

# ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2011

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

# **INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA “CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS EN CALLE ALJARAFE Nº 29, VALENCINA DE LA CONCEPCIÓN, SEVILLA.**

**Pina López Torres (arqueóloga)**

## **Resumen**

En esta intervención arqueológica hay que destacar la escasa densidad y potencia estratigráfica en cronologías prehistóricas, detectándose una única estructura, perteneciendo el resto de los niveles a la colmatación natural de toda la zona de afección.

In this archaeological intervention it is necessary to emphasize the low density and stratigraphic power in prehistoric chronologies, being detected a single structure, the rest of the levels belonging to the natural clogging of the area of affection.

## **INTRODUCCIÓN**

El área de intervención se localiza en la parcela situada en la calle Aljarafe, nº 29 de Valencina de la Concepción (Sevilla), en la zona central del casco urbano.

Se trata de un solar de 619,93 m<sup>2</sup>, de forma rectangular, alargada, y que actualmente se encuentra sin edificar. El piso ha sido nivelado y se conforma con una capa de albero apisonado, estando en la zona de afección a una media de 0,65 m sobre la rasante de la calle.

La piscina se va a localizar en la zona interior del solar, contando con unas medidas de 7 x 5 m, con escalera romana en arco, y una profundidad máxima de 2 m desde la rasante actual del suelo.

Como establece la normativa, esta intervención ha consistido en un control arqueológico de movimiento de tierras durante la excavación del cajón de dicha piscina.

## **ANTECEDENTES Y CONTEXTO ARQUEOLÓGICO**

La parcela de referencia en c/ Aljarafe nº 29, se encuentra localizada en la clasificación realizada en la Carta Arqueológica Municipal de Valencina de la Concepción <sup>1</sup>, en la Zona II (Área de

Ocupación Habitacional y Productiva del Yacimiento Prehistórico) y, dentro de ella en el Sector 2 (Sector subsidiario. Cabezos Meridionales), zona de menor densidad y potencia estratigráfica, con concentraciones más destacadas en los cabezos meridionales. Las intervenciones arqueológicas realizadas en la zona más próxima a la parcela objeto de este proyecto, y según se recoge en la carta arqueológica, son las siguientes.

#### Sitio de Valencina. (Nº 12)

Los trabajos de prospección y seguimientos de obras realizados entre 1970-1975 por F. Fernández proporcionan datos muy generales, habiéndose documentado localizaciones del área de hábitat vinculadas al poblado calcolítico. Además, se tienen referencias orales antiguas a la aparición de restos óseos y estructuras funerarias.

#### C/ Blas Infante, 8, antigua Buen Alcalde,11. (Nº 16)

Trabajos de prospección y seguimiento de obra, dirigidos por Fernando Fernández en 1980, en los que sólo se indica la pertenencia a un área de hábitat del poblado calcolítico

#### Calle Primero de Mayo. (Nº 25)

Prospección y seguimiento de obra realizado en 1980-1981 bajo la dirección de Fernando Fernández. Sólo se señalan escasos datos relacionados con el poblado calcolítico.

#### El Algarrobillo (Nº 48)

Los datos provienen de una intervención arqueológica de urgencia realizada por Isabel Santana Falcón en 1991. Se excavó una estructura excavada, de 4.6 m diámetro y profundidad máxima de -1-35 bajo la rasante del terreno, interpretada como una cabaña, con distintas fases de ocupación. En otra cuadrícula se localizó una estructura funeraria excavada, de carácter colectivo.

#### Plz. Ntra. Sra. de la Estrella, 1. Ayuntamiento (Nº 66)

Inspección de obras de cimentación realizada en 1999 por Jose Manuel Rodríguez Hidalgo. La ausencia de estructuras, manifiesta el vacío ocupacional detectado dentro del gran área habitacional.

#### C/ Mariana Pineda esquina a Bulería (Nº 68)

En esta actuación, una vigilancia arqueológica llevada a cabo en 2001 por J.M. Vargas Jiménez de las obras de cimentación para la construcción de un Centro Municipal de Formación Ocupacional, se constató la ausencia de elementos arqueológicos.

Sin embargo, en el extremo de esa misma parcela se detectaron más recientemente restos óseos humanos prehistóricos.

## **ESTRATEGIA Y FASES DE ACTUACIÓN**

Como se ha expuesto, el área de intervención está definida por la superficie de afección al subsuelo prevista en el proyecto de construcción de la piscina, que es de 35 m<sup>2</sup>.

La intervención arqueológica ha consistido en un control de los movimientos de tierra realizados por la máquina retroexcavadora, para la apertura del cajón de la piscina. No habiendo sido necesario realizar una segunda fase de excavación arqueológica.

Como referencias geográficas generales para la intervención se ha utilizado como cota 0 la rasante actual del acerado de la calle Aljarafe y el Norte magnético (que queda plasmado en la documentación planimétrica y gráfica).

## **HALLAZGOS ARQUEOLÓGICOS DOCUMENTADOS**

Durante los trabajos de control de movimiento de tierras se han detectado 8 unidades deposicionales y una interfaz que se detallan a continuación.

UE. 1 (cota sup. 0,75 m/0,51 m; cota inf. 0,40 m/0,30 m).

Unidad Deposicional

Cronología: contemporánea

Capa de albero con unos 15 cm de grosor de media, que cubre toda la parcela, y ha sido dispuesta como firme actual tras la nivelación del terreno.

UE. 2 (cota sup. 0,40 m/0,30 m; cota inf. -0,28 m/-0,59 m)

Unidad Deposicional

Cronología: contemporánea

Capa de tierra marron-grisácea de unos 0,90 m de grosor medio. Se trata de aportes contemporáneos

que han ido nivelando y elevando la superficie de la parcela progresivamente. Utilizada como tierra de labor, presenta materiales cerámicos de cronologías dispares desde edad contemporánea hasta fragmentos adscritos a época calcolítica.

UE. 3 (cota sup. -0,28 m/-0,59 m; cota inf. -0,30 m/-1,10 m)

Unidad Deposicional

Cronología: calcolítico

Capa de tierra de unos 0,82 m de grosor de media, que muestra un color marrón y textura ligeramente arcillosa, con algunos fragmentos cerámicos realizados a mano, y más escasamente porciones muy deleznable de carbón y algún caracol.

UE. 4 (cota sup. -0,42 m; cota inf. -1,75 m)

Margas terciarias que conforman el terreno natural de la zona.

UE. 5 (cota sup. -0,30 m; cota inf. -1,75 m)

Capa de tierra de origen natural, color anaranjado, textura granulosa y semicompacta, con abundantes nódulos de cal, que parecen conformar una degradación o alteración natural de las margas del terciario.

UE. 6 (cota sup. -1,10; cota inf: -1,40)

Interficie

Cronología: calcolítico

Oquedad excavada en las margas terciarias con un diámetro irregular de 0,70 m. Es documentada hasta el nivel de afección (-1,40 m), no determinándose el fondo de la misma.

U.E 7 (cota sup. -1,10; cota inf: -1,40).

Unidad Deposicional

Cronología: calcolítico

Colmatación de la interficie U.E. 6. Capa de tierra de color marrón y textura ligeramente arcillosa, con algunos fragmentos cerámicos realizados a mano. Se documenta hasta el nivel de afección (-

1,40 m)

U.E 8 (cota sup. -0,42 m/ cota inf. -1,31 m).

Unidad Deposicional

Cronología: contemporánea

Zanja rectangular localizada junto al perfil N de 1,68 x 3,39 m. La silueta rectilínea de los perfiles indica que ha sido abierta mediante medios mecánicos. Está colmatada por un relleno de tierra muy suelta y abundante material de desecho (plásticos, fragmentos de uralita, restos de mallas metálicas...)

## **INTERPRETACIÓN Y CONCLUSIONES**

A partir de las evidencias arqueológicas recuperadas hemos definido cuatro fases que explican de una manera solvente la evolución de las unidades estratigráficas documentadas.

### Fase 1.

UU.EE 3, 6, 7

Cronología: 1ª mitad del III milenio a.n.e

Pertenece al momento de primera ocupación antrópica y está representado por una oquedad de tendencia circular (UE 6) y unos 0,70 m de diámetro, localizada en el ángulo SO de la zona de afección. Esta estructura está excavada en los limos arcillosos terciarios y se detecta a una cota aproximada de -1,10 m. Dicha oquedad se encuentra colmatada por un relleno (UE 7) en el que se localizan algunos fragmentos de cerámica realizados a mano. La estructura y su colmatación se documentan hasta el nivel de afección que en esta zona está a -1,40 m aproximadamente.

Sobre esta estructura y su colmatación se detecta una unidad deposicional, la UE 3, que se extiende por toda la zona de afección, con una densidad media que va de los 0,15 m localizados en la mitad Este a 0,80 m en la mitad Oeste, y que descansa directamente sobre las margas terciarias (UE. 4, 5). El techo de este nivel antrópico se localiza a -0,28, como se observa el perfil Este, y su cota más baja en el ángulo NO de la zona de afección a -1,10 m. Este nivel deposicional contiene fragmentos cerámicos realizados a mano (no muy abundantes) y parece responder al proceso natural de colmatación del terreno.

### Fase II.

UE 2, 8

Cronología: contemporánea

Corresponde a un nivel formado por aportes contemporáneos que han ido nivelando y elevando la superficie de la parcela progresivamente. Utilizada como tierra de labor, presenta materiales cerámicos de cronologías dispares desde edad contemporánea hasta fragmentos adscritos a época calcolítica. La cota superior está en torno a los 0,40 m y posee una densidad media de 0,90 m.

En este nivel es donde se excava la fosa rectangular localizada en la mitad norte del área de afección y que es colmatada por desechos plásticos, metálicos y constructivos de época contemporánea.

Fase III.

UE 1

Cronología: contemporánea

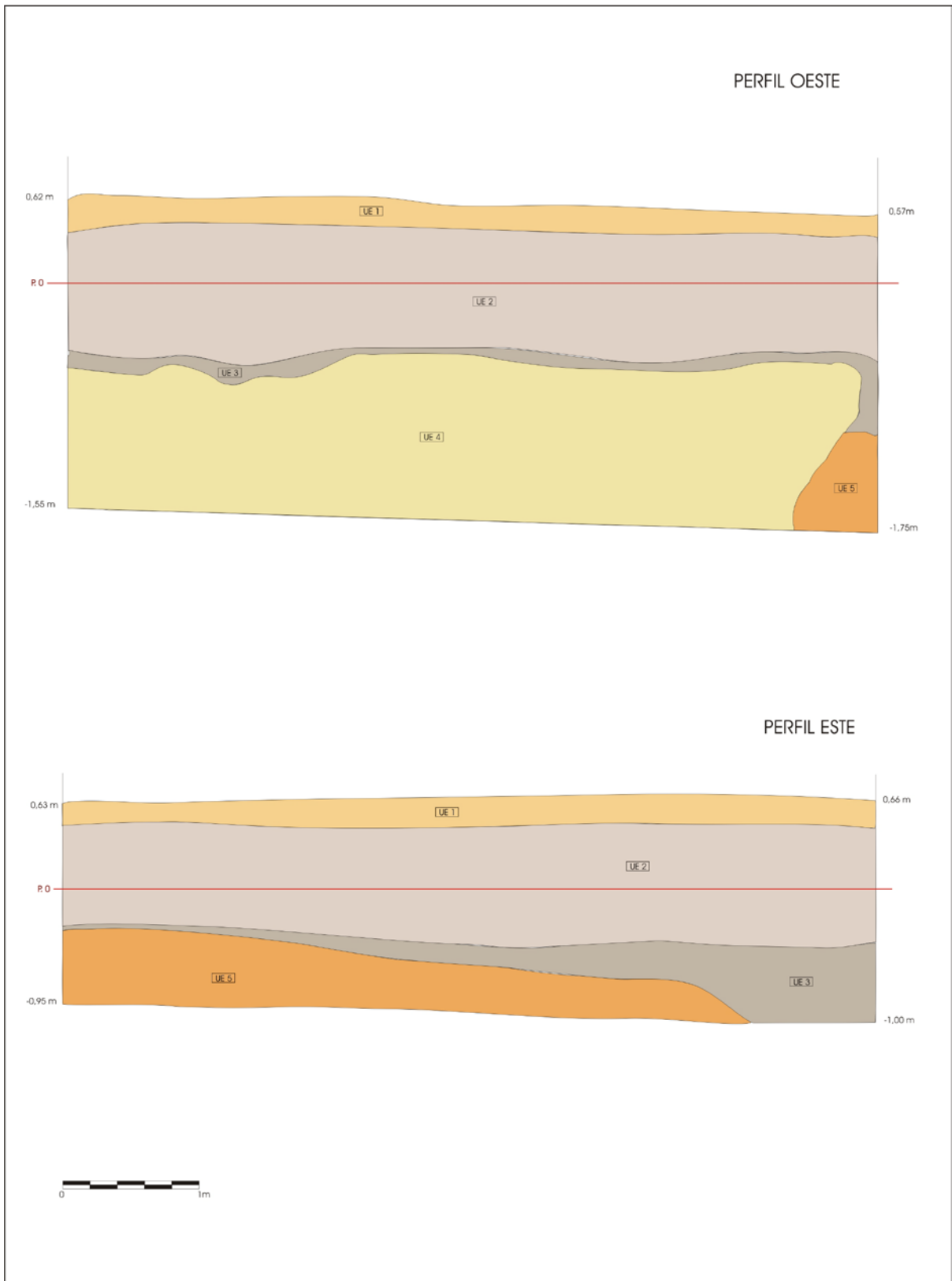
Corresponde al momento actual en el que se nivela y dispone una capa de albero como firme de la parcela.

Los datos obtenidos por la secuencia estratigráfica y el registro material nos aportan los datos necesarios para comprender el proceso de ocupación reflejado en la intervención arqueológica.

En primer lugar hay que destacar la escasa densidad y potencia estratigráfica en cronologías prehistóricas, detectándose una única estructura (UE 6), perteneciendo el resto de los niveles documentados al relleno de dicha estructura (UE 7), y a la colmatación natural de toda la zona de afección. Este hecho concuerda claramente, como anteriormente hemos expuesto, con las características expuestas en la zonificación de la Carta Arqueológica, Zona II-Sector 2

Directamente sobre los aportes documentados como calcolíticos se localiza un relleno contemporáneo de 0,90 m aprox. de potencia, que ha sido utilizado como tierra de labor. Los testimonios orales de los propietarios de la parcela refieren que el área fue utilizada tradicionalmente como huerta durante al menos cuatro generaciones.

En la actualidad se nivela el terreno y se dispone una capa de albero como firme.



I. A. P: CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS EN C/ ALJARAFE  
Nº 29. VALENCINA DE LA CONCEPCIÓN. SEVILLA

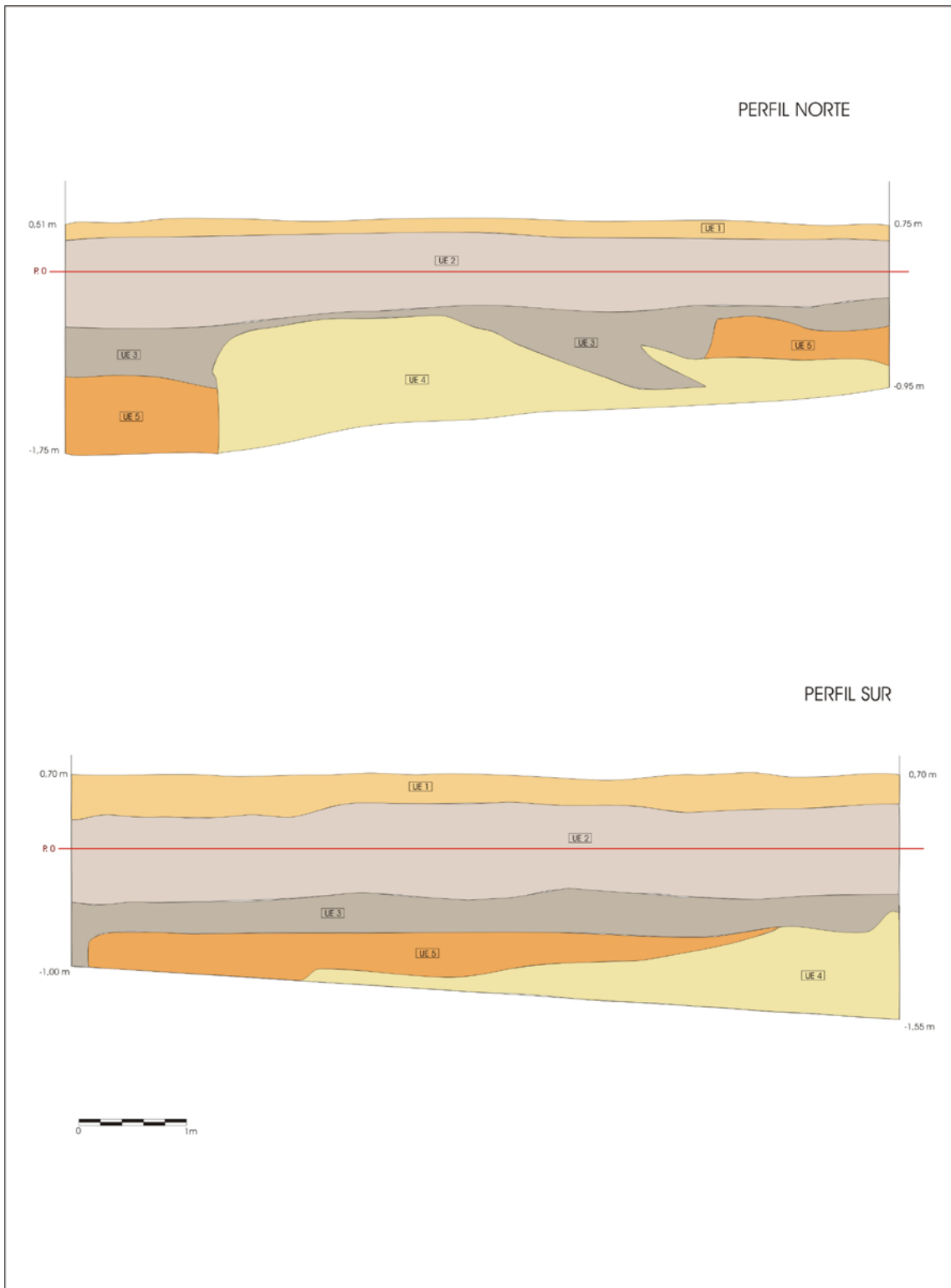
PERFILES OESTE Y ESTE

Arqueóloga: Pina López Torres

**LÁMINA**

**1**



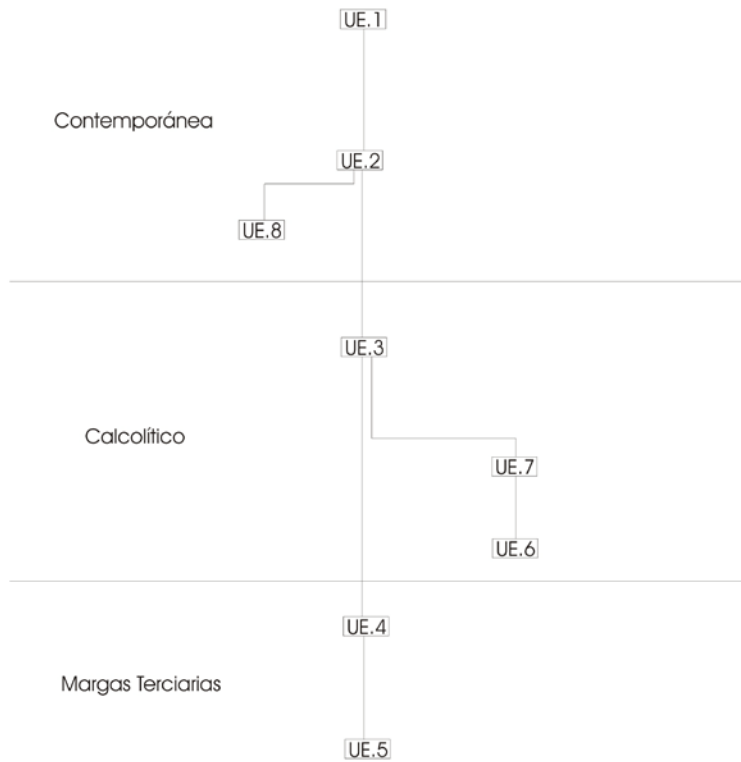
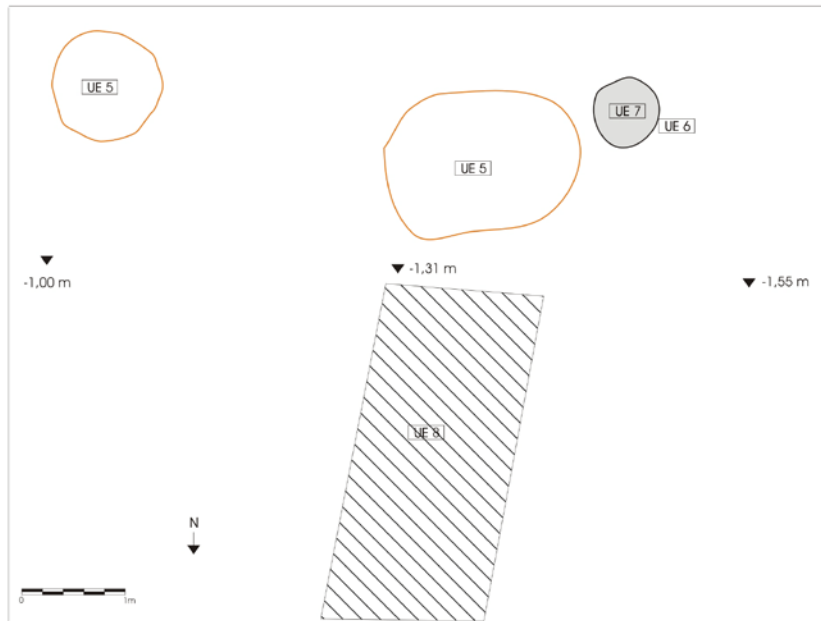


I. A. P: CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS EN C/ ALJARAFE  
Nº 29. VALENCINA DE LA CONCEPCIÓN. SEVILLA

PERFILES NORTE Y SUR

Arqueóloga: Pina López Torres

**LÁMINA**  
**2**

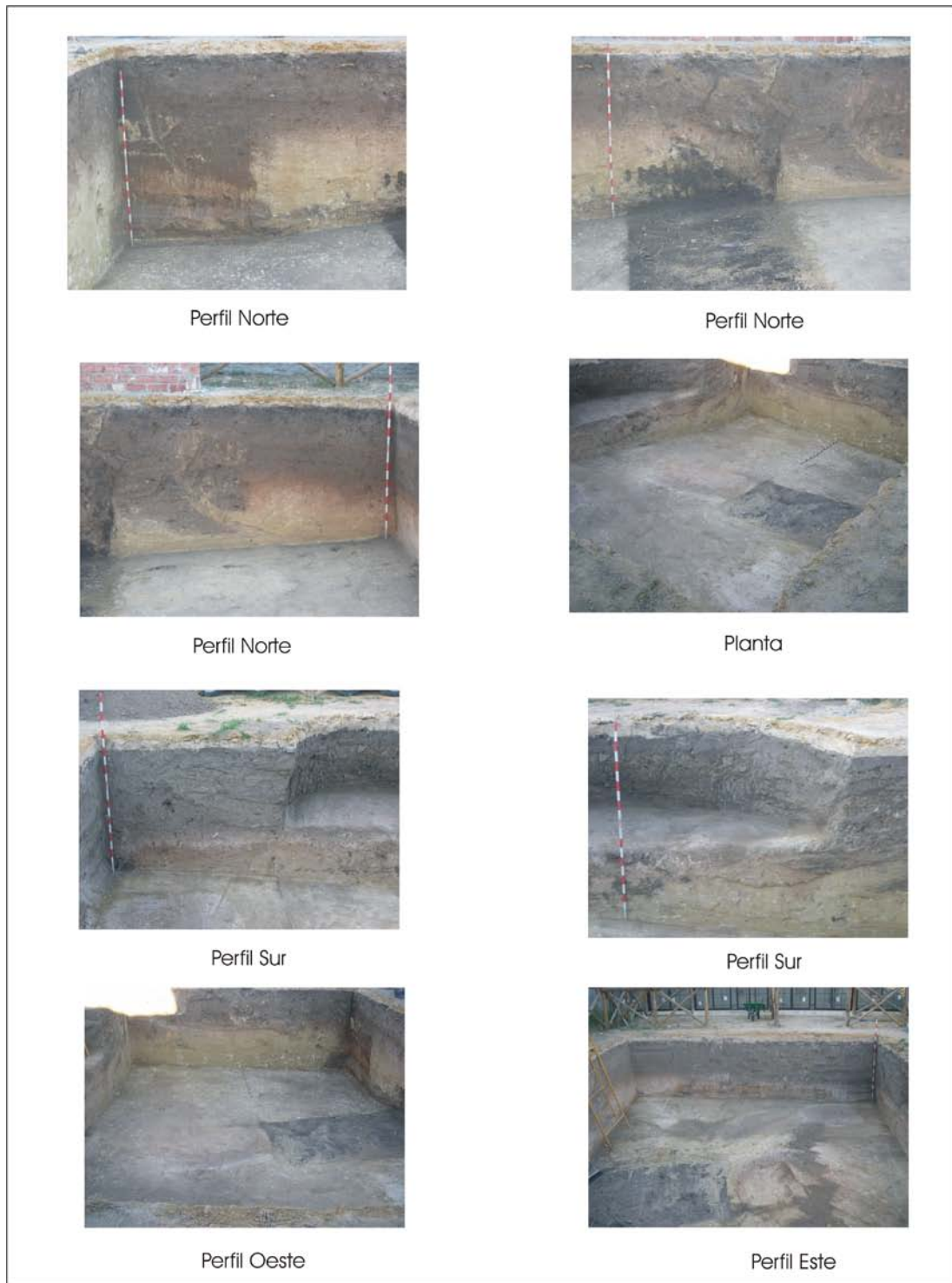


I. A. P: CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS C/ ALJARAFE, 29.  
VALENCINA DE LA CONCEPCIÓN, SEVILLA

PLANTA Y DIAGRAMA DE HARRIS

Arqueóloga: Pina López Torres

**LÁMINA**  
**3**



I. A. P: CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS  
C/ ALJARAFE, 29. VALENCINA , SEVILLA

Arqueóloga: Pina López Torres

**FIGURA**

**1**

<sup>1</sup> Juan M. Vargas Jiménez, 2004, Carta Arqueológica Municipal de Valencina de la Concepción, Sevilla, Junta de Andalucía, 2004.