

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2017

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

ARTÍCULO PARA LA PUBLICACIÓN EN EL ANUARIO DE ACTIVIDADES ARQUEOLÓGICAS DE ANDALUCÍA, DE LA: “I.A.P. DE CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS EN C/ CERVANTES CON ESQUINA C/SEVILLA, DE MARTOS (JAÉN)”

Tomás Pérez Vallejo
María del Carmen Cortés López
David Expósito Mangas

Resumen: “I.A.P. de control de movimiento de tierras en c/ Cervantes con esquina c/Sevilla, de Martos (Jaén)”, no ha sacado restos de naturaleza arqueológica, sólo nos ha permitido registrar los restos constructivos procedentes de derribo del inmueble que anteriormente se ubicaba en el solar bajo el cual encontramos un nivel de cultivo de relacionado con el cultivo del cereal que hace unas décadas protagonizaba este espacio del municipio de Martos.

Summary: "I.A.P. of control of earthworks in c / Cervantes with corner c / Seville, of Martos (Jaén)", has not taken remains of archaeological nature, it has only allowed us to register the constructive remains coming from demolition of the property that previously was located in the solar under which we find a level of cultivation related to the cultivation of cereal that a few decades ago starred this space in the municipality of Martos.

1. LOCALIZACIÓN DE LA INTERVENCIÓN

El solar intervenido arqueológicamente, se localiza en el se encuentra situado en la C/ Cervantes esquina con C/ Sevilla de Martos (Jaén).En el solar objeto de intervención se encontraba un inmueble cuya construcción data de 1948, que ha sido derribado.

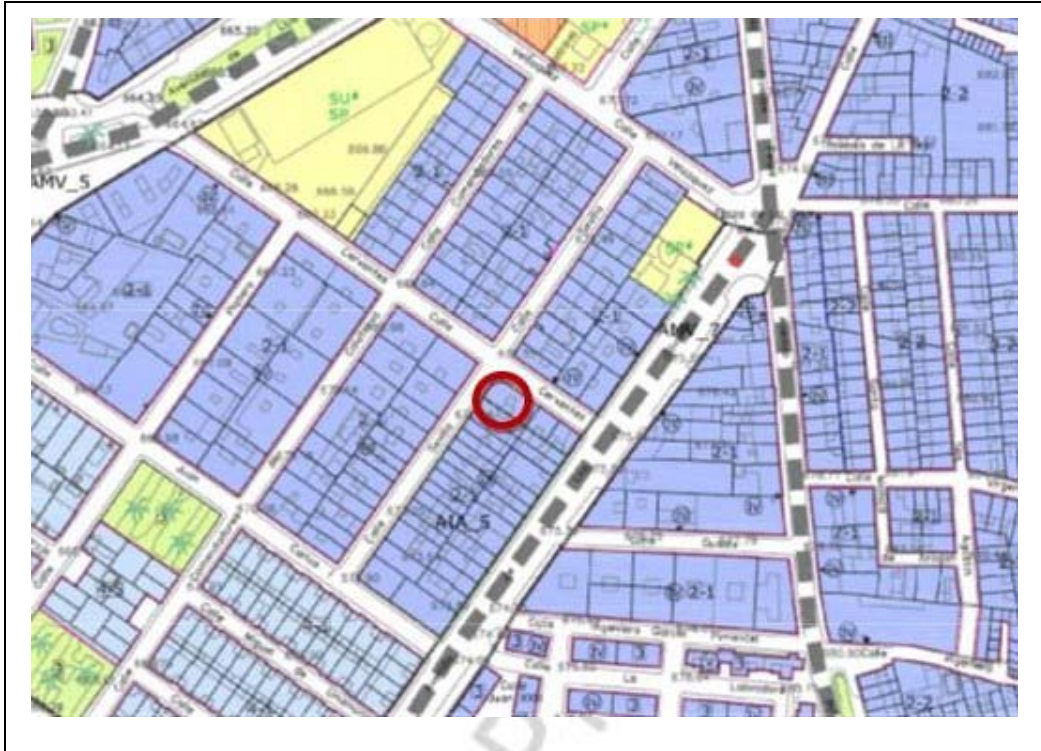


Fig 1: Plano de ubicación

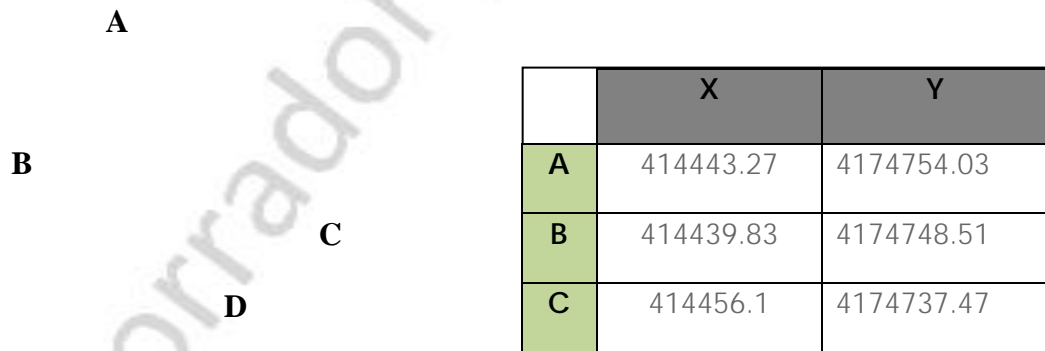


Fig. 2. Plano de superficie y coordenadas UTM 30 UTRS89

2. DESARROLLO

En el solar objeto de intervención se encontraba un inmueble cuya construcción data de 1948, que ha sido derribado.

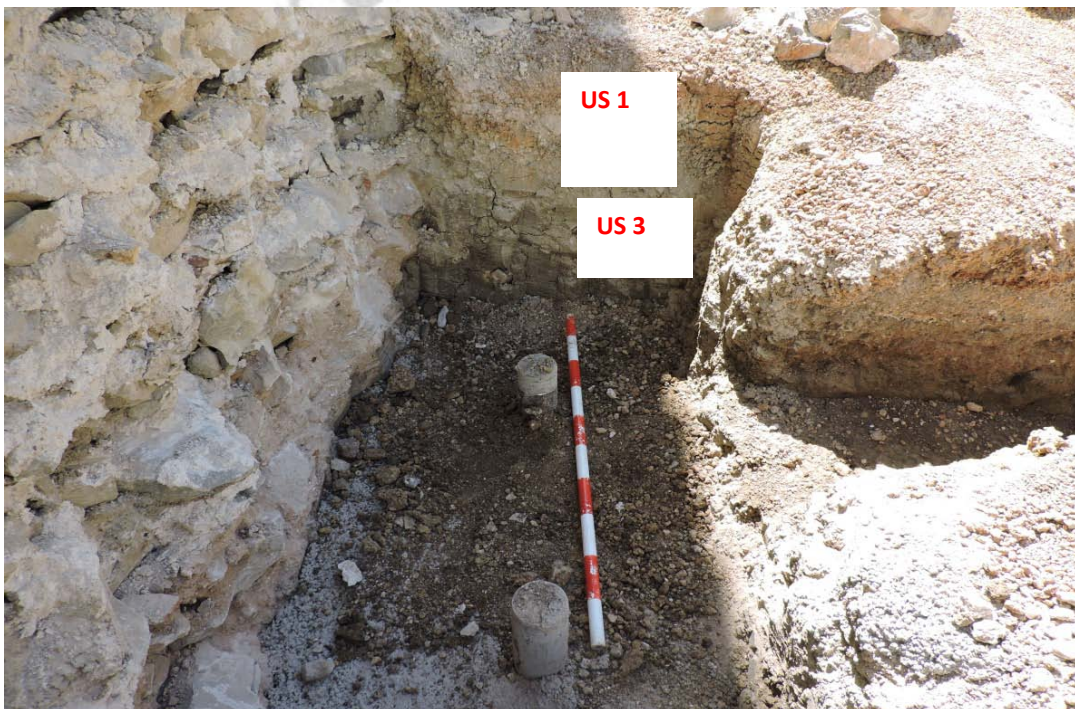
Posteriormente a la demolición y previo inicio de nuestra actividad arqueológica, se ha procedido a la inyección del sistema de cimentación con micropilotes.

Una vez inyectado todo el sistema de cimentación, tiene inicio nuestra intervención. Las

dificultades para maniobrar con máquina excavadora, da lugar a que las zanjas donde serán alojados los pilares que apoyan sobre los micropilotes y el sistema de unión de zunchos entre pilares, sea excavado de manera manual con la ayuda de tres operarios. Las zanjas de pilares tendrán una afección bajo la rasante de (-0,80 y -1,20 m.), las zanjas de unión tan sólo tendrán de afección (-0,20 a -0,5 m), tomando como referencia el acerado.



Lám 1 y 2: Excavación de las zanjas de micropilotes



Lám. 3: Relaciones estratigráficas

3. SECUENCIA ESTRATIGRÁFICA

Unidades estratigráficas sedimentarias:

Unidad estratigráfica 1: Se encuentra formada por el material proveniente de la realización de micropilotes (ditritus). Formado por una mezcla de áridos y arcillas.

Unidad estratigráfica 2: Paquete de relleno de tierra y arena que forma una pequeña nivelación asociada al inmueble derribado.

Unidad estratigráfica 3: Nivel de tierra de cultivo, su deposición parece ser de origen natural. El estrato está limpio de materiales arqueológicos, tampoco se hallan en él materiales modernos-contemporáneos ni contemporáneos.

Unidades estratigráficas constructivas:

Unidad estratigráfica constructiva 1: Restos de la cimentación del inmueble de la casa. No cuenta con apenas compacidad, se encuentra formado por pequeñas piedras y ripios trabadas con arena, fábrica similar al antiguo alzado del inmueble realizado en una mampostería de poca consistencia. Lo curioso de la cimentación del inmueble es que es tipo perimetral compartido con los inmuebles aledaños, construidos en el mismo momento. Otra curiosidad de esta cimentación, es que la zanja en la que se inserta (UC 2) al ser realizada a mano se adentra unos centímetros por debajo del acerado de la calle.

Unidad constructiva 2: Interficie vertical de arrasamiento de tipo antrópico y naturaleza constructiva, interpretada como la zanja de cimentación del edificio derribado.

Unidad estratigráfica constructiva 3: Acerado de la calle Cervantes y calle Sevilla.

4. CRONOLOGÍA Y CONCLUSIONES

La intervención realizada en nuestro solar, consistente en el Control Arqueológicos de Movimientos de Tierra, no ha dado resultados arqueológicos positivos. Sólo hemos podido documentar los niveles relacionados a la vivienda que anteriormente existía en el solar y superficialmente un nivel de tierra oscuro sin restos de material, que posiblemente se encuentre asociada a las labores agrícolas anteriores a la urbanización de la zona.

Sabemos que en esta zona de la ciudad previa a su urbanización prevalecía el cultivo del cereal, hasta que en aproximadamente a mitad de siglo se construyeron una serie de viviendas en la zona de plantas bajas que compartían cimentaciones y muros medianeros. Estos son los únicos restos constructivos que hemos podido documentar, todos ellos realizados con mampostería de muy poca consistencia, y de importancia documental aunque no arqueológica.

Borrador / Preprint