

CONTROL DE MOVIMIENTOS DE TIERRA EN LAS OBRAS DE “URBANIZACIÓN DE LA CALLE ESTACIÓN DE MONDA (MÁLAGA)”.

JOSÉ IGNACIO LÓPEZ RODRÍGUEZ
DAVID GESTOSO MOROTE
Astarté-Estudio de Arqueología, S.L.L.

Resumen: El control de las obras no reportó resultado arqueológico alguno.

Summary: The control of the works did not report any archaeological findings.

RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN.

Los trabajos de seguimiento arqueológico de los movimientos de tierra se desarrollaron entre mayo y junio de 2011 no apareciendo indicio arqueológico alguno.

En un primer momento hizo un cajeadado de toda la calle Estación, realizando un rebaje de 0'50 metros de media. En un segundo momento se abrió mecánicamente una zanja que discurre por el centro de la calle de un metro de anchura y 1'20 metros de profundidad donde se colocaron los tubos para el saneamiento y para las aguas pluviales. Además, se realizaron varios pozos y arquetas de registro.

La estratigrafía estudiada varía según el punto de la calle donde nos encontremos.

En su tramo bajo, partiendo de calle Dolores, documentamos el propio pavimento de hormigón UE 001, de 0'20 metros de espesor, bajo él la cama de grava UE 002, de 0'20 metros de espesor, que apoya sobre el estrato arcilloso UE 003, de 0'50 metros de espesor. Por último un estrato de zahorra natural de 0'50 metros de espesor (UE 004).

En el tramo medio, de donde parte la calle Yedra, encontramos la UE 001, de 0'10 metros de espesor, la UE 002, de 0'10 metros de espesor, la UE 005, que es un afloramiento rocoso de piedra caliza, de 0'70 metros de potencia y zahorra natural de 0'40 metros de espesor (UE 004).

En el tramo que hace esquina con la calle Enmedio hallamos una estratigrafía compuesta por la UE 001, la UE 002, un estrato de tierra marrón (UE 006), de 0'70 metros de espesor, y uno de arcilla amarillenta de 0'50 metros de espesor (UE 007).

En la zona alta de la calle, en el tramo que desemboca en la plaza de la Constitución, el perfil estratigráfico comprende la UE 001, la UE 002 y un sedimento natural de arcillas limpias de coloración marrón oscuro de 1'20 metros de potencia (UE 008).