

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2016

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA. CONTROL DE MOVIMIENTOS DE TIERRAS EN C/ CHORRILLO, Nº 15 DE MEDINA SIDONIA (CÁDIZ)

SALVADOR MONTAÑÉS CABALLERO
MANUEL MONTAÑÉS CABALLERO

RESUMEN: la actuación arqueológica preventiva desarrollada en el solar de la C/ Chorrillo nº 15 de Medina Sidonia (Cádiz), ha dado resultados negativos, y ello a pesar de la gran riqueza en vestigios romanos que aporta esta parte de la ciudad, lo que se explica por la situación concreta de la parcela –cercana al borde de un abrupto talud– y por la dinámica que ha sufrido el terreno en los últimos tiempos.

ABSTRACT: The preventive archaeological activity developed on the site of 15 Chorrillo street in Medina Sidonia (Cádiz) has given negative results -despite the great wealth in Roman vestiges that this part of the city usually brings-, which are explained by the particular situation of the plot -close to the edge of a steep slope- and by the dynamics that the terrain has suffered in recent times.

La intervención arqueológica se justifica por la construcción de nueva planta de vivienda unifamiliar con dos alturas más espacio habitable bajo rasante. El solar, de 49 m², se sitúa en la C/ Chorrillo nº 15 dentro de la delimitación del Conjunto Histórico de la ciudad de Medina Sidonia (Cádiz), teniendo un nivel de protección obligado a cautela arqueológica. En concreto, se localiza en el barrio de Santiago, próximo a la ladera noroeste del cerro y depresión conocida como el Chorrillo. Tiene planta cuadrangular, de medidas aproximadas 7x7 m., con lado delantero-fachada a la C/ Chorrillo, lindando por sus laterales este y oeste con garajes de una planta y por el sur (trasera del solar) con un grupo de garajes de una planta con entrada por C/ Cid, en todos los casos sobre la rasante de las calles.

Los estudios geotécnicos previos habían registrado un nivel de rellenos superficiales de espesor bastante uniforme, en torno a los 1,30 m. de potencia, a partir del cual comenzaba el terreno geológico compuesto por una alternancia de margas y biocalcarentas, composición que fue confirmada posteriormente por la excavación desarrollada en la jornada del 5 de junio de 2017, siendo extensible a toda la superficie del solar.

El rebaje del terreno se realiza por capas uniformes hasta agotar toda la superficie del solar.

La secuencia estratigráfica obtenida ha sido la siguiente:

	DESCRIPCIÓN
U.E. 1	Nivel de escombros producidos por el derribo de la edificación existente (datable en el siglo XX, aprovechando construcción probablemente del XIX).
U.E. 2	Pavimento de la acera de la calle, visible en el perfil norte, y parcialmente en los perfiles este y oeste. 1 ^{er} . decenio del siglo XXI. Potencia: 0,03m.
U.E. 3	Hormigón de base de la U.E 2, visible en el perfil norte, y parcialmente en los perfiles este y oeste. 1 ^{er} . decenio del siglo XXI. Potencia: 0,10 m.
U.E. 4	Nivelación del terreno para U.E. 2 y 3, con presencia de tierras, restos de elementos constructivos, plásticos,..., visible en el perfil norte, y parcialmente en los perfiles este y oeste. 1 ^{er} . decenio del siglo XXI. Potencia: 0,15 m.
U.E. 5	Pavimento de la edificación derruida, compuesto por una argamasa de piedras menudas, cal y tierra. Presente en todo el espacio del solar. Contemporáneo. Realizado por debajo de la rasante del acerado actual, a la cota -015 m. Potencia:0,15/0,20 m.
U.E.C. 6	Parte de estructura de pozo de captación de agua, cortado por U.E. 5, corta las U.E. 8 y 9. Se localiza en el ángulo suroeste del solar, continuando por debajo de los garajes vecinos del lateral oeste y del sur. Altura conservada de 2 m. y anchura de 1/1,5 m. Siglo XIX-XX.
U.E.C. 7	Fábrica de mampuestos con mortero de arcilla rojiza, formando la pared de la U.E.C. 6. Siglo XIX-XX
U.E. 8	Colmatación/amortización de las U.E.C. 6 y 7 (pozo), con presencia de tierras, piedras y ladrillos contemporáneos. Siglo XX.
U.E. 9	Nivel de tierra marrón oscura, con algunas piedras sueltas de mediano tamaño, sin presencia de vestigios materiales muebles. Estrato muy homogéneo ocupando toda la superficie del solar. Potencia media: 1,30 m. Entre la cota -50 y -1,80 m.
U.E. 10	Nivel geológico estéril, compuesto por margas arenosas de color rojizo y amarillento, con presencia de calcarenitas más duras. Mioceno. Se alcanza con la excavación la cota -3,30 m.

En conclusión, la intervención arqueológica desarrollada en el solar de la C/ Chorrillo nº 15 de Medina Sidonia ha dado resultados negativos.

Básicamente, además de los niveles contemporáneos correspondientes a la edificación preexistente –pavimento–, la excavación de esta parcela ha puesto de manifiesto la existencia de un nivel de tierra marrón oscura de $\pm 1,30$ m. de potencia ocupando de manera uniforme toda la superficie de la parcela, sin vestigios antrópicos, a excepción de un pozo de captación de agua que podríamos datar en el siglo XIX, que es amortizado con el relleno de su interior en torno a la segunda mitad del siglo XX. E inmediatamente por debajo el terreno geológico estéril, alcanzándose la cota -3,30 m. (la cota 0 se sitúa sobre el acerado de la calle, en el ángulo noreste del solar, a 239,94 m.s.n.m.).

Podría extrañar la usencia de restos arqueológicos en un barrio como el de Santiago, que ha venido aportando hallazgos muy significativos, especialmente de época romana, pero puede explicarse por la situación de esta parcela, en el extremo norte del mismo y próxima al talud o declive abrupto del cerro denominado “El Chorrillo”, límite del hábitat histórico de esta parte de la ciudad, unido al hecho de que ha sufrido en tiempos pasados corrimientos de tierra (el más reciente a mediados de los años cincuenta del siglo XX).



Lám. I.- Edificación preexistente.



Lám. II.- Detalle del pozo en perfil suroeste.



Lám. III.- Perfil estratigráfico del solar, lado oeste.

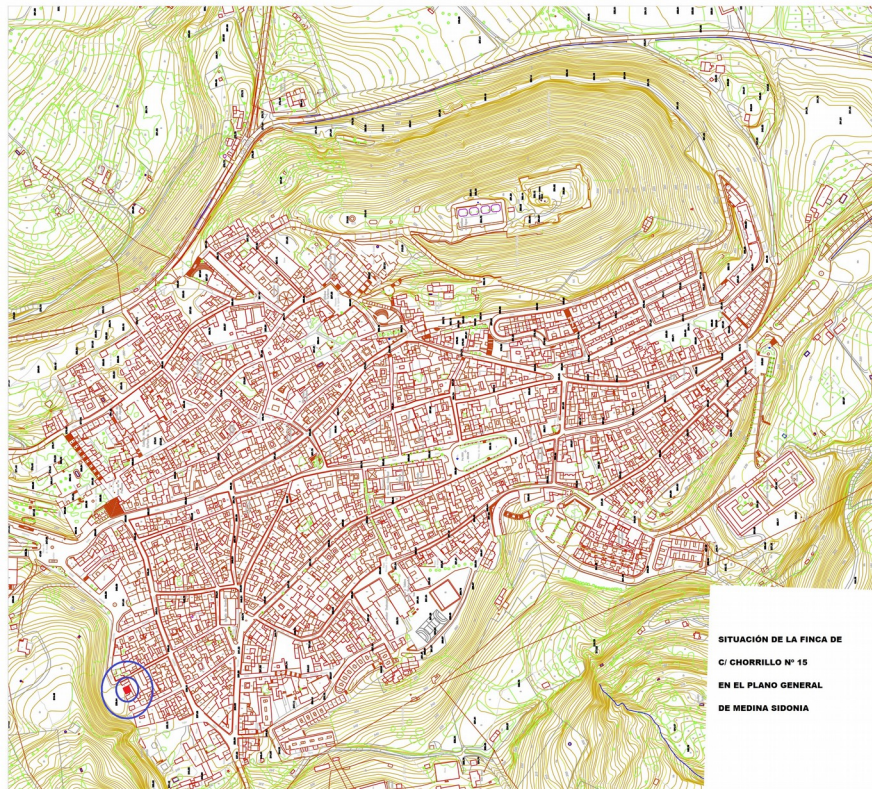


Fig. 1.- Plano de Medina Sidonia con situación de la parcela.