
**INFORME PRELIMINAR DE LA
EXCAVACIÓN REALIZADA EN EL SOLAR
DE LA C/. CORREDERA N° 65-67
DEL PUERTO DE MAZARRÓN**

Manuel Amante Sánchez

ENTREGADO: 1991

**INFORME PRELIMINAR DE LA
EXCAVACIÓN REALIZADA EN EL SOLAR
DE LA C/. CORREDERA Nº 65-67
DEL PUERTO DE MAZARRÓN**

MANUEL AMANTE SÁNCHEZ

Resumen: Durante la excavación se identificaron una serie de estructuras que se articulan en cuatro fases, entre mediados del s. I d.C. y el primer cuarto del s. V d.C. La fase III parece relacionarse con la vecina

factoría de salazones conservada en los bajos del edificio Insignia, tal vez un edificio de almacenes dependiente de aquélla.

ANTECEDENTES

La construcción de un edificio con aparcamientos en la finca sita en la C/Corredera nºs 65-67 del Puerto de Mazarrón (Fig. 9.7), enclavado en un área de alto interés arqueológico, en la que sucesivas excavaciones en las calles Fábrica, Pedreño, Era, San Ginés y aledaños han permitido documentar una zona en la que se distinguen con claridad edificios destinados a usos industriales relacionados con la transformación de productos derivados de la pesca -factoría del edificio Insignia, parte de cuyas instalaciones se excavaron en las calles Pedreño y San Ginés-, estructuras de habitación y necrópolis -Calles Era y Fábrica-, datables fundamentalmente en época tardorromana, motivó por parte de la Dirección Regional de Patrimonio de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, la correspondiente actuación arqueológica de emergencia bajo nuestra dirección, que se desarrolló entre los días 11 de febrero al 27 de marzo de 1991.

PROCESO DE EXCAVACIÓN

En primer lugar se procedió a levantar un plano del solar, cuya superficie de 800 metros cuadrados, fue reticulada por medio de un eje de coordenadas cartesianas orien-

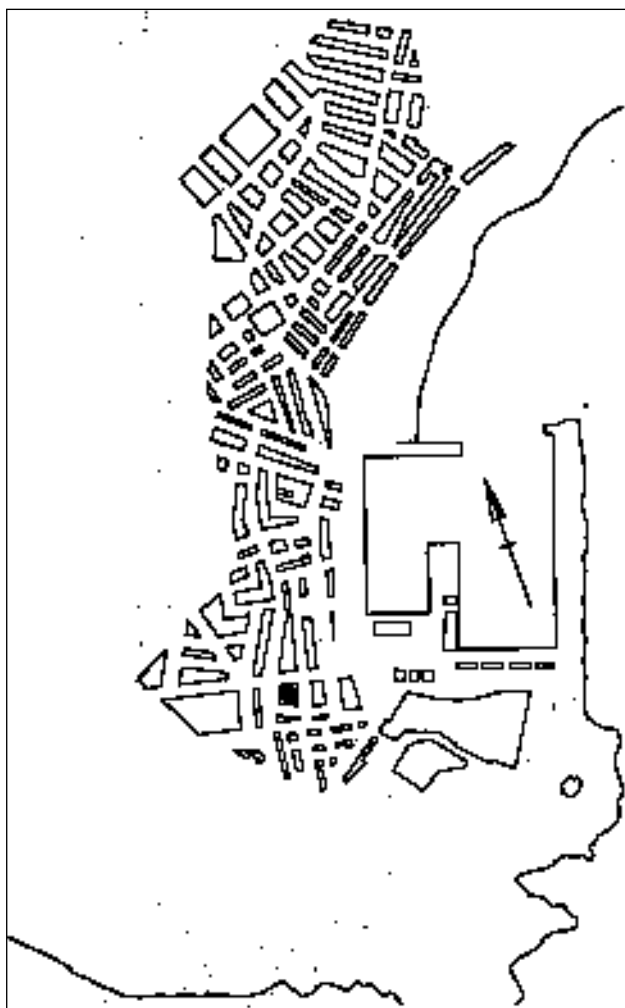
tado Norte Sur en cuadrados de 5 x 5 m. Al eje «X» se le dieron números positivos desde el punto de la intersección de ambos ejes hacia el Sur, y números negativos desde el mismo punto hasta el Norte, y al eje «Y» se le asignaron letras positivas desde la intersección de ambos ejes hacia el Este y negativas desde este punto hacia el Oeste. Una vez realizado este trabajo comenzamos la excavación del solar que se centró en las cuadrículas:

-1B, -2B, -3B, -1C, -2C, -1-A y +1C.

El resultado de estos trabajos han puesto a la luz un total de cuatro espacios delimitados por sus correspondientes muros, que hemos denominado habitaciones 1 a 4, y los restos de una canalización excavada en la roca. La cronología de estos restos como se verá en el apartado de interpretación y cronología pertenecen a tres fases de ocupación diferentes.

Habitación 1 (Fig. 9.7.1)

De 3'5 x 4'5 m. en su superficie excavada, está formada por tres paramentos -UU.EE. 1033, 1033A y 1033B- realizados con piedras de medianas y grandes dimensiones trabadas con tierra. El muro 1033 que es común a las habitaciones 1 y 2, presenta la peculiaridad de emplear en su construcción tambores de columnas como material reutilizado. En esta estancia no se localizó ningún tipo de pavimento, conser-



Ubicación de la zona de excavación.

vándose sólo en la esquina de intersección de la intersección de las UU.EE. 1033 y 1033A restos de un rebanco de argamasa de cal, estando el resto desfondado de antiguo.

Habitación 2 (Fig. 9.7.1)

Se encuentra situada al Noreste de la anterior, conserva un total de 3'10 x 1'40 m. Esta formada por las UU.EE. 1033 y 1033B. No se pudo excavar en su totalidad dado que gran parte de la misma se sitúa bajo la cimentación del edificio que limita el solar por su lado Este. En ella tampoco se documentaron restos de pavimentación. Su sistema constructivo es idéntico al de la habitación anterior.

Habitación 3 (Fig. 9.7.1)

Al Noroeste de la H.1, es la mayor de todas las excavadas, tiene unas dimensiones de 4'60 x 3'30 m. Está limitada por las UU.EE. 1033, y 1033A, y 1033C, habiendo desapare-

cido su cierre noroeste de antiguo. Como las anteriores se encuentra desfondada de antiguo. Los muros están realizados a base de piedras de medianas dimensiones y elementos constructivos reutilizados -tambores de columnas de calizatrabadas con cal. El muro 1033A -paramento Noroestemonta sobre una construcción anterior U.E. 1025C, que no tiene ninguna relación con este primer grupo de habitaciones -HH. 1,2,3-. que forman entre sí una unidad planimétrica evidente, con una altura de muros que oscila entre los 0'80 m. y los 0'25 m.

Habitación 4 (Fig. 9.7.1)

Se encuentra al Sur del conjunto arriba descrito, sin relación planimétrica con él mismo. Tiene unas dimensiones totales de 3'64 x 3'70. Sus muros están realizados con piedras de grandes dimensiones trabadas con tierra -UU.EE. 1025, 1025A, 1025B, 1025C-. Sobre el muro Noroeste de esta estancia -U.E. 1025C- puede apreciarse claramente la reutilización sufrida por el mismo en cuya parte superior se coloca una capa de tierra apisonada de 0'10 m. sobre la cual se colocan las piedras de la U.E. 1033C correspondientes al muro Suroeste de la habitación 2. La altura de los paramentos que componen esta habitación oscila entre los 0'33 y los 0'62 m. Se encontraba desfondada de antiguo, encontrándose algunos fragmentos de opus signinum rojo entre el material que rellenaba.

La canalización (Fig. 9.7.1)

Con dirección Sureste-Noroeste y con una longitud excavada de 7 m. discurría bajo las habitaciones descritas una canalización excavada en la roca de sección en «U» con una inclinación SE-NW, cuya solera estaba enlucida con cal hidráulica. Su profundidad y anchura oscilaba entre los 0'30 x 0'50 y los 0'60 x 0'36 m. respectivamente. Esta conducción se encontraba en gran parte rota por la construcción de las habitaciones 1 a 4, pero al excavar el corte -3B, se localizó una parte del mismo intacta, pudiéndose apreciar que la cubierta de este canal estaba realizada a base de grandes piedras como suele ser habitual en este tipo de obras.

Estructuras asociadas a la canalización (Fig. 9.7.1)

A la canalización se pueden asociar dos paños de muro cuya técnica constructiva a base de mortero de cal y piedras medianas, muestra claramente su disociación con los que hasta ahora hemos venido describiendo. El primero de estos muros se localiza al Suroeste de la conducción -cuadrícula -

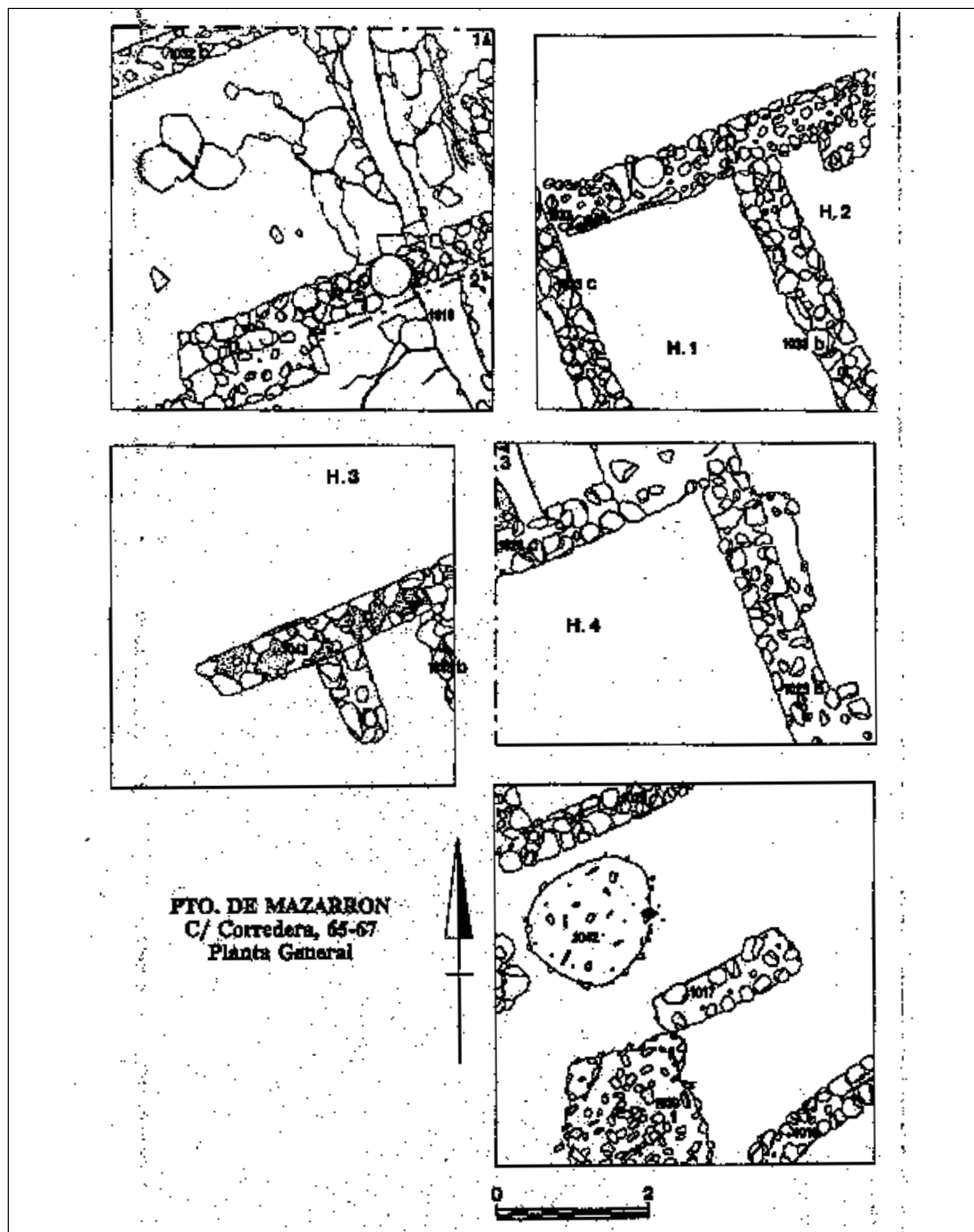


Figura 9.7.1.

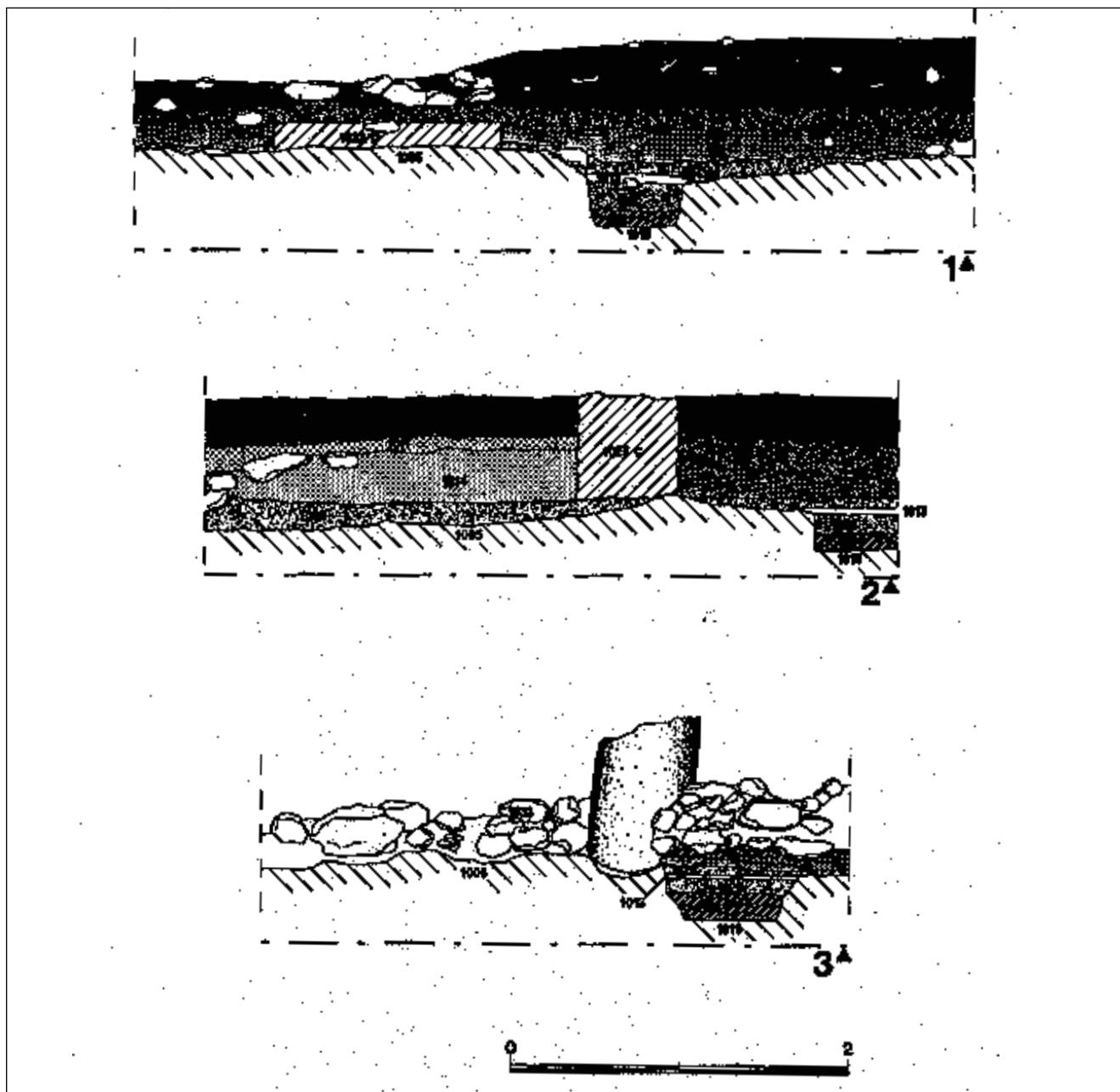


Figura 9.7.2.

1B- con unas dimensiones conservadas de 3 x 0'50 m., conserva dos hiladas con 0'40 m, de altura; su cimentación arranca directamente de la roca de base donde se levanta una rebaba de cal y piedrecillas de entre 0'08 y 0'10 m. de altura; este muro sigue la misma dirección que la U.E. 1025c -muro Noroeste de la H.4-. El segundo se sitúa a 7'26 m. del anterior y paralelo a él -cuadrículas -2 y -3B-, está construido con la misma técnica, sus dimensiones conservadas son 0'50 m. con una altura máxima de 0'60 m.; se levanta sobre la cubierta de la canalización en donde se abre una puerta de 1 m. de

anchura que da acceso a una habitación situada en el lado Este del canal, en la cual se han conservado restos in situ de un pavimento de argamasa de cal construido directamente sobre la roca de base de 1 x 1'30 m.

Otras estructuras (Fig. 9.7.1)

Además de los restos descritos se exhumaron una serie de fragmentos de muros sin conexión física con los hasta ahora explicados, si bien por su orientación, sistema constructivo y cimentación algunos de ellos -UU.EE 1016, 1017 y

1044- creemos están relacionados con el edificio al que pertenecen las habitaciones 1 a 3. 15 m. al Este de este conjunto en la cuadrícula -1-A se exhumaron los restos de otro muro - sólo se conservaba una hilada- de piedras medianas y grandes trabadas con tierra, cuya cara Norte se encontraba cubierta por un enlucido de cal, que creemos tiene relación con la construcción de la habitación 4.

CRONOLOGÍA E INTERPRETACIÓN (Fig. 9.7.2.1, 2 y 3)

Dado lo fragmentario de los restos exhumados, es difícil asignar un uso determinado a los mismos, no obstante dada su proximidad -30 m.- a la factoría de salazón del edificio Insignia, y el tipo de planta que dibujan las habitaciones 1, 2, y 3, podría pensarse que este grupo de estancias formasen parte de un edificio destinado a almacenes dependiente de dicha factoría. Del resto de las estructuras -H.4 canal y muros asociados- no se puede decir nada en concreto dado su estado de conservación y las reutilizaciones de que han sido objeto por parte de las primeras.

Si la interpretación de los hallazgos ha resultado poco productiva, sin embargo la estratigrafía nos ha permitido identificar cuatro fases claras de ocupación del yacimiento en este punto (1), a las que se asocian un grupo determinado de habitaciones y estructuras:

Fase I: A ella pertenecen la canalización y los muros que se le asocian. Al cimentar directamente sobre la roca, y estar reaprovechadas posteriormente no hemos podido determinar con exactitud al momento de su construcción, sin embargo la destrucción del canal por la construcción de la habitación 4, y los materiales aportados por la U.E. 1022 correspondientes a la cimentación de la misma nos marcan un momento *ante quem* para esta fase de mitad finales del siglo II y comienzos del III d.C., lo que nos llevaría a considerar a la mitad del siglo I d.C. como el momento de uso de estas instalaciones.

Fase II: A esta fase se asigna el espacio que hemos denominado habitación 4. Como hemos apuntado al hablar de la fase anterior la A.R.S. proporcionada por la U.E. 1022 -producciones en A1 de la forma Hayes 6C, 8A, A2 Hayes 14A, 23A y 27- unido al material africano de cocina -Hayes 137, Ostia III,267, y Ostia I,2b1- y restos de contenedores -Dressel 20 y Keay III-, marcan para esta fase una fecha en torno a la segunda mitad del siglo II e inicios del III d. C. (2)

Fase III: Corresponde al momento de construcción de las habitaciones 1,2 y 3, que podrían relacionarse con la fac-

toría de salazón conservada bajo el edificio Insignia dando también si esto es así la fecha de puesta en explotación de esta importante instalación industrial. El material fino aportado por la tierra sobre la que cimentan estos compartimentos -U.E. 1012- consiste fundamentalmente en A.R.S. en C2 de la forma Hayes 50A y B, algunos fragmentos de la misma producción de la forma Hayes 49, lo que marca para esta fase una cronología que va desde el tercer cuarto del siglo III a inicios del IV d.C. (3).

Fase IV: Corresponde al momento en que las estructuras de la fase anterior se abandonan convirtiéndose en un vertedero de época. Las UU. EE. 1000 y 1001 que colmataban los muros y rellenaban las habitaciones una vez estas desfondadas, han proporcionado gran cantidad de A.R.S. en D1 de las formas Hayes 59A y B, 61A y 76, en D2 de las formas Hayes 61B, 69 y 91A, en C4 Hayes 73 A, y fragmentos de lucernas del tipo Pavolini-Anselmino VIII A 1a, que sitúan esta fase al primer cuarto del siglo V d.C. (4).

NOTAS

(1).- Con la palabra yacimiento designamos a todo el Puerto de Mazarrón, y con la palabra punto al solar en cuestión.

(2).- Para la cronología de estos materiales véase Hayes, J.W. *Late Roman Pottery*, London 1972, pp. 33-35, 39-41, 45-48, 49-51, 209-210; Carandini, A. y Tortorella, S. *Atlante delle forme ceramiche I. Ceramica fine romana nel bacino Mediterraneo (medio e tardo Impero)*, Roma 1981, pp. 25, 26-27, 32, 217; 31-32, 218; 212-213; Vázquez de la Cueva, A. *Sigillata Africana en Augusta Emerita*, Mérida 1985, pp. 32-33, 33, 77-78; Méndez Ortiz, R. «El tránsito a la dominación bizantina en Cartagena: Las producciones cerámicas de la Plaza de los Tres Reyes» en *Antigüedad y Cristianismo V*, Murcia 1988, pp. 65-66, 67-68, 68-69; Martin-Kilcher, S. «Les amphores romaines à huile de Betique (Dressel 20 et 23) d'Augst (*Colonia Augusta Rauricorum*) en *Producción y Comercio del Aceite en la Antigüedad. Segundo Congreso Internacional*, Madrid 1983, pp. 337-347; Keay, S.J. *Late Roman Amphorae in the Western Mediterranean. A typology economic study: the Catalan evidence*, Part i. BAR International series 196(i) 1984, pp. 100-109; Pérez Bonet, M.A. «La economía tardorromana del Sureste peninsular: el ejemplo del Puerto de Mazarrón (Murcia)» en *Antigüedad y Cristianismo V*, Murcia 1988, pág. 478.

(3).- Respecto a la cronología de este material puede verse: Hayes, J.W. op. cit. pp. 67-69, 69-73; Carandini, A. y Tortorella, S. op. cit. pp. 61-62, 65-66; Vázquez de la Cueva, A. op. cit. pp. 41, 42; Méndez Ortiz, R. op. cit. pp. 73-76.

(4).- Respecto a la cronología de este material véase: Hayes, J.W. op. cit. pp. 96-100, 100-107, 117-119, 121-124, 124-125, 140-144; Carandini, A. y Tortorella, S. op. cit. pp. 82-83, 83-84, 89, 72-73, 89-90, 105-107; Anselmino, L. y Pavolini, C. *Atlante delle forme ceramiche, I. Ceramica fine romana nel bacino Mediterraneo (medio e tardo Impero)*, Roma 1981. pp. 194-198.