

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2017

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA MEDIANTE CONTROL ARQUEOLÓGICO DE MOVIMIENTO DE TIERRAS EN LAS NICHERAS NUMERADAS 5,7, 29 Y 31 (CALLE DE JESÚS) DEL CEMENTERIO DE MARTOS (JAÉN).

JUAN PÉREZ GARRIDO

Resumen: Esta intervención arqueológica ha sido realizada con el objetivo de constatar que el proyecto de nicheras no afecta al sustrato antrópico de la en la ciudad de Martos.

Abstract: This archaeological intervention has been realized to state that the project tombs does not concern the archaeological zone of Martos.

Résumé: Cette intervention archéologique a été réalisée par constater que le projet de construction des tombes velle n'affecte pas la zone archéologique de Martos.

Se realiza esta actividad en cumplimiento de la legislación en cuestión de patrimonio andaluza, el reglamento de actividades arqueológicas y el Plan General de Ordenación Urbana de Martos.

La Intervención Arqueológica Preventiva mediante Control Arqueológico de Movimiento de Tierras en las nicheras numeradas 5, 7, 29 y 31 del cementerio de Martos (Jaén), ha tenido como objetivo principal conocer (datar y caracterizar) y valorar (a nivel de composición y conservación) la presencia de restos de interés arqueológico en el área de localización del proyecto y corregir adecuadamente el impacto que la ejecución del mismo. Además son objetivos el conocimiento de la paleotopografía del solar, de los procesos deposicionales y postdeposicionales, y la definición del momento de antropización de la zona.

Los objetivos principales de este proyecto han sido el conocimiento y documentación del estrato subyacente y de la arquitectura preexistente hasta el nivel máximo de arrasamiento de la construcción. Para ello se ha realizado un control arqueológico de los movientos de tierras hasta el nivel máximo de subsolación previsto en el proyecto de obra.

El tipo de planteamiento que se ha adoptado para esta actuación arqueológica, ha tenido como finalidad la consecución de los objetivos anteriormente propuestos, en las nicheras se ha realizado la excavación hasta la cota de subsolación de la construcción prevista (Nicheras 5 y 7 -0,20 m. desde el nivel del acerado; nicheras 29 y 31 – 0,30 m desde la parte más desfavorable del acerado), llegando así a la cota máxima de destrucción de la construcción.

De la dos fases de campo planteadas en el proyecto inicial, solo ha sido necesaria la realización de la primera de ellas; Fase de control arqueológico de movimiento de tierras, en una superficie del 100 % del área afectada con el fin de comprobar la inexistencia de potencial arqueológico.

Por las características el trabajo realizado en las tres nicheras difiere en cuanto a metodología y ritmo de desarrollo:

NICHERAS 29 Y 31. Movimiento de tierras realizado con medios mecánicos, nivel de subsolación de -30 cm desde al nivel de acerado. Se documenta un paquete de rellenos contemporáneos muy potente para salvar el desnivel topográfico. Por el tipo constructivo de data esta nichera en el primer tercio del S XX. En la planta final se documentan dos niveles de depósitos contemporáneos de relleno, correspondientes a cada una de la nicheras (plano 2).

NICHERAS 5 Y 7. El movimiento de tierras se ha realizado con medios manuales, una vez realizado el derribo se confirma la innecesariedad de afectar al subsuelo ya que la línea de calle se ha recrecido y se encuentra a – 20 cm de la parte más desfavorable de la nicheras, de esta manera para conseguir el alzado necesario debe de recrecerse desde esta planta 30 cm por lo que se decide por la parte técnica emplear la solera y el relleno de escombros como base para la zehorra de regularización sobre la que se situaran los 20 cm de losa corrida de la cimentación. De la misma forma se decide no tocar los laterales y la trasera para no afectar la estabilidad de las nicheras laterales que se encuentran apoyadas en esta estructura.

Se ha podido documentar el sistema constructivo de las nicheras antiguas y confirmar que los problemas estructurales que presentaban, que motivaron su derribo y la posterior modernización contenida en este proyecto, se deben a la ausencia de cimentación que se resume en una base de mampostería irregular sobre la que se construye con muros de yeso y ripios de tamaño pequeño que posteriormente se encalan.

Tras el destierro se comprueba que parte de las nicheras antiguas se asientan sobre rellenos de regularización, lo que de nuevo provoca problemas de estabilidad.

La interpretación que se realiza en este informe sobre los procesos deposicionales y postdeposicionales tiene sus bases en la observación durante el trabajo de campo, la lectura de la composición y la textura de las unidades estratigráficas y la distribución y caracterización del registro material excavado.

Nicheras 29 y 31.

Se identifica dos U.E.C fruto de procesos deposicionales y postdeposicionales:

Estratos horizontales de tierra que corresponde con el relleno intencional del desnivel entre el sustrato geológico y la cimentación de las estructuras anteriores en casa una de las nicheras. Aparecen asociados a materiales de relleno contemporáneo y moderno.

Nicheras 5 y 7.

Se ha documentado la solería de ambas nicheras identificadas como sendas U.E.C contemporáneas, estas nicheras por tipo constructivo eran más modernas que la 29 y 31, correspondiendo a la segunda mitad del siglo XX aunque el tipo constructivo y los materiales sean comunes a las 4 nicheras.

Las nicheras demolidas eran de cronología contemporánea (siglo XX).

En la intervención no se han documentado niveles antrópicos ni estructurales; el interés de ésta ha residido en documentar la unidad de nivelación de la construcciones preexistentes, ya que nos indica cómo se altera el medio natural con el fin de modificar la topografía para hacer la zona propicio para la edificación.