

**Av. Alfonso XIII, 10 (Elda)**

José David Busquier Corbí

**Publicación digital:**

*Intervenciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2011*

**Editores:**

A. Guardiola Martínez y F.E. Tintero Fernández  
Sección de Arqueología del Ilustre Colegio Oficial de Doctores  
y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante

**Año de la edición:** 2012

**ISBN:** 978-84-695-6559-9

**Enlace web:**

[http://www.marqalicante.com/contenido/int\\_arqueologicas/doc\\_193.pdf](http://www.marqalicante.com/contenido/int_arqueologicas/doc_193.pdf)



<b>Denominación de la intervención:</b>	<b>Av. Alfonso XIII, 10</b>
<b>Municipio:</b>	Elda
<b>Comarca:</b>	El Vinalopó Medio / El Vinalopó Mitjà
<b>Director/codirectores:</b>	Patricio Domene Prats
<b>Equipo técnico:</b>	José David Busquier Corbí
<b>Autor/autores del resumen:</b>	José David Busquier Corbí (ABYDOS Arqueológica, S.L.)
<b>Promotor:</b>	RUELZAMIR, S.L.
<b>Nº de expediente:</b>	2011/0139-A
<b>Fecha de actuación:</b>	22-03-2011 a 23-03-2011
<b>Coordenadas de localización:</b>	X 691.866 – Y 4.260.720
<b>Periodo cultural:</b>	Contemporáneo
<b>Material depositado en:</b>	No se recuperó material arqueológico
<b>Tipo de intervención:</b>	Excavación arqueológica

**Resumen:** *Tras la realización de tres sondeos mecánicos de considerables dimensiones repartidos en la avenida Alfonso XIII, 10 de Elda, concluimos la inexistencia en el subsuelo del mencionado solar urbano de cualquier tipo de resto patrimonial arqueológico, etnológico o arquitectónico.*

**Palabras claves:** *Sondeos mecánicos, contemporáneo, Elda.*

**Abstract:** *After performing three good-sized boreholes spread across the 10 Alfonso XIII Avenue Elda, we conclude the absence of the aforementioned underground urban plot of any assets remaining archaeological, ethnological or architectural.*

**Keywords:** *Archaeological surveys, contemporary, Elda.*

### **Desarrollo de la intervención:**

El trabajo acometido en el núcleo urbano de Elda, concretamente en el nº 10 de la avenida Alfonso XIII, ha consistido en la realización de tres sondeos en un solar en el cual se promueve la construcción de un inmueble de varias alturas, sin garaje, por parte de la empresa constructora RUELZAMIR, S.L. Una vez llegados al solar, esperaban en el mismo el antiguo propietario, junto con el maquinista y el promotor. Cuando se informó al maquinista de las zonas donde iban a ir ubicados los sondeos, el antiguo propietario comentó la presencia de dos pozos ciegos que el mismo había construido, por lo que nos vimos en la obligación de cambiar la ubicación de los sondeos.

Como ya se adelantó en la solicitud de permiso de excavación, la zona elegida para el emplazamiento del citado inmueble está situada en la zona arqueológica 4, por lo que queda sujeta al cumplimiento de lo dispuesto en el capítulo 6 del Título VIII del PGOU de Elda (1985) referente a la protección del patrimonio arqueológico, así como al cumplimiento del artículo 62 de la Ley 05/2007, de 9 de febrero, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano.

### **Sondeo 1**

El sondeo número 1, que mide 1,40 x 2 m, por motivos de accesibilidad para la máquina y la posterior realización de los siguientes sondeos, se realizó en la zona oeste

del solar. Esto se debe a que el solar no es abierto y la máquina giratoria hubiera tenido poco margen de maniobra de haber sido realizado en orden distinto.

Al existir anteriormente un edificio en dicho lugar, el suelo sobre el que se pisaba era de terrazo, motivo por el cual las fuertes lluvias acontecidas en días anteriores no supusieron un problema para la realización de los trabajos arqueológicos.

Tras quitar la capa de terrazo, el estrato UE 101 que quedó al descubierto tenía un color pardo claro con una profundidad 0,20 m hasta el siguiente nivel; en el mismo, se encontraban mezclados materiales contemporáneos como plásticos y ladrillos huecos, entre otros.

Después de la supresión de este estrato quedó al descubierto un segundo nivel, UE 102, el cual tenía un color más oscuro que el anterior y su composición era más homogénea; la aparición de elementos contemporáneos, como los nombrados en la anterior unidad, sólo eran perceptibles en los primeros 5 cm de este estrato, cosa normal al encontrarnos en la interfaz entre una y otra unidad. La profundidad del mismo fue de unos 0,60 m, profundidad a partir de la cual comenzó a surgir otro nivel diferente, UE 103, en este caso formado por una gran cantidad de cantos rodados y tierra más o menos compactada. Esta fue la profundidad máxima que se alcanzó, ya que es en este nivel donde se construirá una losa de cimentación.

### *Sondeo 2*

El sondeo que aquí se presenta, cuyas medidas son 1,40 x 3,80 m, se realizó en la parte central del solar. Al igual que en el anteriormente descrito, la primera capa estaba también cubierta, aunque esta vez con una fina capa de cemento, ya que era la zona donde en el anterior inmueble se encontraba el patio. Tras la retirada de esta capa, el estrato aparecido, UE 201, era de color pardo claro y composición heterogénea, ya que se encontraron materiales contemporáneos como plásticos y desperdicios; la profundidad de éste era superior a la del anterior, llegando a los 0,30 m aproximadamente, lugar donde comenzaba el siguiente estrato. En la pared sur del sondeo quedó al descubierto una viga de contención perteneciente al pozo ciego.

El siguiente nivel estratigráfico, UE 202, era de color pardo con una tonalidad más oscura que el anterior, aunque a diferencia de la UE 102, en éste no sólo se encontraban restos contemporáneos como los ya especificados en párrafos anteriores en los límites de la interfaz, sino que continuaban apareciendo a más profundidad. El motivo de la aparición de estos restos fue entendido cuando quedó al descubierto una tubería que unía la zona donde anteriormente estaba el WC con el pozo ciego.

Una vez retirado totalmente este estrato apareció el numerado con la UE 203, cuyas características formales eran un color pardo oscuro, de textura arenosa y bastante homogénea, ya que el hallazgo de restos pétreos era algo casual, no encontrando, como en los niveles superiores, plásticos o ladrillos huecos. Con el nombre de UE 204 se conoce a la capa geológica, esta vez situada a 1,10 m. Al igual que en el anterior sondeo, este estrato estaba compuesto por una gran cantidad de cantos de río y rocas.

### *Sondeo 3*

El sondeo 3, con unas dimensiones de 1,40 x 3,80 m, tenía una fina capa de grava o zahorra en su superficie. Este sondeo, proyectado de manera transversal al solar, se situó en la zona este del mismo.

Tras la retirada de la capa descrita, nos encontramos con un estrato, UE 301, de color pardo claro, de textura fina y composición heterogénea; al igual que en los dos anteriores, el hallazgo de ladrillos huecos y plásticos no era algo extraño. Una vez retirada por medio de la máquina giratoria la UE 301, el estrato que apareció presentaba un color pardo oscuro con contaminación en su parte más superficial. Su composición, exceptuando la zona de interfaz entre uno y otro estrato, era bastante homogénea, siendo excepcional, como se ha dicho para el anterior sondeo, el hallazgo de algún material pétreo. El número que se le dio a esta unidad fue UE 302.

La unidad 302 dio paso a la UE 303, que se ha interpretado como la capa geológica, cuya composición mayoritariamente está formada por cantos rodados y tierra de textura más o menos compacta.

Una vez finalizada la excavación se llevaron a cabo trabajos de topografía, consistentes en la realización de las plantas y las secciones de los sondeos, utilizando como medio un GPS. Tras ultimar esta parte del trabajo, se procedió a tapar los sondeos con la misma tierra extraída y que había sido acopiada en los laterales de cada uno de los sondeos. El motivo de volver a cubrir los sondeos fue debido a las inclemencias del tiempo, ya que la construcción de la losa que sostendría el armazón del edificio no se podría realizar si el terreno se inundara.

### *Valoración final*

Tras el análisis de los resultados del trabajo de campo, consistente en la realización de 3 sondeos mecánicos de considerables dimensiones repartidos en la superficie del solar afectado por las obras, utilizando para los mismos una máquina giratoria mini, concluimos la inexistencia total en el subsuelo del mencionado solar urbano de elementos arquitectónicos, etnológicos o arqueológicos, tanto muebles como inmuebles.



Vista de la apertura del sondeo 1.



Vista de la apertura del sondeo 2.



Vista de la apertura del sondeo 3.



Vista final de uno de los sondeos realizados.