

III

ACTIVIDADES
DE URGENCIA

ANUARIO ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA / 1989

ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 1989
ACTIVIDADES DE URGENCIA
INFORMES Y MEMORIAS

ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 89. III

Actividades de Urgencia. Informes y Memorias

© *de la presente edición*: CONSEJERIA DE CULTURA Y MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCIA
Dirección General de Bienes Culturales

Abreviatura: AAA'89. III

Coordinación: Anselmo Valdés, Amalia de Góngora y María Larreta
Maquetación: Cristina Peralta y Nieva Capote
Fotomecánica: Dia y Cromotex
Fotocomposición: Sevilla Equipo 28, S.A.
Colaboración: Isabel Lobillo e Ignacio Capote
Impresión y encuadernación: Impresiones Generales S.A.

Es una realización Sevilla EQUIPO 28

ISBN: 84-87004-18-0 (Obra completa)

ISBN: 84-87004-21-2 (Tomo III)

Depósito Legal: SE-1897-1991

ACTIVIDADES
ARQUEOLOGICAS
DE URGENCIA

INFORME PRELIMINAR DE LA EXCAVACION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EFECTUADA EN EL CASTILLO DE FUENGIROLA (MALAGA). SONDEOS A, B Y H

RAMON F. HIRALDO AGUILERA
ANTONIO RIÑONES CARRANZA

PROLOGO

En el año 1989 se puso en marcha la Escuela-Taller *Castillo Sobail* en el municipio de Fuengirola. Dicho centro formativo toma como objetivo la consolidación y rehabilitación del castillo de dicha localidad, que deberá quedar concluida en 1991.

Las obras quedan enmarcadas en un proyecto técnico, presentado por los arquitectos D. Roger Torras y D. Ignacio Sierra, en el que se hace hincapié en la necesidad de llevar a cabo diversas intervenciones arqueológicas.

Este planteamiento inicial obliga a confeccionar un proyecto de limpieza y excavación arqueológica de urgencia que será aprobado por la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía.

El presente informe constituye un avance de los resultados de los trabajos arqueológicos culminados durante dicho año, concretados en la limpieza¹ y en la realización de tres sondeos arqueológicos.

Desde el primer momento, la Escuela-Taller ha puesto a disposición de estos trabajos todo su apoyo material y humano. Por ello queremos hacer constar nuestro agradecimiento a todo el equipo docente y a su alumnado a través de la persona de su Director D. Miguel Angel Florido López.

El equipo de trabajo, aparte de la dirección técnica ya reseñada, ha contado con la participación de: Antonio Cañamero González

(topografía), Sergio Núñez Sedeño (dibujos), Ramón F. Hiraldo Aguilera (fotografía) y Amor AlvarezRubiera (restauración).

INTRODUCCION

Situación (Fig. 1, Lám. I, 1)

El castillo Sobail se encuentra situado en el término municipal de Fuengirola, sobre un pequeño cerro de pizarra que se eleva a una cota s.n.m. de 38 metros. Dicho cerro se ubica en la margen derecha de la desembocadura del río Fuengirola, habiéndose visto recortado (en su vertiente Oeste), por la C.N. 340 en el punto kilométrico 214².

Las murallas del castillo encierran un espacio de 4000 m², al cual se accede a través de un carril terrizo que, partiendo de la C.N. 340 (a la altura del cambio de sentido situado junto al río Fuengirola), bordea la vertiente Norte y Este del cerro para iniciar su ascensión por la vertiente Sur hasta la base de la fortaleza.

Sus coordenadas U.T.M.:

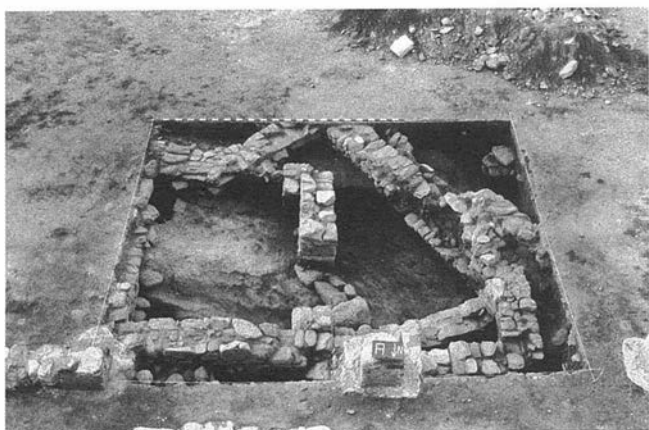
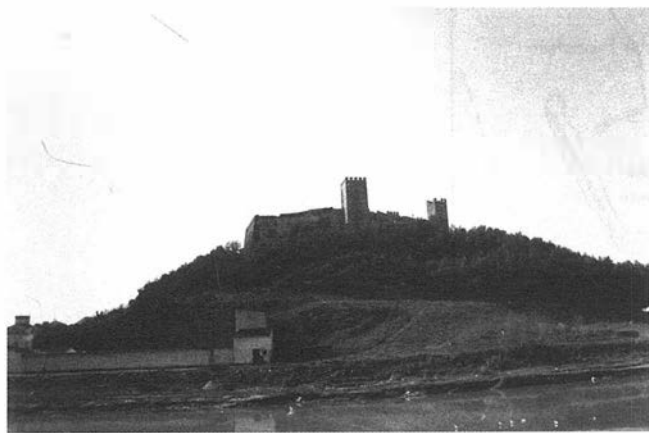
354.300/4.043.550

Según Mapa Topográfico Nacional: Fuengirola (1066-IV).

Escala: 1/25.000.

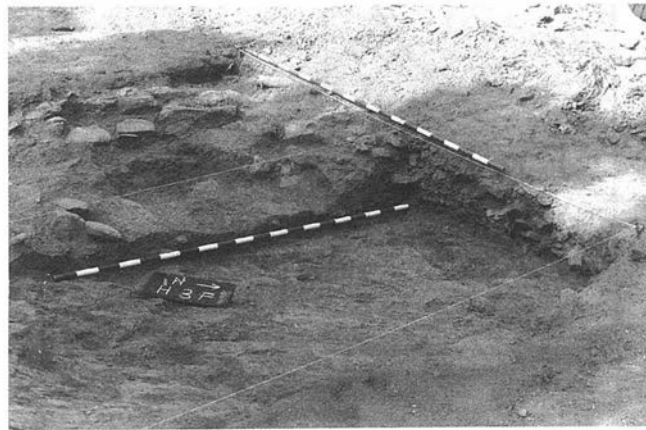
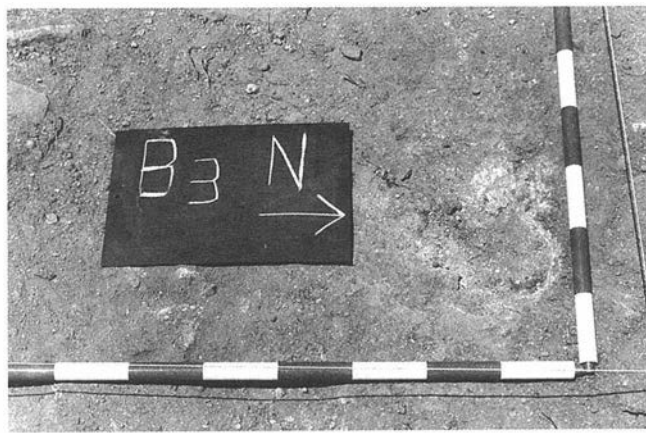
LAM. I, 1. Vista general del Castillo de Fuengirola.

LAM. I, 2. El sondeo A.



LAM. II, 1. El sondeo B.

LAM. II, 2. El sondeo H.



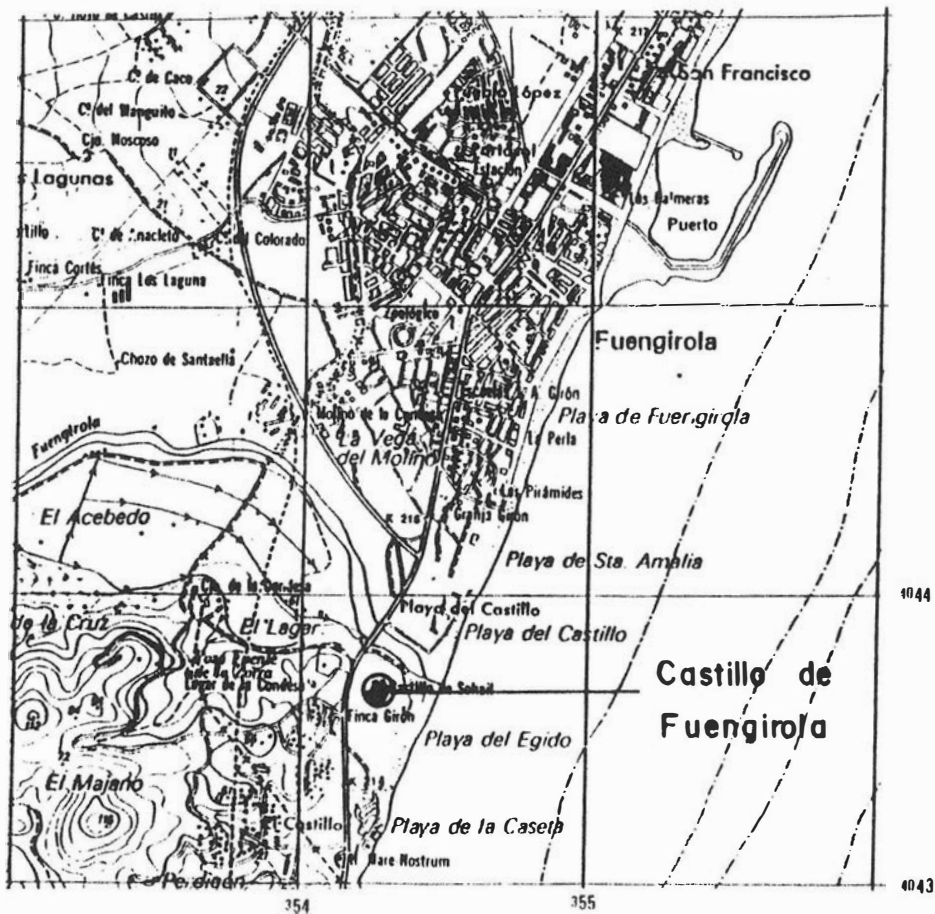
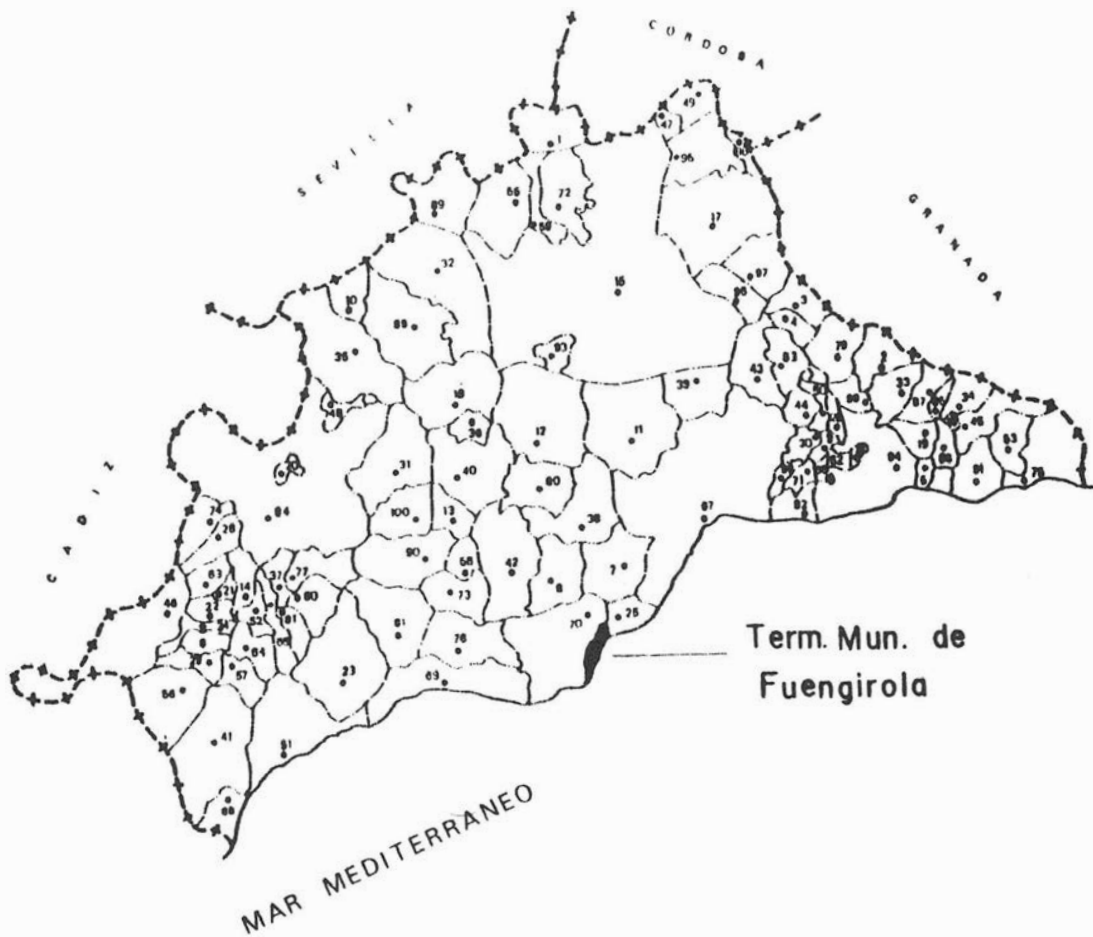


FIG. 1. Situación del Castillo de Fuengirola.

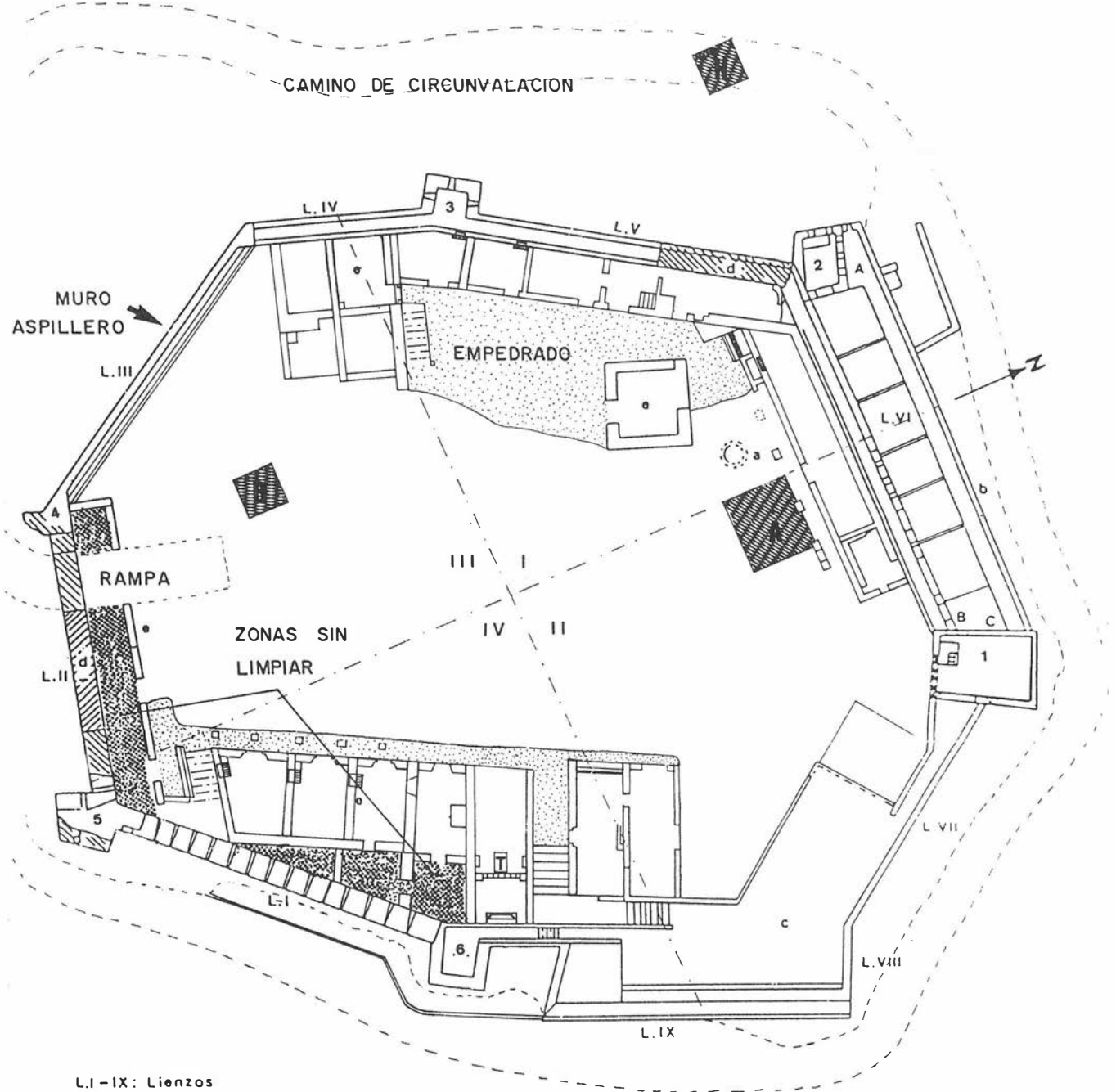
Datos históricos

El origen del castillo se sitúa en época musulmana, entre los siglos XI y XII, siendo construido por los almorávides con el fin de asegurar la defensa de esta zona de la costa malagueña. Su primitiva arquitectura pretendía conseguir la mejor adaptación posible al

terreno accidentado en que se asentaba, lo que dio lugar a ocho lienzos de muralla e igual número de torres de caras rectas.

El 7 de Agosto de 1485, la fortaleza es ocupada por el ejército cristiano. A partir de este momento se verá sometido a importantes reformas. Entre ellas hay que señalar la efectuada en 1553, que conlleva la remodelación de alguna de sus torres, la construcción

FIG. 2. Planta del castillo con la situación de los sondeos A, B y H



L.I-IX: Lienzos

1-6: Torres

A-C: Puertas

a: Pozo

b: Barbacana

c: Bateria

d: Muros semiderruidos

e: Restos de edificios interiores

Sondeos concluidos



0 2 4 6 8 10 12 14 m

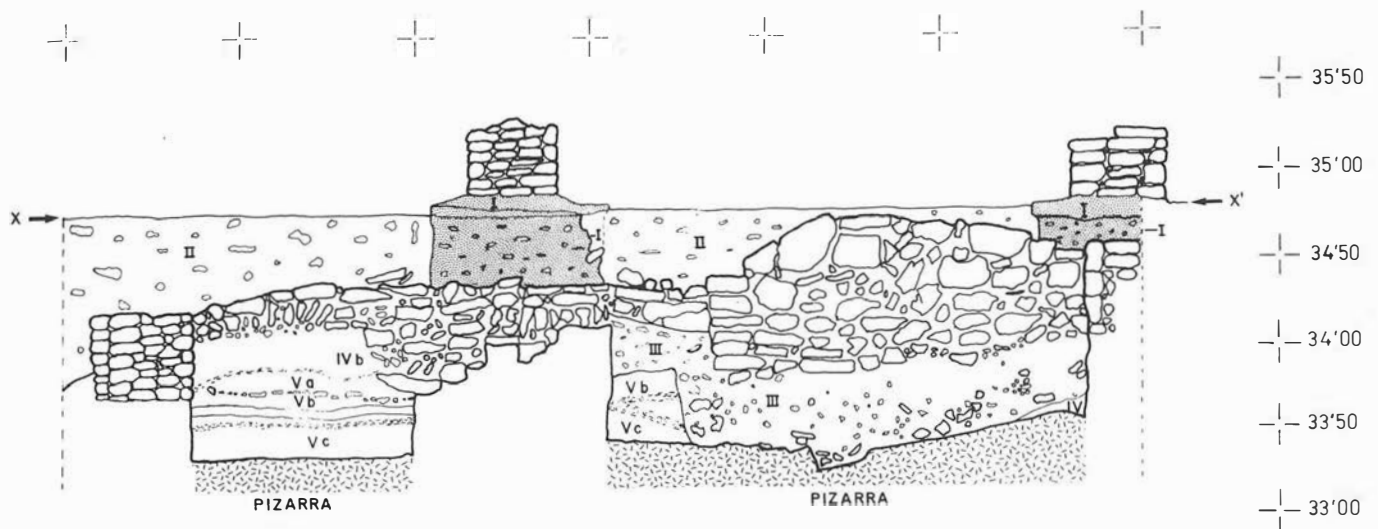


FIG. 3. Corte estratigráfico del sondeo A (perfil Norte).

de una batería para cañones de diverso calibre y la realización de un nuevo acceso.

En el siglo XVIII, en el año 1730, el Comandante General de la Costa, Conde de Montemar, impulsa algunos arreglos para poder alojar en el interior del recinto un escuadrón de caballería. El principal objetivo perseguido es reforzar la defensa de la frontera marítima frente al auge del contrabando.

El 8 de Febrero de 1810, en plena guerra de la Independencia, el castillo es ocupado por el ejército francés, siendo recuperado dos años más tarde por el General D. Francisco Ballesteros. Tras estos acontecimientos se realiza la última remodelación importante que centra su atención en la recuperación del derruido ángulo Suroeste de la muralla, levantándose un nuevo muro con aspilleras.

Sus últimos años de servicio vienen marcados por su conversión en puesto de carabineros, tras el cual, y en pleno siglo XIX, será subastado y adquirido por D^a Bárbara de Obregón y Puente, Condesa de San Isidro.

En fecha reciente, y después de un prolongado abandono ha sido adquirido por el Excmo. Ayuntamiento de Fuengirola, el cual ha impulsado, con la creación de la Escuela-Taller *Castillo Sohail*, los trabajos de restauración de este monumento.

Las fuentes bibliográficas³ que han permitido configurar este perfil histórico, se han basado, hasta el momento, en documentación de archivo y en el análisis de su arquitectura. A partir de ahora, esperamos completar estos datos con esta primera aportación arqueológica y por aquellas que puedan efectuarse en el futuro.

Programación

Las actuaciones arqueológicas se han llevado a cabo entre los meses de Mayo y Agosto.

Durante el mes de Mayo y Junio se procede a la eliminación de la vegetación que cubre el espacio interior y a la limpieza de los escombros que cubren gran parte de las estancias del castillo; igualmente se procede a la limpieza exterior y a la habilitación del carril de circunvalación. Paralelamente da comienzo el primero de los sondeos (sondeo A), que tendrá su continuidad en los sondeos B y H.

La mayor parte de los trabajos queda concluida a finales del mes de Junio, salvo el sondeo A en donde se mantiene la actividad hasta la primera quincena del mes de Agosto.

Metodología

Las intervenciones efectuadas tenían como objetivo definir los riesgos y poner unos límites a los posteriores movimientos de tierra

originados por la limpieza interior y exterior del castillo.

Todos los sondeos presentan una dimensión inicial de 3 x 3 m que será mantenida, salvo en el sondeo A (ampliado a 5 x 6 m). En todos ellos el proceso de excavación se efectúa por medio de niveles o cavas artificiales, excepto en aquellos casos en que la estratigrafía natural se hace evidente. A lo largo del proceso de excavación se lleva a cabo un número variable de operaciones y se dejan testigos para clarificar diversas interrogantes planteadas a lo largo del trabajo arqueológico.

En el interior del castillo se trazan 4 grandes áreas ubicándose los sondeos A y B en las áreas II y III respectivamente. El sondeo H, ubicado en el exterior, se ve motivado por los trabajos del carril y a mencionado.

EL SONDEO A

El sondeo (Fig.2, Lám. I,2) se localiza en la zona Norte, a poca distancia de la entrada al patio desde la barbacana y dentro de un espacio sin afloramiento de pizarra. La profundidad máxima alcanzada es de 1,50 m, en una superficie de 30 m² y con un volumen de excavación aproximado de 15 m³, llegándose parcialmente a la roca virgen.

Estratigrafía (Fig. 3)

Estrato I (superficial)

Se inicia a 34,80 m con capas de tierra muy finas, de diferente colorido, apisonadas en algunas zonas por el uso como suelo. Se incluyen las fosas para la construcción de los pilares del porche de las caballerizas adyacentes que, como obra reciente, presentan en el relleno cerámicas modernas junto con algunos materiales medievales hasta una cota de 34,30 m.

Estrato II

Relleno de tierra marrón grisácea, suelta, con abundantes carbones. Ocupa los sistemas de habitación medievales (Fig. 4). Su cota de inicio es la superficial, y la final está en torno a los 34,20 m, donde hallamos el mismo tipo de tierra apisonada con fragmentos constructivos incluidos, formando un suelo cubierto parcialmente con losas planas. Una fosa de pequeñas dimensiones, perfora este estrato en el ángulo Sureste (Fig. 4). En la zona Oeste hallamos una fosa de vertidos con abundante cerámica y restos de comida sobre el suelo ya citado. Los materiales son homogéneos, de época nazari, con alguna intrusión moderna o prerromana. En conjunto se trata de un relleno hasta el suelo.

Estrato III

Nuevo relleno con idénticas características al estrato II, por debajo del suelo (sólo en la mitad Este). Se halla nivelando una fuerte pendiente de la pizarra. Se inicia a 34,10 m y llega hasta 33,10 m. Sirve de base al muro A. Son abundantes los carbones y los fragmentos cerámicos.

Estrato IV

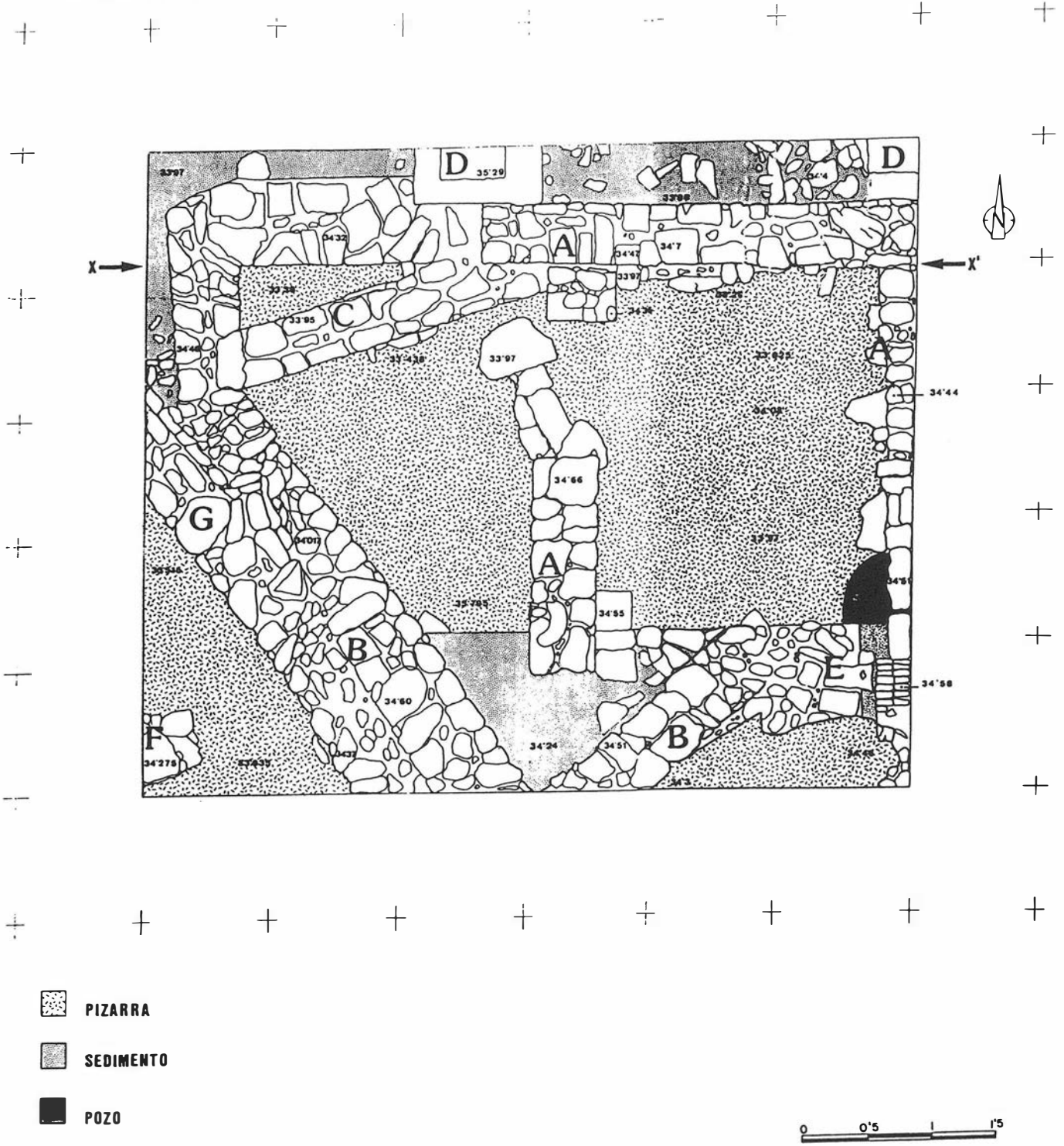
Tierra marrón clara con dos variantes IV y IVb, que tienen iguales características pero sin nexo de unión. Aparecen materiales mezcla-

dos iberopúnicos, iberorromanos y medievales. Este estrato separa los niveles medievales de los iberopúnicos. Las cotas de inicio varían entre los 34,10 m del IVb y los 33,60 m del IV.

Estrato V

Se encuentra separado del anterior por un nivel de cenizas que se desarrolla por la zona Oeste del corte. Se trata de tierras arcillosas de color marrón claro, observándose 3 niveles diferentes (a, b y c), separados por capas de ceniza o pequeñas piedras. Se inicia a 33,90 m y se mantiene hasta la pizarra base. El material es homogéneo, iberopúnico del siglo IV ó de finales del siglo V a.C.

FIG. 4. Planta final del sondeo A.



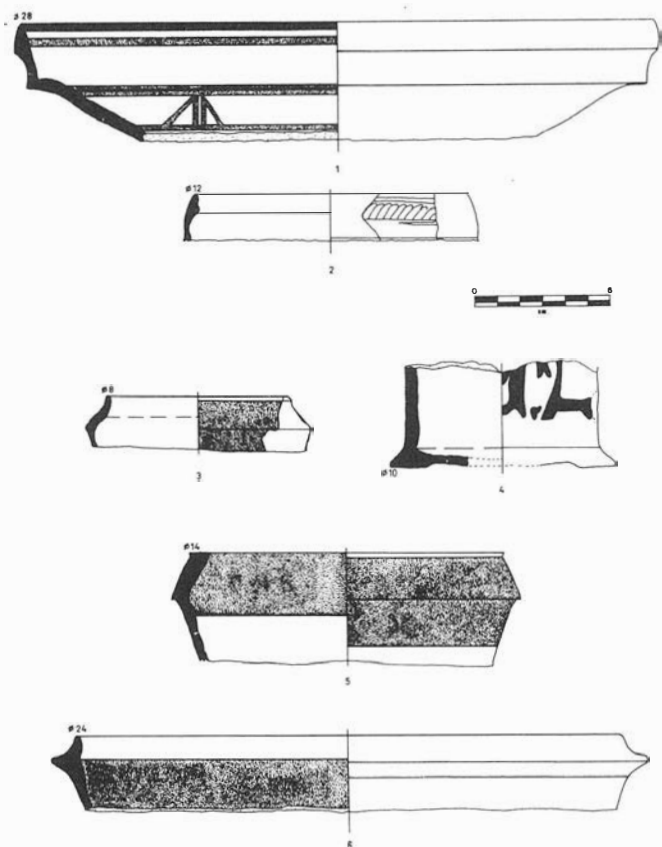


FIG. 5. Material cerámico nazari.

Estrato VI (pizarra de base)

Es un esquisto de escasa consistencia que presenta un fuerte buzamiento de Sur a Norte y hacia el Oeste. Así en el perfil Norte, aparece a 33,40 m, mientras que en el Sur lo encontramos en torno a los 34 m.

Estructuras

Contamos con varios sistemas y muros aislados que para su descripción nombramos mediante letras en la planta final (Fig. 4).

El sistema más claro e importante es el "A", con una planta rectangular con dos habitaciones separadas por un muro central y con el cierre perdido en el Oeste y Suroeste. Lo conforman muros de mampostería irregular sin argamasa de unión, con una anchura que oscila entre los 0,35 y 0,40 m. La potencia conservada va desde escasos centímetros, en el Sur, y casi un metro en el Norte. Como acceso podemos interpretar el escalón existente en el muro Este que daría paso al suelo de tierra apisonada. Más al Oeste, una abertura en el muro central da paso a otra habitación que tenía restos de enlosados. Los materiales bajo el suelo, los que lo forman y los que rellenan su interior son medievales de época nazari. La compartimentación parece posterior al no trabar con los muros de cierre, existiendo por tanto dos fases dentro de la casa nazari. Para la construcción inicial se terraplenó el suelo y se niveló con materiales, igualmente medievales, y muy próximos cronológicamente a la casa. La habitación conservada tiene unas dimensiones interiores de 1,60 x 2,05 m.

El recinto "B" es posterior, cambiando completamente la orientación. Sus muros tienen la misma técnica y anchura. La potencia es escasa al ser localizado nada más que en el Sur. Su cronología es difícil de precisar en estos momentos, sólo podemos apuntar que es posterior, quizás sin llegar a época cristiana.

El muro "G" se adosa al recinto "B" en un momento que no podemos determinar.

La zona "E" pertenece a una época posterior a la descrita y parece que su uso bien pudo ser un pasillo o suelo enlosado, ya que sólo nos aparecen piedras cubriendo los muros y la pizarra.

La "D" corresponde a los pilares del porche de la caballeriza y son del siglo XVIII.

Los elementos que restan vienen marcados por la letra "F", una acumulación de piedras que podrían corresponder a un muro prerromano pero que no puede confirmarse en el momento actual del estudio del material hallado; y por último la letra "C" que es con seguridad, un muro iberopúnico, por los materiales asociados, que está hecho también con piedras sin carear aunque utilizando como fachada la parte más regular de las mismas, unidas con barro, llegando a asentarse en la pizarra base.

Materiales

En su inmensa mayoría se trata de materiales cerámicos. Asociados a estructuras tenemos dos épocas bien determinadas, de un lado iberopúnicas (Fig. 6), con gran porcentaje de cerámica pintada, y de otro nazari (Fig. 5), con presencia de vajillas, tanto de mesa como de cocina.

Por otro lado hay que añadir otra serie de fragmentos, en su mayoría sin un contexto claro dado el estado preliminar de nuestro estudio, de tipo califal, así como iberorromanos (campanienses) y romanos (sigillatas). Los elementos modernos están asimismo presentes en el estrato superficial.

A modo de resumen, y tras las primeras tareas de laboratorio, hay que señalar el hallazgo de 3786 fragmentos cerámicos de los que han sido inventariados 1185. Además se han recogido muestras de fauna (653) y malacología (682).

Interpretación

a) Presencia iberopúnica fechada en el siglo IV o final del siglo V con una buena representación de materiales ibéricos plenos asociados a la estructura "C". Este hecho podría concretar la existencia de un poblado en la época señalada.

b) Inexistencia en esta zona de estructuras asociadas a materiales iberorromanos y romanos que deben existir con toda seguridad en otro lugar si nos atenemos a la presencia de material cerámico de esas épocas.

c) Hay dudas sobre la fecha de ocupación inicial musulmana al contar con materiales califales, aunque sin estar asociados a estructuras. No hemos encontrado ningún fragmento emiral.

d) Se ha comprobado la existencia de viviendas nazaries.

e) Se confirma el mantenimiento del hábitat hasta momentos muy recientes.

f) Se hace necesario recalcar la necesidad de nuevos sondeos en la misma zona, tanto hacia el Norte como hacia el Oeste que pueden ofrecernos una mayor potencia de sedimentos para intentar fechar los orígenes del castillo medieval.

SONDEO B

Se localiza en la zona Sur, en un espacio con una abundante presencia de escombros (Fig. 2, Lám. II, 1).

Los datos finales ofrecidos son de poca relevancia. El terreno, muy removido no presenta estructura alguna, ofreciendo una abundante presencia de escombros desplazados por la erosión natural asentados sobre la pizarra, detectada a una profundidad no superior a los 0,30 cm.

La cerámica hallada es muy escasa, no superando los 33 fragmentos de los que se han inventariado 9. Todo el material pertenece a época moderna.

SONDEO H

Se sitúa en la vertiente Oeste del cerro, a unos 12 metros del castillo (Fig. 2, Lám. II, 2). Sus resultados son escasos, dada la escasa

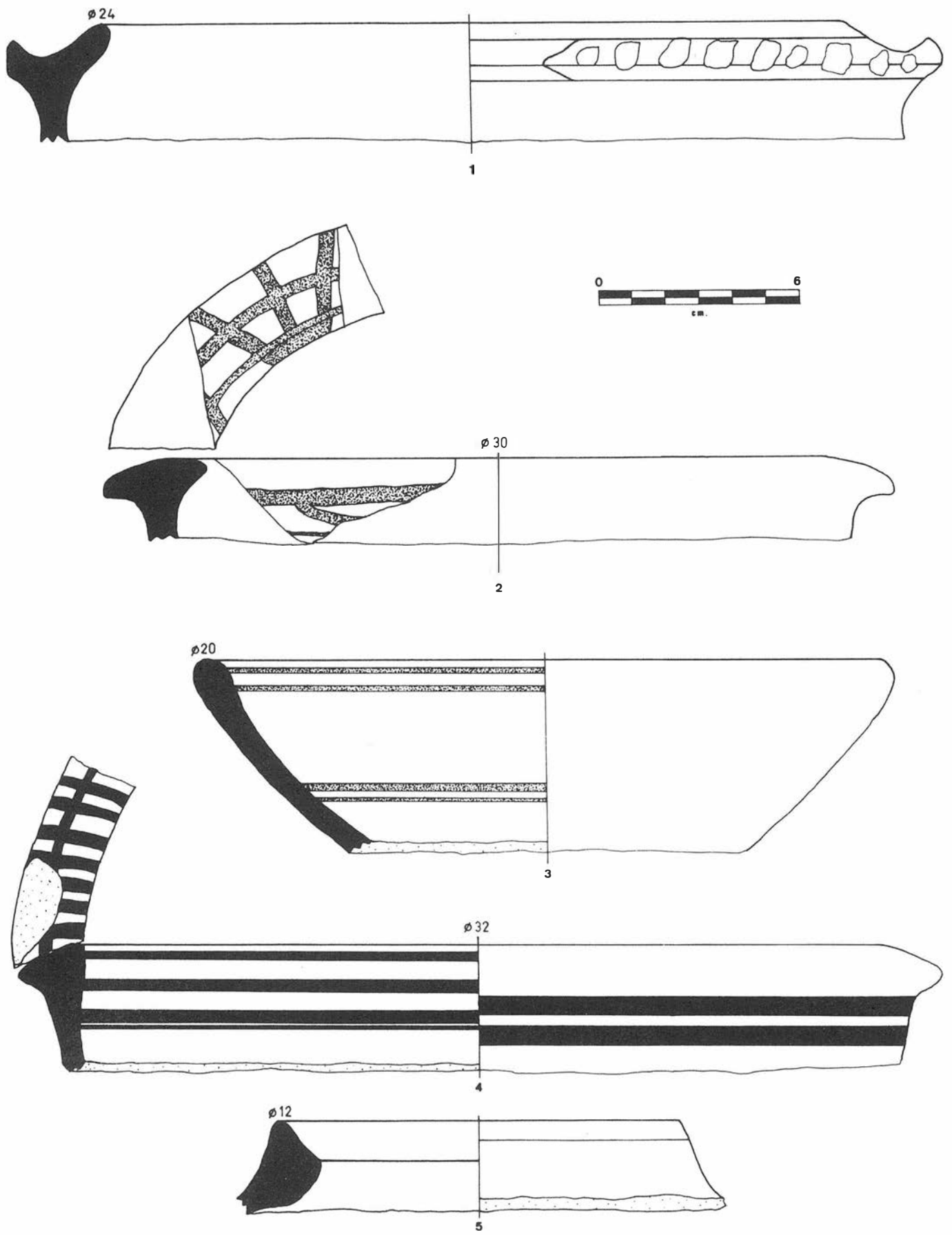


FIG. 6. Material cerámico ibero-púnico.

potencia del terreno hasta la pizarra (entre 20 y 40 cms). No hay indicios de estructuras.

Estratigrafía

Estrato superficial

Está formado por materiales revueltos.

Estrato romano

Presenta una profundidad no superior a los 0,20 m, llegando a la pizarra. Ofrece materiales de cerámica común romana que podían ser adscritos a momentos imperiales, entre los siglos II y III d.C.

Materiales

El material, mayoritariamente cerámico, es poco abundante. Se

han encontrado un total de 111 piezas, de las que han sido inventariadas 81 de ellas.

Interpretación

A pesar de la falta de estructuras, nos hallamos en la proximidad de una zona de hábitat romano. De esta forma se confirma la presencia romana en este yacimiento, apuntada por los resultados del sondeo A.

MEDIDAS PREVENTIVAS

Se ha procedido, tras la recogida de toda la documentación necesaria a la cubrición de los restos hallados en el sondeo A, para evitar que los trabajos de consolidación y rehabilitación del castillo puedan deteriorarlos. En el futuro, si así se estimara conveniente, se podría proceder a su recuperación y consolidación.

Notas

¹El avance de los datos referentes a la limpieza efectuada en el interior y exterior del castillo fue presentado, en la Delegación Provincial de la Consejería de Cultura, en el informe de las *Actuaciones arqueológicas realizadas por la Escuela-Taller de Fuengirola en 1989* (febrero, 1990).

²La conversión en autovía de la actual CN-340 está originando cambios en los indicadores kilométricos. En la actualidad aparece, próximo al cerro donde se sitúa el castillo, el punto kilométrico 233.

³A. Maiz Viñals. *Historia del Castillo de Fuengirola*, Gibralfaro nº 7, Málaga 1957; J. Temboury Alvarez. *Torres almenaras (costa occidental)*, Málaga, 1975; J.E. López de Coca Castañer. *Fuengirola: un caso de repoblación fallida*, Jábega nº 9, Málaga, 1975; C. Roman Riechmann. *Aproximación Histórico-Arqueológica al Castillo de Fuengirola*, Actas del I Congreso Nacional de Arqueología Medieval Española, Huesca, 1985, Tomo III, pp. 405-426; R. Fresnedillo García. *El Castillo de Fuengirola: una fortaleza del Estrecho*, Actas del Congreso Internacional *El Estrecho de Gibraltar*, Tomo II, Ceuta, 1987, pp. 411-424.