

ANUARIO
ARQUEOLÓGICO DE
ANDALUCÍA

Cádiz
2006



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE CULTURA

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2006

Consejero de Cultura

Paulino Plata Cánovas

Viceconsejera de Cultura

Dolores Carmen Fernández Carmona

Secretario General de Políticas Culturales

Bartolomé Ruiz González

Directora General de Bienes Culturales

Margarita Sánchez Romero

Director Gerente del Instituto Andaluz de las Artes y las Letras

Luis Miguel Jiménez Gómez

Jefa de Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico

Sandra Rodríguez de Guzmán Sánchez

Jefa de Departamento de Autorización de Actividades Arqueológicas

Raquel Crespo Maza

Jefe de Departamento de Difusión

Bosco Gallardo Quirós

Jefa de Departamento de Investigación

Carmen Pizarro Moreno

Coordinador del Anuario Arqueológico de Andalucía

Manuel Casado Ariza

© de la edición: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura

© de los textos y fotos: sus autores

Impresión: Albantacreativos S.L.

ISSN: 2171-2174

Depósito Legal: SE-8483-2010

EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA EN C/ COMANDANTE GÓMEZ ORTEGA Nº5 DE ALGECIRAS (CÁDIZ)

CIBELES FERNÁNDEZ GALLEGO, M^a TERESA CONEJO PEDROSA, JOSÉ M^a
TOMASSETTI GUERRA, SONIA AYALA LOZANO Y JOSÉ SUÁREZ PADILLA

Resumen: La excavación de este solar al Norte de Al-Yazirat al-Hadra corrobora los últimos planteamientos histórico-arqueológicos que la investigación ha aportado. El inicio de una actividad urbana de la zona en el siglo XI queda constatada aquí con niveles deposicionales, a diferencia de las evidencias constructivas de solares cercanos; continúa a lo largo de los siglos XII y XIII y se abandona en el siglo XIV.

Abstract: The excavation from this lot to the North of Al-Yazirat al-Hadra corroborates the last historical-archaeological exposures that the investigation has contributed. The beginning of an urban activity of the zone in century XI is stated here with depositional levels, unlike the constructive evidences of near lots; it continues throughout centuries XII and XIII and give in in century XIV.

Résumé: L'excavation de ce lot au Nord d'Al-Yazirat al-Hadra renforce les dernières approches historique-archéologiques que la recherche a apportées. Le début d'une activité urbaine de la zone dans le siècle XI est constaté ici avec des niveaux depositionales, contrairement aux preuves constructives de lots proches; elle continue tout au long des siècles XII et XIII et on abandonne dans le siècle XIV.

El solar ocupa la parcela catastral 9817504-TF7091N0001LY, con fachada a la calle Comandante Gómez Ortega. Presenta una superficie de 105 m², con morfología pseudo-rectangular. Las construcciones preexistentes se encontraban demolidas, quedando como una superficie enrasada y sin pendientes.

Respecto a su interpretación topográfico histórica, se encuentra al Noreste de la villa vieja medieval, en una zona amesetada de la banda de ladera entre las cotas +15 y +20 m.s.n.m., en cuyo entorno, según se desprende de las intervenciones realizadas, debió desarrollarse la medina desde al menos el siglo IX hasta su abandono en el XIV, a unos 40 metros al Sur de la zona de murallas excavadas entre la calle Alférez Villalta Medina y la prolongación de la Avenida Blas Infante.

La intervención proyectada ha tenido como principales objetivos, encaminados a conseguir un completo diagnóstico del espacio afectado en el solar, desde el punto de vista arqueológico, los siguientes:

- ♦ Identificación de la Paleotopografía previa a la ocupación humana de la banda de ladera donde se encuentra el solar afectado. Por las referencias más cercanas, estimábamos que la potencia máxima podría rondar los 1'50-2'00 metros, desde la rasante actual, sin presencia de manto freático. Habida cuenta de las limitaciones marcadas en el apartado metodológico, este extremo ha sido abordado sólo en la calicata estratigráfica, confirmándose las estimaciones hechas, con profundidad total de 2'08 m, siempre en matriz seca.
- ♦ Dotarnos de una Secuencia Diacrónica de las distintas fases desde sus orígenes.
- ♦ El estudio de la secuencia debía ir acompañado de la constatación de la existencia, o no, de Estructuras Arquitectónicas relacionables con ámbitos urbanos, domésticos y/o públicos, en las distintas épocas y horizontes, con su caracterización funcional y espacial.
- ♦ Verificar la Discontinuidad del Poblamiento durante finales de la Edad Media y la Edad Moderna, con posterior reocupación moderno-contemporánea, y el grado de afección de las modificaciones urbanísticas sobre la estratificación medieval subyacente. Todo ello se ha constatado fehacientemente, marcándose el inicio de la vivienda contemporánea en el siglo XX.

El planteamiento del diagnóstico mediante un único sondeo ha permitido desarrollar una estrategia de trabajo en una sola fase. El sondeo, de 4'00 x 8'00 metros (32 m²) se proyectó en el centro del solar, estableciendo una zona al noreste para facilitar la evacuación de tierras. Por las características de la cimentación, sumándole el necesario margen de seguridad, la cota de finalización debía ser de -1'40 metros bajo rasante, profundidad a la que se paralizó el vaciado, salvo en la calicata planteada.

Ésta se ha abierto en el centro del sector este y ha profundizado hasta el manto geológico. Se ubica en la zona central del sector, siendo sus dimensiones de 1'50 x 2m aproximadamente, y siendo sus límites: por el Norte, el perfil norte del sondeo, cortado al oeste por el pozo moderno A111; por el Sur, el muro moderno A134; por el Oeste el pilar moderno A109; y por el Este, el pilar moderno A118. Los constreñimientos del espacio no han permitido la apertura del 2x2 proyectado, si bien se han obtenido los resultados deseados igualmente.

Inicialmente se procedió a un rebaje mecánico controlado de los niveles más superficiales, desmontando solerías contemporáneas y removiendo parte del sistema de canalizaciones de aguas fecales.

Para el resto del trabajo se ha procedido según es habitual en los diagnósticos arqueológicos, mediante excavación manual con procedimiento estratigráfico dirigida por técnico competente. En cualquier caso, la metodología de excavación ha consistido en el levantamiento por capas naturales, identificando y caracterizando cada unidad estratigráfica despejada durante el proceso de excavación. Se ha alcanzado, mediante este proceso, la profundidad del manto geológico al interior de la calicata.

Toda la información ha sido convenientemente registrada en un inventario de materiales, un libro diario de excavación y fichas normalizadas de registro. Además, se ha seguido un riguroso proceso de documentación gráfica, concretado en la realización de dibujos a escala, plantas por fases y perfiles significativos (norte y sur). Por último, se ha realizado un exhaustivo seguimiento fotográfico del proceso de excavación.

Todos los gastos derivados de la intervención arqueológica han sido sufragados íntegramente por SURCONS PROMOCIONES INMOBILIARIAS DEL ESTRECHO S. L., sociedad propietaria de los terrenos, legalmente representada por D. Manuel Bernal Balmain, previo contrato con Arqueotectura S. L. L., según el documento de financiación presentado con el proyecto de A. A. Pr.

RESULTADOS DE LA ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA

El análisis descriptivo y relacional de las unidades estratigráficas que permite el montaje ordenado de la secuencia por fases, se expone a continuación. En total han sido 133 unidades estratigráficas desde A101 hasta A216.

UE	DESCRIPCIÓN	FASE
A-101	Escombros y basura procedentes del derribo del edificio	V
A-102	Sedimento arenoso marrón claro, similar a la arena de playa con inclusión de fragmentos de ladrillo moderno, piedras de pequeño tamaño y conchas fracturadas	IV
A-103	Suelo moderno de argamasa mostaza sin la cubierta de cal, cortando a la UE A-121	IV
A-104	Muro de mampuesto y ladrillo con argamasa como ligante cortado por la UE A-105	IV
A-105	Tubería de atadores cerámicos con cemento como anillo ligante.	IV
A-105r	Relleno de la UE A-105 compuesto por un sedimento arenoso marrón oscuro de gran potencia con inclusión de ladrillo moderno, tubería fracturada y basura	IV
A-106	Tubería doble de atadores cerámicos cortada por la UE A-108	IV
A-107	Muro de mampuesto alineado trabado con argamasa mostaza igual a la UE A-129	IV
A-108	Pilar moderno de piedra y argamasa	IV
A-109	Pilar moderno de piedra, ladrillos y argamasa	IV
A-110	Basamento de una escalera moderna que mantiene parte de los azulejos	IV
A-111	Pozo de época moderna situado en la mitad norte del sondeo y dividiendo el mismo	IV
A-112	Sedimento arenoso de coloración oscura e inclusión de ladrillo moderno y de argamasa, localizado bajo la UE-A101	IV
A-113	Sedimento marrón claro con inclusión de fragmentos cerámicos, argamasa, restos de cal y pequeñas piedras soportando el anillo del pozo situado al este.	IV
A-114	Tubería de atadores cerámicos muy fragmentada cortando a las UE A-121 y A-124.	IV
A-114r	Relleno de la tubería A114 compuesto por una sedimento oscuro y con inclusión de ladrillo moderno, argamasa blanca y restos orgánicos	IV
A-115	Suelo moderno de argamasa de coloración mostaza de mediano grosor con inclusión de fábrica sin mantener la cubierta de cal.	IV
A-116	Sedimento limoso anaranjado compacto similar al geológico	IV
A-117	Muro de ladrillo de barro cocido con argamasa mostaza y cal como ligante	IV
A-118	Pilar moderno de piedra y argamasa	IV
A-119	Tubería de atadores cerámicos y hormigón que desembocaría en la UE A105 y dividiría la A112 en dos.	IV
A-120	Sedimento marrón oscura con pigmentos naranjas-ocres e inclusión de ladrillo moderno y argamasa	IV
A-121	Sedimento arenoso oscuro de fina textura con pigmentos de carbón e inclusión de cerámica, piedras de pequeño tamaño y argamasa	IV
A-122	Suelo moderno de argamasa y cal de mediano grosor, cortado por la UE A119 al este	IV
A-123	Suelo moderno de argamasa y cal de escaso grosor muy fragmentado. Igual a la UE A122, cortado por la UE A-119 y bajo la A120	IV
A-124	Sedimento arenoso marrón claro con inclusión de piedras de pequeño tamaño, fragmentos cerámicos y argamasa.	IV
A-125	Tubería de atadores cerámicos y cemento como ligante	IV
A-126	Sedimento arenoso marrón claro con pigmentos rojizos e inclusión de pequeñas piedras cortado por la UE A119	IV
A-127	Suelo moderno de argamasa mostaza y cal de fino grosor y medianamente bien conservado	IV
A-128	Argamasa clara junto al perfil suroeste cortada por la UE A-129	IV
A-129	Muro moderno de piedras alineadas trabadas con argamasa mostaza igual a la UE A107 cortada por la canalización A105	IV
A-130	Suelo moderno de argamasa y cal igual a la UE A127	IV
A-131	Sedimento marrón oscuro de considerable grosor con pigmentos de carbón y argamasa e inclusión de piedras de pequeño tamaño y fragmentos cerámicos	IV
A-132	Muro de ladrillos mal conservados trabado con argamasa, colgado y apoyado entre la UE A133 y la A113	IV
A-133	Sedimento marrón con pigmentos de cal e inclusión de argamasa y pequeñas piedras.	IV
A-134	Muro de piedras trabado con barro y argamasa, perfectamente alineado en sentido Oeste-Este, cortado por la UE A-125 y coincidente con el muro A107 localizado al Oeste.	IV
A-135	Sedimento arenoso marrón con pigmentos de carbón e inclusión de argamasa. Situado bajo la UE A106	IV
A-136	Sedimento arenoso marrón con pigmentos de carbón y argamasa e inclusión de fragmentos cerámicos	IV
A-137	Sedimento arenoso marrón claro con pigmentos de argamasa localizado junto a la UE A111 en su Oeste	IV
A-138	Sedimento arenoso oscuro con inclusión de ladrillo moderno, similar a la UE A105r	IV
A-139	Sedimento arcilloso/limoso naranja-gris sin inclusiones	IV

UE	DESCRIPCIÓN	FASE
A-140	Suelo moderno de argamasa y cal adosado al muro A129 sobre una base de cemento	IV
A-141	Sedimento oscuro con pigmento de carbón e inclusión de argamasa y fragmentos cerámicos	IV
A-142	Sedimento de arena suelta con inclusión de argamasa y soportando grandes piedras sin disposición aparente	IV
A-143	Sedimento oscuro y manchas claras con pigmentos ocres y de carbón e inclusión de piedras de mediano-pequeño tamaño, argamasa blanca y fragmentos cerámicos	IV
A-145	Sedimento de arena clara de fina textura con pigmentos ocres y verdes que descansa sobre la zapata del muro A104	IV
A-146	Suelo moderno de argamasa y cal de escasas dimensiones sin fábrica. Aparece adosado al muro A132 y bajo la UE A133	IV
A-147	Relleno de piedras de mediano y gran tamaño localizado en la canalización A105 al sureste del sondeo	IV
A-148	Sedimento de arena oscura con inclusión de argamasa y fragmentos cerámicos.	IV
A-149	Sedimento de arena marrón oscura con inclusión de pequeñas piedras, argamasa y fragmentos cerámicos cortado por el muro A129	IV
A-150	Sedimento de arena oscura con inclusión de argamasa, piedras de pequeño-mediano tamaño y escaso material cerámico. Localizado al suroeste del sondeo	IV
A-151	Sedimento de arena marrón clara de mediana textura e inclusión de argamasa y pigmentos de carbón	IV
A-152	Sedimento arenoso suelto marrón claro de fina textura con pigmentos de carbón, argamasa e inclusión de fragmentos cerámicos y pequeñas piedras	IV
A-153	Zanja de cimentación del muro A129 de gran potencia	IV
A-153r	Relleno moderno de la UE A153 compuesto por un sedimento de arena oscura e inclusión de argamasa, ladrillo, plástico y vidrio	IV
A-154	Sedimento de arena clara con pigmentos de carbón y argamasa e inclusión de fragmentos cerámicos	IV
A-155	Sedimento limoso verde de escasas dimensiones. Sobre la UE A156 y cortado por el muro A129	IV
A-156	Suelo de argamasa y cal de mediana dimensión adosado al muro A129 y sobre la UE A154	IV
A-157	Sedimento arenoso naranja con pigmento de carbón y ocres e inclusión de pequeñas piedras. Cortado por la UE A142	IV
A-158	Suelo de argamasa y cal adosado al muro A134 de escaso grosor sin fábrica	IV
A-159	Sedimento arenoso oscuro con pigmentos de carbón e inclusión de argamasa y pequeñas piedras	IV
A-160	Sedimento limoso naranja/gris de gran potencia al este del pozo A111	IV
A-161	Sedimento arenoso marrón oscuro con pigmentos de carbón ocres e inclusión de pequeños fragmentos cerámicos	IV
A-162	Boquete que da lugar a una zanja uniendo ésta UE con la A165	IV
A-162r	Relleno de la canalización A162 compuesto por un sedimento rico en argamasa blanca con inclusiones de fragmentos de ladrillo moderno, cerámica, plástico y metal	IV
A-163	Sedimento de arena similar a la UE A161 con pigmentos de carbón e inclusión de pequeñas y medianas piedras	IV
A-164	Sedimento arenoso oscuro con inclusión de argamasa	IV
A-165	Boquete que da lugar a una zanja poniendo esta UE en conexión con la A162	IV
A-165r	Relleno de la zanja A165 compuesto por una sedimento oscuro e inclusión de argamasa blanca y material de escombros	IV
A-166	Sedimento arenoso oscuro similar a la UE A164 con inclusión de fragmentos cerámicos y argamasa	IV
A-167	Sedimento arenoso oscuro con manchas claras y pigmentos de carbón-argamasa	IV
A-168	Boquete localizado entre la UE A165 y la A162	IV
A-168r	Relleno del boquete A168 compuesto por un sedimento de arena oscura con inclusión de argamasa, cristal, plástico y cuchillas de afeitar	IV
A-169	Boquete adosado al pilar A118 de las mismas dimensiones que la UE A162, A165 y A168 sin mostrar relación entre ambas	IV
A-169r	Rellenos del boquete A169 compuesto por un sedimento oscuro e inclusión de loza, fragmentos cerámicos, argamasa y vidrio	IV
A-170	Sedimento arenoso oscuro con gran inclusión de piedras de pequeño y mediano tamaño, argamasa blanca y fragmentos cerámicos	IV
A-171	Sedimento arenoso oscuro con pigmentos de carbón	IV
A-172	Sedimento arenoso marrón claro con pigmentos de carbón y argamasa. Cortando a la UE A171	IV
A-173	Sedimento arenoso oscuro con manchas claras y pigmentos de carbón y argamasa mostaza	IV
A-174	Boquete situado al este del pilar A109 y junto al mismo podría tratarse de la zanja de cimentación de éste pilar, bajo el muro A134	IV
A-174r	Relleno del boquete A174 compuesto por un sedimento oscuro con inclusión de argamasa blanca,	IV

UE	DESCRIPCIÓN	FASE
	ladrillo moderno, plástico y hojas de cuchilla	
A-175	Cimentación de argamasa mostaza de gran espesor al oeste del sondeo, entre el muro A107 y el perfil oeste con inclusión de pequeñas piedras, pigmentos de carbón y fragmentos cerámicos	IV
A-176	Sedimento arenoso marrón claro de fina textura con inclusión de argamasa pintas de carbón y fragmentos cerámicos así como pequeñas piedras	IV
A-177	Sedimento de la misma coloración a la UE A176 compacto con inclusión de argamasa mostaza.	IV
A-178	Sedimento arenoso suelto de coloración parda con inclusión de argamasa y sobre el que descansaría la primera hilada del muro A134	IV
A-179	Sedimento arenoso oscuro con manchas naranja y pigmentos de carbón, presenta inclusión de fragmentos cerámicos y piedras de diferente tamaño	IV
A-180	Sedimento entre arcilloso y limoso de coloración naranja con inclusión de fragmentos de ladrillo, argamasa y pigmentos de carbón	IV
A-181	Sedimento arenoso oscuro con gran inclusión de pequeños fragmentos de concha, piedra porosa y pigmentos de carbón. Localizado al este del pilar A108	IV
A-182	Sedimentos arenoso compacto de coloración naranja con pigmentos de carbón y cal e inclusión de gran cantidad de piedras de pequeño y mediano tamaño	IV
A-183	Boquete situado junto a la UE A147 y A118, de mediano tamaño y posible zanja de cimentación del muro A118	IV
A-183r	Relleno del boquete A183 compuesto por un sedimento marrón oscuro/gris con inclusión de cantos	IV
A-184	Sedimento arcilloso naranja/gris con pigmentos de carbón, cal y fragmentos cerámicos	III
A-185	Sedimento arenoso suelto naranja/amarillo de fina textura con pigmentos de carbón y argamasa	II
A-186	Sedimento arenoso compacto marrón oscuro/gris con manchas naranja y pigmentos de argamasa blanca y carbón	III
A-187r	Relleno del boquete A187 compuesto por un sedimento oscuro e inclusión de clavo, fragmentos cerámicos y un fragmento de sílex con una muesca	III
A-188	Derrumbe de medianas piedras y ladrillos, sin disposición aparente bajo la UE A142, soportado por la UE A182	III
A-189	Sedimento arenoso de coloración marrón oscuro/grisácea con pigmentos de carbón, argamasa cortado por la UE A139 y A187	III
A-190	Sedimento de arena marrón clara/naranja con manchas amarillas e inclusión de argamasa, pigmentos de carbón. Localizado al sur del sondeo	II
A-191	Alineación de piedras y ladrillos formando una especie de muro fragmentado con argamasa como ligante	II
A-192	Sedimento limoso entre gris y verde de fina textura y sin inclusiones	III
A-193	Sedimento de arena marrón clara con inclusión de pequeñas piedras y fragmentos cerámicos	III
A-194	Sedimento arenoso compacto de coloración marrón medio con pigmentos de carbón y argamasa. Similar a la UE A195	III
A-195	Sedimento arenoso compacto similar a la UE A194	II
A-196	Sedimento limoso de coloración oscilante entre el marrón oscuro/gris y el amarillo con gran inclusión de argamasa blanca y carbón	III
A-197	Boquete de gran profundidad localizado al sureste del sondeo, junto al muro A134. Corta a la UE A196 y cortado por el muro A134	III
A-197r	Relleno moderno del boquete A197 compuesto por un sedimento de arena marrón oscura con inclusión de fragmentos de ladrillos, cerámica, pequeñas piedras y plástico	III
A-198	Sedimento arenoso marrón claro con manchas naranja-amarillas con pigmentos de carbón	III
A-199	Sedimento arenoso similar a la UE A143 de coloración oscura veteado con arena clara y pigmentos de carbón e inclusión de cal y fragmentos cerámicos. A diferencia de la UE A143 presenta manchas negras de reducida dimensión y escasa consistencia. Este UE soporta piedras de mediano tamaño relacionadas con la UE A191	III
A-200	Sedimento arenoso de coloración oscura con pigmentos de carbón y pequeños fragmentos cerámicos	III
A-201	Sedimento limoso de variada tonalidad que oscila entre el amarillo, naranja, rojo y gris verdoso sin inclusiones	III
A-202	Sedimento arenoso de coloración marrón oscuro con inclusión de una teja y pigmentos de carbón, manchas ocres y argamasa blanca	III
A-202d	Derrumbe de piedras y ladrillos localizados junto al perfil sur	III
A-203	Sedimento de arena oscura veteado de clara con pigmentos de carbón y argamasa blanca	II
A-204	Boquete junto al pilar A118, fruto posiblemente de la zanja de cimentación de dicho muro	IV
A-204r	Relleno del boquete A204 compuesto por un sedimento arenoso suelto de coloración oscura con inclusión de fragmentos cerámicos, argamasa blanca y vidrio	IV

UE	DESCRIPCIÓN	FASE
A-205	Boquete bajo la UE A173, junto al perfil norte de similares características a A165. Este boquete corta a la UE A203 y a la UE A167	IV
A-205r	Relleno del boquete A205 compuesto por un sedimento arenoso suelto de coloración marrón con inclusiones de fragmentos cerámicos, vidrio y plástico	IV
A-206	Boquete de similares características al A205, alineado con éste, junto al boquete A204 y el muro A134	IV
A-206r	Relleno del boquete A206 compuesto por un sedimento de arena oscura suelta con inclusión de fragmentos de ladrillo, cerámica, vidrio y plástico	IV
A-207	Sedimento de arena oscura con vetas claras y pigmentos de carbón y argamasa	II
A-208	Boquete localizado junto a A206 y el muro A118	IV
A-208r	Relleno del boquete A208 compuesto por un sedimento arenoso oscuro con inclusión de fragmentos cerámicos y fauna	IV
A-209	Sedimento de arena oscura más compacta que la UE A207 con pigmentos de carbón y argamasa blanca así como manchas ocre e inclusión de fragmentos cerámicos y piedras de mediano y pequeño tamaño	I
A-210	Sedimento más claro y suelto que la UE A207 con pigmentos ocre, de carbón y argamasa y menos inclusión de piedras y cerámica que la UE A207	I
A-211	Sedimento arcilloso de coloración gris verdoso con manchas claras, de fina textura e inclusión de carbón, argamasa y fragmentos cerámicos	I
A-212	Sedimento arenoso suelto y coloración clara con pigmentos ocre y argamasa blanca con una casi nula presencia de material cerámico	I
A-213	Boquete de unos 15cm de profundidad cortando a la UE A211 al norte y a la A214 al sur del sondeo. Localizado entre los pilares A-109 y A118	IV
A-213r	Relleno moderno del boquete A213 compuesto por un sedimento de arena oscura con inclusión de fragmentos cerámicos, escoria, hueso y un botón de plástico	IV
A-214	Sedimento arcilloso gris/verdoso vetado de arena clara con inclusión de fragmentos cerámicos, argamasa blanca y pigmentos de carbón. Localizado al sur de la calicata	I
A-215	Sedimento arenoso suelto de coloración clara y fina textura. Extendido por toda la calicata sin prácticamente material arqueológico bajo el cual nos aparecería geológico	I
A-215i	Interficie entre la UE A215 y la A216 caracterizado por un sedimento claro/grisáceo	I
A-216	Geológico de composición arenosa/ limosa y coloración amarilla con manchas naranja, de fina textura y mediana compacidad.	0

DEFINICIÓN DE FASES

Fase 0. Geológico. Como ya hemos comentado con anterioridad, sólo hemos llegado a niveles geológicos en la calicata abierta en el sector noreste del solar. El geológico está formado aquí por una arena gris/amarilla con manchas naranjas de fina textura y mediana compacidad. La cota que tendría en sus orígenes estaría aproximadamente a 18'77 m.s.n.m, en un reducido espacio donde no se aprecian desniveles naturales significativos.

Fase I. Época Almorávide. Esta fase está escasamente representada, en la base de la calicata y bajo la secuencia almohade. La presencia de una época almorávide se constata en las UEs A210, A211, A212, A209 y A215, caracterizadas por sedimentos oscuros medianamente compactos con manchas ocre e inclusión de argamasa blanca y pigmentos de carbón hasta alcanzar geológico.

Fase II. Época Almohade. Fase mejor representada que la anterior, especialmente en el sector sur del sondeo, donde se ha podido identificar un paquete de arena naranja de textura media/fina con inclusión de argamasa blanca y pigmentos de carbón, compuesto por las UEs A185, A190, A191 y A195. La UE A191 correspondería a un tramo de muro, en pésimo estado de conservación, fabricado con mampuestos y ladrillos, junto al perfil sur, a una cota igual o inferior a -1'40 m bajo la rasante y amortizado por la UE A195.

Lo reducido del tramo conocido del muro A191, perdido además en el perfil sur, ha impedido su completa excavación y caracterización. De él conocemos dos hiladas en un tramo inferior al metro de longitud, conservada su cara norte, posiblemente a nivel de cimientto.

Por otro lado, en el perfil norte y amortizando los niveles almorávides a los que hacíamos mención, nos aparece un sedimento que por su contenido material hemos podido adscribir a un periodo cronológico entre finales del siglo XII y mediados del XIII (almohade), cortado por un boquete con relleno moderno (posible zanja de expolio) dividiendo esta unidad en las UEs A207 al Oeste y la A203 al Este.

Fase III. Época Tardomedieval. Es la fase medieval mejor documentada de todo el sondeo, localizada en el sector sur del mismo y que incluye las siguientes UEs: A193, A189, A197r, A192, A184, A188, A200, A198, A202, A202d, A194, A196, A199, A201, A186 y A187. Esta fase tardomedieval, amortizada por niveles modernos, está caracterizada por una gran proliferación de cerámica de Paterna, lo que nos lleva a darle una cronología de la segunda mitad del siglo XIV.

Por otro lado, podemos observar un paquete de similar cronología posiblemente relacionado con un expolio patente en las UEs A194, A196, A199 y A201, cortadas a su vez -por el Este- por A198 y A202. Son rellenos de una interfaz de excavación que removió los restos constructivos y deposicionales de la Fase II.

De similares características deposicionales y cronológicas, al Oeste del sondeo tenemos UE A187, relleno de un boquete con materiales diversos, entre los cuales hay gran presencia de cerámica con paternas, horizonte arqueológico también relacionable con el abandono definitivo de este sector urbano en la segunda mitad del siglo XIV, tal y como sucede en solares aledaños.

Fase IV. Época Contemporánea. Sobre los niveles de época tardomedieval hallamos una serie de estratos, extensos y de potencia media, con abundante material medieval y también con paternas, unidas a loza azul y blanca (ésta en menor proporción). Pueden relacionarse estos niveles con el largo abandono que sufrió la ciudad durante cuatro siglos.

Subfase IV. 1. Siglos XIX-XX. Sobre estos sedimentos se instalan las estructuras de una vivienda a la que pertenece el muro A129=A127, localizado en el sector suroeste del sondeo. Por otro lado y adscribible también a esta época, nos encontramos el muro de carga A104=A117 localizado al este del sondeo, con orientación Noroeste-Sureste, compuesto por ladrillo y argamasa como ligante y cortado parcialmente por el pilar A118 y totalmente en su centro por la canalización A105, en época posterior. Al muro A129=A127 se le adosaba un pavimento de argamasa y cal que, tras la instalación de la canalización A105 (que también cortó ambos tramos del muro), quedó dividido en retazos: A156, A158.

Formando ángulo con las crujías, y cruzando todo el sondeo perpendicularmente a ellas, encontramos el muro de mampostería A134, pero cimentado sobre los restos del pavimento descrito, debiendo responder a una primera remodelación de la vivienda.

Relacionables con la planta definida por las UEs A107=A129, A104=A117 y A134, aún se conocen dos repavimentaciones:

- ♦ en el sector norte del sondeo se ha podido documentar la presencia de tres retazos pavimentarios iguales, cortados por una canalización contemporánea (A119). Estos suelos son las UEs A115, A122, A123 y resultan equivalentes a los que aparecen al sur del sondeo (A127, A130).
- ♦ a la altura de la zarpa de A104=A117, por encima del anterior, nos encontramos otros dos retazos de suelos de cal y argamasa: A103 al este y A140 adosado al muro A129.

Por último, al noroeste del sondeo nos encontramos un muro interno (A132) de similares características a A104=A117, en mal estado de conservación, manteniendo únicamente una hilada del mismo compuesta de ladrillos y argamasa blanca sobre la UE A133, de sedimento arenoso. Se le adosa un nuevo retazo de suelo compuesto por argamasa y cal.

La vivienda a que nos venimos refiriendo debió ser de una sola planta y disponía del pozo A111, junto al perfil norte, en el centro del sondeo, de gran potencia y conservando agua.

Subfase IV. 2. Siglo XX. En estos momentos se lleva a cabo una remodelación de la vivienda construyéndose una segunda planta, para lo que se tapanía el pozo A111 y se crearían los pilares A108, A109 y A118, repartidos a lo largo de todo el sondeo en sentido Este-Oeste. La zanja de cimentación del pilar A118 (UE A213) se hundiría en el terreno hasta alcanzar niveles almorávidas. Para dar acceso a la planta alta se instala la escalera A110 cuyo basamento aparece documentado al noroeste del sondeo y junto al perfil. Para finalizar con la inserción de tuberías de atadores cerámicos vidriados en su interior (A105, A106, A114, A119 y A125) y repavimentación de la vivienda.

La tubería A105 sería la principal de la vivienda y a ella irían a desembocar las demás; cruza el sondeo en sentido Este-Oeste cortando buena parte de las estructuras de la subfase anterior.

Por otro lado, la tubería A106, localizada al Noroeste del sondeo corta a las UEs A113, A107 y A108, mientras que la A114, al Sur, hace lo propio con A121, A124 y A127.

Con iguales características en su afección a los niveles subyacentes, el tubo A119 rompe los suelos A122 y A123; divide también a las UEs A112 y A122 al Oeste, y A120 y A123 al Este de la misma.

El tubo sifónico A125 -localizada entre el pozo y el pilar A109- sería parte de un retrete, indicándonos la localización de un aseo en la vivienda.

Para concluir, hemos de dedicar un espacio a la aparición de una serie de boquetes (A162, A165, A168, A183, A204, A205, A206, A208 y A213) que irrumpen en la estratigrafía y evidencian el continuo expolio a que ha sido sometido este solar, si bien algunos de ellos (como A153, A169, A174) forman parte de zanjas de cimentación de los pilares A109, A118 o del muro A129.

En cuanto a la repavimentación de la vivienda, hemos documentado en la solería la existencia de dos tipos de baldosas posiblemente de habitaciones diferentes. Un suelo estaría compuesto por baldosas blancas y rojas aparecidas en el interior del sondeo durante las labores de retirada de escombros y otro suelo formado por baldosas más pequeñas a las anteriores, blancas y rojas con motivo de escudos heráldicos y que aparecen alrededor del sondeo.

Fase V. Derribo de la Vivienda: Siglo XXI. Tras el derribo encontramos una gran capa de escombros (A101), que lo cubre todo. Esta capa en ocasiones alcanza casi un metro de espesor.

INTERPRETACIÓN HISTÓRICA

Se han evidenciado 133 unidades estratigráficas agrupadas en seis fases, correspondientes a cinco momentos históricos y uno geológico cuya solución de continuidad se ve interrumpida entre las fases 0-I y III-IV. Esta fasificación incluye una secuencia constructiva altomedieval y las subfases constructivas del edificio del siglo XX. En esquema, la secuencia se resume:

TABLA SÍNTESIS DE FASES ARQUEOLÓGICAS EN CGO-07

FASE	PERIODOS	DEFINICIÓN
V	Actual XXI	Derribo
IV	Contemporáneo: ss. XIX-XX	Reocupación
DISCORDANCIA		
III	Tardomedieval: s. XIV	Expolio-abandono
II	Almohade: ss. XII-XIII	Abandono y primera vivienda
I	Almorávide: ss. XI-XII	Primera ocupación
DISCORDANCIA		
0	Geológico	Arena gris/amarilla

CLAVE	HORIZONTE	CRONO	SL-03	AVM-03	AVM-06	SL-3-07	SL-10-07	CGO-07
HRAI	ROMA-PRINCIPADO	I-II						
HRBI	ROMA-"CRISIS"	III						
HTA3	TARDORROMANIDAD	IV-VI						
HTA2	BIZANTINOS-VISIGODOS	VI						
HTA1	Visigodos	VII						
HAM7	GOBERNADORES	712-755						
HAM6	EMIRATO	755-c.879						
HAM5	FITNA	c.879-914						
HAM4	CALIFATO	(914)-1011			FASE I			
HAM3	TAIFA de Algeciras	1011-55		FASE I				
HAM2	TAIFA de Sevilla	1055-86		FASE I				
HAM1	ALMORÁVIDE	1086-1146	FASE I	FASE II	FASE II	FASE I	FASE I	FASE I
HBM9	ALMOHADE	1146-1238		FASE IIIA	FASE III		FASE II	FASE II
HBM8	NAZARÍ	1238-75		FASE IIIB				
HBM7	MERINÍ	1275-94	FASE IIA					
HBM6	NAZARÍ	1294-1310	FASE IIB	FASE IV (horno)	FASE IV.1			
HBM5	MERINÍ-NAZARÍ	1310-29						
HBM4	MERINÍ. Asedio	1329-44						
HBM3	Villa CRISTIANA	1344-69	FASE IIIC	FASE V	FASE IV.2			FASE III
HBM2	NAZARÍ	1369-79	FASE IID		FASE IV.3			
HBM1	Tierra de pastos	XV						
HM3	Tierra de realengo	XVI						
HM2	Hábitat disperso	XVII	FASE III				FASE III	
HM1	Repoblación	XVIII	FASE IV	FASE VI	FASE V			
HC3	Barrios tradicionales	XIX				FASE II	FASE IV	FASE IV
HC2	Consolidación	XX	FASE V					
HC1	Actualidad	XXI	FASE VI					FASE V

CLAVE: SL-03 (TOMASSETTI, 2003), AVM-03 (SUÁREZ Y TOMASSETTI, 2003), AVM-06 (MARTÍN Y OTROS, 2006), SL-3-07 (BLANCO Y OTROS, 2007), SL-10-07 (LÓPEZ Y OTROS, 2007).

Para el entorno urbano en que nos encontramos, en torno a las calles Sáenz Laguna, Comandante Gómez Ortega y Alférez Villalta Medina, obviando algunos indicios de frecuentación del espacio entre los siglos IX y X, tenemos evidencia cierta del inicio de la ocupación urbana durante el periodo de la Taifa de Algeciras, con una construcción de importantes dimensiones en AVM-03. La posibilidad de que se tratara de un destacado edificio privado o incluso uno público queda por demostrar; en cualquier caso, aparece aislado del resto de las estratigrafías conocidas, si bien es cierto que las escasas estructuras reconocidas en AVM-06 debieron tener su origen en ese mismo periodo.

Todas las excavaciones analizadas arrojan resultados para el horizonte de ocupación almorávide, momento para el que se constatan las primeras edificaciones en AVM-06, SL-3-07 y SL-10-07. La comparativa de resultados entre intervenciones requeriría precisiones que no podemos abordar en estos momentos, pero al menos nos marca unas líneas generales que quizá ayuden en la interpretación sintética del ángulo noreste de la ciudad. Para ello, además, consideramos necesario revisar los resultados de 2003 en C/ Sáenz Laguna nº 16-18 (TOMASSETTI, 2003) a la luz de los nuevos planteamientos derivados de nuestra revisión de las villas medievales (JIMÉNEZ-CAMINO Y TOMASSETTI, 2006), pues su informe es deudor de un estado de la investigación ya superado.

Resumiendo, este espacio se ve urbanizado entre los siglos XI y XII, durante las épocas taifa, almorávide y almohade. Las ausencias más significativas de las secuencias se deben a graves erosiones históricas (expolios tardomedievales, afecciones profundas contemporáneas). Está pendiente de hacerse la cotejación de datos con los resultados de las últimas campañas en las murallas de la Prolongación de la Avenida Blas Infante (entre el año 2000 y la actualidad), aunque un dato revelador es la superposición del muro defensivo sobre restos del mismo edificio excavado en 2003 por J. Suárez en C/ Alférez Villalta Medina.

De algún modo ha de relacionarse esta reducción del espacio habitado con el inicio de una larga fase de abandono en que cambia el sentido funcional de la zona que tratamos: amortizaciones sedimentarias ocultan los edificios arruinados, se constatan zanjas de expolio (fechadas normalmente en época cristiana), se reaprovecha el espacio para actividades artesanales (horno alfarero de AVM-03, uno de cuyos vertidos descansaba sobre el pavimento interior de la muralla) e incluso, algo más lejos, se realiza una inhumación (C/ Baluarte, 8, cortando niveles de "abandono": DÍAZ, 2004).

Algeciras queda despoblada durante cuatro siglos hasta que en el XVIII se renueva con parte de la población huída de Gibraltar tras su pérdida. Durante el siglo XVII parece que existieron cortijos dispersos por esta zona, aunque apenas se refleja en las secuencias estudiadas. Se documentaron algunos niveles de este siglo en C/ Sáenz Laguna nº 16-18 (TOMASSETTI, 2003).

Sabemos que las primeras construcciones se realizan, como pronto, bien entrado el siglo XVIII. Estas viviendas son reaprovechadas más tarde y en parte sustituidas por otras nuevas durante el siglo XX, siendo así como han llegado hasta nuestros días. En este sentido, hemos podido documentar en nuestro solar toda una serie de acciones constructivas que se han explicado en el aparato descriptivo del presente informe. Básicamente, la vivienda original (finales del XVIII o siglo XIX), de una planta, sería ampliamente remodelada durante la centuria posterior por otra con dos plantas, la cual perduraría hasta el derribo previo a nuestra intervención.

VALORACIÓN DE LA INTERVENCIÓN

En función de los objetivos perseguidos, explícitamente expresados en el proyecto de intervención autorizado, podemos considerar que el resultado de ésta es satisfactorio desde distintos puntos de vista.

Por lo que respecta a la identificación de la paleotopografía, con estimación de potencia en torno a los 1'50-2'00 metros, podemos añadir que sobre la interficies de contacto con el manto geológico arenoso localizamos sedimentos que por su cultura material podemos adscribir a una época almorávide, siempre en matriz seca, sin que se hayan localizado construcciones sincrónicas.

Se ha constatado la existencia de una estructura arquitectónica de mediados del siglo XII. Funcionalmente se interpreta como parte de una vivienda de la que únicamente hemos podido diagnosticar parte de un muro (dos hiladas de mampostería y ladrillo), que se pierde por el perfil sur. Espacialmente, consideramos que se trata de un sector urbano inaugurado en algún momento entre los siglos XI y XII que terminaría por despoblarse hacia mediados del XIII. Dicho abandono, en coincidencia con la actividad alfarera conocida a pocos metros, se relaciona también con el desmantelamiento de las ruinas existentes tras la incorporación de contingentes poblacionales cristianos.

Por último, vuelve a verificarse la discontinuidad del poblamiento entre fines del siglo XIV y -como mínimo- finales del XVIII, quedando de nuevo integrada la parcela en la red urbana contemporánea a partir del siglo XIX y a lo largo de todo el XX; el pasado año se produjo la demolición de las estructuras preexistentes.

BIBLIOGRAFÍA

ARANDA, A. M. Y QUILES, F. (1999). *Historia Urbana de Algeciras*. Sevilla.

BLANCO DE TORO, D. Y OTROS (2007). *Informe Preliminar de la excavación arqueológica preventiva en la calle Sáenz Laguna nº 3 esquina Comandante Gómez Ortega nº 37 de Algeciras (Cádiz)*. Algeciras, 2007, inédito.

DÍAZ RODRÍGUEZ, J. J. (2004). *Informe-Memoria A. A. Pr. en C/ Baluarte nº 8, Algeciras (Cádiz)*. Algeciras, inédito.

JIMÉNEZ-CAMINO, R. Y TOMASSETTI, J. M. (coords.). *Carta Arqueológica de Algeciras*. Excmo. Ayto. de Algeciras y junta de Andalucía.

JIMÉNEZ-CAMINO ÁLVAREZ, R. M. Y TOMASSETTI GUERRA, J. M. (2006). "Allende el río... Sobre la ubicación de las villas de Algeciras en la Edad Media: una revisión crítica". *Almoraima*, 33: 183-210.

LÓPEZ RODRÍGUEZ, J. I. Y OTROS (2007). *Informe Preliminar de la excavación arqueológica preventiva en la calle Sáenz Laguna nº 10 de Algeciras (Cádiz)*. Algeciras, inédito.

MARTÍN ESCARCENA, A. M., FERNÁNDEZ GALLEGO, C. Y OTROS. *Excavación arqueológica preventiva en el solar ubicado en la calle Alférez Villalta Medina nº 5-7 de Algeciras (Cádiz)*. *Memoria Definitiva*. Algeciras, 2006.

SUÁREZ PADILLA, J. Y TOMASSETTI GUERRA, J. M. (2004). *Excavación Arqueológica de Urgencia en C/ Alférez Villalta Medina c/v Comandante Gómez Ortega*. *Algeciras (Cádiz)*. *Memoria Preliminar*. Algeciras. Inédito.

TOMASSETTI GUERRA, J. M. (2002). *Intervención Arqueológica de Urgencia en Sáenz Laguna, 16-18*. Villa Nueva de Algeciras (Cádiz). *Informe Preliminar*. Inédito.

TOMASSETTI, J. M. Y OTROS (2002). "Intervención arqueológicas de urgencia en la Villa Nueva de Algeciras (Cádiz). Años 1999-2001". *Anuario de Actividades Arqueológicas*.

TOMASSETTI, J. M. Y OTROS (2005). "El cementerio islámico del Fuerte de Santiago (Algeciras, Cádiz). Nuevas excavaciones y síntesis interpretativas". *Boletín de Arqueología Yazirí* nº 1: 96-122.