

# ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

## 2004

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

# **INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA EN CALLE VIRGEN DE LOS MILAGROS NÚMEROS 109 Y 111 EN PUERTO DE SANTA MARÍA, CÁDIZ**

Enrique Aragón Núñez

## **RESUMEN**

La actividad arqueológica desarrollada en el centro histórico de El Puerto de Santa María (Cádiz), concretamente en la c/ Virgen de los Milagros, nos mostró datos de interés con respecto al urbanismo de la ciudad en momentos moderno-contemporáneos.

## **ABSTRACT**

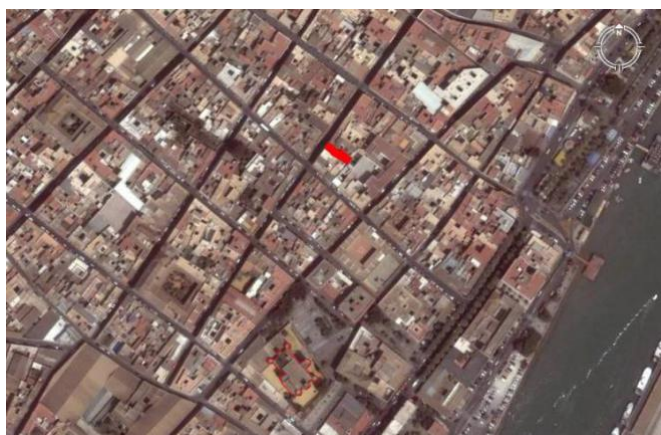
Archeological activities developed in the historical centre of "Puerto Santa Maria" (Cadiz) specifically at C/Virgen de los Milagros, showed some interesting information about the town planning of the city in modern-contemporary moments.

## **TEXTO DEL ARTÍCULO**

El principal objetivo que se planteó para esta intervención fue la documentación y recuperación de los niveles y materiales modernos-contemporáneos, así como, si se daba el caso, la documentación de niveles musulmanes y romanos (hecho que se tornó imposible ante la escasa potencia de la excavación: - 0,80 cm). Por lo tanto la actividad arqueológica se centró en ampliar el conocimiento del uso urbano de esta zona de El Puerto de Santa María en épocas anteriores, fundamentalmente en el periodo moderno-contemporáneo.

La ubicación de la parcela queda enmarcada como zona de ámbito 1 (nivel de mayor densidad arqueológica propuesta por la Carta Arqueológica de El Puerto de Santa María y catalogada así en el Plan General de Ordenación Urbana de esta localidad), denominada

castillo de San Marcos y declarada como Bien de Interés Cultural, al ser una zona de importantes testimonios históricos en la cual se emplazaba la mezquita árabe, construyéndose la iglesia de Santa María tras la conquista de Alfonso X el Sabio. Su cercanía al propio castillo de San Marcos y el hallazgo de restos arqueológicos en parcelas muy próximas a esta, además de estar encuadrada dentro del posible trazado de la muralla, la hacen proclive a la aparición de vestigios relacionados con el Castillo y con los arrabales próximos a éste.



LÁM. I. Ubicación del solar intervenido

Teniendo en cuenta el interés arqueológico que, en un principio, marcaba el contexto en el que se encontraba el solar en cuestión, se propuso la realización de una actividad arqueológica preventiva, necesaria para el análisis de la obra que se pretendía ejecutar.

Se realizó así una excavación en extensión a modo de gran sondeo, a una cota de - 0,80 cm siendo la máxima profundidad afectada con motivo de la colocación de una losa de cimentación.

**Sondeo 1:** Con este nombre se designó la excavación en extensión de la mayor parte del solar que nos ocupa, salvo la zona que se realizaría con posterioridad por medio de bataches; así este sondeo 1 abarcaba una extensión de unos 8 m de ancho por unos 2,30 m de longitud.

## RELACIÓN ESTRATIGRÁFICA

**UE 100:** Pequeño nivel de preparación para el denominado pavimento 1, compuesto por argamasa grisácea de unos 3 cm de grosor y que se corresponde con el último momento de ocupación del solar.

**UE 101:** Nivel de preparación para los pavimentos 2 y 3 compuesto por un preparado blanquecino que parece estar compuesto por cal, arena y agua contando además con pequeñas inclusiones pétreas que le aportan compactación, creando así una cama para el suelo que sobre él se posa. Este nivel presenta un grosor medio de unos 4 cm debiendo localizarlo cronológicamente en relación a un segundo momento de ocupación localizándose inmediatamente por debajo de la solería del s. XX.

**UE 102:** Estrato negro suelto con gran presencia de inclusiones. Dicho estrato se localiza en el interior de la canalización 1. Sin duda es fruto de los diferentes restos desechados y transportados por el mencionado desagüe no presentando una potencia mayor a 5 cm.

**UE 103:** Estrato negro suelto con gran presencia de inclusiones. Dicho estrato se localiza en el interior de la canalización 2. En esta ocasión la presencia de basuras se hace más patente contando con trapos... Al igual que la UE 102, este estrato presenta una potencia cercana a los 5 cm.

**UE 104:** Nivel que colmata el pozo 1, localizado en la zona central del solar. Este estrato está compuesto por restos de basuras contando con todo tipo de materiales de época contemporánea: cristales, plásticos... así como una tierra bastante compacta de coloración negra. Su potencia total no fue identificada debido a la cota preestablecida para el rebaje (0,80 m).

**UE 105:** Nivel bastante compacto y de textura margosa que se ubica bajo la UE 101 apoyándose además en el denominado M-1 y que se ha relacionado con un nivel de relleno ante la zanja que sin duda sería necesaria realizar para enclaustrar el M-1 (cimentación

casa s. XVIII). Este estrato presenta una coloración castaña oscura contando con una cantidad importante de material cerámico compuesto por platos de loza blanca con decoración azul, cazuelas meladas, ollitas meladas... adscribiendo esta unidad a un momento cronológico en torno al s. XVIII aunque muchas de estas cerámicas se mantienen incluso dentro del s. XIX.

**UE 106:** Nivel de matriz terrosa suelta de coloración negra, que rellena la designada como fosa 1, la cual llega a romper la UE 105, y que se localiza en la zona más al este del solar. Este nivel, además de contar con material de s. XVIII (cerámica melada...), presenta una importante cantidad de material orgánico (sobre todo restos óseos de animales) cuya descomposición debe aportar la coloración descrita.

**UE 107:** Nivel arcilloso de coloración castaña que se ubica bajo la UE 101 y que se apoya sobre el M-2 sin duda cumpliendo las mismas funciones que en el caso de la UE 105 de rellenar una supuesta zanja de cimentación para el M- 2. En este caso el material se hace escaso, aunque la relación estratigráfica lo ubica cronológicamente en torno al s. XVIII.

**UE 108:** Nivel terroso bastante suelto de coloración castaña clara, que compone el relleno que se ubica justo por debajo de la UE 101 e igualmente se apoya en el M-3 cumpliendo sin duda alguna la misma función de relleno que en los casos anteriores. Este relleno parece ser más actual, lo que se ratifica al apoyarse en la UE 110, que se corresponde con un nivel de hormigón de época reciente.

**UE 109:** Estrato de coloración grisácea y textura compacta y arcillosa que aparece colmatando el denominado pozo 2, este estrato aparece totalmente estéril en cuanto a material cerámico.

**UE 110:** Nivel de hormigón que llega a cubrir algunas zonas del M-3 con la intención de crear pilares de refuerzo.

**Fosa 1:** Unidad negativa que se corresponde con la zanja necesaria para la inclusión de la canalización 1 que la rellena.

**Fosa 2:** Unidad negativa que se corresponde con la zanja necesaria para la inclusión de la canalización 2 que la rellena.

**Fosa 3:** Esta unidad negativa rompe la UE 105 en parte de su extensión alcanzando unas dimensiones de en torno a los 3 m de anchura siendo relleno por la ya descrita como UE 106.

**Fosa 4:** Unidad negativa necesaria para la construcción del denominado pozo 1.

**Fosa 5:** Unidad negativa necesaria para la construcción del denominado pozo 2.

## **DESCRIPCIÓN DE LAS ESTRUCTURAS APARECIDAS**

**Pavimento 1:** Este se corresponde con la solería del edificio derruido para la construcción de la nueva obra y que se extendía a lo largo de todo el solar, diferenciándose así las diferentes dependencias que las casas poseían, patios, entradas...

**Pavimento 2:** Así se designó al pavimento aparecido justo bajo la solería contemporánea, concretamente a la parte central de un patio construido a partir de ladrillos toscos en el centro, así como por piedras de Tarifa en todo el entorno (pavimento 3).

**Pavimento 3:** Este se refiere a la zona perimetral del pavimento hallado por debajo de la solería de época contemporánea y que corresponde muy probablemente a un espacio abierto de la antigua casa que se hallaría en esta zona.

**Canalización 1:** Parte del sistema de alcantarillado adscrito a la casa del s. XVIII–XIX que ocuparía el solar. Se localiza apoyada sobre el pavimento 2 y 3 rompiendo así, a partir de la fosa 1, la UE 105 y la UE 106.

**Canalización 2:** A partir de la excavación de la canalización 2 se observó la utilización de la piedra de Tarifa como sistema de enclaustrado de la tubería fijando su recorrido y evitando así cualquier tipo de rotura. Corre de este a oeste.

**Canalización 3:** Esta última canalización hallada se corresponde a una época más reciente no conteniendo ningún tipo de sedimento interior, lo que nos da la pista de su uso hasta hace relativamente poco. Se encuentra en la zona más cercana a la puerta, justo debajo del pavimento 1 y sobre el hormigonado (UE 110).

**M- 1:** Se corresponde con la cimentación del edificio derruido tratándose de un muro de unos 68 cm de ancho ocupando con su longitud el máximo ofrecido por el solar, es decir, 10,00 m.

La técnica constructiva utilizada cuenta con piedra alternada de forma aleatoria con ladrillos en la base, mientras que el alzado, de unos 40 cm, se compone de un conglomerado de cal, tierra y pequeñas piedras que lo hacen bastante consistente.

**M-2:** Ubicado en la zona central del solar, realizado en la misma técnica constructiva que el M-1, a partir de una base mixta de ladrillos con piedras y un alzado de tierra muy compacta con inclusiones de cal.

**M-3:** Este último muro de cimentación presentaba una mayor consistencia que los dos anteriores presentando un alzado ya no de materiales compuestos sino de una continuación de piedra arenisca de media talla, quizás de cara a la sustentación de un mayor peso, como el que supone la fachada de la vivienda; aun así sigue compartiendo las medidas con los muros anteriores.

**Pozo 1:** Localizado en la zona central del solar, la boca se compone de piedras de pequeño tamaño, apareciendo esta bastante fragmentada, por lo que el diámetro real del pozo no pudo ser registrado, aunque se intuye que estaría en torno a 1 m de diámetro interior. Este

pozo 1 se encontraba colmatado por un nivel de basuras contemporáneas (UE 104) de todo tipo cuya potencia no pudo ser registrada por las circunstancias de la excavación.

**Pozo 2:** Este se ubica en el extremo oeste del solar, apoyado en la cimentación designada como M-3 y colmatado por la denominada UE 109. De igual forma sobre este pozo 2 se encontraba la UE 108. La técnica constructiva utilizada nos muestra la utilización de la misma materia prima aplicada al M-3, es decir, piedras de arenisca de talla media que conforman un brocal de unos 87 cm de diámetro interior y 1,25 m de diámetro externo.

## **CONTROL DE BATACHES DE SEGURIDAD**

El control del rebaje, a partir de bataches (planteados como cuadrículas de 2 x 2 m), de la zona que se había dejado como margen de seguridad no hizo más que ratificar las ideas básicas desprendidas de la excavación del sondeo I.

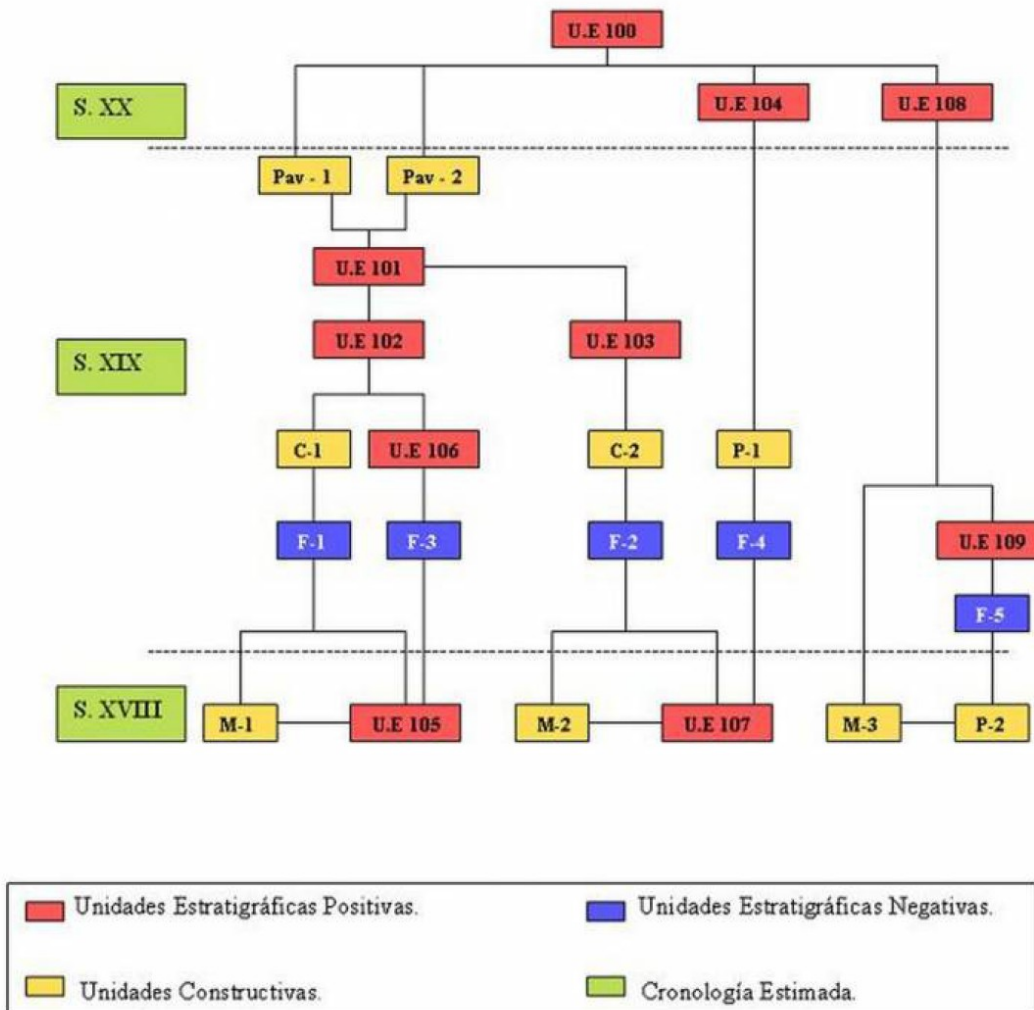
Por lo tanto en este apartado se optó por una documentación fundamentada en el testimonio gráfico de los trabajos desarrollados, puesto que se comprobó con creces que en esta zona únicamente se localizaba la continuación de los estratos ya desglosados en el sondeo I y que son fiel reflejo de los momentos más modernos dentro de la ocupación del solar, hecho lógico si tenemos en cuenta la escasa potencia excavada.

## **CONCLUSIONES**

El principal objetivo que se nos planteó en el momento de esta intervención fue la documentación y recuperación de los niveles y materiales modernos-contemporáneos. Este objetivo ha sido cumplido con creces al documentar minuciosamente tanto la relación estratigráfica como los restos arquitectónicos aparecidos. Como se preveía la escasa profundidad de la excavación (-0,80 m) no ha dado lugar al análisis de niveles de momentos anteriores a los contemporáneos o modernos. Con el cumplimiento de estos objetivos la construcción de las viviendas que fueron proyectadas para este solar y que dieron lugar a todo lo expuesto puede seguir su curso debido a que los restos aparecidos



(hasta la cota exigida de 0,80 cm) no adquieren peso suficiente como para proyectar actuaciones posteriores.



LÁM. II. Matriz de los niveles localizados en el sondeo I

## **BIBLIOGRAFÍA**

Giles Pacheco, Fco. et alii. “Aportaciones al proceso Histórico de la ciudad de el Puerto de Santa María. La Intervención Arqueológica en la Plaza Isaac Peral. El Puerto de Santa María. J.J. López Amador (ed) 1997.

Borrador / Preprint