

# **ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA**

## **2010**

**BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT**

# **ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PARA SOTERRAMIENTO DE CONTENEDORES DE MATERIA ORGÁNICA Y DE RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS. LEBRIJA (SEVILLA).**

**Daniel López Lobato.  
Sebastián Corzo Pérez  
Ernesto Rangel Morgado**

## **Resumen:**

Han sido documentados diferentes espacios dentro del casco histórico de Lebrija en el que se constatan estructuras domésticas de época romana, y turdetana, ofreciendo en este último caso una secuencia estratigráfica de gran interés para el estudio y protección del entorno prerromano dentro de la ciudad.

## **Abstract:**

Different spaces inside Lebrija's historical centre have been documented, in which domestic structures of Roman and Turdetan ages have been found, showing in the latter case a stratigraphic sequence of great interest for the study and protection of the Pre-Roman environment inside the city.

Presentamos los resultados de los trabajos arqueológicos llevados a cabo para el soterramiento de contenedores de materia orgánica y de recogida selectiva de residuos en el municipio de Lebrija (Sevilla). Estos trabajos están integrados en el Plan Español para el Empleo y la Sostenibilidad Local 2010.

Todos los contenedores están ubicados en vía o espacio público.  
El número total de contenedores en los que se ha efectuado una Actividad Arqueológica Preventiva es de 9, todos ubicados en el casco histórico. (FIG-1)

## **ZONA 1: Zona centro:**

- Calle Trinidad: 4 unidades.
- Calle Ignacio Halcón: 2 unidades.
- Avda de Andalucía: 2 unidades.

- Calle Meneses y Portales: 2 unidades.
- Plaza Rector Medina: 2 unidades.
- Calle Fuente Márquez: 2 unidades.
- Calle Tetuán: 2 unidades.
- Plaza del Mantillo: 2 unidades.
- Calle S. Francisco-Sevilla: 2 unidades.

Se estableció un plan de instalación de contenedores, del cual y en esta actividad arqueológica solo abarcaba la Zona-1, de las cuatro zonas planteadas. Concretamente los contenedores que requieren intervención arqueológica dentro de este proyecto han sido 9, omitiendo los números 2 y 3 que no se enmarcan dentro de este proyecto.

#### **CONTENEDOR 1. C/ SEVILLA**

##### **DESCRIPCIÓN:**

- Ubicación: Confluencia de C/ Sevilla y C/ San Francisco.
- Dimensiones: Dos unidades de 1,70m. x 1,70m.
- Profundidad: 2,10 m.
- Riesgo arqueológico: Bajo. Ausencia de restos arqueológicos. Se agota secuencia deposicional, con una cronología contemporánea.
- Actuación arqueológica: Control de movimiento de tierras.
- Se ha excavado en su totalidad por medios mecánicos.

**MATERIAL:** Material industrial contemporáneo. No se recoge material.

#### **CONTENEDOR 4. C/ TRINIDAD**

##### **DESCRIPCIÓN:**

- Ubicación: C/ Trinidad.
- Dimensiones: Cuatro unidades de 1,70m. x 1,70m.
- Profundidad: 2,10 m.
- Riesgo arqueológico: Bajo.
- Actuación arqueológica: Control de movimiento de tierras.
- Se ha excavado en su totalidad por medios mecánicos. Al tratarse del espacio que contenía un mayor número de contenedores, se ha excavado en dos partes.

**MATERIAL:** Ausencia de material.

## **CONTENEDOR 5. C/ IGNACIO HALCÓN**

### **DESCRIPCIÓN:**

- Ubicación: Confluencia de C/ Antonio de Nebrija con C/ Ignacio Halcón.
- Dimensiones: Dos unidades de 1,70m. x 1,70m.
- Profundidad: 2,10 m.
- Riesgo arqueológico: Alto.
- Actuación arqueológica: Control de movimiento de tierras y posterior excavación arqueológica manual, tras la aparición de estructuras arrasadas en época contemporánea. s.XX.

Los trabajos en el contenedor 5, sito en la intersección de C/ Antonio de Nebrija con C/ Juan P. Pidal, se iniciaron de manera mecánica con el correspondiente control arqueológico. Tras el levantamiento del adoquinado y el posterior rebaje con máquina, se apreció que existía un considerable paquete de rellenos contemporáneos con relación con las obras de ejecución del edificio de Correos en los años 80 y que no tuvieron ningún tipo de seguimiento arqueológico. Aproximadamente a  $-0,90$  m aparecen estructuras por lo a partir de esta cota se dieron por terminados los trabajos mecánicos y por lo tanto el control de movimiento de tierras, dándose inicio a la excavación arqueológica manual del terreno ocupado por el contenedor.

Se procedió a rebajar los niveles a partir del coronamiento de las estructuras momento en el que nos encontramos solo con material romano, por lo que se puede constatar que el arrase contemporáneo alcanzó estos niveles.

El material cerámico que encontramos a esta cota podemos fecharlo en el siglo I d.C.

A medida que se realizaba el rebaje, se fueron definiendo las estructuras, pudiendo ver que se trataba de una línea de calle con un desagüe principal ubicado seguramente en el eje, pues no tenemos la línea de casas del otro lado del viario. A esta estructura venían a entroncarse diferentes desagües secundarios, de menores dimensiones, procedentes de ambos lados del desagüe principal. (LÁM.-1)

En la canalización secundaria U.E. 12, podemos apreciar el punto de recogida de aguas (U.E. 10b), un sillar de piedra con una pestaña en uno de sus lados, por la que, tras ser recogida, se conduciría el agua hasta la canalización U.E. 12.

Hasta prácticamente los niveles de coronamiento de la canalización principal U.E. 14 aparece, en las diferentes unidades, material que podríamos fechar en el siglo I d.C. (U.E. 4, U.E. 5, U.E. 6).

En la siguiente unidad estratigráfica U.E. 7, continuamos con la datación del material en el siglo I d.C, y a partir de esta cota, coincidiendo con el cuerpo de la canalización principal, encontramos solo material fechado en el siglo I a.C., fundamentalmente de almacenamiento y cerámica campaniense. Aunque en menor medida que en niveles superiores, siguen apareciendo algunos fragmentos de pesas de telar. (U.E. 18)

El estudio preliminar cerámico de dicho sondeo contempla materiales desde época contemporánea, según se documenta en los niveles de arrase de las estructuras altoimperiales (UE-3) pasando por niveles de época altoimperial y republicano, matrices en donde se realiza el cajeo para las estructuras de desagüe romanas procedentes de la alineación de las estructuras posiblemente domésticas.

A medida que se avanza en la excavación se hacen más patentes los niveles republicanos, obteniendo en la UE-7 una mayoría de fragmentos anfóricos como la Dressel-1 y abundancia de cerámicas campanienses y envases pintados de tradición indígena.

La última unidad de excavación, la UE-18 presenta un horizonte completamente republicano en el que solo aparecen cerámicas campanienses del tipo B, entre otras, restos anfóricos imitados o derivados de los tipos tardopúnicos de la T-7.4.3.1, considerándose la T-7.4.3.3.3 como la forma puente entre la púnica y las de influencia romana de la bahía de Cádiz.

Para el conjunto de materiales de esta unidad se fecha en el s.I.a.C. (FIG-2)

## **CONTENEDOR 6. AVD. DE ANDALUCÍA.**

### **DESCRIPCIÓN:**

- Ubicación: Avd. de Andalucía.
- Dimensiones: Dos unidades de 1,70m. x 1,70m.
- Profundidad: Entre 2,10 m.
- Riesgo arqueológico: Bajo.
- Actuación arqueológica: Control de movimiento de tierras.
- Se ha excavado en su totalidad por medios mecánicos.

### **MATERIAL:**

A cota de – 1,20 m. bajo rasante aparece un fragmento de fondo de plato con borde en ala vidriado en melado de época moderna.

## **CONTENEDOR 7. C/ MENESES Y PORTALES**

### **DESCRIPCIÓN:**

- Ubicación: C/ Meneses y Portales.
- Dimensiones: Dos unidades de 1,70m. x 1,70m.
- Profundidad: 2,10 m.
- Riesgo arqueológico: Medio
- Actuación arqueológica: Control de movimiento de tierras. Pese al riesgo arqueológico inicial, no ha sido necesaria una excavación manual ya que el resultado ha sido negativo.
- Se ha excavado en su totalidad por medios mecánicos.

- Una vez realizada la cuadrícula para el contenedor, se ha considerado que la ubicación no era adecuada, por lo que se planteó una nueva en la misma calle. (este nuevo contenedor será denominado a partir de ahora contenedor 7b).

**MATERIAL:**

Ausencia de material.

**CONTENEDOR 7b. C/ MENESES Y PORTALES.**

UBICACIÓN: Esquina Virgen de Fátima con Meneses y Portales

**DESCRIPCIÓN:**

- Ubicación: C/ Meneses y Portales.
- Dimensiones: Dos unidades de 1,70m. x 1,70m.
- Profundidad: 2,10 m.
- Riesgo arqueológico: Medio
- Actuación arqueológica: Control de movimiento de tierras. Pese al riesgo arqueológico inicial, no ha sido necesaria una excavación manual ya que el resultado ha sido negativo.
- Se ha excavado en su totalidad por medios mecánicos.

**MATERIAL:**

Ausencia de material

**CONTENEDOR 8. PLAZA RECTOR MERINA**

**DESCRIPCIÓN:**

- Ubicación: Plaza Rector Merina.
- Dimensiones: Dos unidades de 1,70m. x 1,70m.
- Profundidad: 2,10 m.
- Riesgo arqueológico: Alto.
- Actuación arqueológica requerida: Excavación arqueológica manual.

El proceso de intervención arqueológica implica la retirada mecánica del pavimento de la calle constituido por adoquines que descansan en una cama de

hormigón de espesor irregular según la pendiente del terreno. A la retirada de dicho pavimento corresponde un estrato arcilloso de color marrón negruzco motivado en parte por tratarse de niveles antrópicos con abundantes restos de carbones y escasa compactación que evidencian niveles de relleno en los que se presentan restos óseos de animales así como constructivos, ladrillos, cuartos de círculos, de adscripción romana y medieval.

Continuado el proceso de excavación, cuando se ha rebajado casi un metro de profundidad bajo rasante, observando en el ángulo noroeste un cambio significativo en la estratigrafía con tendencia a las tonalidades mas claras y cambio hacia una matriz areno-limosa con tonalidad beige y contenido cerámico romano, tales como fragmentos de T.S.Africana D y Sudgálica, viéndose alternada con unidades estratigráficas con abundancia de carbones, también de adscripción romana.

Los niveles bajomedievales están constituidos por pozos ciegos excavados en niveles interiores, incidiendo en niveles de colmatación romanos, difíciles de discernir debido a la similares características con respecto al relleno y a la zona en donde se realizaron. Tenemos pues, pozos de época musulmana, almohade, pasando por momentos cristianos con pozo ciego del s.XV y otro del s.XVI-XVII.

Las dimensiones de estos pozos son de entre 1,25 a 2,40 m de diámetro. (LÁM.-2)

## **CONTENEDOR 9. FUENTE MÁRQUEZ**

### **DESCRIPCIÓN:**

- Ubicación: C/ Fuente Márquez.
- Dimensiones: Dos unidades de 1,70 m x 1,70 m. Dimensiones finales: 5 x 3,10 m.
- Profundidad: Entre 2,10 m.
- Riesgo arqueológico: Medio.
- Actuación arqueológica requerida: Control de movimiento de tierras , con posibilidades elevadas de excavación arqueológica manual.
- Se ha excavado en su totalidad por medios manuales.

Ubicación en el punto más alto de la calle Fuente Márquez, vertiendo sus pendientes hacia el este y oeste.

Las dimensiones del sondeo, ajustadas al tamaño de los contenedores, presentan una longitud máxima en su lado sur de 5 m por 3,10 m, en sus lados este y oeste, viéndose ampliadas en poco más de 1,5 m a causa de una conducción en uso aparecida en la zona oeste del sondeo, resultando una superficie total de excavación de unos 20 m<sup>2</sup>. (6,55 x 3,10 m.).

La retirada del acerado de la calle, constituido por losetas de cemento y su aglutinante, deja al descubierto un estrato parcialmente bioturbado, en lo que atañe fundamentalmente al perfil norte del sondeo en donde se encuentra un arriate con plantas.

Una vez excavadas las unidades contemporáneas comienzan a aparecer unidades estructurales, arrasadas en la actualidad, cuyo coronamiento se ve colmatado en época contemporánea. A su vez se constata en la mitad oeste del sondeo la fosa de inserción contemporánea para la ubicación de la tubería de saneamiento, cuya colocación viene sellada por una capa de hormigón de escaso grosor. Dicha fosa afecta a niveles deposicionales de época turdetana.

Otro elemento de afección contemporánea lo encontramos hacia mitad del sondeo en el que aparece una tubería de hormigón que discurre en sentido norte-sur y que incide escasamente sobre nivel prerromano que se generaliza en todo el sondeo.

Bajo relleno actual hallamos estructuras murarias de orientación este-oeste, formada por piedras de mediano tamaño dispuestas a canto inclinado para ofrecer una mejor consistencia de cimentación. Dicha estructura se ve afectada por un corte circular, posiblemente de época prerromana, que secciona la estructura y reproduce el derrumbe parcial de la misma.

Tangente a la anterior estructura muraria encontramos una estructura circular realizada con pequeños y medianos mampuestos trabados con tierra. La excavación de la misma nos presenta niveles de rubefacción y algo de restos cerámicos así como un molino de mano en piedra ostionera.

En esta misma fase estructural hallamos un nivel de pavimento consistente en tierra arcillosa de color rojo, en el ángulo suroeste del sondeo, asociado a estructuras descontextualizadas debido a procesos de remoción contemporáneos.

Se alcanza la cota final de excavación en este sector oeste, espacio comprendido entre el perfil oeste y la plancha de hormigón.

La línea de corte denominada UE-17, con forma semicircular, se pierde tanto en el perfil oeste como en el norte intuyendo una forma circular que se extralimita del sondeo. La unidad de corte se colmata con material plástico heterogéneo entre los que destacan gránulos de arcillas verdosas con depósitos arenolimosos, con materiales exclusivamente turdetanos, escaseando los restos cerámicos y óseos, como un fragmento de peine en hueso. Es en esta planta de excavación (P 2/3) en donde documentamos un nivel deposicional que ocupa toda la superficie del sondeo, de espesor diferenciado levemente, siendo de más potencia hacia la zona central y norte del sondeo, reduciendo su espesor hacia las vertientes este y sur. Dicho estrato (UE-18), de color marrón oscuro con tonalidad negruzca que le infiere la abundancia de carbones contenidos en su matriz arenolimososa, permanece bajo las estructuras murarias aludidas siendo cortado únicamente por la UE-17.

La excavación de la UE-18 presenta escaso material cerámico, sin intrusiones pétreas y con inclusiones de carbón, en la que aparece una cerámica a mano reticulada con motivo a modo de aspa.

Tras la retirada de la UE-18, encontramos una unidad homogénea en todo el sondeo que presenta una coloración marrón con tonalidad rojiza, media compactación e inclusiones de carbón, a la que denominamos UE-30.

Retiramos las estructuras UE-16 y parcialmente la UE-9, las cuales y asentadas sobre la UE-18, dejan entrever restos de mampuestos concertados en planta, que se disponen formando una estructura cuadrangular, amortizadas por la estructura circular y el muro adyacente.

Del mismo modo se procede la desmonte de la estructura circular con el fin de documentar en toda su extensión el nivel de construcción anterior. Una vez retiradas las

estructuras de esta última fase al igual que la UE-18 encontramos ese nivel arcilloso-limoso que anunciábamos y que denominamos UE-30., la cual colmata estructuras de una fase anterior cuyo proceso de excavación describiremos a continuación.

Previo a la retirada de la estructura circular se excava parcialmente las estructuras amortizadas por estas de la fase mas moderna con el fin de observar la interrelación de las dos fases así como de ver posible intrusiones o afecciones de la más moderna sobre la anterior.

La retirada parcial de la UE-30 origina el hallazgo de una estructura muraria con desarrollo en codo, UE-33, realizada en pequeños mampuestos trabados con tierra, la cual está en contacto directo con una estructura circular (UE-38) de igual factura.

Una vez retirada la UE-30 que amortiza los niveles de arrase de las estructuras subyacentes, encontramos que la mencionada estructura circular se encuentra segmentada en cuatro cuartos de circunferencia. Su ejecución corresponde a mampuestos de mediano y gran tamaño. En esta estructura se aprecian dos ejes ortogonales que no presentan obra de mampuesto alguna. Dicha zona se encuentra colmatada por la unidad UE-30, bajo la cual encontramos una delgada lámina de 2-3 cm, consistente en arcilla de tonalidad verdosa (UE-34), a cota relativa de -10 cm. bajo coronamiento de estructura.

De esta manera encontramos, a nivel inferior de cota de estructura circular, un conjunto de mampuestos de pequeño tamaño sin orden ni concierto al que asignamos la UE-40, sobre la cual descansa una unidad similar a la UE-35, que denominamos para diferenciarla de esta, pues amortiza dicho nivel estructural o derrumbe, la UE-39.

La unidad de derrumbe mencionada ofrece una orientación y disposición que no llega a definirse por motivos de alcanzar la cota de afección de obra a -2,10 m. bajo rasante de la calle, por lo que este nivel queda sin excavar, cubriéndose con tierra unos 10 cm , por lo que no se consigue agotar la secuencia estratigráfica. Se observa como la estructura circular amortiza los mampuestos de la fase anterior en la que de igual modo encontramos escaso material cerámico realizado tanto a torno como a mano.

## APROXIMACIÓN CRONOLÓGICA A TRAVÉS DE LOS MATERIALES DERIVADOS DE LA EXCAVACIÓN EN CONTENEDOR-9. C/FUENTE MARQUEZ. LEBRIJA. (SEVILLA).

**Introducción:** Para la determinación cronológica de la secuencia estratigráfica basada en la alternancia de niveles constructivos y de abandono se presenta un estudio preliminar en el que se describen los tipos cerámicos más destacados susceptibles de aportar una cierta cronología en el desarrollo del poblamiento turdetano de esta zona.

Han sido diferenciados 7 NIVELES atendiendo a las fases de construcción, abandono y destrucción.

Puesto que se ha excavado hasta cota relativa de -2 m. bajo rasante de la calle Fuente Márquez, sin haber sido posible agotar la secuencia estratigráfica, nombraremos los distintos niveles según el orden de aparición en el proceso de excavación arqueológica, con el fin de establecer paralelos con ulteriores actividades arqueológicas que se acometan en la zona.

### **NIVEL I. Arrase de estructuras turdetanas y colmatación contemporánea.**

Los materiales registrados en este primer nivel de destrucción contemporáneo nos deja un elenco cerámico mixto determinado por una mayoría de elementos cerámicos turdetanos frente a otros con una horquilla cronológica desde época mudejar, moderna a contemporánea. La inserción de una tubería de desagüe ha tenido de igual modo una afección considerable sobre las estructuras antiguas, alcanzando una cota inferior a la establecida en -0,50 m para el nivel de esta época, llegando hasta cota de afección de obra.

### **NIVEL II. Destrucción de estructuras turdetanas en s.IV-III a.d.C.**

Como se ha visto en el apartado del desarrollo de la actividad arqueológica queda patente la fosa de planta semicircular realizada sobre las estructuras de la última fase de ocupación del yacimiento. Se aprecia el corte que la unidad UE-17 le infiere a la unidad estructural UE-9. La consiguiente colmatación de la fosa se produce, a tenor de los hallazgos anfóricos, cuyos materiales más modernos se fechan entre el s.IV-III a.d.C, en un momento posterior al abandono de la vivienda, sin que a partir de esta fecha tengamos constancia de una ocupación posterior.

### **NIVEL III. Estructuras turdetanas. s.V-III a.d.C.**

De dichos elementos constructivos en los que se han identificado un horno doméstico (LÁM.-3) para la elaboración posiblemente de pan, según la ausencia de escorias y la presencia sobre su nivel de uso de una piedra de molino barquiforme realizada en piedra ostionera. Resaltamos dentro de la estructura del horno dos niveles de uso en el que se han hallado elementos cerámicos utilizados como relleno en el basamento del primer nivel de uso y que pertenece a la UE-26. Se trata de dos urnas de la misma tipología realizadas a torno con diámetros máximos de unos 20 cm, pasta oxidante con núcleo gris, cuello ligeramente troncocónico invertido y labio engrosado al exterior. Estos dos elementos son dentro del conjunto los que fechan la estructura entre el s.V-III a.C, pertenecientes al tipo Escacena XIV, similares a los hallados en el *nivel 13* del Cerro Macareno.(DJ.10-34/17/1 y DJ.10-34/17/9). En la imagen inferior una olla con paralelos en Doña Blanca, s.V-IV a.C. No aparece cerámica gris del total de 16 fragmentos recuperados. Ningún ejemplar realizado a mano.

### **NIVEL IV. Colmatación del nivel de abandono. Época turdetana. s.VI-III a.d.C.**

A este momento corresponde el nivel estratigráfico definido como UE.6, en el que aparecen las inserciones de las cimentaciones estructurales anteriormente definidas.

Se trata de un estrato regular de potencia entre 0,60 y 0,80 m., en el que los restos materiales son muy escasos y fragmentados, pudiendo confundirse debido a la dificultad de diferenciación con la UE-43 con materiales de igual cronología hallados en el relleno de la fosa UE-17., lo cual parece lógica su pertenencia.

En este nivel se han encontrado elementos cerámicos con una amplitud cronológica que comienza en el s.VI a.C. con un fragmento de plato con borde engrosado al interior y con engobe rojo tanto en el interior como exterior, así como una mayoría de tipología variada, caso de un fragmento de borde de plato realizado en arcilla bien depurada, compacta y pintada con una banda en rojo en el borde interior.

Los elementos más interesantes muestran una cronología más tardía, del s.III.a.C.

### **NIVEL V. Nivel de arrase y abandono de estructuras precedentes turdetanas.(UE-18) s.VI a.d.C**

Este nivel se caracteriza tanto por la composición y características propias y singulares de este estrato como por la homogeneidad de sus materiales, sellando completamente los niveles inferiores más antiguos.

A pesar de su escasa potencia, entre 0,10 y 0,30 m. es notorio la relativa abundancia de elementos cerámicos que se incluyen en este estrato.

De interés es destacar como las estructuras del Nivel III no afectan a esta unidad estratigráfica, llegando a techo de la misma.

Al desmonte de dichas estructuras se recogen los restos materiales hallados en la UE-18.

El resultado es la aparición de un conjunto cerámico cerrado en el que aparecen, entre ellos, un borde de cuenco con boca algo entrante, de factura descuidada, un fragmento de olla con boca exvasada y carena estriada, un fragmento de plato con borde engrosado al interior, y un total de cinco fragmentos de cerámica gris a torno sobre un total de 16 piezas. Aparece también un tipo de envase cerámico denominado “espuerta” tratándose de un envase ligeramente carenado, conservando la tradición del bronce final, al que se le aplica un asa en el borde. Este tipo cerámico está escasamente representado en los yacimientos conocidos de la bahía de Cádiz y Bajo Guadalquivir, encontrando un paralelo en el Corte C del Cerro Macareno, Sevilla, con una datación del s.VI. a.C.

El proceso de excavación de la UE-18 dio como resultado un conjunto homogéneo de material cerámico basado fundamentalmente en fragmentos y parte de un ánfora conservada hasta la carena en la que se observa el arranque de las asas de “oreja”, restos de casi medio plato de borde engrosado al interior con engobe rojo interior y exterior, el cual presenta varias perforaciones producto de las lañas de restauración de la época. Frente a la ausencia generalizada de material cerámico realizado a mano predominan los recipientes en cerámica gris a torno siendo el plato el tipo más representado, teniendo presente unos diámetros que oscilan entre los 28 y 32 cm, caracterizados por el engrose interior del borde. Dos de los fragmentos localizados parecen corresponder a ollas de pasta poco depurada.

Del mismo modo apareció la parte superior de un ánfora derivada de las de “saco” la denominadas R-1, que aparecen en la clasificación de Pellicer como tipo A, clasificadas por Ramón como la T.-1.2.2.1, y que se dan en ambientes del s.VII-VI a.C.

## **NIVEL VI. Nivel de estructuras turdetanas.**

Bajo la unidad UE-18 descrita anteriormente, incluyendo el conjunto cerámico hallado en este estrato, presenta la particularidad de sellar un nivel precedente, el NIVEL VI, el cual contiene los restos estructurales de un ingenio industrial que parece corresponder a un molino de sangre, del cual solo se conserva su cimentación. Dicha estructura corresponde a un basamento circular que se encuentra insertado en la UE.30.

La escasez de restos cerámicos, común para los niveles anteriores, nos aporta dos fragmentos de boca pertenecientes a dos urnas. Uno de ellos conserva el asa geminada y muestra trazos pintados en negro. La segunda conserva levemente un baquetón que rodea el cuello del envase a la altura del arranque superior de las asas, pervivencia derivada de las urnas tipo “Cruz del Negro” presente en yacimientos orientalizantes y que perduran hasta el s.VI. a.d.C. fecha que asignamos a los ejemplares hallados en la UE.30. Como paralelo más cercano encontramos para el s.VI a.d.C con similares características la publicada con motivo del corte C en el Cerro Macareno (La Rinconada, Sevilla).( DIEGO RUIZ MATA y J.I.VALLEJO 2002).

Pertenecientes a la misma unidad estratigráfica hallamos tipos cerámicos como son platos de borde engrosado al interior con engobe interior y exterior en rojo, un fragmento de cerámica gris y bordes de urnas con engobe rojo ennegrecidas por la acción de una atmósfera reductora.

## **NIVEL VII. Posibles restos estructurales de época turdetana.**

Bajo la estructura circular identificada como un molino(LÁM.-4) , inserta en la UE-35, hallamos un nivel con restos de mampuestos de apariencia ordenada en la que se localizan de igual modo escasos restos cerámicos y restos óseos entre los que destacan los identificados con un individuo del que se localizó parte del cráneo, momento en el que se alcanza la cota de afección de la obra, por lo que no se agota el registro deposicional.

## CONCLUSIONES PRELIMINARES DERIVADAS DE LOS RESULTADOS DE LA ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA EN EL CONTENEDOR -9. C/FUENTE MARQUEZ. LEBRIJA. (SEVILLA).

Apuntar que la actividad arqueológica realizada en este sector del municipio arroja interesantes conclusiones acerca del poblamiento turdetano en la II Edad del Hierro, en el que se documenta una secuencia estratigráfica que define procesos constructivos y de amortización alternos y sucesivos. Contamos pues, y a sabiendas de que no se ha agotado el registro arqueológico, con tres fases constructivas superpuestas, encontrándose la segunda sellada por un nivel definido de arrase y que hemos denominado UE-18. Esta unidad sella la estructura circular hallada e identificada como un molino, el cual presenta las oquedades oportunas para encastrar una estructura de madera a modo de cruz, que mantenga el eje de rotación de la piedra volandera.

El material cerámico data esta segunda fase en el s.VI a.C., desconociendo la fase precedente por no completarse la excavación arqueológica.

Tras el arrase de la segunda fase constructiva y colmatando el nivel de arrase UE-18 hallamos restos estructurales de una vivienda definida por un muro en sentido este-oeste al que se le adosa tangencialmente una estructura circular identificada con un horno doméstico. El arrase de este nivel constructivo del s.V-IV a.C., se produce parcialmente por remociones contemporáneas de tierras, aunque aparece la realización de una fosa, UE-17, que destruye parcialmente el muro longitudinal UE-9, siendo colmatada entre el s.IV-III a.C según materiales anfóricos, momento en el que se abandona y cesa la ocupación espacial de la zona.

### **CONTENEDOR 10. C/ TETUAN**

#### DESCRIPCIÓN:

- Ubicación: C/ Tetuán.
- Dimensiones: Dos unidades de 1,70m. x 1,70m.
- Profundidad: 2,10 m.
- Riesgo arqueológico: Alto.
- Actuación arqueológica requerida: Excavación arqueológica manual.

**MATERIAL:** Material romano-republicano y altoimperial postdeposicional. Ausencia de estructuras.

## **CONTENEDOR 11. PLAZA DEL MANTILLO**

### **DESCRIPCIÓN:**

- Ubicación: Plaza del Mantillo.
- Dimensiones: Dos unidades de 1,70m. x 1,70m.
- Profundidad: 2,10 m.
- Riesgo arqueológico: Bajo.
- Actuación arqueológica requerida: Control de movimiento de tierras.
- Se ha excavado en su totalidad por medios mecánicos.

**MATERIAL:** No se recoge material.

**Fig.1. Ubicación de los contenedores en el casco historico de Lebrija.**

**Fig.2. Contenedor-5. Material romano-republicano.**

**Lam.1. Estructuras romanas altoimperiales. Desagüe principal y secundarios.**

**Lam.2. Pozos bajomedievales sobre nivel romano.**

**Lam.3. Interrelación de dos fases turdetanas. Estructuras domésticas- horno, amortizando estructura de tipo industrial (molino).**

**Lam.4. Nivel a cota de afección de obra. Estructura de molienda.**

Borrador / Preprint









