

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2006

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

**CONTROL ARQUEOLÓGICO DE MOVIMIENTOS DE TIERRA CON
MOTIVO DE LA INSTALACIÓN DE LA FUTURA CENTRAL DE CICLO
COMBINADO “MÁLAGA”. T. M. DE MÁLAGA.**

Guillermo García López

Diego Sardá Piñero.

Resúmen:

La prospección superficial previa, en los ámbitos del trazado del gasoducto y Central Térmica de Ciclo Combinado, no identifica yacimientos arqueológicos. Así, en previsión de paliar la destrucción de cualquier *item* patrimonial, se estableció como medida preventiva preceptiva la realización de **un Control Arqueológico de Movimientos de Tierras**, desarrollado directamente en la fase de ejecución material de la obra. Los antecedentes del entorno inmediato hacían que la adopción de esta medida cubriera la posibilidad del hallazgo casual, evitándose los inconvenientes derivados de esta circunstancia.

Abstract:

The superficial previous survey, in the areas of the tracing of the gas pipeline and Thermal power station of Combined Cycle, does not identify archaeological deposits. This way, in anticipation of relieving the destruction of any patrimonial item, was established as preventive obligatory measure the accomplishment of an Archaeological Control, developed directly in the phase of material execution of the work. The precedents of the immediate area were doing that the adoption of this measure was covering the possibility of a casual finding, being avoided the disadvantages derived from this circumstance.

Resultados:

La ejecución de las obras conllevó una división de los trabajos arqueológicos. Por una parte, el análisis de la zanja y los postes del tendido eléctrico, por otro, el Gasoducto; y finalmente, las zanjas para el sistema de Toma y Vertido.

Cabe reseñar en este último sector el hallazgo de sendos muros de cronología moderna localizados en los perfiles de las zanjas.

COORDENADAS U.T.M.

MURO HIDRAÚLICO DEL P.K. 0+900

Dimensiones 2x3m aproximadamente y cronología contemporánea por el tipo de material empleado en su construcción. La argamasa y el revoco de muro son de cal y arena. Además no hay material mueble asociado, Interpretación funcional: muro de contención hidráulica del río.

	X	Y	Z
PERFIL ESTE	368025.643	4061164.888	4.802
PERFIL OESTE	368020.005	4061174.546	4.791



Lám 1.- MURO HIDRAÚLICO DEL P.K. 0+900

MURO DEL P.K. 1+137

Documentado sólo en el perfil este.

Con motivo de la inundación de la zanja y el consecuente desmoronamiento de los perfiles, en el lateral este de la oquedad, se aprecian los restos de una estructura muraria formada por mampuestos. El muro, que se encuentra a -120cm de la superficie tiene las siguientes dimensiones: 140cm de alto y 70cm de ancho. No presenta restos de cerámica asociada, aunque sí restos de ladrillos modernos. El tipo de argamasa empleada para la consolidación del mampuesto es apenas perceptible. Es probable que se trate de una estructura de cimentación de un muro desaparecido.

X	Y	Z
367479.455	4061489.061	4.056



Lám. 2.- MURO DEL P.K. 1+137

Por último, en el p.k 11+770, durante el proceso de desbroce, se ha localizado un sillar con una oquedad en el centro y trabajado a mano, interpretado como parte de un molino. El hueco central consta de un espacio preparado para adaptar otra pieza a esta piedra que presenta unas dimensiones de 1x1m. Se ha documentado la pieza fotográficamente.



Lám. 3.- Molino en superficie.

En definitiva, el control arqueológico realizado de forma intensiva en el conjunto de las obras para la construcción de la C.T.C.C. “Málaga” permitió garantizar la no afección de las mismas sobre elementos integrantes del patrimonio arqueológico catalogado o inédito, con lo que se propuso, a la luz de los resultados obtenidos, levantar definitivamente las cautelas arqueológicas sobre el mencionado proyecto de ingeniería.