

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2010

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA EN LA CARRETERA JA-3308,
MARTOS A MONTE LOPE ALVAREZ, PK 0 AL PK 6.

Alberto Fernández Ordóñez.

Isabel Ruíz Cáceres.

Francisca Alcalá Lirio.

Resumen:

La intervención arqueológica realizada con motivo del ensanche y mejor de la carretera JA-3308, Martos con dirección Monte Lope Álvarez, en los pk 0 al pk 6 viene dada como consecuencia de una prospección superficial que se realizó con anterioridad en la que se pudo determinar algunos puntos en los que se evidenció material cerámico.

Por tanto, y ante los resultados obtenidos en dicha prospección se determinó una serie de actuaciones en estos tramos que consistían en una intervención arqueológica mediante sondeos entre los pk 5+400 y el pk 5+600, así como del control de seguimiento de tierras de los pk 1+100 al 2+000, y del pk 4+000 al 6+000.

Abstract:

The archaeological intervention carried out on the occasion of the ensanche and best of the road JA-3308, Martos with address Monte Lope Álvarez, on the pk 0 to pk 6 is given as a result of a superficial prospecting performed earlier in which we were able to determine some of the points in which was evident ceramic material.

Therefore, and with the results obtained in the survey was identified a series of performances in these sections which consisted of a archaeological intervention through surveys between the pk +400 and the pk 5+600, as well as the follow-up monitoring of lands of the pk 1+100 to 2+000, and of the pk 4+000 to 6+000.

Fase de sondeos arqueológicos

Se han realizado un total de 26 sondeos con unas dimensiones de 5 x 5 m. a excepción del corte 22 que poseía unas dimensiones de 6 x 4 m.

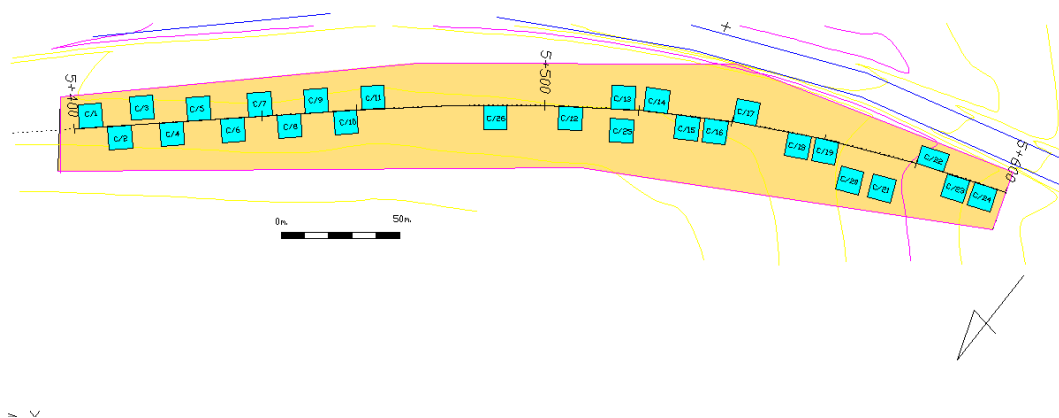


Figura 1: Plano planteamiento sondeos

En cuanto a los resultados que hemos obtenido en la intervención arqueológica, debemos de señalar que estos han sido nulos, ya que no se ha observado ningún indicio de actividad en la zona en época antigua. Tan sólo en los sondeos 1, 2 y 4 se han documentado unas

huellas de cultivo identificadas como huellas de vid, que han aportado en su interior material de época contemporánea. Igualmente en el corte 8, y junto al perfil norte se encontró una fosa de época contemporánea realizada con máquina excavadora y que aparecía rellena con plásticos y tierra removida mezclada con la base geológica, al igual que en el sondeo 24 apareció una fosa que correspondía a la plantación de un olivo.



Lámina 1: Fotos huellas de vid

Estratigrafía de la zona de sondeos.

En primer lugar hemos de indicar que la potencia de la zona es muy escasa, habiéndonos encontrado algunas zonas donde la potencia máxima es de 0,10 m. mientras que en otras zonas hay una potencia máxima de 0,70 m.

Por toda la superficie de la intervención arqueológica hemos documentado un nivel de color marrón oscuro con una textura muy suelta y con abundante raíces, debido a la presencia del olivar. Este nivel se corresponde con el nivel superficial y ha sufrido múltiples alteraciones a través de las labores agrícolas que se han dado en la zona.

Bajo este estrato superficial, nos encontramos generalmente con la base geológica, con la excepción de los sondeos 3, 13 y 14 donde nos hemos encontrado con un nivel de color grisáceo y una textura más compacta que la unidad superficial. Este estrato cubre la ligera pendiente que presenta la base geológica en zonas muy concretas.



Lámina 2: pendiente natural del terreno

Villa romana localizada en el entorno de la zona de sondeos.

Como ya se ha mencionado los resultados que se han obtenido

en la intervención arqueológica han sido nulos. Sin embargo, sí podemos señalar la existencia de una acumulación de material aparecida en la cima del cerro situado junto al área de afección de la carretera donde se han realizado los sondeos arqueológicos.

Sobre la superficie del cerro se puede comprobar la presencia de gran cantidad de material cerámico, especialmente fragmentos de tegulas dispersas por toda la zona. Hay que indicar que donde existe mayor cantidad de material es en las pozas que los agricultores han realizado para recoger el agua de lluvia y que sean aprovechados por los olivos, observándose en estas una gran concentración de material.

Al margen de la gran cantidad de fragmentos de tegulas que han aparecido, hemos de indicar también la presencia de fragmentos de mármol, ladrillo, gran cantidad de cerámica tanto de mesa (terra sigillata) como de almacenaje y cocina, así como un fragmento, de unos 8 cm. de longitud, de estuco en color blanco y decorado en color rojo. Además hemos podido observar algunas piedras de mediano tamaño con restos de mortero, lo que nos indican que formarían parte posiblemente de algún muro.

Igualmente bajo la copa de un olivo se observó la presencia de una gran piedra de roca caliza, de unos 0,40 x 0,25 m. en las que aparece una inscripción fragmentada y de la que sólo puede leerse FC.



Lámina 3: inscripción romana localizada en el entorno

Por tanto, y ante la presencia de esta concentración de material podemos señalar que en esta zona probablemente existiría una villae rural de época romana, concretamente perteneciente al altoimperio, justificada por la presencia de terra sigillata hispánica, y a la total ausencia de sigillatas claras. Esta villae rural sería un edificio de grandes dimensiones, puesto que el material disperso ocupa una gran superficie, y posiblemente tendría una cierta entidad debido a la presencia del mármol, que muy presumiblemente estaría destinado a los pavimentos de algunas dependencias.

Sin embargo, de esta villae de época romana, no hemos documentado ningún resto arqueológico en la zona donde se ha realizado la intervención arqueológica, tan sólo hemos podido recoger parte de material cerámico correspondiente a la misma, y que ha llegado a la zona de estudio debido al arrastre de los arados, el agua

de lluvia y la pendiente de la zona.



Lámina 4: material aparecido en el entorno de la excavación

Fase de control de movimiento de tierras.

Se ha hecho control de los movimientos de tierra en los puntos kilométricos 1 al 2 y 4 al 6. El control de los movimientos de tierra ha supuesto la documentación tanto de restos, como de niveles arqueológicos, y estratigrafía de la zona.

El ritmo de los trabajos se ha ido adecuando en cada momento, dependiendo de la potencialidad arqueológica del sitio, así pues se ha utilizado tanto cazo de dientes, cazo de limpieza, como, limpieza manual en los sitios que lo han requerido.



Lámina 5: fase de control de movimiento de tierras

Estos trabajos han consistido en el desmonte de tierras para la adecuación de la carretera variando la profundidad y la anchura en cada tramo. El control de los movimientos, se ha realizado hasta llegar a la cota de afección o bien hasta agotar los niveles sedimentarios y alcanzar la base geológica, descartando la existencia de restos arqueológicos.

Dentro de esta zona se ha tenido que realizar una excavación manual en el pk 4+113 al 4+123 por la aparición de un silo de almacenaje excavado en roca, y que presenta dos fosas; una de ellas, la de menor potencia, posiblemente de acceso a la segunda, la cual presenta material de almacenaje in situ fechado en época romana.

Aproximación a los procesos deposicionales y postdeposicionales.

En cuanto a los procesos deposicionales y postdeposicionales, tenemos que hacer una primera mención al arrastre de tierras, que se repite varias veces a lo largo del trayecto que nos ocupa.

El transporte de materiales arqueológicos, es otra de las consecuencias de este proceso postdeposicional de tierras.

Esta situación se puede achacar a la acción natural del viento y el agua.

Documentamos niveles de vaguadas y partes bajas, colmatadas por niveles sedimentarios postdeposicionales.

Entre el tramo, 40 y 100 del kilómetro 4, documentamos un nivel de vaguada dirección Este-Oeste, colmatada por una unidad sedimentaria, orgánica y contiene material de época romana.

Una segunda vaguada se documenta en el P.K. 1+260-280, presenta inclinación Norte-Sur, colmatada por una unidad sedimentaria marrón oscura, orgánica y no presenta material.

En último lugar, durante los trabajos realizados en el kilómetro 5, tramo 80 hasta 360, se localizan niveles sedimentarios postdeposicionales, orgánicos, que contienen material de época romana. Este material se encuentra en posición secundaria.

También hay que hacer mención a un proceso deposicional contemporáneo, como son los echadizos de escombros, principalmente en accesos a fincas.

Además, observamos el aporte de sedimento en extensión para aportar sustrato a la cobertura vegetal. Esto conlleva también el aporte de material cerámico, de otras zonas.

Por último, otro proceso que encontramos en el transcurso de los trabajos es el derrumbe de una construcción contemporánea, apareciendo un túmulo de escombros y material de construcción.

Borrador / Preprint