



**Calle Maestro Caravaca, 2 esquina calle Teniente Hernández Menor (Villena)**  
Gabriel Segura Herrero y Jesús García Guardiola

**Publicación digital**

*Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2002*

**Editores**

Fernando E. Tintero Fernández y Alicia Pastor Mira  
Sección de Arqueología del Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados  
en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante

**Año de la edición: 2003**

**Depósito legal: A-870-2003**

**ISBN: 84-688-3427-0**



<b>Nombre de la intervención:</b>	<b>Calle Maestro Caravaca, 2 esquina calle Teniente Hernández Menor</b>
<b>Municipio:</b>	Villena
<b>Comarca:</b>	El Alto Vinalopó / L'Alt Vinalopó
<b>Directores:</b>	Gabriel Segura Herrero y Jesús García Guardiola
<b>Equipo técnico:</b>	José David Busquier Corbí
<b>Autores del artículo:</b>	Gabriel Segura Herrero y Jesús García Guardiola
<b>Promotora:</b>	Gestión urbana del Grec, S. L.
<b>Autorización:</b>	2002/0310-A
<b>Fecha de la actuación:</b>	17/6/2002 – 26/6/2002
<b>Coordenadas localización:</b>	Centro urbano
<b>Periodos culturales:</b>	Moderno y contemporáneo
<b>Material depositado:</b>	Museo Arqueológico Municipal José María Soler
<b>Tipo de intervención:</b>	Excavación de salvamento

## DESARROLLO DE LA INTERVENCIÓN

Las dimensiones del solar (256 m<sup>2</sup>), su topografía en pendiente y su configuración especial, debida a ser la suma de tres inmuebles anteriores, así como la finalidad de la intervención planteada en la solicitud de urgencia, llevaron a plantear 4 sondeos iniciales de 6 m<sup>2</sup> cada uno, con unas dimensiones de 3 x 2 m.

De estos, tres de ellos fueron realizados mediante procedimiento manual (sondeos 1, 2 y 3), mientras que el último (Sondeo 4), dada la existencia de una solera de hormigón en la superficie del solar, y a la vista de los resultados de los sondeos más próximos, fue realizado con medios mecánicos.

Los tres primeros sondeos fueron dispuestos en torno al eje longitudinal del solar, dispuestos de forma paralela a la calle Maestro Caravaca, con los que se cubría el conocimiento de la realidad del subsuelo, mientras que el cuarto se situó en el interior del solar, en la zona correspondiente a los patios traseros de los inmuebles derribados.

### **Sondeo 1 (29 m<sup>2</sup>)**

Situado junto a la acera de la calle Teniente Hernández Menor (prolongación de la calle Mayor), en un principio se planteó un sondeo con unas dimensiones de 2 x 3 m, si bien los pobres resultados iniciales hicieron ampliar la superficie del sondeo. El sondeo inicial ha permitido documentar parte del inmueble allí existente hasta su derribo a finales de la década de los años 70 del siglo XX. Inmueble constituido por muros de mampostería recibida con mortero de cal y paredes enfoscadas con yeso y pintadas en blanco y azul. Tanto los muros como los pavimentos cimentaban directamente sobre la base geológica constituida por roca caliza, situada a escasos 30-40 cm de la superficie; aunque en otros lugares, y dado el buzamiento de la base geológica, fue necesario horizontalizar el terreno para edificar. Esta nivelación supuso la amortización de un conjunto de tinajeros y estructuras circulares de almacenamiento adscritas al pósito municipal o almudín de Villena. Si bien la construcción de estas estructuras, excavadas en la superficie de la roca caliza, no ha sido posible datarla, su abandono y posterior amortización parece ser que se produjo entre los siglos XVI-XVII, cuando el Ayuntamiento de Villena se trasladó desde su sede primigenia en la plaza Mayor a su sede actual.

Sin duda alguna, el hallazgo más importante de los exhumados en la excavación del solar de la calle Maestro Caravaca, n.º 2 es el conjunto de estructuras de planta circular, excavadas en la roca, localizado en el ángulo oriental del solar (Sondeo n.º 1). Se trata de un total de 7 hoyos o cavidades, dispuestos sobre la superficie de la roca, aprovechando al máximo el afloramiento de esta, en los que se pueden distinguir dos tipos de estructuras excavadas:

Tipo A. Estructura de planta circular y sección troncocónica, con un diámetro que oscila entre los 66 y los 122 cm. Se han localizado 3 casos. Su forma y disposición permiten identificar estas estructuras como tinajeros, es decir, huecos expresamente tallados en la roca para albergar y dar estabilidad a grandes vasijas de almacenamiento, caracterizadas por una pequeña base y una gran panza.

Tipo B. Estructura de planta circular y sección cilíndrica, con un diámetro que oscila entre los 69 y los 118 cm. Se han exhumado 4 casos. Si bien su forma pudiera hacer pensar en una funcionalidad variada, su asociación

espacial a las estructuras del tipo A, hace pensar en la misma finalidad de almacenamiento, con la particularidad de no estar destinados a albergar tinajas, sino otro tipo de recipientes o contenedores que desconocemos por el momento.

Frente a la escasez de material arqueológico en el resto de sondeos, la excavación de estas estructuras ha permitido recuperar algunas pocas piezas cerámicas de cierto valor que permiten datar con alguna fiabilidad el momento de amortización de las estructuras a finales del siglo XVI y principios del siglo XVII. Cronología facilitada por un gran fragmento de fondo de plato decorado con motivo heráldico en policromía y por una escudilla de loza dorada con orejetas trilobuladas, sin pie, con el umbo cóncavo, en la cual la decoración dorada se ha perdido.

Uno de los silos (UE 1019) debió ser reutilizado como pozo ciego por una de las viviendas del siglo XIX, tras su reexcavación, hasta encontrar arenas permeables.

Los restos aparecidos los podemos asociar a un conjunto de tinajeros identificados como zona de almacenamiento de cereal que hay que poner en relación con el almudín o la alhóndiga de Villena, situado en el solar existente enfrente, entre la calle Maestro Caravaca y la plaza Mayor. Edificio derribado en las décadas de los años 50-60 del siglo XX, y del cual formaría parte el espacio excavado, antes de abrirse la actual calle Maestro Caravaca.

### **Sondeo 2 (3 x 2 m)**

Planteado en la zona correspondiente al inmueble de la calle Maestro Caravaca derribado a fines de la década de los años 70 del siglo XX, y a escaso 1,5 m de la acera del mencionado vial, los resultados del Sondeo 2 vienen a ratificar parte de los ya obtenidos en el Sondeo 1. En este no se han localizado restos de tinajeros o estructuras asociadas al almudín de Villena. En el centro del sondeo se localizó la cimentación de una de las paredes maestras del inmueble. Cimentación de mampostería apoyada directamente sobre la base geológica constituida por arenas amarillo anaranjadas, también presentes en la mitad del sondeo. En la otra mitad se localizó parte del sótano del inmueble que existió, relleno de escombros producto de la demolición del citado inmueble. Sótano excavado en la base geológica y colmatado con los escombros producto de las demoliciones.

### **Sondeo 3 (3 x 2 m)**

Planteado en la zona correspondiente al último inmueble derribado (escasas dos semanas antes), y a escaso 1,5 m de la pared medianera con el inmueble contiguo de la calle Maestro Caravaca, los resultados del Sondeo 3 vienen a ratificar los ya obtenidos en el Sondeo 2. No localizado el último nivel de suelo correspondiente al inmueble derribado, por el propio proceso de derribo, se detectó el primigenio pavimento de yeso del inmueble y su nivel de preparación, debajo del cual apareció la base geológica constituida por arenas amarillentas.

### **Sondeo 4 (3 x 3 m)**

Dado los resultados de los sondeos 2 y 3, para la realización del cuarto sondeo, planteado en el interior del solar, en la zona ocupada tradicionalmente por los patios traseros, se optó por la utilización de una miniexcavadora que permitiera su rápida realización. En este sondeo se pudo documentar cómo el uso de uno de los inmuebles como oficina comercial supuso la transformación de la zona de patio trasero en zona edificada habitable, si bien por debajo del pavimento de terrazo se localizó la arqueta general del alcantarillado, desde la cual las aguas negras eran enviadas al colector público de la calle, mediante la tubería localizada en el Sondeo 3. Pavimento de terrazo que también venía a amortizar un antiguo espacio de patio, sin techar, colmatado de escombros y residuos sólidos inertes, producto de la reforma del antiguo edificio para su conversión en oficina. Escombros por debajo del cual apareció la base geológica constituida por arenas de color verde amarillento.



Fases constructivas



Silos y tinajeros excavados en la roca antes de excavarse



Silos y tinajeros excavados en la roca tras la excavación



Detalle de uno de los tinajeros aparecidos