

ANUARIO
ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA
2004.1

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2004.1

Abreviatura: AAA'2004.I

Coordinación de la edición:

Dirección General de Bienes Culturales
Servicio de Investigación y de Difusión del
Patrimonio Histórico.

C/. Levías, 27
41071 Sevilla
Telf. 955036900
Fax: 955036943

Gestión de la producción:

Empresa Pública de Gestión de Programas Culturales.

© de la edición: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

© de los textos y fotos: sus autores.

Edita: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

Impresión: Trama Gestión, S.L.

ISBN de la obra completa: 978-84-8266-852-9

ISBN del volumen I: 978-84-8266-853-6

Depósito Legal: CO-111/2009

INFORME DE INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA PARA DIAGNOSIS DEL SUBSUELO. CARRIL DE LA SERRERÍA 11-25. POLÍGONO INDUSTRIAL VILLA ROSA. MÁLAGA

MARTA BEJARANO FERNÁNDEZ

Resumen: La Intervención de Control de Movimiento de Tierras para diagnóstico del subsuelo, sufragada por la Promotora Hermanos Otegui S.A, ha permitido confirmar la total ausencia de restos arqueológicos en la zona investigada.

Abstract: The archaeological intervention of Movements of grounds for the diagnosis of subsoil, met by the promoter Hermanos Otegui S.A., has enabled to confirm the absence of archaeological remains in the subject to investigation.



Figura1. Plano de situación

ANTECEDENTES

El terreno que nos ocupa está emplazado dentro del Sector Protegido 9-B “Necrópolis Villa Rosa” del P.M.G.O. del T.M. de Málaga. Cercano al solar dirección sur se encuentra el Yacimiento fenicio del Cerro del Villar, situado sobre un promontorio de 5.45 metros de altura sobre el nivel del mar, dentro del llano aluvial y estuarico del río Guadalhorce con una ocupación ininterrumpida (1) desde la segunda mitad del s.VIII hasta principios del s. VI a.C., constituye uno de los más importantes hitos del sur peninsular para el conocimiento del modelo de asentamiento semita en el Mediterráneo occidental. Asimismo en la línea de contacto del delta del Guadalhorce con tierra firme a unos 2 Km al norte del Cerro del Villar encontramos el poblado indígena (2) de La Loma del Aeropuerto, con una cronología anterior al s.VIII a.C y presencia de materiales a mano junto a cerámicas grises. Todo ello hace suponer el establecimiento por parte de los fenicios de un sistema de relaciones

con la población autóctona que garantizara la continuidad de los asentamientos y facilitara la captación de los recursos económicos del hinterland circundante. Estableciéndose una estrecha vinculación del núcleo indígena con las actividades agrícolas de la colonia fenicia, además de ser fuente de mano de obra e intermediario con los poblados situados más al interior. Facilitando la instalación de núcleos secundarios en el s.VII como ocurriría en el asentamiento del Campamento Benitez.

La intervención arqueológica realizada en el poblado indígena de San Pablo (3), situado en la margen oeste del río Guadalmedina constata la presencia de un Bronce Final Reciente, u Orientalizante del s.VIII a.C., presentando un panorama en cuanto a cultura material con elementos similares al conjunto del poblado indígena de La Loma del aeropuerto. Documentando la interrelación entre fenicios e indígenas en los primeros momentos de la colonización fenicia en el sur de la Península Ibérica. También contamos para la zona que nos ocupa con la necrópolis de incineración de Cortijo de Montañez (4), localizada en la ladera oriental del promontorio de la Loma de San Julián, a unos 800 metros en dirección Noroeste del Cerro del Villar. La cultura material ofrece una cronología de un s.VII y principios del VI a.C. Los resultados de los recientes sondeos realizados en C/ Newton nº 23. esquina a Carril Montañez, C/ Tchaicovski y C/ Carril de la Serrería del Polígono Industrial Villa Rosa, han sido negativos, no documentándose material arqueológico asociado en superficie y profundidad.

SITUACIÓN

El solar situado en C/ Carril de la Serrería nº 11-25 del Polígono Industrial Villa Rosa de Málaga (fig.1), forma parte del área de la desembocadura del Guadalhorce. En el T.M. de Málaga. Linda al Norte con el Carril de Guetara y al Este con la Calle Peña de Francia, muy cercano al Cortijo Montañez.

CARACTERÍSTICAS GEOMORFOLÓGICAS

La zona objeto de estudio se sitúa en el margen izquierdo del Orógeno Bético-Rifeño, dentro del Dominio de Alborán, en los sedimentos post-manto que reposan sobre el Complejo Maláguide.

En el aspecto litológico, está conformada por suelos aluviales, constituidos por materiales postorogénicos, predominantemente fluviales, de edad Neógeno-Cuaternario.

PROYECTO ARQUITECTÓNICO

La intervención arqueológica de Control de Movimiento de Tierras para diagnóstico del subsuelo, viene motivada por la existencia de un proyecto arquitectónico de edificación de nueve naves Industriales de una planta con cubierta a dos aguas. En el interior de cada

una de las naves se construirá una oficina –despacho y un aseo.

Promovido por HERMANOS OTEGUI, el solar ocupa una superficie de 6.073m². Siendo necesaria la realización de una serie de rebajas para cimentación de los edificios a construir.

APARTADO LEGAL

La intervención se justifica en cumplimiento de la Normativa vigente recogida en el sector protegido 9-B “Necrópolis de Villa Rosa” del P.M.G.O. del T.M. de Málaga, el artículo 52 de la ley 1/1991 del Patrimonio Histórico de Andalucía, de 3 de Julio;

Ateniéndose a la Normativa de Procedimiento de la Comunidad Autónoma (Decreto 4/1993, de 26 de Enero por el que se aprueba el Reglamento de Organización Administrativa del Patrimonio Histórico de Andalucía y el Decreto 168 /2003, de 17 de Junio por el que se aprueba el Reglamento de Actividades Arqueológicas).

OBJETIVOS Y METODOLOGÍA

Se ha realizado un Control de Movimiento de Tierras con metodología mecánica en una superficie de 2.080,5 m², con el objetivo de realizar una diagnosis del subsuelo.

Una vez situado el corte en la parte más ancha del solar y separándonos 4 m. con respecto a la valla que la delimita, se ha procedido a la apertura del mismo mediante taludes hasta alcanzar 4 metros de profundidad (Figura2 y 3), a partir de los cuales se ha procedido a la apertura de tres zanjas de 5m. x 1m. equidistantes entre sí 5 metros.

La metodología de excavación ha sido realizada con apertura mecánica, consistiendo en el levantamiento por capas naturales y artificiales, identificando y caracterizando cada unidad estratigráfica despejada durante todo el proceso de investigación del subsuelo.

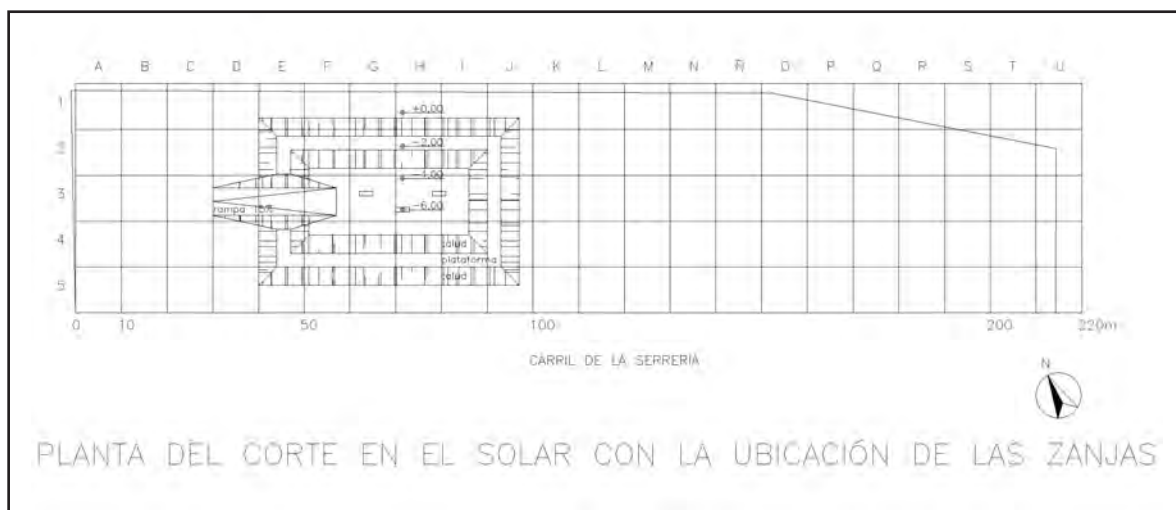


Figura 2.

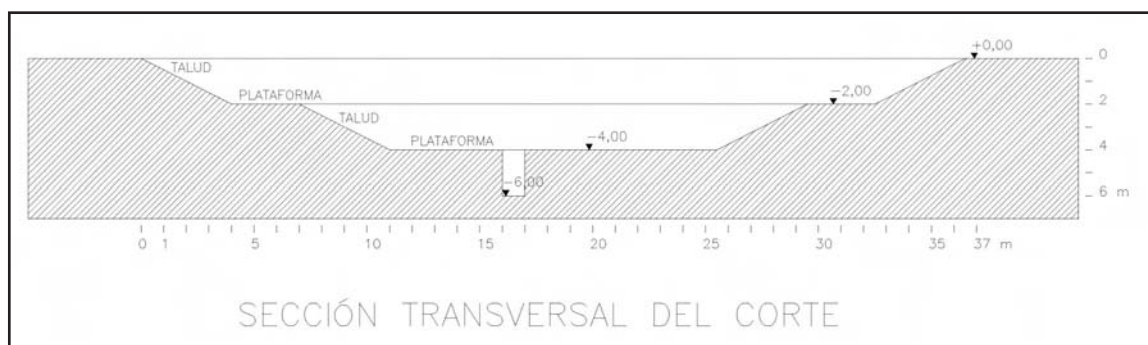


Figura 3

Una vez recogida la información se procedió como medida de seguridad a la cubrición, y cerramiento de todo el corte.

Toda esta información ha sido convenientemente registrada en fichas de unidad sedimentaria y Diario de excavación. Además se ha seguido un riguroso proceso de documentación gráfica, concretado en la realización de dibujos a escala de las secciones más significativas, y por último un exhaustivo seguimiento fotográfico del proceso de excavación .



Lámina I.

RESULTADOS

Se ha podido observar que los terrenos objeto de estudio , con anterioridad a la nivelación de la superficie y preparación para la ubicación de la solera preexistente, han formado parte de un vertedero, cuyo estrato de entre 0,65 y 0,80 m de espesor contiene residuos industriales altamente contaminantes, tanto de aceites negros, grasas, plásticos etc., como de hormigón procedente de las limpiezas de sus contenedores. Aceites y grasas que mediante filtración irán introduciéndose en los suelos aluviales que conforman el solar.

El nivel freático apareció a una cota de 1,75 m.s.n.m.

Descripción de la secuencia estratigráfica (Figura4)
Cota Inicial: 5,05 m.s.n.m./ Final: -1,98 m.s.n.m.

Unidad estratigráfica uno (U.E.1)

Situación: Oeste

Potencia media: entre 0,10 m. y 0,15 m.

Composición: solera de hormigón de tonalidad gris claro.

Unidad estratigráfica dos (U.E.2)

Potencia media: entre 0,15m. y 0,17m.

Composición: cama de zahorra de tamaño mediano

Unidad estratigráfica tres (U.E.3)

Potencia media: entre 0,50 m. y 0,60 m.

Composición: matriz arcillo arenosa de tonalidad marrón oscuro amalgamado con gravas de pequeño tamaño.

Unidad estratigráfica 4 (U.E.4)

Potencia media : entre 0,15 m. y 0,20 m.

Composición: arena de color ocre con bolsadas de zahorra para nivelación de oquedades.

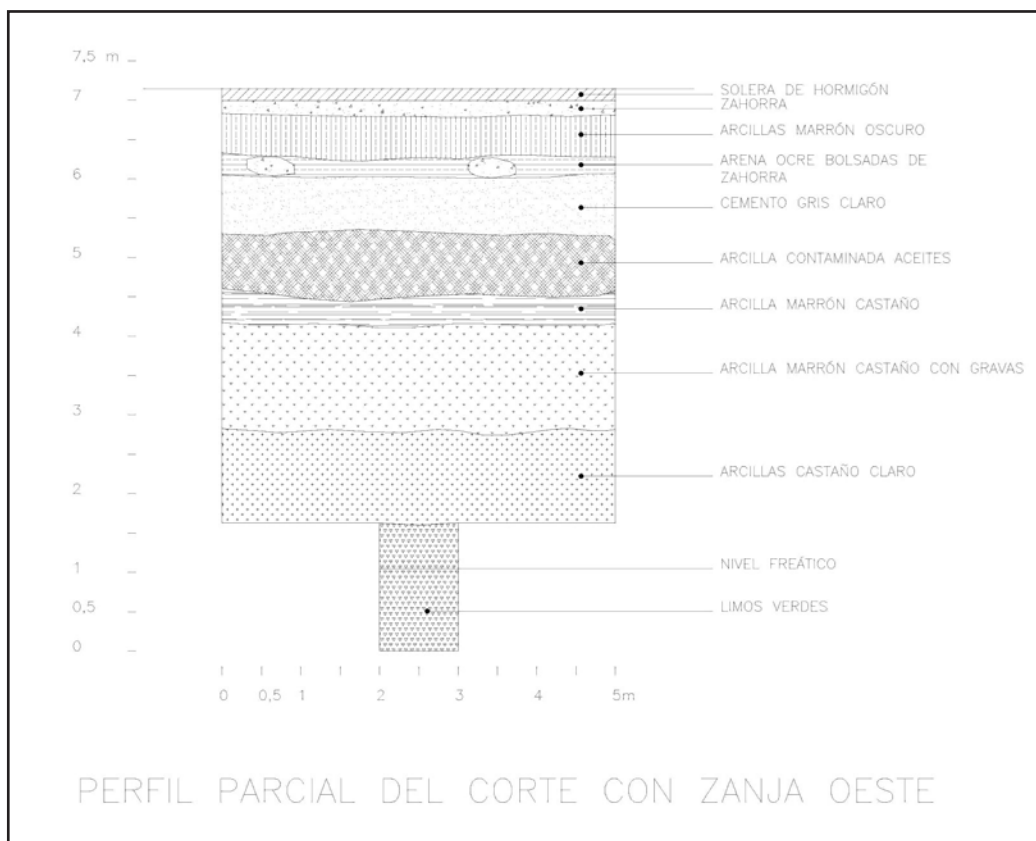


Figura 4.

Unidad estratigráfica cinco. (U.E. 5)

Potencia media: entre 0,40 m. y 0,70m.

Composición: cemento suelto de vaciado de tonalidad gris claro.

Unidad estratigráfica seis (U.E.6)

Potencia media :entre 0,65 m.y 0,80m.

Composición: arcilla marrón oscura altamente contaminada de aceites de desechos industriales de tonalidad negra y abundancia de plásticos.

Unidad estratigráfica siete (U.E.7)

Potencia media: entre 0,31 m.

Composición: matriz arcillo-arenosa de color marrón castaño con intrusiones de aceites negros que desaparecen a nivel inferior.

Unidad estratigráfica ocho (U.E.8)

Potencia : entre 1.30 m.

Composición: matriz arcillo arenosa de tonalidad marrón castaña poco compactas con gravas de pequeño tamaño.

Unidad estratigráfica nueve (U.E. 9)

Potencia media : entre 1,20 m.

Composición: arcillas-limosas de tonalidad amarillentas poco compacta con presencia de gravas pequeñas.

Unidad estratigráfica diez (U. E.10)

Potencia media: entre 1,60 m.

Composición: limos grises y verdosas poco compactos con arenas grises y gravas de pequeño tamaño.



Lámina II-III

CONCLUSIONES DE TIPO PATRIMONIAL

Tras un riguroso estudio del subsuelo en los terrenos que nos ocupan, llevados a cabo mediante un Control de Movimiento de

Tierras, podemos concluir el resultado negativo a nivel patrimonial, dada la total ausencia de restos arqueológicos, por lo que no se estima ningún inconveniente de naturaleza patrimonial para la promoción de los mismos.

NOTAS

- M^a Eugenia Aubet, “Un Lugar de Mercado en el Cerro del Villar” en Los Fenicios En Málaga, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Málaga, 1.997, pp.197-211.
- Juan Antonio Martín Ruiz, “ Informe Preliminar Sobre el Yacimiento de la Loma del Aeropuerto”, en Cerro del Villar-I, El Asentamiento Fenicio en la desembocadura del río Guadalhorce y su interacción con el hinterland, Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, Sevilla 1.999, pp. 57-64.
- Luis Efrén, J. Suárez, J. Mayorga, Antonio Rambla, “Un Poblado Indígena del siglo VIII a.C. en la Bahía de Málaga” en Los Fenicios en Málaga, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Málaga, 1997, pp.215-247.
- M^a Eugenia Aubet, “Introducción”, en Cerro del Villar-I, El Asentamiento Fenicio en la desembocadura del río Guadalhorce y su interacción con el hinterland, Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, Sevilla 1.999, pp. 7-18.