

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2015

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

TÍTULO:

Intervención Arqueológica Preventiva de Control de Movimientos en el solar de la calle Doctor Pío Aguirre Rodríguez s/n, del SUNP1, 3ª Fase de la Z.A.M.B, Jaén.

AUTORES:

Francisca Alcalá Lirio
Alberto Fernández Ordoñez
Vicente Barba Colmenero

RESUMEN:

La intervención arqueológica realizada solo ha podido documentar niveles de época moderna contemporánea, pero si nos ha permitido definir mejor la ubicación espacial y extensión del yacimiento arqueológico de Marroquíes Bajos de Jaén.

SUMMARY

The archaeological intervention performed only been able to document contemporary modern age levels, but has allowed us to better define the spatial location and extent of the archaeological site of Marroquíes Bajos de Jaén.

UN RÉSUMÉ

L'intervention archéologique réalisée seulement été en mesure de documenter les niveaux d'âge contemporaines modernes, mais nous a permis de mieux définir la localisation spatiale et l'étendue du site archéologique de Marroquíes Bajos de Jaén.

INTRODUCCIÓN.

La intervención arqueológica que se ha realizado, ha venido condicionada por la construcción de una vivienda unifamiliar con cochera en semisótano en la calle Doctor Pio Aguirre Rodríguez s/n, del S.U.N.P.1 3ª fase; situada dentro de la Zona Arqueológica de Marroquíes Bajos (Z.A.M.B.).

El edificio proyectado consta de semisótano, planta baja, primera planta y planta alta. Dicho proyecto de obra supone una afección del subsuelo de 1,90 desde la rasante de la calle.

La intervención arqueológica, a efectos de autorización, ha sido clasificada como Actividad Arqueológica Preventiva, no incluida en un Proyecto General de Investigación (artículo 5.1.b. del Reglamento de Actividades Arqueológicas). Dentro de la actividad

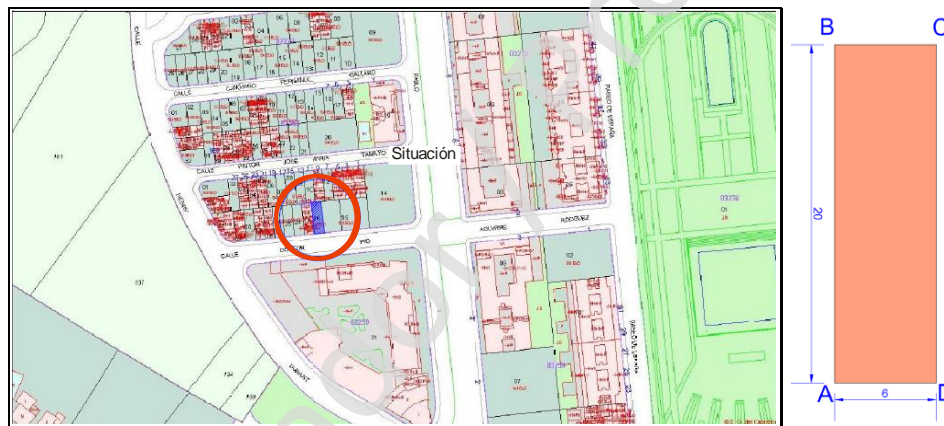
arqueológica preventiva ha sido considerada dentro de la modalidad de **Control de Movimientos de Tierra**.

DATOS Y CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA DE ESTUDIO.

El solar de estudio se ubica presenta una forma rectangular con una superficie de e 120 m^2 con una anchura de 6 m. y una longitud de unos 20 m.

Coordenadas del solar.

A. X: 430107	Y: 4.182.409
B. X: 430107	Y: 4.182.429
C. X: 430111	Y: 4.182.429
D. X: 430111	Y: 4.182.409



Plano de situación de la parcela.

La obra proyectada se localiza dentro de la delimitación del yacimiento arqueológico de Marroquíes Bajos, más concretamente en el límite Oeste. Este asentamiento tiene una importancia patrimonial y científica muy elevada como corresponde a su extensión espacial y temporal. Las investigaciones arqueológicas que se vienen desarrollando desde el año 1995, han puesto de manifiesto la formación y superposición de asentamientos que abarcan una cronología desde la prehistoria reciente hasta época contemporánea.



Delimitación de la Zona Arqueológica de Marroquíes bajos.

La construcción de la vivienda en esa zona supondrá una afección en el subsuelo de más de dos metros -2,90 m.- para la realización de la cimentación que se proyecta, una losa de hormigón, por lo que se ha llevado a cabo un seguimiento de este desmonte hasta la localización de la roca, para asegurarnos de la no existencia de restos, y en hasta la cota proyectada en aquellas zonas donde no se han localizado la base geológica.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA.

El control de movimientos de tierra ha sido realizado con una máquina con un cazo de dientes, inicialmente para la retirada de los escombros acumulados en el solar, y con un cazo de limpieza posteriormente para el resto de la actuación.

Hemos de señalar que esta parcela se localiza a una cota de unos 2,70 metros desde el nivel de la calle, por lo que la afección de la obra pasará por la retirada del escombro contemporáneo y por el rebaje casi superficial de unos 20 cm en toda la superficie de la parcela.



Estado inicial de la parcela desde el norte.



Estado inicial de la parcela desde el sureste.

Lo primero ha sido retirar el escombros contemporáneo acumulado en la zona Sur y Norte de la parcela el cual es producto de la construcción de los viales y edificios colindantes; y posteriormente se ha realizado un raspado de toda la superficie de la misma hasta alcanzar la cota de cimentación.

Desescombro y rebaje en la zona Sur

La mayor acumulación de escombros se localizaba en esta zona, ya que se había realizado algunos vertidos intencionados de materiales constructivos contemporáneos.



Escombros

Estado inicial de la parcela y proceso de retirada.

Tras retirar este nivel y según nos acercamos al perfil sur, se identifica un primer nivel U.E. 1, perteneciente a la construcción del vial, tierra con grava y compacta depositada bajo el acerado. En este nivel se pueden ver las zanjas pertenecientes a la acometida que dará servicio eléctrico a esta parcela. A esta zanja y su posterior relleno lo identificamos como U.E 2.

Bajo este nivel contemporáneo, nos encontramos con un depósito de tierra de labor de entre 1,20 y 1,40 metros de potencia. Se trata de un estrato de color marrón oscuro muy fértil, sin apenas piedras y que no presenta material cerámico. A este nivel de tierra de cultivo lo hemos denominado U.E 3.



Retirada U.E 3.

Bajo la unidad estratigráfica 3, localizamos la base geológica, la cual no presenta estructuras semisubterráneas.



Perfil Sur.

Hemos de señalar que el solar solo conservaba estratigrafía en la parte Sur junto al perfil, por lo que el resto ya había sido desmontado, no conservándose por toda la superficie la tierra de labor.

Actuación zona Norte.

En la zona norte, lo que se documenta es la existencia de una gran zanja que atraviesa la parcela de Este a Oeste, esta ha sido realizada durante los trabajos de desmonte de la parcela colindante, para la realización de la cimentación. La zanja tiene una anchura de unos 1,80 metros y se localiza rellena de escombros, el cual no ha sido retirado, ya que queda por debajo de la cota que se necesita. En esta zona solo se ha retirado la capa superficial apenas unos 20 cm y en algunas zonas se ha añadido tierra del raspado final.



Zanja zona norte.



Acondicionamiento de la zona Norte. Nivel de cota.

Rebaje de la parcela hasta cota con cazo de limpieza.

Tras retirar todo los escombros, se limpia la parcela y se rebaja lo necesario hasta llegar a la cota de 2.90 metros por debajo de la rasante de la calle.



Proceso de raspado y limpieza.

Este trabajo nos permite identificar la base geológica en toda la zona Sur de la parcela llegando esta hasta la parte central, donde ésta se pierde ya que debe llevar inclinación o pendiente hacia el norte. En la zona central se identifica restos de la U.E 3, o tierra de labor, la cual volvemos a perder cuando nos aproximamos a la zona Norte. Esta zona ha sido afectada por la cimentación de las construcciones colindantes, y en la cota que necesitamos (2,90 m) tenemos rellenos contemporáneos.



Planta general final.

VALORACIÓN DE LOS RESTOS ARQUEOLÓGICOS

En toda la superficie del solar no se han documentado restos arqueológicos. Todos los niveles documentados pertenecen a niveles contemporáneos, producto del proceso de urbanización que se viene desarrollando o los de tierras de labor, que se han podido utilizar desde la antigüedad.

La base geológica aparecen a bastante profundidad a unos 2,60 metros aproximadamente de potencia, y sobre ella se puede definir una tierra de labor, cultivada a lo largo de tiempo. Ha sido una zona de uso agrícola hasta nuestros días en la que se ha convertido en urbana. A escasos 40 metros hacia el Oeste aun siguen existiendo fincas de olivar en uso. Tras perder este uso el que se le ha dado han sido el actual de nueva zona urbana.

Por lo tanto consideramos que esta parcela podemos identificarla dentro de la fase cronológica del yacimiento de Marroquíes Bajos como **Z.A.M.B 16-17** época moderna y contemporánea agraria, de tierra de cultivo y **Z.A.M.B 18**, contemporánea uso urbano.

PLANIMETRÍA

