

CONTROL ARQUEOLÓGICO EN CALLEJÓN DE VILLAZO Nº 16-18 DE MÁLAGA. FASE II

M^ª INÉS DE TORRES LOZANO
JOSÉ IGNACIO LÓPEZ RODRÍGUEZ
DAVID GESTOSO MOROTE
Astarté-Estudio de Arqueología, S.L.L.

Resumen: La intervención arqueológica no ha deparado nuevos hallazgos pero se ha cumplido el objetivo de documentar los niveles anteriores a la balsa.

Summary: The archaeological intervention has not brought new findings but the objective of documenting the levels prior to the raft has been met.

RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN

El presente Proyecto de intervención arqueológica vino motivado por el encargo hecho por el promotor de la obra, de promoción privada, en el municipio de Málaga a la empresa ASTARTÉ-Estudio de Arqueología, teniendo previsto unas obras de construcción de bloque para viviendas.

Tras una primera fase de control arqueológico (Expte. 129/18) y posterior excavación mediante un sondeo arqueológico (Expte. 176/19), se realiza la Fase II del control arqueológico de movimientos de tierra prescrito por la inspección de la Delegación de Cultura de Málaga.

La presente intervención se ha realizado en dos fases: por un lado el levantamiento de los restos estructurales documentados en el sondeo y por otro, el rebaje mecánico hasta alcanzar la cota reflejada en el proyecto de obra, que contempla la creación de dos plantas de sótano.

Fase 1:

Documentados los restos en la intervención anterior de excavación arqueológica de una balsa y un pavimento con canalizaciones adosada a la misma, se procede a su extracción mediante medios mecánicos.



Lámina 1. Imagen del solar

De esta forma, en un primer momento se retiran los dos muros perimetrales conservados de fábrica de hormigón. Se ha podido documentar que estas estructuras murarias se encontraban apoyando de forma directa con el techo de lo que conformaba la solera o pavimento de hormigón de la balsa, la cual sobresalía en su lado sur, zona en la que se registró la existencia de un pavimento de ladrillo que contaba con pequeñas canalizaciones y que de igual forma apoyaba en esta solera.

Una vez retirados los muros, se procede a la extracción del pavimento. Para ello, y de forma previa, se realiza una pequeña cata en una zona interior a la estructura en un punto donde permanecía sellado el estrato subyacente para, de esta forma, poder documentar la estratigrafía y además analizar los materiales para determinar con exactitud la datación de la balsa.

Así, se realiza una pequeña cata cuadrangular de aproximadamente dos metros de lado y se observa cómo apoya de forma directa con la UE 007, ya registrada en la fase de excavación. Los materiales son bastante homogéneos en cuanto a cronología y se recogen fragmentos cerámicos correspondientes a época almohade, tales como bordes de ataífor, amorfos y bases de jarrita, cerámicas de cocina y grandes recipientes. Podemos determinar, por tanto, si tenemos en cuenta los resultados obtenidos en la fase anterior, que el momento de construcción de la balsa es de época nazarí, a tenor de los materiales que se recogieron tanto en la UE 007 como en la UE 005 o estrato de colmatación, con materiales fechados entre los siglos XV y XVI.



Lámina 2. Materiales cerámicos documentados

Posteriormente, se retira la solera, que contaba con un espesor de en torno a 20 cm. y se iba adaptando a la morfología del terreno, el cual estaba muy compactado.

Fase 2:

Una vez asegurada la zona de trabajo mediante unos tirantes, comienza la excavación hasta una cota de 2'50 m.s.n.m. Para ello se utiliza una máquina giratoria. Para terminar de recortar las esquinas y limpiar el muro pantalla se añade otra máquina giratoria de menor tamaño y continúa el trabajo hasta la evacuación total del solar a la cota determinada.

Hay que decir que a cota de 2'30 m.s.n.m. se documenta el nivel freático, con lo que se hace necesaria la extracción del agua mediante una bomba.



Lámina 3. Vista del solar tras la colocación de las medidas de seguridad



Lámina 4. Imagen de la excavación afectada por el nivel freático

Por último, se realizan dos fosos de morfología cuadrangular: uno lindando con el lado Sur para albergar una grúa, rebajando 0'60 metros y otro adosado al lado Oeste que corresponde al hueco para el ascensor y montacargas, rebajando en este punto 1'20 metros.

En cuanto a la estratigrafía, podemos decir que se trata de la misma secuencia ya documentada en el sondeo arqueológico de la fase anterior. De esta forma, bajo el paquete de coloración oscura o UE 007, se suceden una serie de estratos limo-arcillosos (UE 009 de coloración amarillenta, UE 011 de color anaranjado y por último la UE 013 de coloración parda, que responden a depósitos o aportes procedentes del cercano río Guadalmedina.

En la zona Sureste del solar, y como ya se apreciaba en el sondeo, aparece un estrato de cantos (UE 012), que podría tratarse de un depósito más torrencial y por tanto de arrastre de este tipo de material, en contraposición a los estratos limo-arcillosos de deposición más lenta.

En conclusión, podemos decir que no se observan cambios estratigráficos sustanciales con respecto a la fase anterior y que no se han documentado nuevos restos arqueológicos de ningún tipo.



Lámina 5. Vista final del solar

CONCLUSIONES

Una vez realizado el control arqueológico, se confirman a una serie de conclusiones.

Por un lado, se ha documentado, en una fase anterior, la existencia de una balsa destinada a abastecer de agua para riego a las distintas huertas que se constatan en la zona desde época histórica.

Se trata de una balsa de grandes dimensiones (al menos 14x16 metros de lado), en la que sólo se documentan dentro de la parcela los lados Sur y Oeste, con una potencia de un metro y el suelo bien conservado. La fábrica es de hormigón con un tratamiento impermeabilizante mediante pequeños fragmentos cerámicos mezclados con el mortero, que recuerda al *opus signinum*. La unión entre el alzado interior del paramento y el suelo se resuelve con media caña para evitar filtraciones. En el muro localizado al Sur del sondeo se documenta un recrecimiento de unos 0'55 metros, cuya finalidad desconocemos y que por el interior también cuenta con el mismo revestimiento de media caña.

En la zona exterior, adosado al paramento Sur, y de un momento coetáneo a la edificación de la balsa, se registra un suelo a la misma cota que el suelo interior de la estructura, de base de mortero sobre el que se levanta un pavimento de ladrillo con canalizaciones cada 30-40 cm., las cuales se cegaron en un momento posterior y que, de una forma hipotética, podrían estar en relación con algún tipo de estructura que fue expoliada o extraída por alguna razón a lo largo del siglo XVII.

De esta forma, en la zona interior de la estructura se documentó un relleno mediante dos niveles de depósito, ambos fechados entre los siglos XVII-XVIII, de forma que sería en este momento cuando la balsa como medio de abastecimiento de agua para riego se abandona y se colmata, si bien el espacio alrededor siguió ocupado por huertas al menos hasta principios del siglo XX, momento en el cual la balsa seguiría siendo visible. No se puede descartar que en la primera fase constructiva del muro pantalla que rodea el solar, se eliminaran los niveles de relleno contemporáneo.

Por otro lado, en cuanto al momento de construcción de la estructura, se puede decir que, si bien el pavimento o UE 006 relacionado con la balsa apoya sobre la UE 007, depósito fechado en época nazarí, hay que señalar que se encuentra afectado por la excavación de una zanja (UE 008) de época moderna, de forma que la estratigrafía se encuentra alterada. Por debajo de esta UE 007 se registran una serie de estratos de facie arcillo-limosa, con escasos materiales, muchos de ellos rodados, fruto del arrastre y deposición de sedimentos procedentes de las crecidas o inundaciones del río. Hay que destacar la presencia a una cota de unos 5 m.s.n.m. de una superficie a modo de pavimento que se fecha en época romana por los materiales asociados.

Bibliografía

- BEJARANO ROBLES, F. (1985): *Los Repartimientos de Málaga*, Tomo I.
- CALERO SECALL, M^a.I. y MARTÍNEZ MALDONADO, V. (1995): *Málaga, ciudad de al-Andalus*, Ed. Ágora.
- DE TORRES LOZANO, M^a.I., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. y GESTOSO MOROTE, D. (ep): "Control arqueológico en Callejón de Villazo nº 16-18 de Málaga". AAA 2019.
- DE TORRES LOZANO, M^a.I., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. y GESTOSO MOROTE, D. (ep): "Excavación arqueológica en Callejón de Villazo nº 16-18 de Málaga". AAA 2019.

- FERRANDO DE LA LAMA, M. (2009): "Intervención arqueológica preventiva en los solares de c/Cañaveral 2, La Puente 13, Arrabal de al-Tabannim, Málaga". AAA 2004, pp. 2.395-2.406.
- GALÁN SÁNCHEZ, Á. (2003): "Málaga y *al-Andalus*: el desarrollo urbano", en *Mainake*, XXV.
- GARCÍA GONZÁLEZ, D. (2009): "Excavación arqueológica de urgencia en Plaza Doña Trinidad, nº 9 (Málaga)". AAA 2004.
- GESTOSO MOROTE, D. y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. (ep): "Excavación arqueológica en la calle Cerrojo nº 4-12 de Málaga", AAA 2010.
- GUILLÉN ROBLES, F. (1957): *Málaga musulmana*.