
**INFORME DE LAS EXCAVACIONES EN LA
EXPLANADA DEL HOSPITAL DE MARINA.
CARTAGENA. 1990/91**

**José Pérez Ballester
M.ª Carmen Berrocal Caparrós**

ENTREGADO: 1991

**INFORME DE LAS EXCAVACIONES EN LA
EXPLANADA DEL HOSPITAL DE MARINA.
CARTAGENA. 1990/91**

JOSÉ PÉREZ BALLESTER, M.^o CARMEN BERROCAL CAPARRÓS

I. INTRODUCCIÓN

Entre noviembre del año 1990 y marzo de 1991 se realiza en Cartagena, mediante un convenio de INEM -Corporaciones locales, una intervención arqueológica en la explanada trasera del Hospital de Marina, área conocida tradicionalmente desde el siglo XVI con el topónimo de Antiguones, por la cantidad de restos antiguos visibles.

Para tal actuación arqueológica se contrataron tres técnicos arqueólogos -Luis de Miquel, Carmen Marín y Diego Ortiz- así como 12 peones no cualificados.

La Plaza del Hospital de Marina es un gran espacio rectangular de unos 2.500 m², sensiblemente horizontalizado que se formó con aportes antrópicos de tierras de varias épocas que colmataron una zona de vaguada existente entre las laderas del Cerro de la Concepción y el promontorio de Despeñaperros.

Esta explanada se encuentra delimitada por la Plaza de Toros, el Real Hospital de Marina y el Cuartel de Antiguones por el SW, SE y NE, respectivamente, y por el lateral NW con el extremo de las calles del Ángel y del Alto.

II. ANTECEDENTES

En este área delimitada se recogen desde antiguo noticias

sobre la existencia de ruinas de época romana, si bien el monumento más notorio y conocido sería el Anfiteatro -actualmente debajo de la Plaza de Toros- se menciona la existencia de restos de otras estructuras citados por Francisco de Cascales y Gerónimo Hurtado a finales del siglo XVI.

La presencia de otras edificaciones se vé avalada por un plano de la ciudad del siglo XVIII, datable entre 1750 y 1789, reproducido en el volumen de A. Bonet sobre cartografía militar española (BONET, 1991, lám. 72), en el que se observa al Norte del Hospital y en el solar donde más adelante se construirá el Cuartel de Antiguones, una estructura rectangular abierta dibujada con el mismo tipo de trazo que distingue otras ruinas antiguas de la zona como el óvalo del Anfiteatro.

El conocimiento de la documentación antigua nos hizo plantear en 1988 un Proyecto de Prospección Geofísica en la explanada del Hospital de Marina, la prospección eléctrica se realizó sobre una superficie de 900 m² en una gran cuadrícula de 30 m. de lado, localizada entre las cuatro farolas existentes. Los gráficos resultantes nos indicaron la posible existencia de estructuras de disposición ortogonal o alineadas, más claras en el Sector N-NW donde el relleno se suponía menor. También había trazas más débiles en la mitad S-SE de la prospección donde sabíamos por las excavaciones del Corte R que habían al menos 7-8 m. de potencia de rellenos sobre el sustrato rocoso del cerro.

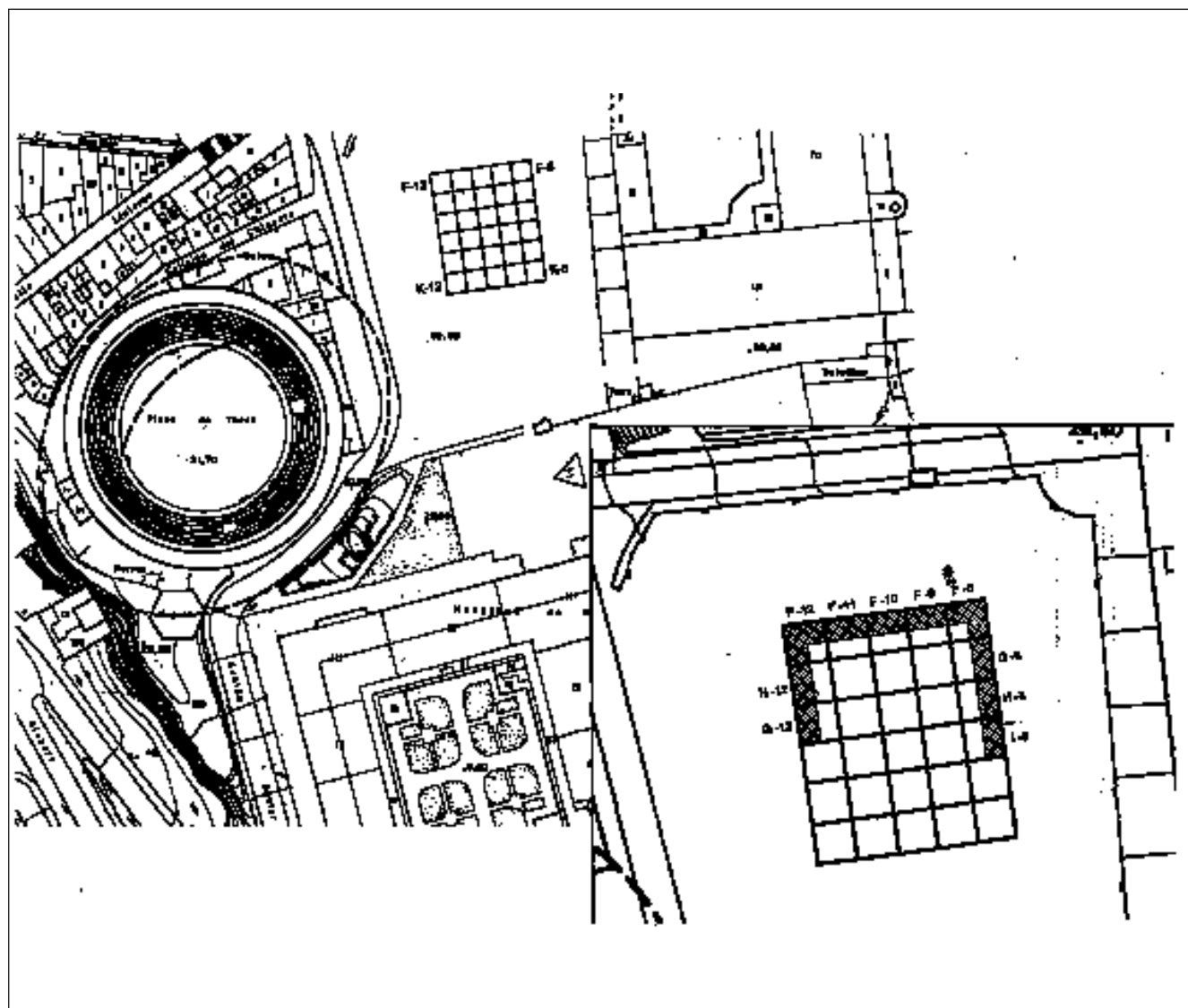


Figura 1. Plaza Hospital de Marina. Planteamiento general de la excavación. Ampliación área excavada.

A partir de estos datos previos, en julio del año 1990 se inicia el proceso de investigación arqueológica de la explanada efectuando una primera fase de excavación en la que se trazó una amplia cuadrícula coincidente con la utilizada en la prospección eléctrica, delimitando 25 cortes de 5 x 5 m., cuya nomenclatura se realizaba por letras en coordenadas y números en abcisas de forma que permitiesen, en caso necesario, la ampliación de las catas y su correspondiente denominación hacia cualquiera de los cuatro puntos cardinales.

En esta campaña ordinaria, además del planteamiento previo metodológico de todo el sector, se realizaron cuatro catas-control, de 2 x 2 m. en los extremos de la zona delimitada, donde se documentó la presencia de varias compactaciones modernas, debajo de las cuales se extienden unifor-

mes en toda la explanada, otros rellenos de época romana que cubren a su vez otros rellenos también romanos pero de cronología anterior (cf. informe intervención en julio 1990).

Los cuadros-control F-7, F-12, K-7 y K-12 constataron la presencia de dos niveles de aplanamiento sin presencia de material moderno, ello nos permitió rebajar por medios mecánicos, unos 40 - 50 cm. de esta primera capa superficial excepcionalmente dura, con una extensión de 10 x 30 m. de la gran cuadrícula planteada.

Asimismo, se detectó hacia la parte central de la plaza, debajo de los niveles modernos compactados, una amplia fosa de ladrillo macizo anterior al siglo XVIII que podría estar en relación con una gran fosa común de la epidemia de peste que asoló Cartagena en 1648.

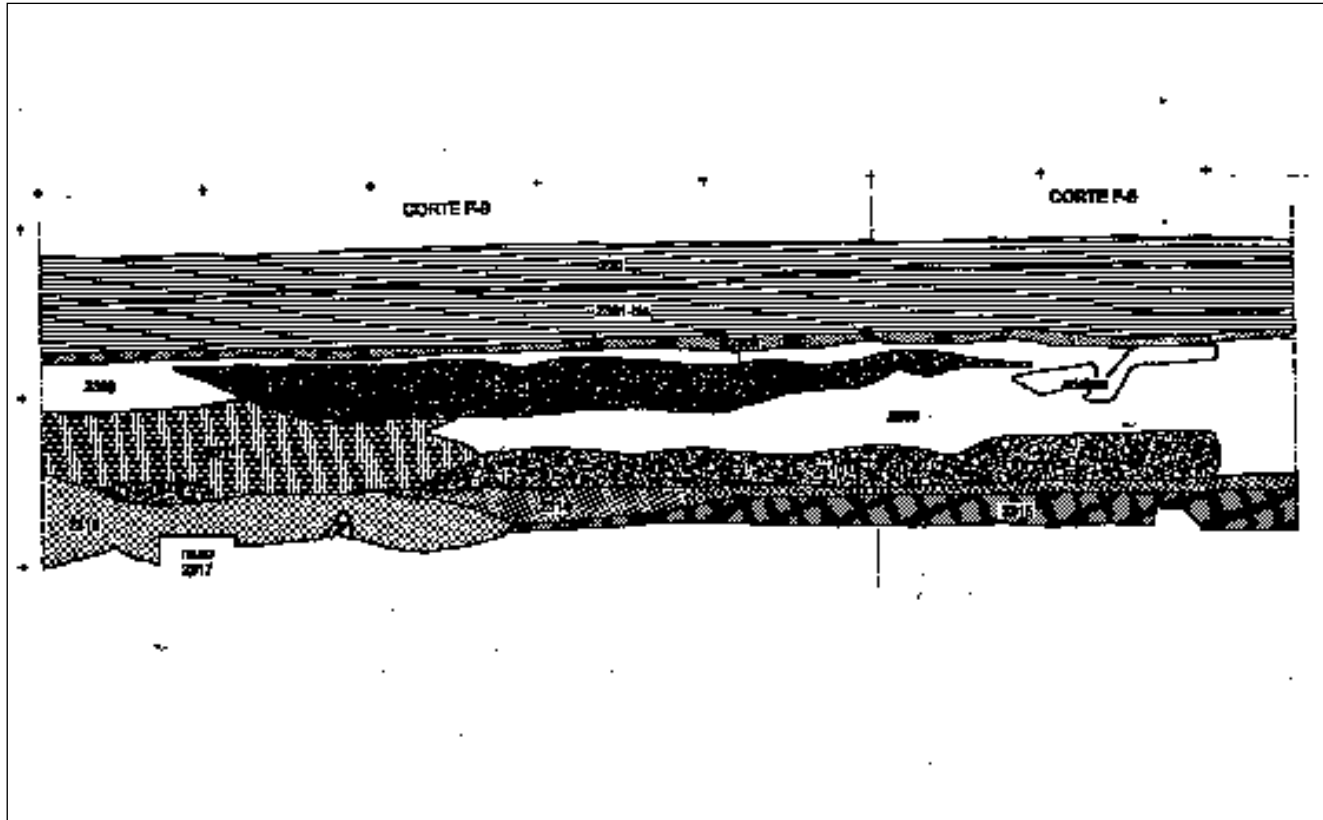


Figura 2. Cuadrículas F-9 y F-8. Perfil Norte.

III. METODOLOGÍA

Cuando se inicia la excavación en noviembre de 1990, se encontraba - como hemos indicado anteriormente- planteada una gran cuadrícula en la que se habían rebajado los niveles superficiales junto a los perfiles W, N y S., formando una gran trinchera en forma de U.

Las dimensiones de los cortes eran de 5 x 5 m., sin embargo, dado el gran tamaño de los mismos y la considerable potencia estratigráfica del lugar, optamos por abrir tan sólo la mitad de las cuadrículas, con unas dimensiones de 2,5 x 5 m, con la intención de excavar la mayor extensión posible para conseguir un perfil estratigráfico continuo de la Explanada.

Los cortes excavados serán diez en total y según la denominación alfanumérica aplicada por ejes de coordenadas son los siguientes: H-12, G-12, F-12, F-11, F-10, F-9, F-8, G-8, H-8 y I-8.

En el proceso de excavación se sigue la estratigrafía natural, aplicando el método Harris. La nomenclatura de los estratos es numérica, variando las unidades de millar en cada cuadrante de la gran cuadrícula inicial y en cada corte cambian las centenas, de este modo el corte F-12 inicia su deno-

minación en el 1000, G-12 en el 1100, el corte F-8 es el 2000, K-8 el 3000 y el cuadrante del corte K-12 es el 4000.

IV. LISTADO DE CUADRÍCULAS

Las diez cuadrículas excavadas son las siguientes:

- Corte H-12.- Zona: subsector Este
Unidades estratigráficas excavadas: 1201- 1209
- Corte G-12.- Zona: subsector Este
Unidades estratigráficas excavadas: 1101- 1113
- Corte F-12.- Ampliación cata-control de 1990, F-12
Unidades estratigráficas excavadas: 1101- 1023
- Corte F-11.- Zona: subsector Norte
Unidades estratigráficas excavadas: 1301- 1313
- Corte F-10.- Zona: subsector Norte
Unidades estratigráficas excavadas: 1601- 1614
- Corte F-9.- Zona: subsector Norte
Unidades estratigráficas excavadas: 2301- 2319
- Corte F-8.- Ampliación cata-control de 1990, K-7
Unidades estratigráficas excavadas: 2001- 2019
- Corte G-8.- Zona: subsector Este
Unidades estratigráficas excavadas: 2101- 2119

Corte H-8.-Zona: subsector Este
 Unidades estratigráficas excavadas: 2201- 2242
 Corte I-8.-Zona: subsector Este
 Unidades estratigráficas excavadas : 3201- 3225

V. ESTRATIGRAFÍA

Debido a que descripción de la estratigrafía de todos los cortes excavados puede resultar demasiado tediosa, presentamos tan sólo la estratigrafía de tres cortes consecutivos, denominados F-11, F-10 y F-9, en los cuales a través de sus relaciones estratigráficas se puede observar la dinámica general de las deposiciones antiguas y modernas en la plaza.

CORTE F-11

Ue. 1301.-Tierras muy compactadas y endurecidas de color grisáceo con abundantes láguenas y esquistos. Nivel de relleno moderno.

Ue. 1302.-Tierra color marrón con fragmentos de láguena, más suelta que la anterior pero similar en textura. Nivel de relleno moderno.

Ue. 1303.-Estrato de coloración rojiza y textura arcillosa. Nivel de relleno moderno.

Ue. 1304.-Fina capa grisácea con abundantes carbones. Potencia 3 cm.

Ue. 1305.-Estrato con abundantes restos de construcción ya sean estucos, enlucidos, pavimentos, argamasa, etc... localizado en el perfil W, junto al corte F-10. Nivel de relleno romano, s. I d. C.

Ue. 1306.-Estrato de escasa potencia, compuesto por tierra rojiza-anaranjada procedente de disolución de adobes que presenta textura arcillosa.

Ue. 1307.-Finas capas de cenizas, con cerámicas del siglo I d. C.

Ue. 1308.-Potente estrato de relleno de tierra rojiza, con un coloración poco uniforme ya que se distinguen pequeñas vetas más o menos oscuras. Nivel de relleno s. I d. C.

Ue. 1309.-Fina bolsada de argamasa disgregada de coloración beige, localizada en el ángulo SE, entre las ues. 1306 y 1308.

Ue. 1310.-Estrato de tierra marrón rojiza.

Ue. 1311.-Estrato de tierra anaranjada con cenizas, carboncillos y vetas de arena. Nivel de relleno del s. I a. C. Muy similar a la ue. 1308 pero de textura más suelta y ligera.

Ue. 1312.-Relleno de piedras pequeñas con esquistos desgregados.

Ue. 1313.-Fina capa de argamasa asociada al la ue. 1312.

CORTE F-10

Ue. 1601.-Tierras muy compactadas y endurecidas de color grisáceo con abundantes láguenas y esquistos. Nivel de relleno moderno.

Ue. 1602.-Tierra color marrón con fragmentos de láguena, más suelta que la anterior pero similar en textura. Nivel de relleno moderno.

Ue. 1603.-Estrato de tierra marrón oscura de textura suelta. Nivel de relleno moderno.

Ue. 1604.-Fina capa grisácea con abundantes carbones en el ángulo NE.

Ue. 1605.-Estrato de tierra de color anaranjado, suelta y de textura arcillosa. Nivel del relleno, s. I d. C.

Ue. 1606.-Bolsada de tierra grisácea, con una potencia entre 10-15 cm., localizada en el perfil sur del corte con cerámica del siglo I d. C.

Ue. 1607.-Estrato de 40 cm. de potencia compuesto por tierra de coloración anaranjada y textura arcillosa. Nivel del relleno s. I d. C.

Ue. 1608.-Fina capa de cal y piedras medianas que sólo se localiza en la zona sur del corte. Nivel de relleno.

Ue. 1609.-Estrato de tierra marrón oscura de textura muy suelta. Nivel del relleno, s. I d. C.

Ue. 1610.-Estrato de relleno compuesto por cal disgregada, en pequeños nódulos y por estucos de diversas coloraciones (amarillos, blancos, rojos negros y verdes). Nivel del relleno, s. I d. C.

Ue. 1611.-Estrato de tierra amarillenta muy suelta con restos de cal, localizada entre los estratos 1607 y 1609. Nivel del relleno.

Ue. 1612.-Estrato de tierra marrón rojiza localizado debajo del 1609 con una potencia que oscila entre los 20 y 30 cm., aporta gran cantidad de cerámicas. Nivel del relleno, s. I d. C.

Ue. 1613.-Estrato de tierra marrón oscura con restos de ceniza en la mitad W del corte. Nivel del relleno, s. I a. C.

Ue. 1614.-Estrato de tierra marrón oscura localizado debajo del 1612, muy similar a la ue. 1613 aunque los materiales son más modernos. Nivel del relleno, s. I d. C.

CORTE F-9

Ue. 2301.-Relleno moderno y contemporáneo, muy compactado compuesto por tierras de color grisáceo con láguena y esquistos.

Ue. 2302.-Estrato de tierra marrón oscura de textura suelta. Nivel de relleno moderno.

Ue. 2303.-Estrato de tierra color marrón-rojiza de textura arcillosa. Nivel del relleno, s. I d. C.

Ue. 2304.-Estrato grisáceo de gran potencia con abundantes carbones, aporta gran cantidad de cerámicas. Nivel del relleno, s. I d. C.

Ue. 2305.-Estrato de tierra anaranjada arcillosa con gran cantidad de nódulos esquistosos y adobes disgregados, aporta poco material cerámico. Nivel del relleno, s. I d. C.

Ue. 2306.-Fosa rellenada por la tierra gris con cenizas y carbones de la ue. 2304.

Ue. 2307.-Es la misma fosa que la ue. 2306 pero individualiza en la zona que está cortada por la ue. 2305.

Ue. 2308.-Fosa rellenada por estrato el de cenizas y huesos (ue. 2309) localizada en el centro del corte.

Ue. 2309.-Estrato de relleno de tierra grisácea con cenizas, carbones y huesos.

Ue. 2310.-Estrato de 15 cm. de potencia compuesto por material de construcción, únicamente cal disgregada y en nódulos y sobre todo gran cantidad de estucos decorados con tema vegetal. Esta bolsada está situada cerca del perfil Oeste.

Ue. 2311.-Estrato arcilloso bastante compacto de coloración marrón oscura que aporta abundante material cerámico especialmente T. Sigillata Gálica forma Dragendorf 24 / 25. Nivel del relleno, s. I d. C.

Ue. 2312.-Fosa rellenada con la tierra cenizosa de la ue. 2313 y cortada por el estrato 2311.

Ue. 2313.-Relleno de cenizas de la fosa 2312, tan sólo aporta un fragmento de cerámica y otro de hueso.

Ue. 2314.-Estrato de color rojizo con gran cantidad de nódulos esquistosos procedentes de la roca original. Aporta escaso material cerámico republicano mezclado con altoimperial.

Ue. 2315.-Estrato estéril de intenso color rojizo formado por esquistos disgregados, corresponde a al terreno rocoso natural que ha sido nivelado para construir el muro 2317.

Ue. 2316.-Bloque de arenisca en forma de U invertida sobre la ue. 2315 y cubierto por la ue. 2314.

Ue. 2317.-Muro de piedra mediada colocada en seco, dirección E- W. Está situado sobre el estrato 2315 y cubierto por la ue. 2311.

Ue. 2318.-Estrato de tierra marrón oscura arcillosa con esquistos disgregados, situado entre el muro 2317 y el perfil W. Datado a mediados del siglo I d. C.

Ue. 2319.-Estrato grisáceo con abundantes carbones de textura muy suelta. Rellena las hendiduras del terreno natural ue. 2315.

Ue. 2320.-Estrato de tierra grisácea con abundantes carbones localizado sobre el terreno natural (2315) y gran cantidad de material cerámico entre el que destaca la cerámicas de Gnatia. Nivel del relleno, s. II a. C.

Ue. 2321.-Estrato de color ocre-amarillento con cerámicas de barniz negro, aporta poca fiabilidad estratigráfica con injerencias altoimperiales.

VI. CONCLUSIONES CRONOESTRATIGRÁFICAS

Las distintas campañas arqueológicas realizadas en la explanada del Hospital del Marina entre los años 1990 y 1992, nos han aportado un importante volumen de documentación junto a una gran cantidad de material arqueológico, el análisis pormenorizado de la estratigrafía del conjunto nos indica la presencia de seis fases en el yacimiento que abarcan desde la 2.^a mitad del siglo III a. C. hasta el siglo XIX.

A continuación vamos a exponer de un modo resumido las distintas fases y sus características, si bien hemos de tener en cuenta que en la presente campaña de 1990-91 tan sólo rebajamos en extensión las fases VI y V de los cortes anteriormente indicados, quedándonos al finalizar la intervención arqueológica sobre los estratos de la fase IV del yacimiento con adscripción republicana. Preveyendo en la siguiente campaña arqueológica de 1991-92 la excavación en extensión de los niveles republicanos hasta la roca natural, en la misma zona excavada en 1990-1991.

FASE VI.- Cronología: siglo XVIII

Capas muy endurecidas con intención de relleno y nivelación, vertidas a partir del siglo XVII y sobre todo en el siglo XVIII al configurarse la plaza tras la construcción del Real Hospital de Marina y el Cuartel de Antiguones.

FASE V.- Cronología: años 60-70 d. C.

Potente paquete de estratos claramente horizontalizados que cubren todo el área excavada. Se trata de vertidos puntuales y variados con potencias muy variables procedentes de la amortización de un área urbana, como así lo indican los numerosos fragmentos de recubrimientos parietales, muchos de ellos pintados con policromía y motivos no sólo geométricos, sino también vegetales. Hay que añadir la presencia de restos de pavimentos de *opus signinum*.

Las cerámicas, como en otras zonas del yacimiento, se

caracterizan, junto a una débil representación de materiales republicanos, por la abundancia de sigillatas sudgálicas, presencia de ánforas Dr. 2-4 y Haltern 70, paredes finas de época altoimperial (especialmente Mayet XXXIV y cáscara de huevo), mientras que entre las monedas halladas las más modernas corresponden a época de Claudio.

FASES IV Y III.- Cronología: siglo I a. C.

Se trata de rellenos horizontalizados por debajo de los anteriores, que sólo contienen materiales de época republicana, los encontramos en todos los cortes y corresponde al nivel dejado tras la campaña de 1990/91.

FASE II b.- Cronología: 2.^a mitad del siglo II a. C.

Niveles de abandono y colmatación de estructuras documentadas en 1992.

FASE II a.- Cronología: 1.^a mitad del siglo II a. C.

Estructuras de disposición ortogonal aparecidas en 1992.

FASE I - Cronología: 2.^a mitad del siglo III a. C.

Corresponde a la fase más antigua de la construcción y ocupación de algunas habitaciones de la fase anterior.

BIBLIOGRAFÍA

- PÉREZ BALLESTER, J. (1987). «Anfiteatro de Cartagena, campaña de 1.983». *Excavaciones y Prospecciones Arqueológicas*. Murcia. PP. 283 y ss.
- PÉREZ BALLESTER, J. Y BERROCAL CAPARRÓS, M.C. (1997). "Prospección Geográfica del Anfiteatro Romano y Plaza del Real Hospital de Marina de Cartagena (1989). Primera campaña de excavaciones en la Plaza del Hospital". *Memorias de Arqueología*, nº 5. Murcia.
- PÉREZ BALLESTER, J., Y SAN MARTÍN MORO, P. A., BERROCAL CAPARROS, M.C. (1995) . «El Anfiteatro romano de Cartagena (1967-1992)». *Coloquio Internacional. El Anfiteatro en la Hispania Romana*, Mérida 1992. P. 91-118.
- CASCALES, F. (1598) *Discurso de la ciudad de Cartagena dirigido a la misma y compuesto por F. Cascales*. Valencia, capítulo 4, 6-7.
- BONET CORREA, A. (1991). «Plano de la Plaza de Cartagena, su Arsenal, Puerto y Baterías que lo defienden», del año 1763. *Cartografía Militar de Plazas fuertes y Ciudades Españolas del siglo XVII*. PL.71.