

# INFORME SOBRE LA ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA: EXCAVACIÓN Y SONDEO EN EL SOLAR SITUADO EN CALLE CENTRAL, 15, VILLARICOS (CUEVAS DEL ALMANZORA)

MELINA RUBIO RUBIO

**Resumen:** Villaricos es una barriada costera, perteneciente al municipio de Cuevas del Almanzora, Almería. El solar objeto de nuestro estudio se ubica en Calle Central, número 15, de Villaricos. En julio de 2005 procedimos a una excavación arqueológica del mismo y en febrero de 2006 continuamos con un sondeo arqueológico. Los resultados de la actividad arqueológica, han permitido delimitar un poco más el área de ocupación fenopúnica y romana en esta pequeña barriada del levante almeriense.

**Summary:** Villaricos is a quarter coastal, pertaining to the municipality of Caves of the Almanzora, Almeria. The lot object of our study is located in Central Street, number 15, of Villaricos. In July of 2005 we came to an archaeological excavation from he himself and in February of 2006 we continued with an archaeological sounding. The results of the archaeological activity, have allowed to delimit a little plus the area of feno-Punic and Roman occupation in this small quarter of the Almeri'a East.

**Résumé:** Villaricos est un côtier quart, concernant la municipalité des Cavernes de l'Almanzora, Almeria. L'objet de sort de notre étude est situé dans la rue centrale, le numéro 15, de Villaricos. En juillet de 2005 nous sommes venus à une excavation archéologique He lui-même et en février de 2006 nous avons continué retentir archéologique. Les résultats de l'activité archéologique, ont laissé délimiter plus le secteur du métier feno-Punic et romain dans ce petit quart de l'Almeri'a est.

## UBICACIÓN DEL SOLAR

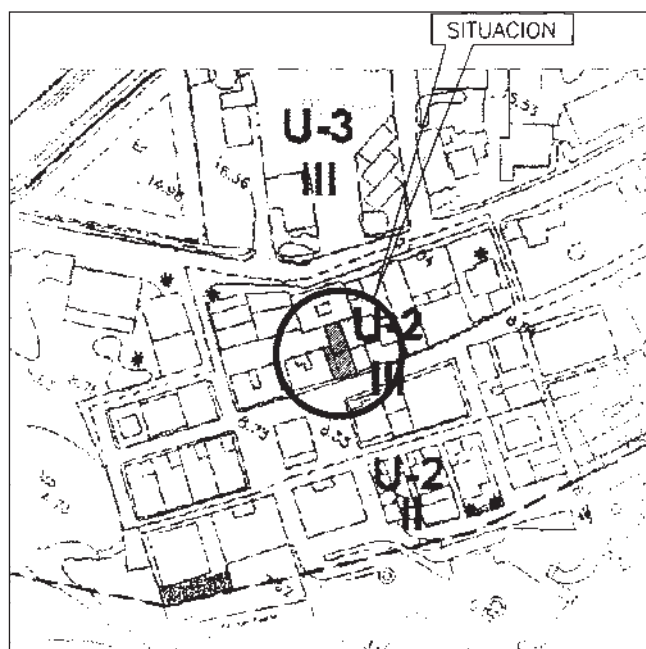
El solar en el que realizamos nuestra actividad Arqueológica estaba situado en la C/ Central nº 15 en la Barriada de Villaricos, perteneciente al municipio de Cuevas del Almanzora (Almería). Este Solar, encuadrado dentro del denominado Sector 9, sectorización realizada por la Dirección General de Bienes Culturales, para inscribir la Zona Arqueológica de Villaricos, denominada Zona 3, en el Catálogo General del Patrimonio Histórico Andaluz.

El Sector 9, se ubica dentro de la Fundación colonial fenicia, en torno a los SVIII-SVI a.C., presenta unas instrucciones particulares, que obligan en todo caso a realizar intervenciones arqueológicas con el fin de evitar la pérdida de bienes de carácter arqueológico. Según resolución del 21 de agosto de 2003. Esta misma resolución, en el Capítulo II, punto 2-a, nos indica que “con objeto de asegurar la tutela y conservación de bienes y documentación de carácter arqueológico, será obligatoria una intervención arqueológica previa a las obras de construcción de edificaciones de nueva planta, incluyendo ampliaciones o rehabilitaciones de edificios ya existentes que entrañen movimientos de tierra”.

Esto es lo que nos impulsó a realizar la intervención arqueológica preventiva en el solar antes mencionado y justificaba sin lugar a dudas la intervención.

Por otro lado las excavaciones realizadas en solares cercanos, siempre dentro del núcleo urbano de Villaricos, el denominado Sector 9, nos aportan información acerca de la primera colonización fenicia de esta zona y la posterior expansión del núcleo urbano con púnicos y romanos. Destacan los trabajos de urgencia llevados a cabo por José Luís López Castro y Francisco Alcaraz. Centrados sobre todo en las zonas fenicia y púnica, situada bajo los solares y casas del pueblo (Sectores 9 y 1 respectivamente). Con nuestro trabajo pretendemos aportar un mayor conocimiento sobre la ciudad fenicia de Baria, su extensión territorial y sus límites dentro del entramado urbano actual de Villaricos.

El solar ubicado en Calle Central, nº 15, presenta unas dimensiones totales de 102'16 m<sup>2</sup>. En cuanto a su altitud absoluta, en la parte superior del solar la altura varía desde los 8'82 m a los 8'79 m sobre el nivel del mar, de izquierda a derecha. En la parte inferior, pegado a la calle Central la altura oscila entre los 8'57 m y los 8'62m.



## FASES DE LA INTERVENCIÓN Y METODOLOGÍA EMPLEADA

La intervención arqueológica preventiva, la hemos realizado en dos fases.

## DESCRIPCIÓN DE LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA

- La primera, en Julio de 2005, consistió en una excavación arqueológica en extensión. La excavación se realizó siguiendo el método estratigráfico de E. Harris, recogiendo toda la información en planos a escala 1/20, tanto de los estratos arqueológicos detectados, plantas, estructuras arquitectónicas y perfiles o secciones estratigráficas, con un mínimo de tres perfiles.

El echo de unificar el registro arqueológico y los distintos estratos en un solo corte arqueológico y la circunstancia de la afloración de la cimentación del edificio demolido, nos llevó a plantear una excavación extensiva, en una sola cuadrícula, de 15 x 4 m, con una superficie de 60 m<sup>2</sup>, dejando el lateral izquierdo del solar como zona de paso.

La intervención arqueológica planteaba llegar hasta un metro de profundidad en toda la superficie del solar, por ser esta la cota de cimentación del nuevo edificio a construir, sin embargo la afloración de la roca madre, en la mitad superior del solar nos impidió llegar hasta esa profundidad, bajando en esa zona una profundidad que oscilaba entre los 45 cm. en la zona superior, denominada sector 1 y un metro en el sector 4, donde acababa la roca madre y se producía un aterramiento natural del terreno, con gran desnivel del mismo. Durante la intervención delimitamos 4 sectores, encuadrados entre los cimientos de la vivienda construida a fines de los años 70. En todos los sectores llegamos a la roca madre, con resultado negativo en cuestión de estructuras de habitación de época antigua, a excepción del Sector 1, donde apenas a 45 cm. de la superficie apareció un muro posiblemente de época romana, muy arrasado y sin material cerámico asociado.

No logramos llegar a la roca madre en el Sector 4, donde excavamos una media de 1'20 metros de profundidad.

- La segunda fase de la intervención arqueológica, en febrero de 2006, se debió al hecho de la variación de la cimentación en el proyecto arquitectónico. Una vez finalizada la intervención arqueológica, y ante la inexistencia de restos arqueológicos de envergadura y la presencia de la roca madre a una cota de profundidad cercana a la superficie, el arquitecto redactó un escrito modificando la cimentación inicial del proyecto Básico y de Ejecución de la vivienda a construir, en el que pretendía hacer unos pilares que llegaran hasta la roca madre para la sustentación de la losa de cimentación. Los pilares no afectaban a la parte superior del solar, ya que la roca la hallamos en nuestra intervención arqueológica, sin embargo sí afectaban al Sector 4, de relleno, y es en este sector donde se hizo necesario nuevamente un estudio arqueológico, en este caso un sondeo arqueológico, con el fin de llegar hasta la roca madre en la zona afectada por los pilares de la nueva cimentación.

El proyecto redactado proponía un sondeo de 3x4 metros, un total de 12 metros cuadrados, sin embargo a la hora de plantear la cuadrícula en el terreno tuvimos que adaptarla, ya que los restos de la cimentación de los muros de la vivienda construida en el siglo pasado, nos impedía esas medidas. Finalmente la cuadrícula resultante se vio reducida a 3x3 metros, con una superficie total de 9 metros cuadrados. El sondeo arqueológico se realizó siguiendo el método estratigráfico de E. Harris, recogiendo toda la información en planos a escala 1/20, tanto de los estratos arqueológicos detectados, plantas, estructuras arquitectónicas y perfiles o secciones estratigráficas, con un mínimo de tres perfiles.

Comenzamos la intervención arqueológica en la parte superior noroeste del solar. La afloración de la cimentación del edificio demolido, nos llevó a dividir el solar en distintos sectores, ubicados entre la cimentación. Todo el solar objeto de nuestro estudio se hallaba dentro de la antigua vivienda demolido y todo él está directamente influido en su estratigrafía por la cimentación de dicha vivienda.

Los distintos sectores diferenciados se hallaban a su vez relacionados con el área de ocupación de la vivienda demolido. Así el sector 1, estaba ubicado bajo la zona de garaje, y delimitado por la pared del edificio colindante y el muro de cierre del patio de la vivienda denominado por nosotros como USC 2, este sector era el menos deteriorado y afectado por la cimentación de la vivienda anterior. La roca madre se halla a escasos 45 cm. de la superficie, y sobre esta encontramos restos de una unidad constructiva, USC 6 a una cota de 8'52 m sobre el nivel del mar, posiblemente de época romana, aunque no aparecía cerámica asociada a él. Se trataba de un muro que sólo conservaba dos hileras de cimentación, fabricado en pizarra unida con arcilla semi-rojiza. Este muro relacionado con un estrato sedimentario, US 5, de tonalidad verdosa, aunque sin material en su interior. La delegación de Cultura, no dictaminó ninguna medida de conservación para esta unidad constructiva, por hallarse muy deteriorada y prácticamente desaparecida.

Justo encima de lo anterior, hallamos un estrato de relleno, la unidad US 1, que ocupaba toda la superficie del Sector 1, así como una fosa que rompía a USC 6 y llegaba hasta la roca madre. Sobre US 1, se situaba el suelo de cemento del garaje. El sector 1, estaba delimitado por USC2, muro de cierre del patio de la vivienda que se apoyaba directamente sobre la roca madre a una cota inferior de 8'33 y 8'22 m.

El sector 2, ubicado justo debajo de la zona de patio ampliada de la vivienda, según nuestra excavación, el sector 3 era el patio original, delimitado por USC 3 y USC 4, este último era el muro de cierre de la zona de vivienda habitual. Pero el patio original se amplió hasta USC2, muro de la cochera.

El sector 2, se hallaba entre USC2 y USC3, y delimitado longitudinalmente por USC 1, en el lado izquierdo, ambos muros o unidades constructivas llegaban hasta la roca madre, el primero a una cota de 8'14 m y el segundo hasta los 7'77 m. Podemos apreciar como a medida que vamos aproximándonos a la zona inferior del solar, dirección sureste, la roca madre va alcanzando una mayor profundidad.

Sobre la roca hallamos un estrato natural o sedimentario, US 7, se trataba de la roca madre erosionada, este estrato no contenía ningún material arqueológico, lo cual nos hace pensar que esta zona no estuvo ocupada en la antigüedad. Los demás estratos que encontramos, que detallaremos más adelante, son rellenos posteriores a la cimentación del edificio demolido.

El sector 3, está ubicado entre USC 3 y USC 4 y delimitado en sentido longitudinal por USC1, correspondía, como ya hemos indicado anteriormente, a la zona de patio original. También llegaban en este sector los muros hasta la roca madre, el primero a una cota de 7'89 m y el segundo hasta los 7'71 m. Sobre la roca hallamos

el sedimento natural, US 9, roca madre erosionada, de color anaranjado y textura arenosa, granulada, sin material arqueológico, al igual que US 7, se trata del mismo estrato. El resto de estratos encontrados son de relleno, horizontales y posteriores a la cimentación del edificio.

Por último encontramos el sector 4, mucho más grande, ya que se trata del área de vivienda. El mayor conocimiento del Sector 4, viene a través del sondeo arqueológico posterior.

El sector 4, era donde se ubicaba el área de vivienda, cocina y salón de la casa demolida. Este Sector está delimitado por USC 4 en sentido transversal y USC 1 en modo longitudinal. Además en él encontramos un aljibe o depósito de agua, contemporáneo a la vivienda demolida, USC 5, adosado a USC 1. Tanto USC 1 como USC 4, llegan hasta la roca madre a una cota de 7'45 y 7'59 m, respectivamente.

Comenzamos el sondeo excavando la zona norte de la cuadrícula, allí dimos rápidamente bajo US 15, estrato de relleno, con roca madre, que da un salto bastante grande en el terreno y ya no la volvemos a encontrar hasta medio metro más abajo. La mayoría de los estratos documentados son de relleno, en un primer momento documentamos la existencia de una gran fosa rellenada por US 18, estrato de color gris, con una cota que va desde los 7'37 metros hasta los 6'03, de gran potencia estratigráfica, más de un metro de relleno, con bastantes restos de piedras de la zona, filitas de gran tamaño. También tiene gran cantidad de material cerámico, de época romana, encontramos algún fragmento de Terra Sigillata Clara A y abundante cerámica romana amorfa. Hay dos hipótesis sobre el origen de este material, por un lado puede que al hacer la vivienda se removiera el terreno y este material sea de aquí o bien que lo trajeran de otro sitio con el fin de rellenar la zona y darle solidez a la construcción.

La fosa, rompe algunos estratos anteriores, como son US 19 y US 20. El primero va desde los 6'75 m hasta los 6'19 m. US 19 es un estrato de sedimentación, ubicado entre la roca madre inferior, filitas azuladas y la roca madre superior, de color anaranjado, otro tipo de roca de la zona. En este estrato encontramos restos de cerámica romana, tanto fragmentos de ánforas como cerámica común y también restos de cerámica a mano. Pero no aparece ningún fósil director, ni Sigillata ni nada que nos pueda dar una cronología. Es más que probable que el material, junto con el estrato haya sido arrastrado por el agua hasta aquí, debido a la gran pendiente del terreno, donde la roca madre, en apenas 15 metros de longitud va desde los 8'30 m hasta los 5'40. Unos tres metros de desnivel.

El estudio geotécnico realizado en el transcurso de la excavación arqueológica, aportaba datos al respecto, sobre una cota inicial de 8'40 m sobre el nivel del mar, nos decía que el relleno arqueológico tenía una profundidad de unos 2'8 m y la roca madre aparecía a los tres metros de profundidad. Lo cual nos indica que la roca estaría a una cota aproximada de 5'40 m. Sobre la roca madre de este sector, todos los estratos que hemos constatado son de relleno, posteriores a la cimentación del edificio demolido. Todos están adosados a la cimentación del edificio y horizontales, con material muy revuelto de distintas etapas cronológicas, de estos estratos y el material que contienen hablaremos más adelante.

Por otro lado, la fosa documentada también rompe a US 20, se trata de otro estrato de relleno, de color anaranjado, con restos de piedrecillas pequeñas, que se apoya sobre la cimentación del aljibe (USC 5). Este estrato va desde los 7'03 m hasta los 6'11 m. No hemos encontrado restos de material cerámico, solo restos de cuarzo anaranjado. Este estrato aparece adosado o pegado a USC 5, pared interior del aljibe, el aljibe termina en la cota 6'11/ 6'51 m, y se apoya sobre otro estrato de relleno US 21, de gran potencia estratigráfica, entre 80-90 cm. de grosor.

US 21, se trata de otro relleno de época contemporánea, anterior al aljibe, aparece abundante cerámica romana y a mano, muy variada, junto a fragmentos de cerámica vidriada y un fragmento de cerámica esmaltada de blanco, posiblemente un fragmento de alguna loseta de cocina o baño contemporánea, aunque es difícil decir de que se trata ya que es un fragmento diminuto. Pero su presencia nos aclara que el relleno es contemporáneo y anterior al aljibe, ya que este se asienta directamente sobre él.

## FASES DETECTADAS, DEFINICIÓN Y JUSTIFICACIÓN

En el transcurso de la excavación arqueológica y el posterior sondeo hemos detectado tres fases distintas en el proceso de ocupación del solar objeto de nuestro estudio, con sus correspondientes sub-fases, a continuación vamos a detallar cada una de las fases y sub-fases detectadas, y el porqué de nuestra interpretación.

### *FASE I, con dos momentos o subfases, Sub-Fase I-a y Sub-Fase I-b.*

*Sub-Fase I-a*, corresponde al momento de formación geológica de esta zona, se trata de una fase natural, en ella englobamos a la roca madre, *Filita*, roca de carácter frágil y laminar, de fácil fractura, sobre la roca madre encontramos dos estratos geológicos, formados por la Unidad estratigráfica 7 y la 9, definidas como US 7 y US 9, en realidad se trata del mismo estrato, de color anaranjado, textura granular y sin ningún resto de material, ni óseo ni cerámico, se trata de la roca madre disgregada por erosión natural (lluvia, viento, calor etc.). La roca va disminuyendo en altura a medida que nos aproximamos hacia el sureste, es decir hacia el mar. Siguiendo las siguientes cotas, desde la parte superior del solar, Sector 1, la roca aparece a cotas desde 8'39 a 8'22 metros sobre el nivel del mar; en el sector siguiente, el Sector 2, la roca desciende desde los 8'14 hasta los 7'74 m; en el sector 3, desde los 7'71 hasta los 7'37 y finalmente en el Sector 4, el terreno de modo natural se aterriza y pega un salto, que lleva la roca madre desde los 7'28 m en la parte superior de este sector hasta una cota de 5'40 m, en la mitad inferior del sector.

Los estratos naturales, US 7 (cota desde 8'17 hasta 7'84 m sobre el nivel del mar) y US 9 (cota desde 8'05 hasta 7'83 m), se encuentran en los Sectores 2 y 3 respectivamente.

*Sub-Fase I-b*, tras los estratos geológicos naturales, en el Sector 1, documentamos la primera fase de ocupación antrópica del solar, donde nos aparece en esta fase la primera unidad constructiva, denominada USC 6, que se apoya directamente sobre la roca madre. Este muro, realizado en pizarra, unida por arcilla semirojiza, se encuentra muy deteriorado, presentando solamente dos hiladas de piedras de cimentación, rotas en su lado norte por alguna fosa posterior que es rellenada por US 1. La Cota de USC 6 va desde 8'52 m en su

parte superior, hasta 8'31 m en la parte inferior pegada a la roca. Como apreciamos apenas tiene 20 cm. de altura la cimentación de este muro, prácticamente arrasado. Nos es muy difícil darle una cronología a esta unidad constructiva, ya que sólo tenemos un estrato asociado a él, que se sitúa horizontalmente al muro y es posterior a él, se trata de US 5, sedimento de color semi verdoso, con restos de carbonillos difusos, este estrato va desde la cota 8'45 m hasta 8'32 m, apoyándose en USC 6 y descansando sobre la roca madre. No aparece cerámica asociada a este estrato, solamente un fragmento de escoria de hierro y algún resto de concha, tal vez la lluvia ha arrastrado el material de la parte alta hasta la parte más baja, donde la roca madre presenta un desnivel de terreno de tres metros. Es más que probable que USC 6 sea de época Romana, por su sistema constructivo, similar a otros muros hallados en el Sector 8, podría tratarse de un muro de delimitación o aterrazamiento del terreno.

*FASE II*, tras la primera ocupación anterior, hay un gran vacío en la ocupación del solar, ya que no hallamos más restos antiguos de unidades constructivas ni más unidades estratigráficas sedimentarias no alteradas, que nos puedan aportar datos acerca de la ocupación inicial del solar objeto de nuestro estudio.

*La Fase II*, viene determinada por el momento de construcción de la vivienda demolida, está formada por todas las unidades constructivas que forman parte de dicha vivienda (USC 1, USC 2, USC3, USC 4 Y USC 5), cuyas cimentaciones se apoyan directamente en la roca madre, habiendo de este modo alterado las unidades estratigráficas originales y arrasado con todo lo que había.

A esta fase podemos darle una clara cronología, ya que sabemos que la vivienda se construyó en la segunda mitad del Siglo XX, hacia 1970. Rellenando las zanjas de cimentación de USC 4, encontramos las primeras capas de relleno, es decir las primeras unidades estratigráficas horizontales a las cimentaciones del edificio y pegadas a ellas. Aquí encontramos a US 15 (relleno de la zanja de cimentación de USC 4, en el Sector 4, cuya cota va desde 7'84 a 7'55 m) y US 11 (relleno de zanja de cimentación de USC 4, en el Sector 3, desde 8 m a 7'55). En US 15, encontramos abundantes restos de cerámica a mano, púnica y romana (Destaca la presencia de Cerámica Terra Sigillata Clara A), así como restos de escoria de metal. Hay una gran mezcla de material de distintas épocas.

*FASE III*, tras la construcción de todas las cimentaciones de los muros de la vivienda, se procedió a rellenar el terreno con distintas capas o unidades estratigráficas, con el fin de tapar la cimentación de la vivienda, nivelar el terreno y construir los suelos del edificio demolido.

Esta Fase contiene a su vez otras subfases, es decir distintos momentos y estratos diferenciados de relleno, así hemos establecido 4 Subfases.

*Sub-fase III- a*, formada por los estratos posteriores, también de relleno que aparecen horizontales a la cimentación de la vivienda. Tenemos una primera capa de estratos, en el Sector 4, formada por US 14 (relleno de roca madre, filita, muy deteriorada y machacada, de color gris azulado, mezclada con algunos fragmentos cerámicos), que está junto a otros estratos muy parecidos entre sí, US 16 (cota desde 8'07 a 7'24 m) y US 17 (cota desde 8'05 hasta 7'30 m), con abundante material cerámico en su interior.

Ambos estratos de color castaño –marrón, el primero más oscuro y el segundo más rojizo, de textura arenosa. Llama la atención que en los dos casos hay gran variedad y abundancia de material cerámico de distintas épocas, púnico, romano y moderno, lo que unido al contexto, ya que se trata de estratos adosados y paralelos a la cimentación nos deja claro que son rellenos, tal vez traídos de solares cercanos, para nivelar el terreno y tapar la cimentación de la vivienda construida.

*Sub-fase III-b*, también en el Sector 4, donde la Roca madre no aparece, y justo por encima de los estratos anteriores, encontramos dos estratos que los rellenan, son US 10 (cota desde 8'07 a 7'87 m sobre el nivel del mar), de color anaranjado y US 13 (cota desde 8'23 a 7'83 m), de color gris- verdoso, ambos estratos se tocan entre sí, situándose US 13, por encima estratigráficamente a US 10, siendo este último anterior en el relleno. US 10, contiene cerámica púnica y romana, donde destaca la presencia de Cerámica Sigillata Clara A. En US 13, hay una mayor cantidad y variedad de material cerámico de igual cronología que el anterior.

*Sub-fase III-c*, rellenando a los estratos antes mencionados tenemos otras capas o estratos de tierra, esta vez de color rojo-burdeos y textura areno-arcillosa.

En el Sector 2, justo por encima de US 7 (estrato sedimentario natural, de la fase I), encontramos a US 6 (cota desde 8'39 a 7'95 m), en la misma línea horizontal, en el Sector 3, y separado de US 6, por USC 3, tenemos a la unidad US 8 (cota desde 8'30 a 7'97 m, rellenando a US 9, estrato natural), del mismo color y textura que US 6, y finalmente en el Sector 4, separado de US 8, por USC 4, tenemos a US 12 (cota desde 8'25 a 8'12 m), estrato también rojo-burdeos que rellena a US 10 y US 13. Se trata sin lugar a dudas del mismo momento cronológico, ya que la tierra en los tres sectores mencionados tiene la misma textura y color, así como la misma posición en la estratigrafía. Esta tierra al parecer procede de una zona cercana de minas y fue depositada para rellenar la cimentación del edificio y nivelar el terreno.

El estrato US 12, no presenta restos de material arqueológico, a excepción de un clavo de hierro de la vía del tren de descarga de mineral, que discurría cerca de este solar. Sin embargo los otros dos, US 6 Y US 8, presentan gran variedad de material arqueológico, como cerámica púnica, romana, y algún fragmento de Campaniense.

*Sub-fase III- d*, la última fase documentada en el registro estratigráfico, está formada por los últimos y más modernos rellenos depositados en el solar, rellenos ubicados justo bajo el suelo de la vivienda, patio y cochera del edificio demolido.

Se trata de los siguientes estratos; US 1 (desde 8'63 a 8'34 m), en el Sector 1, con restos de cerámica a mano, romana y metal de hierro; US 2 (desde 8'62 a 8'29 m), en el Sector 2, con abundante material cerámico de distinta cronología, como cerámica púnica pintada, ibérica pintada, romana, campaniense, Terra Sigillata Clara A e Hispánica, así como algún fragmento de cerámica moderna vidriada; US 3 (desde 8'65 a 8'25 m), en el Sector 3, con escasos restos cerámicos y finalmente US 4 (desde 8'67 a 8'21 m), con más material que US 3 y menos que US 2, presenta restos de cerámica romana y de cerámica esmaltada moderna.



Nos llama la atención el echo de que tanto en el Sector 1, 3 y 4, aparecen restos de cerámica a mano que pertenecen al mismo Dolo, cuyo borde ha sido hallado en la unidad US 17, con lo que nos indica que el relleno depositado en el solar ha venido del mismo lugar y ha sido depositado de modo alternativo en uno y otro sector con el fin de ir nivelando horizontalmente todo el solar a la vez, por otro lado desconocemos si el lugar de donde proviene la tierra y el material que contiene, está próximo a este solar o bien si se trata de la tierra propia del solar objeto de nuestro estudio, que fue sacada para cimentar el edificio y posteriormente devuelta al mismo lugar pero de modo aleatorio y alterado.

### APROXIMACIÓN A LOS PROCESOS DEPOSICIONALES Y POSTDEPOSICIONALES FIJADOS PARA EL ÁMBITO DE LA INTERVENCIÓN Y LAS ESTRUCTURAS

Como hemos comentado en párrafos anteriores, la mayor parte de los estratos documentados han sido depositados por el hombre, de modo aleatorio, usados como relleno de la cimentación de la vivienda.

Sobre la roca madre original y natural se depositan dos estratos de origen sedimentario, US 7 (Sector 2) y US 9 (Sector 3), que son producto de la erosión natural del terreno, sin restos de material en su interior, que nos lleva a pensar en la no ocupación del hombre en este momento. Tras este momento geológico, una primera unidad constructiva, USC 6, posiblemente de época romana, se construye justo encima de la roca madre (Sector 1), en la que se apoya, tras esta construcción, la presencia posterior de otro estrato pegado al muro y horizontal a él nos habla de otra etapa sedimentaria, encima de la roca y posterior al muro.

Tras un largo periodo de tiempo, no se aprecian más cambios ni movimientos en la estratigrafía del solar. A finales del siglo XX, la construcción de la vivienda que había en el solar altera todo lo anterior y no deja huella ninguna sobre los estratos, depósitos ni construcciones anteriores, a excepción de la pequeña hilada de cimentación de USC 6. Así que desconocemos el proceso deposicional, y la ocupación antrópica anterior a este momento. La construcción de la vivienda, cuyos muros llegan hasta la roca madre, altera todo cuanto había en el solar y nos presenta una nueva fase, primero la cimentación de la vivienda y posteriormente, aunque no muy alejada en el tiempo una tercera fase de relleno, donde los distintos estratos se van depositando unos encima de los otros, siguiendo la ley de horizontalidad y pegados todos ellos a las cimentaciones.

En algunos sectores, donde la roca madre aparece a altas cotas, como en el Sector 1 (a 8'39 m), Sector 2 (a 8'11 y 7'75 m), Sector 3 (a 7'96 y 7'37 m), el número de estratos de relleno es menor, ya que la nivelación del terreno se realiza antes, en estos sectores el relleno oscila entre 1, 2 y 3 estratos respectivamente. En el Sector 4, donde la roca está más baja, es mucho mayor el número de estratos, tenemos 7 estratos de relleno documentados a una cota de 7'23 m, durante la excavación de julio de 2005 y 6 estratos durante el sondeo arqueológico de 2006 que llega hasta la roca madre ubicada a una cota de 5,42 m.

### INTERPRETACIÓN HISTÓRICA Y CONCLUSIONES

La ausencia de material cerámico en los estratos de tierra natural, US 7 y US 9, depositados sobre la roca madre, así como la ausencia de cualquier indicio de ocupación sobre la roca madre, como los típicos agujeros de poste excavados en la misma, documentados en otros solares de la zona, nos lleva a pensar que en este solar de la Calle Central no ha habido ningún tipo de ocupación antrópica de época púnica- fenicia. Si hay algún estrato que podamos considerar in-situ, sin alteración en cuanto a su posición estratigráfica es US 22. Este se ubica sobre la roca madre, formada por filitas, gris-azuladas, de fácil fragmentación. Se trata de un sedimento, verdoso, depositado posiblemente por la acción del agua en la parte inferior del terreno, y siguiendo la línea de desnivel del terreno. En él encontramos un fragmento de cerámica púnica ebusitana, con abundantes pintas negras en su pasta, con un barniz blanquecino. Por otro lado hemos hallado un borde de un plato de barniz rojo, posiblemente púnico, y restos de una base de ánfora posiblemente romana.

El estrato se ubica justo encima de la roca madre, y presenta un grosor de unos 30 cm., pero en la roca madre cuya cota superior en la parte más baja del terreno es de 5'47- 5'42 m sobre el nivel del mar, no hemos hallado restos de estructuras de habitación, ni restos de agujeros de poste, ni nada que nos haga suponer una ocupación de esta zona en época fenio-púnica o romana.

Tenemos que tener en cuenta que los Fenicios de esta zona ocuparon áreas donde la roca madre tiene un color anaranjado, es sólida y dura, y sobre ella hicieron agujeros de poste y muros, baste ver el solar excavado por López Castro, en la misma calle central, al otro lado de la calle y también los restos aparecidos en el área 35.000 del Sector 8, donde la ocupación fenicia-púnica se aprecia claramente.

Como conclusión final de nuestro estudio, podemos decir que en este solar, con tres metros de desnivel del terreno, y con una base poco sólida, como son las filitas, de fácil deterioro y fragmentación, según nuestro trabajo arqueológico, no hay evidencias de una ocupación antrópica del mismo anterior al siglo XX. La construcción de la vivienda en el siglo XX, cuya cimentación llega hasta la roca madre, menos profunda en la parte superior del solar, pudo deteriorar los restos que aquí hubiese y arrasarlos. El hallazgo de un muro antiguo, de pizarra, muy deteriorado, en la zona más alta, Sector 1, nos indica una ocupación tardía, tal vez de época romana. Si bien el muro no tiene cerámica asociada y no nos aporta datos acerca del uso del mismo o de la ocupación del espacio, podría tratarse de un muro de aterramiento del terreno.

Si bien no se han encontrado restos constructivos de época anti-gua, nuestro estudio ha servido para ir delimitando en el espacio el área de ocupación de Baria.



*Lámina I. Vista aérea del solar*

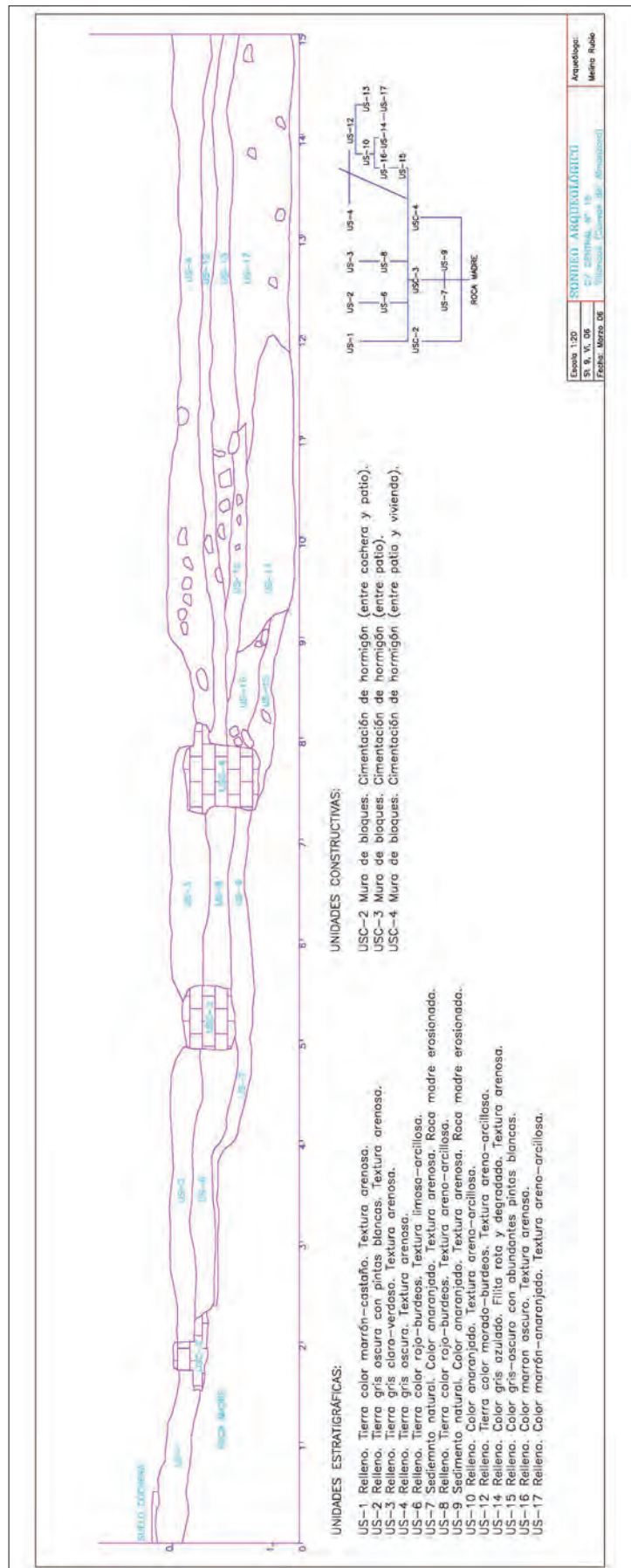


Figura 1. Perfil N-E

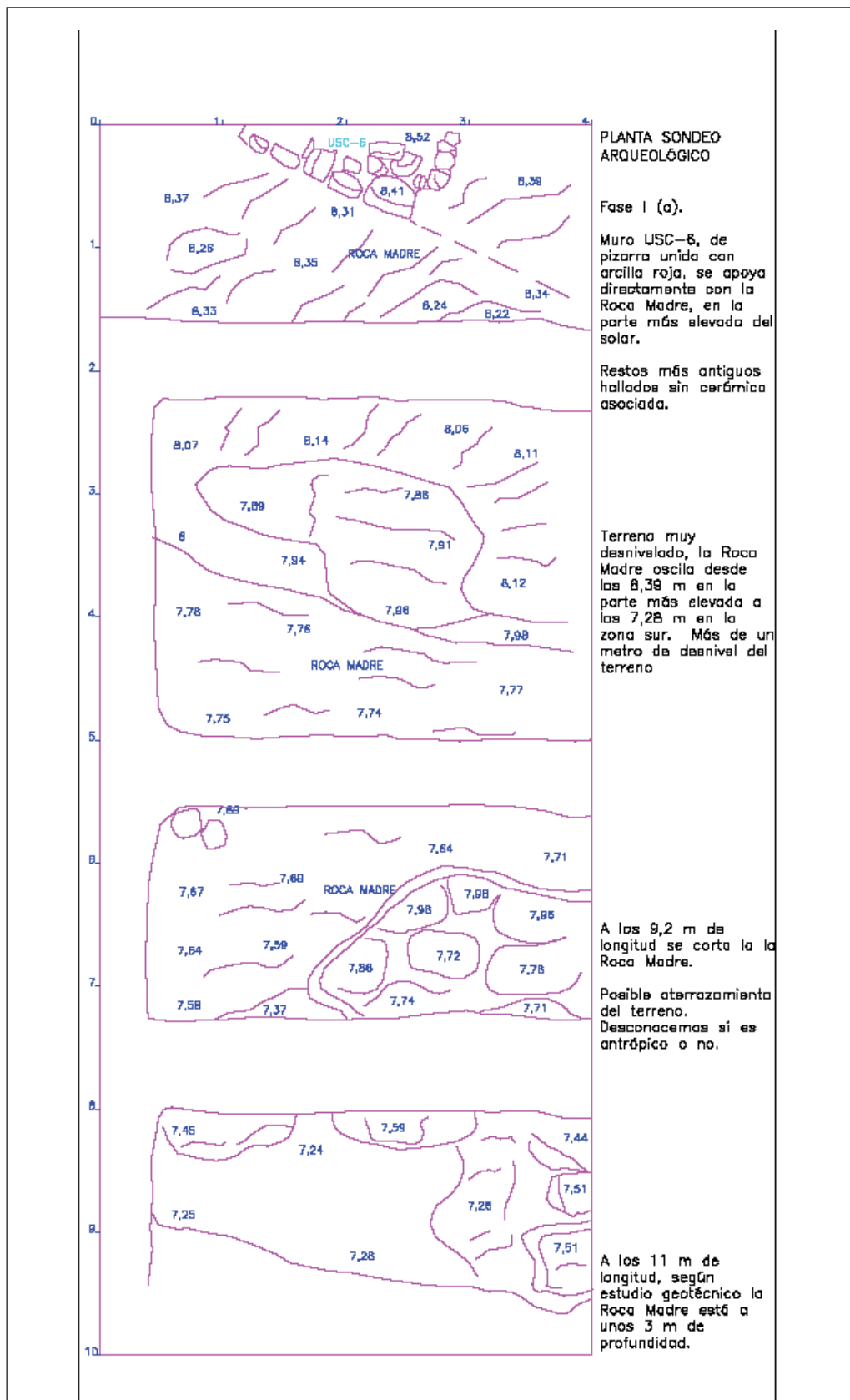


Figura 2. PLANTA FASE I