector 1 del PRI del Casco Antiguo de Alcoy.
Raval Vell. Fase II (Alcoy)
Antonio Pérez García**

Publicación digital

Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2006

Editores

Fernando E. Tendero Fernández y Sara Pernas García
Sección de Arqueología del Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados
en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante

Año de la edición: 2008

Depósito legal: A-1069-2008

ISBN: 978-84-691-6725-0



Nombre de la intervención:	Unidad de ejecución UE 1-B del Sector 1 del PRI del Casco Antiguo de Alcoy. Raval Vell. Fase II
Municipio:	Alcoy / Alcoi
Comarca:	L'Alcoià
Directores:	Antonio Pérez García y José Lajara Martínez
Equipo técnico:	Jesús Peidro Blanes, Laura Guillem Fernández, Guillermo Molina Burguera, Begoña Nebot Cerdá, Begoña Masanet Tamarit y Alicia Pastor Mira
Autor del artículo:	Antonio Pérez García
Promotor:	Juananser, S. L.
Autorización:	2005/0916-A y 2006/0356-A
Fecha de actuación:	1/11/2005 – 1/8/2006
Coordenadas localización:	Centro urbano
Periodos culturales:	Medieval, moderno y contemporáneo
Material depositado:	Museo Arqueológico Municipal Camilo Visedo Moltó
Tipo de intervención:	Excavación arqueológica

DESARROLLO DE LA INTERVENCIÓN

El desarrollo y ejecución de la unidad de ejecución UE 1 del Plan de Reforma Interior del Sector 1, Casco Antiguo, de Alcoy fue separado en dos sectores: UE 1-A y UE 1-B. En esta ocasión, describimos el estudio arqueológico del sector UE 1-B, comprendido entre las calles Purísima y Sant Jaume, donde se plantearon, inicialmente, 4 sondeos en solares disponibles, añadiéndose otros dos más tarde y un seguimiento de las obras de excavación de la cimentación.

Sondeo 1

Se sitúa en el área de ampliación de la calle de la Purísima, en su unión con calle Sant Jaume. El sondeo se ajusta al límite de la calle proyectada, próxima a un fuerte desnivel de terreno recayente hacia el antiguo barranco de la Loba, en su confluencia con el río Riquer. Tiene forzosamente forma triangular y

ocupa una extensión de 15 m². Entre las estructuras visibles en el desnivel del barranco aparecen semiocultos restos que pudieran pertenecer a lienzos de muralla y de una posible torre. Como resultado del sondeo, aparecieron cerca de la superficie los restos de la base de "calicanto" de la muralla del Raval Vell de la ciudad.

En el lado norte del sondeo, la muralla ha quedado cortada por una zanja para instalación de tendido eléctrico. El único estrato sobresaliente es la UE 111, compuesto por arcilla marrón grisácea con abundancia de material contemporáneo de fines del siglo XIX o principios del XX. Este estrato se apoya en la cara oeste de la estructura defensiva y presenta un fuerte buzamiento hacia el noroeste, donde se encuentra el desnivel del barranco de la Lloba. Su presencia colmatando la altura de muralla conservada la relacionamos con la pérdida de función de la muralla, hecho documentado, de forma general en España, a mediados del siglo XIX. También excavamos 5 m el relleno de un pozo (UE 103), sin llegar a la base, obteniendo una gran cantidad de piezas contemporáneas. Otras estructuras localizadas son de época moderna y contemporánea, pertenecientes a edificios derribados en la primera mitad del siglo XX.

La muralla localizada es de 120 cm de anchura, se prolonga desde la calle de Sant Jaume hacia el norte con una longitud de 4,80 m y una altura máxima de 190 cm. Por su cara oeste se le adosan sendas estructuras de similar factura que deben constituir las caras de un posible torreón, cuya cara occidental quedaría a la vista sobre la calle del Barranc de Na Lloba.

Sondeo 2

Ubicado en la línea de fachadas de la calle de la Purísima, incluyendo la parte de la calle donde se ubica una zanja de servicios, afectando a los números de policía 19, 21, 23 y 25. Planteado con unas dimensiones de 25 x 3 m, con un total de 75 m². Esta calle se sitúa en el extremo norte del Raval Vell (colindando con el barranco y el río Riquer), paralela a la muralla, haciendo la función de ronda. La calle conserva 70 m de muralla de tapial donde se incluyen dos torres, la torre del portal de Riquer (objeto de restauración reciente), que da acceso a la calle de Sant Roc, y la torre de N'Aiça.

El terreno es ligeramente inclinado hacia el este. Al término de la excavación se alcanzaron cotas inferiores en el extremo E del sondeo de -270 cm, mientras

que en el extremo W es de -360 cm, siendo la profundidad máxima de -406 cm y de -449 cm en el fondo de unas alcantarillas excavadas.

Se documenta un nivel superficial formado por hormigón y relleno de escombros, incluyendo una estructura de bovedilla de hormigón, de la que aún se conserva parte en la fachada de la calle Purísima, n.º 19, realizada hace escasos años (UE 200 y UE 201). Debajo de este se halla el primer nivel constructivo, de cronología contemporánea (finales del siglo XIX - principios siglo XX), con pavimento de losetas de cerámica y solera de grava aplanada (UE 207), muros de ladrillo (UE 204, 206, 208), enlucido de yeso, pilares (UU. EE. 210 y 211) de ladrillos de 0,46 por 0,61 m y rellenos en su interior de tierra. De esta misma fase se han documentado dos pavimentos de baldosas hidráulicas (UU. EE. 202 y 203) con motivos decorativos geométricos (estrellas) y de decoración vegetal con forma de helecho. También se conservan baldosas sin decoración en color gris oscuro.

El nivel constructivo más antiguo es el formado por las estructuras propias del sistema de alcantarillado de la calle de la Purísima del que se conoce la fecha de construcción en 1875, gracias a la documentación recogida en el archivo de Alcoy AMA. Este sistema de alcantarillado consiste en una canalización de agua con cubierta (UE 229), con pendiente descendente hacia el barranco de Riquer (en perpendicular con la calle Purísima) en el extremo occidental del sondeo. Realizada en piedra arenisca blanco amarillenta, en forma de bloques tallados con perfil en U y cubierta con losetas de la misma piedra de 0,30 m de ancho, 0,30 m de longitud y 5 cm de grosor. La fosa de la canalización está rellena con arcilla rojiza y presenta un refuerzo de mampostería con un tirante.

Sondeo 3

Perpendicular al sondeo 2, trata de sondear una línea transversal a las calles Sant Jaume y Purísima. El sondeo afecta al número 21 de calle de la Purísima y a los solares de calle Sant Jaume números 34 y 36. Se ubica en el lugar de aparición de un arco de sillares, en la trasera del solar de calle Sant Jaume, n.º 36. Tiene 91 m², con una longitud proyectada de 22 m y una anchura media de 3 m.

Durante la excavación apareció una estancia sin puerta, perteneciente a un "cup" de fermentación de vino.

Los dos solares afectados eran llanos, pero se encontraban a dos alturas distintas, con más de 6 m de diferencia. Coincidían en que se conservaban los semisótanos de los edificios derribados, rellenos con 1 m de escombros. La principal dificultad técnica del sondeo era la gran altura del arco medianero, cuya documentación y datación constituía el principal objetivo del sondeo 3. Se trata de un arco de sillería de piedra tosca, levemente apuntado, de función desconocida, posiblemente de descarga.

Como resultado del sondeo, en la mitad norte encontramos tap bajo los pavimentos, puesto que el terreno había sido rebajado en época contemporánea; en la mitad sur, se documentó un complejo de elaboración de vino. Por lo que respecta al arco existente, se ha rebajado hasta la imposta en el lado este, sin obtener datos concretos de su origen o función.

La secuencia estratigráfica localizada es sencilla desde todos los puntos de vista, con pocos estratos situados bajo suelos, con muros contemporáneos de nueva construcción que cortan o se apoyan en otros anteriores, caso del cup.

Por lo que respecta a las estructuras, hay tres fases claras: en primer lugar, la renovación de los edificios a fines del siglo XIX o inicios del siglo XX, derribados en fechas recientes; en segundo lugar, una fase constructiva de fines del XVIII y primera mitad del siglo XIX, en que se construirían los edificios de Sant Jaume, 34 y un edificio en cuyos bajos existía un almacén de vinos en el número 36 de la misma calle; en tercer lugar, estructuras anteriores al siglo XIX, que han perdurado al haber sido reutilizadas en las sucesivas reformas de las casas. En esta última fase, de mayor antigüedad, se incluyen estructuras de alcantarillado y los muros de sillería de piedra tosca que aparecen en las medianeras y en los patios traseros de las casas, al interior de la manzana. A esta fase pertenece el arco de sillería existente, cuya interpretación y función debe ser la de descarga.

Los restos localizados deben identificarse con una bodega con almacén de toneles y "cup" de fermentación, que los documentos del Archivo Municipal registran en 1864, en calle Sant Jaume, 36.

Sondeo 4

Se planteaba sondear 45 m² (con dimensiones de 9 x 5 m) en el solar existente en la calle Sant Jaume, 28/30, quedando reducido por falta de espacio a 7 x 3,5 m y 24,5 m² de superficie.

Se sitúa en el solar correspondiente con los números de calle 28 y 30 de la calle Sant Jaume. El sondeo discurre en paralelo a la medianera de los antiguos edificios de los números 28 y 30, documentándose esta medianera y parte de la fachada trasera de ambos inmuebles.

El solar se encontraba rebajado 1 m de profundidad en su totalidad, hasta la altura del semisótano posterior del antiguo edificio que ocupaba el solar, y toda la superficie había sido impermeabilizada con una gruesa capa de hormigón, que hubo que retirar para poder trazar el sondeo.

La cota inferior que se obtuvo fue de -3,21 m respecto a la calle de Sant Jaume, en el interior de un pocete o fosa séptica. Debido al rebaje realizado en el momento del derribo de los edificios, muy anterior a nuestra intervención, se han perdido estratos y estructuras que han dificultado la interpretación de las fases que hemos llegado a documentar.

A partir de la secuencia estratigráfica se documentan las siguientes fases:

Nivel superficial formado por una capa de hormigón sobre una solera de cantos de pequeño tamaño con un grosor medio de 0,10 m.

Debajo de este se halla el primer nivel constructivo, de cronología contemporánea, formado por un pavimento de losetas cerámicas (UE 402) de fabricación industrial (probablemente de inicios del siglo XX), de 0,20 x 0,20 m. En la parte E de este pavimento se documenta un tabique de ladrillos (UE 403), con zócalo también de ladrillos, del que se conservan 2,20 m de longitud.

De igual cronología es una estancia de pequeñas dimensiones (1,4 m²), con pavimento de baldosas cerámicas (UE 408) de 0,19 x 0,19 m. Dicha estancia está delimitada en el lado W por un pila de piedra para cántaros de 0,60 m de longitud por 0,40 m de ancho, y a 0,45 m del nivel del pavimento. En el lado sur de esta estancia se conserva un muro de ladrillos (UE 406) de 0,75 m de longitud, 0,16 m de ancho y 0,33 m de alzado. Se encuentra totalmente revestido por mortero de cal (UE 407), al igual que el resto de las paredes de esta estancia; este conserva muestras de haber sido pintado en rojo primero y posteriormente en verde.

Una tercera fase constructiva es a la que pertenece el 2.º pavimento documentado, formado por grandes losas de piedra calcárea (UE 419) bajo el pavimento de cerámica. Las características de este pavimento son las típicas

del siglo XIX, como se comprueba por los materiales cerámicos que se encuentran en el relleno inferior al pavimento, con cerámicas estampadas de mediados del siglo XIX.

Una cuarta fase, contemporánea, de la primera mitad del siglo XIX, a la que se corresponde la construcción de una fosa séptica y un suelo de cerámica mal conservado (UE 436), con restos de estructuras asociadas con este suelo.

Finalmente, de época preindustrial se documentan dos momentos, en el extremo noreste del sondeo: el primero de estos momentos corresponde a un ángulo de muros de mampostería, destruidos a fines del siglo XVIII o principios del siglo XIX según indican las cerámicas finas de los niveles de destrucción documentados (UE 431); el segundo de los momentos, de mayor antigüedad, está representado por una estructura cortada por las ya mencionadas, construida con técnica de mampostería de doble hilada de piedras trabadas con cal.

En la mitad sur del sondeo se documenta también una superposición de estructuras de mampostería trabada con cal; estas estructuras no han sido bien interpretadas dado que en el momento del derribo del edificio, muy anterior a nuestros estudios, se eliminó 1 m de potencia estratigráfica; por otro lado, son muros o restos de muros que apoyan en el tap, con escasos niveles asociados.

Sondeo 5

Después de derribarse el inmueble de Ambaixador Irles, n.º 30, se sondeó el solar en unas dimensiones de 6 x 4 m. El sondeo 5 se sitúa en la parte trasera del edificio de Ambaixador Irles, n.º 30, adosado a las medianeras con edificios de Ambaixador Irles, 32, Sant Jaume, 12 y Sant Jaume, 10, y ocupando el patio del edificio y una de las habitaciones del semisótano. Tiene unas dimensiones de 5,40 x 4 m, con una extensión de 21,6 m².

En el momento de inicio de la excavación se habían derribado el edificio de calle Sant Jaume, 14 y el de Ambaixador Irles, 30, estando el solar allanado a cota de rasante de calle, por lo que hubo que desescombrar hasta la cota de los suelos situados a 1,5 m de profundidad. Aparecieron dos estancias que se correspondían con un patio con suelo de cemento y con una habitación pavimentada con ladrillos.

La profundidad excavada fue de 30 cm de media, exceptuando un pozo cilíndrico localizado en el patio donde se rebajaron 4 m. Junto con la excavación se eliminaron los enlucidos de cemento de los muros medianeros, para fotografiar su técnica constructiva.

A pesar de la poca profundidad de la excavación, se han llegado a documentar 3 fases constructivas superpuestas.

De época contemporánea, inicios del siglo XX, son los muros y suelos del edificio de Ambaixador Irlés, 30, estudiado por nosotros antes de la demolición.

Al siglo XIX se corresponden las pequeñas cimentaciones de un muro (UE 508) y de un pilar (UE 507) de la estancia 1, y los estratos de relleno del pozo del patio (UE 504, 505 y 506) que son los únicos niveles con cerámicas localizados en este sondeo, y que asociamos con el momento de amortización de estas estructuras en 1875, momento en el que documentamos en el Archivo Municipal un proyecto para nuevo alcantarillado en la ciudad.

De época moderna debe ser la construcción del pozo aparecido. Además, también de fecha anterior al siglo XIX son los muros de encofrado de margas y cal (UE 509 y 510), así como los muros medianeros fabricados en sillería, que conservan alzados de tapial a partir del primer piso, sin que podamos precisar si se trata de estructuras modernas o medievales al no poseer suficientes datos estratigráficos ni materiales asociados. Solo reseñaremos que su técnica es similar a la de las estructuras de la Casa del Delme, situada a escasos metros, así como similar a los muros de tosca de los sondeos 3 y 4, destruidos parcialmente en el siglo XVIII y principios del XIX.

Del seguimiento de obras de cimentación realizado no hay ningún hecho destacable salvo la localización de sótanos excavados, escasos fragmentos de cerámica moderna y abundantes piezas contemporáneas.

Sondeo 6

El sondeo 6 se localiza en el centro de la manzana, en las traseras de los edificios de los números 18 a 26 de calle Sant Jaume. Se encuentra situado al sur del Portal de Riquer, una de las entradas a la villa, contiguo al patio de la casa llamada de doña Amalia. Se extiende por una superficie de 98 m², con

una longitud de 24 m orientada de noreste a suroeste, y con una anchura media de 4 m.

Se localizan varias fosas sépticas, excavadas en el tap, con paredes de sillería de piedra tosca, y colmatadas con abundantes residuos orgánicos y piezas de cerámica común de fines del siglo XIX.

También se localiza una estancia subterránea abovedada con suelo cerámico y rellenos inferiores de fines del siglo XVIII o inicios del siglo XIX.



Vista del sondeo 3



Vista superior del sondeo 4