

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2014

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT



ACTUACIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA EN C/ LÓPEZ DÍAZ N.  4 DE UTRERA

Datos básicos de la actividad arqueológica

Director/a

SUSANA DÍAZ MORILLAS

Provincia

Sevilla

Municipio

Utrera

Ubicación

C/ López Díaz, n.  4

Autoría

SUSANA DÍAZ MORILLAS
MIGUEL ÁNGEL VARGAS DUR N

Resumen

Con motivo de la construcción de una vivienda entre medianeras en el solar sito en el n.  4 de la calle López Díaz de Utrera (Sevilla), en la que se proyect  la construcción de un sótano hasta llegar a la cota -3,42 m bajo rasante, se realizó una actividad arqueológica consistente en un control arqueológico de movimientos de tierras en el citado solar. No se detectaron ítems ni estructuras arqueológicas. El control concluyó a la cota -1,20 m debido a la aparici n de suelo virgen de calcarenitas.

Abstract

Due to the construction of a dwelling between parties in the solar site at No. 4, Lopez Diaz Street of Utrera (Sevilla), in which the construction of a basement is projected to reach elevation -3.42 m. below ground, a consistent archaeological activity was conducted in an archaeological control earthworks on the site said. No items or archaeological structures were detected. Control concluded at elevation -1.20 m. due to the emergence of virgin soil calcarenitas.



1.- Introducción

El proyecto de obra para la vivienda sita en el n.  4 de la c/ López Díaz de de Utrera presentado en el Ayto., contemplaba la construcción de una vivienda unifamiliar entre medianeras con dos plantas y sótano en 33,5 % (62 m²) del total de la superficie de la parcela . La excavación de la apertura de caja para la planta sótano se proyect  para alcanzar una profundidad máxima de - 3,42 m bajo rasante. En consecuencia, de haber existido evidencias arqueológicas subyacentes, la afección de la obra sobre las mismas hubiera sido 100% destructiva, razón por la que en la licencia municipal de obra otorgada se condicionaba el comienzo de la misma a la realización de una actividad arqueológica preventiva consistente en un control arqueológico de movimientos de tierra.

La intervención propuesta se dirigió a la obtención de datos fiables que permitieran corregir los posibles impactos que los movimientos de tierra provocasen al hipotético patrimonio arqueológico existente bajo la superficie del solar.

Los objetivos específicos alcanzados han sido los siguientes:

- a. Control del replanteo de la obra.
- b. Control de los movimientos de tierra en toda la superficie del solar hasta agotar la cota máxima de profundidad del vaciado del mismo.

2.- Metodología

Los trabajos de excavación se desarrollaron, en términos metodológicos, en base a los principios teóricos establecidos por Barker (Barker, 1989) y Harris (Harris, 1991), es decir, en orden inverso a la deposición original de los depósitos naturales o antrópicos, determinando sus relaciones físicas y temporales, y sus variaciones espaciales y altimétricas.

El modelo de registro parte del concepto de unidad estratigráfica (U.E.) que contempla la singularidad diversa de la materia en su estratificación, con base a sus características físicas y químicas, su cualidad de desarrollarse en una acción, en un lugar y en un tiempo determinado. Conforme a dicha definición se consideraron cuatro grupos: unidades estratigráficas de deposición, unidades estratigráficas de erosión, unidades estratigráficas constructivas y unidades estratigráficas destructivas, según sean unidades cuya génesis sea natural o antrópica y su relación acumulativa o sustractiva.

El registro fue descriptivo, gráfico y cuantitativo mediante la impresión de una ficha descriptiva, el diseño, la fotografía y el listado de cada una de las unidades estratigráficas, así como el listado ordenado de cada registro. Este registro se acompa  de un diario personal de campo.

El registro gráfico consistió en el registro fotográfico de cada una de las unidades estratigráficas o fases donde se incluyeron varias de estas unidades. Las fotografías se realizaron en formato digital.

Además, de un listado independiente para el registro descriptivo de unidades estratigráficas, donde se incluyó su número de unidad, la identificación y la fecha, existió otro listado específico para el registro fotográfico, en el que se incluyó el número de fotografía, la unidad o unidades fotografiadas, descripción, orientación y fecha.

Para la consecución de los objetivos fijados se aplicó una estrategia de control arqueológico de movimiento de tierras a pie de obra y presencia permanente, desarrollando las tareas que se relacionan:

1. Delimitación y balizamiento de la superficie afectada por la obra.
2. Revisión de los replanteos.
3. Seguimiento arqueológico de los movimientos de tierra a pie de obra. Fue la acción fundamental, consistió en el acompañamiento de los arqueólogos a la maquinaria con la finalidad de observar las remociones de tierra, los cortes de suelo que dejaron a la vista perfiles edáficos con objeto de localizar e identificar indicios e ítems de tipo arqueológico. Las identificaciones se completaron con las valoraciones facultativas de rigor.
4. Supervisión de la remoción de tierras antes de su traslado al vertedero con objeto de detectar de la presencia de ítems arqueológicos que no se hubiesen visto durante la excavación con medios mecánicos.
5. Se realizaron intervenciones puntuales de limpieza sistemática y documentación de perfiles y plantas tras cada pasada del cazo de la excavadora mixta para detectar unidades estratigráficas, estructuras, ítems o cualquier tipo de indicio arqueológico que el movimiento de tierras pusiera al descubierto.

3.- Desarrollo de los trabajos

Los trabajos de control arqueológico de movimientos de tierra se desarrollaron durante dos días, del jueves 28 de mayo de 2015 al viernes 29. Consistieron en la vigilancia de un primer rebaje general de la superficie del solar hasta profundizar en la cota - 1,20 m bajo rasante a la que afloró el suelo virgen de calcarenitas.

Los trabajos arqueológicos han comprendido la descripción y análisis de la secuencia estratigráfica, así como la fotografía del área intervenida.

La numeración de las unidades estratigráficas estudiadas se clasificó con tres dígitos; el primero de ellos (1) hace referencia al primer y único corte excavado, que coincide con la totalidad de la superficie del solar (169,43 m²), y los dos dígitos siguientes



(01) al estrato en sí, por ejemplo: la U.E. 101, corresponde al primer nivel estratigráfico (01).

El control arqueológico de movimientos de tierra se realizó durante el proceso de excavación desarrollado en el solar con objeto de conseguir el vaciado necesario para alojar una losa armada de hormigón. La profundidad máxima alcanzó la cota -1,10 m desde rasante. Se utilizó una retroexcavadora mixta dotada con cazo excavador de 0,50 m de anchura y cazo de limpieza de 1,50 m.

La primera capa en desmontar fue la superficial con escombros, compuesta por basuras, vegetales secos, ripios, piedras..., (las cotas presentadas a continuación, son relativas con respecto al nivel de la superficie) que tenía la cota superior de 0 m, e inferior de 0,20 m (U. E. 101).

El siguiente rebaje afectó a la cama de solería (U.E. 103) con 0,15 m de grosor compuesta por mortero de arena y cemento. A continuación se desmontaron los cimientos (U.E. 104a) de la antigua vivienda, consistentes en la prolongación de los muros de fábrica hasta el estrato firme de calcarenitas con ensanchamiento de las 2 primeras hiladas que funcionaban como zapatas. La fábrica de los cimientos estaba formada por ladrillos macizos de tejar y mortero de cal de dimensiones 2 pies de anchura (50-60 cm.). El grosor medio de esta unidad oscilaba entre 0,50 m y 0,60 desde rasante.

Bajo la cama de solería, se encontró un paquete de relleno heterogéneo compactado (U.E. 105) compuesto de ripios, escombros de la vivienda anterior al último expediente constructivo, nódulos de calcarenitas y otros desechos de materiales constructivos que tenía un grosor medio de 0,20 m. Este paquete se depositó directamente sobre el lecho virgen de calcarenitas (U.E. 106), cuya cota bajo rasante oscilaba entre los -1 y -1,20 m. Tras alcanzar este nivel, se dio por finalizada esta primera tarea de vaciado en la que se emplearon dos días.

4.- Secuencia estratigráfica

U.E. 101: Capa superficial heterogénea. Presenta componentes orgánicos y geológicos, compuesto por vegetales, la mayoría secos, ripios, piedras, ladrillos... (escombros) que cubren la superficie del solar. Sus colores van desde el verde, amarillo pajizo, gris, al teja. De textura también variada; suave, áspera, y consistencia débil. Cota superior 0 m, cota inferior - 0,15/-0,20 m.

U.E. 102: Pavimento de losa hidráulica industrial (siglo XX) con medidas de 0,30 x 0,30 x 0,025 m. Ocupaba el 75 % de la superficie del solar, se concentraba fundamentalmente en la mitad N. Cota superior -0,20 m, cota inferior -0,25 m. Bajo U.E. 101.

U.E. 103: Cama de solería de 0,25 m de grosor compuesta por mortero de arena y cemento. Cota superior -0,25 m, cota inferior -0,50 m. Bajo U.E. 102.

U.E. 104: Fosa de los cimientos de la antigua vivienda. Unidad vertical negativa. Cota superior 0, cota inferior -0,75. Corta a U.E. 106.

U.E. 104a: Cimientos de la antigua vivienda. Fábrica de ladrillo macizo de tejar y mortero de cal y arena de 2 pies de anchura (50-60 cm) con ensanchamiento en las 2 primeras hiladas que funcionaban como zapata de cimentación. Cota superior 0,05/0,10 m, cota inferior -0,68 m.

U.E. 105: Paquete de relleno heterogéneo y compacto compuesto por ripios, fragmentos de ladrillos macizos, nódulos de calcarenitas y otros desechos de materiales constructivos. Cota superior -0,51 m, cota inferior -1,20 m. Bajo U.E. 103. Cubre a U.E. 106.

U.E. 106: Depósito de calcarenitas de color pardo-amarillento con inclusiones de nódulos calcáreos. Granulometría fina y consistencia media. Se localiza en todos los perfiles y en el fondo de la superficie objeto de estudio. Completamente limpio y estéril. Cota mínima -1,20 m. Bajo 105.

5.- Conclusiones

El objetivo inicial que se planteó en esta intervención fue la obtención de datos fiables que permitieran corregir los posibles impactos que los movimientos de tierra provocasen en el hipotético patrimonio arqueológico subyacente existente bajo la cota 0 del solar objeto de estudio.

Como resultado de los trabajos de campo, no se identificaron vestigios arqueológicos que desvelaran la presencia de evidencias arqueológicas. Siendo corroborado por la ausencia de actividad antrópica de cualquier pasado histórico anterior al primer expediente constructivo de la parcela. La información de la que se dispuso previamente a la excavación, es la contenida en el Tomo I (documento de información y análisis) del "Plan Especial de Protección y Catálogo del Conjunto Histórico de Utrera", en el que se establece que el solar objeto de estudio está situado dentro de los límites del conjunto histórico, identificado como yacimiento arqueológico con n.º de código de inventario 410953021 denominado Conjunto Histórico de Utrera. No se sitúa en los ámbitos delimitados en la trama urbana con las hipótesis de asentamientos calcolítico e ibérico¹. Tampoco se ha localizado en las inmediaciones del solar ninguna evidencia arqueológica hasta la fecha, siendo la más cercana la inventariada con el número 410953018 Colegio Álvarez Quintero e Instituto Ruiz Gijón situado a 500 m en dirección NE, que se ha relacionado con el hallazgo del campo de fútbol San Juan Bosco (n.º inventario 410953006), que Morales² interpretó como restos de una villa rústica romana de los primeros siglos de nuestra era.



Notas

¹ **Plano I.03** del Tomo I. “Información y Análisis del Plan Especial de Protección del Catálogo del Conjunto Histórico de Utrera”.

² Morales Álvarez M. (1981): *Notas para la historia de Utrera*, vol. I pp. 145-151.

Índice de imágenes

Figura 1: Vista del inmueble al inicio de los trabajos de derribo.



Figura 2. Vista del inmueble al final de los trabajos de derribo.



Figura 3: Vista de la retroexcavadora dentro del área de estudio.



Índice de imágenes

Figura 4: Desmante del paquete de relleno (U.E. 105).



Figura 5: Suelo base de calcarenitas U.E. 106.

