



Plaza Biar - Calle Baja - Calle Palomar. 1.ª Fase (Villena)
José Ramón Ortega Pérez, Marco Aurelio Esquembre Bebia y
Daniel Tejerina Antón

Publicación digital

Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2004

Editor

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

Año de la edición: 2007

Depósito legal: A-980-2006



Nombre de la intervención:	Plaza Biar - Calle Baja - Calle Palomar. 1.^a Fase
Municipio:	Villena
Comarca:	El Alto Vinalopó / L'Alt Vinalopó
Directores:	José Ramón Ortega Pérez y M. ^a Isabel Sánchez Duque
Equipo técnico:	Daniel Tejerina Antón y Tomás Pedraz Penalva
Autores del artículo:	José Ramón Ortega Pérez, Marco Aurelio Esquembre Bebia y Daniel Tejerina Antón
Promotor:	Gas Natural Cegas, S. L.
Autorización:	2004/0595-A
Fecha de la actuación:	29/11/2004 – 17/12/2004
Coordenadas localización:	30SXH862781
Periodos culturales:	Medieval y moderno
Material depositado:	Museo Arqueológico Municipal José María Soler
Tipo de intervención:	Seguimiento arqueológico

DESARROLLO DE LA INTERVENCIÓN

Los trabajos arqueológicos han sido realizados por la empresa ARPA Patrimonio, S. L. Se ha realizado la observación directa de los trabajos del zanjeado mecánico. La zanja realizada tiene de unas dimensiones de 0,40 m de ancho por 1 m de profundidad; aunque en algunas zonas de la zanja no se ha llegado a esta profundidad debido a la aparición de diferentes canalizaciones, desagües y alcantarillado del siglo XX.

El trazado de las zanjas se ha realizado partiendo de uno de los extremos de la calle Baja hasta la mitad de la misma, no ocupando su totalidad. La plaza Biar, en su totalidad hasta la altura de la calle Nueva.

Durante el seguimiento se ha estado presente desde el comienzo de apertura de las zanjas; se ha controlado la perforación del suelo por el pico hidráulico, posteriormente la recogida del material extraído por la pala.

También se procedió a la realización de fotografías de los trabajos, recogida de material, pero en este caso no ha sido necesario al no aparecer ningún resto

relevante (con interés arqueológico), y se procedió a la elaboración de dibujos de los perfiles una vez terminada la zanja.

Calle Baja

Tramo iniciado en uno de los extremos con la calle Tercia hacia la mitad de la calle Baja. La zanja tiene unas medidas de 0,40 m de ancho por 1 m de profundidad en algunos tramos; por lo general la profundidad oscila entre 0,90 y 0,80 m, no bajando más debido a la aparición de antiguas canalizaciones de agua potable de las viviendas, desagües de las mismas y el alcantarillado de la calle, elementos que han provocado una ruptura en el suelo con anterioridad y han eliminado la posible información que pudiera existir, revolviendo todos los estratos y eliminando el nivel arqueológico.

En los perfiles nos encontramos con los siguientes sedimentos:

Una primera capa de asfalto (UE 1000) de 0,05 m de espesor antecede a otra de hormigón (UE 1001), que oscila sobre los 0,26 m de grosor. Regularizado todo ello por un nivel de zahorra (UE 1002) que cubre un sedimento que no presentaba ningún tipo de material (UE 1003) –estrato de color marrón oscuro y uniforme por toda la zanja–, de 0,05 m de espesor. Por último, una capa de arena amarillenta (UE 1004) correspondiente al nivel geológico, aflorando a una profundidad de 0,56 m hasta el final de la zanja.

En algunas zonas de los perfiles encontramos que la diferenciación de los estratos no es tan clara. El perfil noreste de la zanja estaba prácticamente derruido, teniendo la máquina problemas de estabilidad; esto era debido a que la zona correspondía a un antiguo desagüe de una de las casas, el cual se había desbordado provocando importantes niveles de humedad y corrimiento de tierras, así como la desaparición de los niveles del hormigón y del geológico.

Por último, en otro de los lados del perfil, el lado suroeste pegado a las viviendas, apareció un hoyo (UE 2000) de grandes dimensiones que llegaba hasta el fondo de la zanja. Este aparecía por debajo de los niveles de asfalto y hormigón, cortando el nivel geológico. El estrato de relleno (UE 2001) consistía en tierra con piedras y alguna teja. Aparecía material de revuelto con tierra más suelta, lo que junto con las dimensiones de la zanja, de una anchura en torno a 0,90 m, nos hace suponer que fue ejecutado por una pala con cuchara de 0,80 m en una intervención anterior.

Valoración final

El seguimiento realizado en esta zona ha documentado la no existencia de restos arqueológicos. Los únicos hallazgos han sido los correspondientes a las antiguas canalizaciones de agua potable y alcantarillado, con la excepción de este hoyo poco relevante y el hundimiento del perfil debido a la humedad provocada por la ruptura de un antiguo desagüe.

Tan solo se ha podido constatar que el subsuelo ha sido destrozado por la sucesión de canalizaciones y obras en la calle desde los siglos XIX y XX.

Plaza Biar

Tramo iniciado en uno de los extremos de la plaza Biar, hacia el final de la misma conectando con la avenida Alicante y la calle Nueva. La zanja tiene unas medidas de 0,40 m de ancho por 1 m de profundidad. En algunas zonas de la zanja, al igual que sucedía en la zanja de la calle Baja, se profundiza más o menos dependiendo de la cantidad de instalaciones de acometidas de agua que se encuentren. Así, nos hemos encontrado con la aparición de antiguas canalizaciones de agua potable de las viviendas, desagües de las mismas y el alcantarillado de la calle en casi la totalidad de la zanja, dificultando la visión de la misma; todos ellos son elementos que han provocado una ruptura en el suelo con anterioridad haciendo desaparecer la información que pudiera existir, revolviendo todos los estratos y eliminando el nivel arqueológico.

A pesar de todo esto en los perfiles podemos leer los siguientes sedimentos:

En un principio una primera capa de asfalto (UE 1000) de 0,10 m de espesor, por debajo la capa de hormigón (UE 1001), que tiene 0,22 m de grosor; a continuación un sedimento que no presentaba ningún tipo de material (UE 1002), siendo estéril, de color marrón oscuro y uniforme por toda la zanja, de 0,13 y 0,27 m de espesor; finalmente, una capa de arena amarillenta (UE 1003) correspondiente al nivel geológico, de 0,60 m aproximadamente, llegando al final de la zanja.

En algunas zonas de los perfiles nos encontramos que esta división de los estratos no se corresponde; prácticamente la totalidad de la zanja tenía niveles de relleno de las canalizaciones de agua de las viviendas, ONO y desagües y

de ruptura de los sedimentos por la construcción de pozas a donde iba el agua sucia de las viviendas, las cuales al realizar la zanja se han visto afectadas por la pala excavadora, resultando destruida la mayor parte de ellas y provocando la salida de aguas sucias a la zanja; además de importantes zonas con humedades, así como la desaparición de los niveles del hormigón y del nivel geológico sustituido por tierra con pecina de la suciedad de la misma, provocada por las roturas anteriormente comentadas.

Valoración final

El seguimiento realizado en esta zanja no ha proporcionado ningún hallazgo arqueológico de ningún tipo; los únicos hallazgos han sido los correspondientes a las antiguas canalizaciones de agua potable y alcantarillado, además de las consiguientes pozas de las viviendas.

Tan solo se ha podido constatar que el subsuelo ha sido destrozado por la sucesión de canalizaciones y obras en la calle desde los siglos XIX y XX, siendo una calle muy afectada e intervenida en años anteriores sucesivas veces.

Sondeos arqueológicos en plaza Maestros Hermanos Sánchez Griñán - calle Palomar

En la zona en la que se documentaron restos arqueológico se procedió a la realización de un sondeo de 3,26 x 1,4 m. Tras levantar los niveles de enlosado y hormigón, pertenecientes al actual pavimentado, con un pico hidráulico se procedió a la excavación manual del resto del sondeo hasta alcanzar una profundidad de 1,34 m.

CONCLUSIONES GENERALES

El sondeo arqueológico realizado en la plaza de los Maestros Hermanos Sánchez Griñán (frente a la iglesia de Santa María) nos ha ofrecido la posibilidad de conocer las características estratigráficas de esta área del casco antiguo de Villena. Nos hallamos en la zona más antigua de Villena, donde se encuentra el núcleo islámico de la ciudad.

Tras sacar los pavimentos o asfaltados de la calle y parte de la acera con su bordillo y baldosas, se localizaron niveles de relleno con gravas y tierra pertenecientes a las nivelaciones previas para los asfaltados.

Una vez excavados estos estratos de relleno más contemporáneos empezaron a salir niveles de relleno de un nivel de ocupación moderno; en este caso apareció un muro (UE 1001), con un adosamiento (UE 1000), transversal a la calle actual. Dichos muros de mampostería y yeso parecen corresponder a una edificación de los siglos XVII-XVIII, que sería destruida para ampliar el actual tramo de la plaza Maestros Hermanos Sánchez Griñán, calle colindante con la fachada norte de la iglesia de Santa María y que conecta hacia el este con la calle Palomar. Es posible que en época moderna esta calle fuera un simple callejón, similar a otros que todavía conserva el casco antiguo de Villena.

Este nivel moderno con estructura de habitación, de la que tenemos unos muros (UE 1001-UE 1000) y pavimentos asociados de cal y otros de tierra apisonada, pudo romper en su momento niveles arqueológicos medievales y más antiguos, por ello en los estratos localizados en los rellenos de abandono de dicha estancia aparece material bajomedieval de los siglos XIV y XV (base de un jarro vidriado al interior, o un fragmento de escudilla en loza azul con motivos radiales), islámicos y también iberos y romanos, además de los propiamente de época moderna (siglo XVII), como una escudilla de loza azul con motivos vegetales. Bajo los pavimentos (UE 7-10; UE 2004) aparece material mezclado: islámico de los siglos X al XIII (fragmento de borde de jarrita, fragmento de borde de tinaja), así como un lote de cerámica ibera (fragmento de mortero) y romana.

Este material islámico, ibérico y romano, nos hace pensar que en dicha área del casco antiguo de Villena había niveles de ocupación, por lo menos de época islámica, claramente documentados en excavaciones cercanas. Por su parte, el posible nivel ibérico y romano no está tan claro, aunque en nuestra pequeña cata sale un número de fragmentos significativo de dichas épocas. Ya en actuaciones anteriores estos materiales antiguos se pudieron constatar, como en la intervención que realizó José María Soler frente a la iglesia de Santa María (1993: 120) o la realizada por M.^a Luz Pérez y Laura Hernández en la cercana calle la Tercia, n.º 7, en calle Marqués de Villares (Pérez y Hernández, 1999), o en el seguimiento realizado en la calle Mayor - plaza de Santa María por la empresa Trabajos de Patrimonio Cultural, S. L.

INCIDENCIA DE ACTUACIONES POSTERIORES A LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA SOBRE LOS RESTOS APARECIDOS

La instalación del gas natural en el casco antiguo de Villena conlleva la apertura de zanjas, lo que provoca la remoción del sedimento existente y la

destrucción de posibles elementos culturales ocultos en el subsuelo. Por ello se realizó un seguimiento de las obras de apertura de zanjas y extracción de áridos. En la calle Baja y plaza Biar no fueron documentados restos arqueológicos dentro de la zona de afección del zanjeado. En el caso de la plaza Maestros Hermanos Sánchez Griñán esquina con calle Palomar sí aparecieron restos culturales, por lo que se procedió a su estudio y valoración para establecer las medidas correctoras oportunas. El resultado fue el desvío de la obra a zonas sin afección arqueológica.

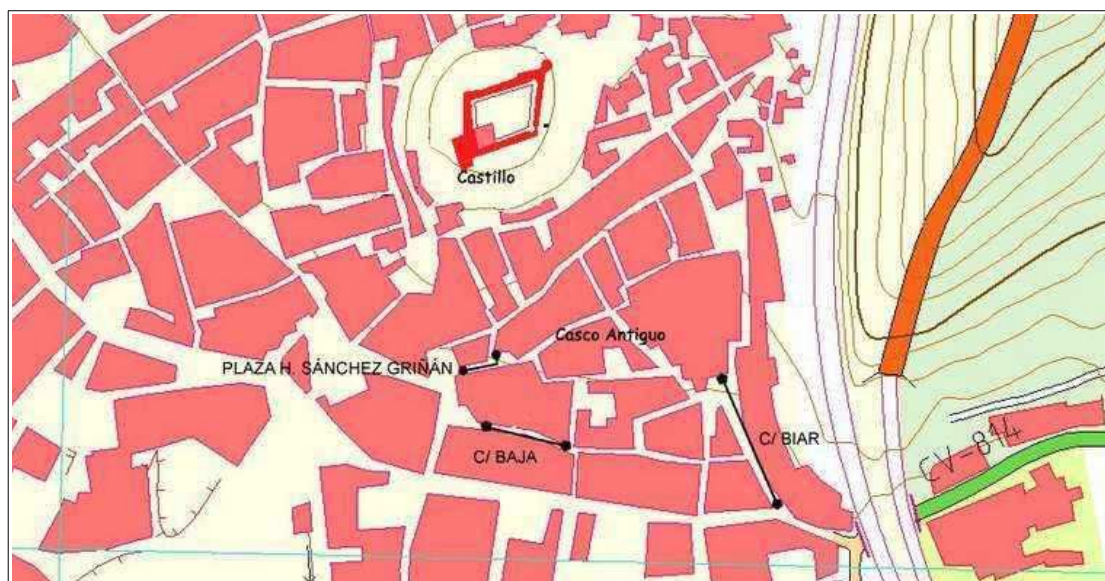
Tras estas actuaciones se da por finalizado el seguimiento arqueológico para las "Obras de canalización de gas natural en el casco antiguo de Villena (Alicante)".

BIBLIOGRAFÍA

HERNÁNDEZ ALCARAZ, L.; PÉREZ AMORÓS, L.; ESQUEMBRE BEBIA, M. A. y ORTEGA PÉREZ, J. R. (2004): "La evolución urbana de Villena: nuevos enfoques, nuevas propuestas", en F. J. Jover Mestre y C. Navarro Poveda (coord.): *De la medina a la vila. II Jornadas de Arqueología Medieval (Petrer-Novelda, 2003)*, Diputación Provincial de Alicante – Centre d'Estudis Locals del Vinalopó, Alicante, pp. 195-212.

PÉREZ AMORÓS, M. L. y HERNÁNDEZ ALCARAZ, L. (1999): "Excavación de urgencia en la calle Marqués de Villores, Villena (Alicante)", *Villena*, 49, pp. 40-42.

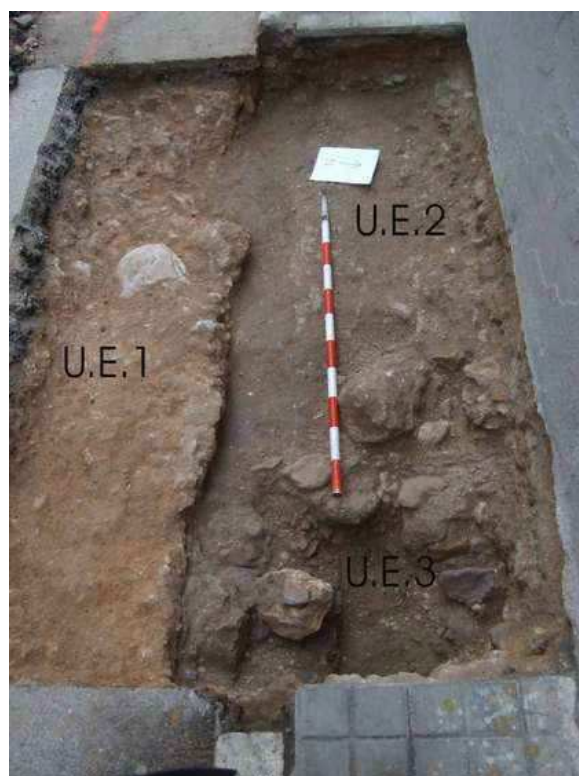
SOLER GARCÍA, J. M.^a (1993): *Guía de los yacimientos y del Museo de Villena*, Generalitat Valenciana, Valencia.



Plano de las calles con seguimiento



Final de zanja en calle Baja



Inicio del sondeo en plaza Hermanos Sánchez Griñán



Final del sondeo en plaza Hermanos Sánchez Griñán