

II
ACTIVIDADES
SISTEMÁTICAS

ANUARIO ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA / 1988

ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 1988
ACTIVIDADES SISTEMATICAS
INFORMES Y MEMORIAS



ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 88. II
Actividades Sistemáticas. 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'88. II

Coordinación: Anselmo Valdés y Amalia de Góngora
Maquetación: Nieva Capote, Cristina Peralta y José L. Márquez
Fotomecánica: Día
Fotocomposición: Sevilla Equipo 28, S.A.
Colaboración: Isabel Lobillo e Ignacio Capote
Impresión y encuadernación: TfSevilla-Madrid

Es una realización Sevilla EQUIPO 28

ISBN: 84-87004-11-3 (Obra completa)
ISBN: 84-87004-13-X (Tomo II)
Depósito Legal: SE-1920-1990

INDICE

PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS SUPERFICIALES.....	5	MEMORIA DE LA PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DE PARED BLANCA (PEÑAFLORES, SEVILLA). POR LA UNIVERSIDAD DE FLO- RIDA, 1988.....	117
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DE LOS RIOS CORBO- NES Y GUADAIIRA. CAMPAÑA 1988.....	7	<i>Mary Ann Eaverly, Philip Spann</i>	
<i>José Juan Fernández Caro</i>		PEÑAFLORES (LA VIÑA) 1988. INFORME PRELIMINAR.....	121
INFORME DE LAS PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS SUPERFICIALES EN EL PASILLO DE FIÑANA (ALMERIA), CAMPAÑA 1988.....	9	<i>S. Keay, J. Remesal</i>	
<i>Fernando Buzón Calderón, Nicolás G. López Godoy, Beatriz Risueño Olarte, Andrés M. Adrober Auroux, Antonio Escobar Sánchez</i>		AVANCE DE LA CARTA ARQUEOLOGICA DE LA ZONA DE MONTELLA- NO II.....	131
MEMORIA DE LA PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DE LAS LADERAS DE MORANA (LUCENA, CORDOBA).....	14	<i>Fernando J. Velasco Carrillo de Albormoz, Bernardo Escobar Pérez, Mer- cedes Oria Segura, Julián Mancebo Dávalos, Eduardo Ferrer Albelda, Enrique García Vargas, Ana Rodríguez Morales, Antonio M. Pérez Paz, Francisco Sierra Alonso</i>	
<i>José Manuel Lara Fuillerat</i>		PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS CON SONDEOS ESTRATIGRAFI- COS.....	137
COMARCA DEL VALLE MEDIO DEL GUADALQUIVIR. CORDOBA.....	28	MEMORIA DEL PROYECTO DE PROSPECCION SUPERFICIAL DE LA TIERRA LLANA DE HUELVA. CAMPAÑA DE 1988.....	139
<i>Francisco A. Araque Aranda</i>		<i>José M. García Rincón, José Martín Gómez, José M. Castiñeira, Genaro Alvarez, Francisco Gómez Toscano</i>	
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL EN LA CAMPIÑA DE CORDOBA.....	32	TERRAZAS DEL MOLINO ARROYO DE LAS VENTANAS. ALMARGEN (MÁLAGA).....	142
<i>Dolores Ruiz Lara</i>		<i>Francisco Ortiz Risco</i>	
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DEL YACIMIENTO DE LAS LADERAS DE MORANA (LUCENA, CORDOBA).....	41	EXCAVACIONES EN EL YACIMIENTO DE EL TRASTERON (ZUFRE, HUELVA). 1ª CAMPAÑA, 1988. INFORME PRELIMINAR.....	158
<i>José Manuel Lara Fuillerat</i>		<i>Victor Hurtado Pérez</i>	
PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS SUPERFICIALES EN LOS VALLES DE LOS RIOS GUADAJÓZ Y GUADALQUIVIR (PROVINCIA DE CORDOBA).....	42	CASTILLOS, POBLAMIENTO Y PAISAJES AGRARIOS MEDIEVALES EN LA SIERRA DE LOS FILABRES Y EL ALTO VALLE DEL ALMANZORA, (ALME- RIA). CAMPAÑA 1988.....	165
<i>Juan Francisco Murillo Redondo</i>		<i>Patrice Cressier</i>	
INFORME DE LA PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL EN EL TERMINO DE PUENTE GENIL (CORDOBA).....	54	EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS SISTEMATICAS.....	169
<i>Francisco Esojo Aguilar</i>		FUENTE ALAMO. INFORME PRELIMINAR SOBRE LA EXCAVACION RE- ALIZADA EN 1988 EN EL POBLADO DE LA EDAD DE BRONCE.....	171
INFORME SUCINTO. PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL. TORREPAREDONES (CASTRO DEL RIO-BAENA, CORDOBA).....	56	<i>Hermanfrid Schubart, Osvaldo Arteaga, Volker Pingel</i>	
<i>Barry W. Cunliffe, Mª Cruz Fernández Castro</i>		INFORME DE LA CAMPAÑA DE 1988 EN EL CERRO DE LA PLAZA DE ARMAS DE PUENTE TABLAS (JAEN).....	179
SISTEMAS DE IRRIGACION Y ASENTAMIENTOS ISLAMICOS EN LOS TERMINOS DE HUESA; BELERDA; TISCAR-DON PEDRO Y CUENCA (JAEN).....	59	<i>Arturo Ruiz Rodríguez, Manuel Molinos Molinos</i>	
<i>Miguel Barceló</i>		INVESTIGACION GEOLOGICO-ARQUEOLOGICA SOBRE LA ANTIGUA LINEA DE COSTA EN ANDALUCIA. CAMPAÑA 1988.....	185
MEMORIA DE LA PROSPECCION ARQUEOLOGICA DE LAS RAMBLAS DE OLIAS Y TORVIZCON (GRANADA).....	72	<i>Hermanfrid Schubart, O. Arteaga, G. Hoffmann, M. Kunst</i>	
<i>Pilar Ordóñez Vergara, Inmaculada Raya Praena</i>		EXCAVACIONES EN SALTES (HUELVA), 1988.....	190
INFORME PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS EN LA COMARCA DE GUADIX. CAMPAÑA 1988.....	87	<i>André Bazzana</i>	
<i>Cristobal González Román, Amalia Marín Díaz, Andrés M. Adrober Au- roux, Félix García Mora, Beatriz Risueño Olarte, Francisco Salvador Ventura</i>		PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS SUBACUATICAS.....	195
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DEL TERMINO MUNICI- PAL DE VILLANUEVA DEL ROSARIO (MÁLAGA).....	90	INFORME DE LAS PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS SUBACUATICAS EN LA PROVINCIA DE ALMERIA. CAMPAÑA DE 1988.....	197
<i>Cristobal Gutiérrez Mendez, Emilio Lara González</i>		<i>Juan José Blánquez Pérez, Lourdes Roldán Gómez</i>	
INFORME SOBRE LOS RESULTADOS DE LA PROSPECCION LLEVADA A CABO EN EL SECTOR ORIENTAL DE LA DEPRESION DE COLMENAR DURANTE LOS MESES DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE DE 1988.....	103	PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUBMARINA EN LA COSTA ORIENTAL (MÁLAGA-ALMUÑECAR).....	204
<i>Ana Baldomero Navarro</i>		<i>Belén Martínez Díaz, Sergio Martínez Lillo</i>	
INFORME SOBRE LAS PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS SUPERFI- CIALES REALIZADAS EN EL VALLE DEL TURON. MÁLAGA, 1988.....	108	REPRODUCCION Y ESTUDIO DIRECTO DEL ARTE RUPESTRE.....	211
<i>María del Mar Espejo Herrerías, Pedro Cantalejo Duarte</i>		LAS MANIFESTACIONES RUPESTRES PREHISTORICAS DE LA ZONA GA- DITANA. 1988: SIERRA MOMIA.....	213
PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS DE SUPERFICIE EN LA CUENCA ORIENTAL DEL ALTO VELEZ (MÁLAGA).....	116	<i>Marti Mas i Cornellá</i>	
<i>Emilio Martín Córdoba, José Ramos Muñoz, María del Mar Espejo Herre- rías, Angel Recio Ruiz, Pedro Cantalejo Duarte</i>		ESTUDIO Y REPRODUCCION DEL ARTE RUPESTRE EN EL ALTO GUA- DALQUIVIR Y SU RELACION CON EL POBLAMIENTO HUMANO PREHISTORICO.....	221
		<i>Manuel Gabriel López Payer, Miguel Soria Lerma</i>	

ESTUDIO DE MATERIALES ARQUEOLOGICOS Y DOCUMENTACION GRAFICA.....	223
INFORME SOBRE "ESTUDIO DE MATERIALES ARQUEOLOGICOS DEL YACIMIENTO LLANETE DE LOS MOROS-PALOMAREJO (MONTORO, CORDOBA)".	225
<i>José Clemente Martín de la Cruz</i>	
INFORME SOBRE EL ESTUDIO DE MATERIALES CERAMICOS. TORRE-PAREDONES (BAENA-CASTRO DEL RIO, CORDOBA). CAMPAÑA DE 1988.....	226
<i>Barry W. Cunliffe, María Cruz Fernández Castro</i>	
ESTUDIO DE MATERIALES ARQUEOLOGICOS DE LA CIUDAD IBERO-ROMANA DE GRANADA. CAMPAÑA 1987.....	235
<i>Mercedes Roca Roumens, María Auxiliadora Moreno Onorato, Antonio Burgos Juárez, María Isabel Fernández García</i>	
LA CIUDAD IBERO-ROMANA DE OBULCO. APROXIMACION AL ESTUDIO COMPARADO DE LOS CONTEXTOS ARQUEOLOGICOS DE SU TERRITORIO.....	238
<i>O. Arteaga, J. Ramos, F. Nocete, A. María Roos, A. Burgos</i>	
CEERO DEL VILLAR (GUADALHORCE, MALAGA). ESTUDIO DE LOS MATERIALES DE LA CAMPAÑA DE 1987.....	244
<i>María Eugenia Aubet Semmler</i>	

EXCAVACIONES
ARQUEOLOGICAS
SISTEMATICAS

FUENTE ALAMO. INFORME PRELIMINAR SOBRE LA EXCAVACION REALIZADA EN 1988 EN EL POBLADO DE LA EDAD DE BRONCE

HERMANFRID SCHUBART
OSWALDO ARTEAGA
VOLKER PINGEL

Las excavaciones iniciadas en 1977 y nuevamente reanudadas en 1979, 1982 y 1985 en el poblado de la Edad de Bronce de Fuente Alamo, ubicado cerca de Cuevas de Almanzora, provincia de Almería, fueron proseguidas con la campaña de otoño de 1988. Estas excavaciones comenzaron el día 20 de septiembre y concluyeron a finales de octubre, continuando los trabajos de dibujo y consolidación hasta el día 23 de noviembre. También en esta ocasión, la excavación se llevó a cabo bajo la dirección de los tres autores del presente trabajo.

En la excavación colaboraron las personas siguientes: Dra. Dirce Marzoli (Instituto Arqueológico Alemán de Madrid); Martin Bartelheim (Universidad Libre de Berlín); Ralf Baumeister (Universidad de Friburgo); Hans Werner Frank y Helga Frank (Hamburgo); Susana Consuegra (Huelva); Corina Liesau, Annarela Martín, Elisa Puch y Susana Puch (Madrid), Robert Stark y Manuela Stowasser (Universidad de Munich); Volker Heyd y Gerd Kirsch (Universidad de Sarrebruck); Natascha Kubisch (Bamberg); de parte del IAA, Peter Witte como fotógrafo así como dibujantes José Fernández, Laureano de Frutos, Miguel Requena y Uwe Städtler (Madrid) y Fernando Gonçalves (Lisboa). Hans Peter Stika volvió a encargarse de las investigaciones paleobotánicas (Institut für Botanik de la Universidad de Hohenheim en Stuttgart, ahora en Munich). El estudio de los restos de esqueletos humanos fueron efectuados tanto en la campaña de 1985 como en la excavación de 1988 por el antropólogo Prof. Dr. Manfred Kunter (Universidad de Giessen), mientras el Dr. Joris Peters (Institut für Paläoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin München) se hizo cargo de los huesos animales procedentes de la excavación. De los trabajos de restauración se ocupó Lucius Alsen (RGZ de Maguncia). De los trabajos de transporte y abastecimiento se encargaron, consecutivamente, Fernando Gonçalves (Lisboa) y Aurelio Almohalla (Madrid). El grupo de trabajadores contratados por medio de un convenio con el Ayuntamiento de Cuevas del Almanzora, fue reforzado por varios colaboradores procedentes de Torre del Mar. Queremos dejar aquí constancia de nuestro agradecimiento hacia todos aquellos que colaboraron en la excavación, los que a veces se hicieron cargo de la dirección de trabajos parciales e igualmente, los que aportaron sus conocimientos a la confección de este manuscrito; los tres autores firmantes están en deuda con todos ellos.

LAS EDIFICACIONES EN LA CIMA DEL CERRO

En el edificio H se llevaron a cabo trabajos de limpieza y descubrimiento y se abrió un pequeño corte en la esquina Nordeste del recinto interior. La casa íbero-romana A, situada sobre la esquina Sudoeste del edificio, fue desmontada; en este punto, la planta pudo ser completada. También en este caso, y como ya se había reconocido parcialmente en 1985, el frente exterior del muro se recostaba contra las rocas que se elevaban en la parte Sur. Al menos en la esquina Suroeste del edificio se pudo comprobar además la existencia de una cavidad casi rectangular, excavada en la roca, para asentar en ella los cimientos del muro.

En la esquina nordeste del recinto interior, donde no se consiguieron resultados nuevos, se desmontó el tramo de muro avanzado que data de una fase constructiva tardía¹, abriéndose aquí un corte de prospección. En este corte, y aproximadamente a la altura de la base del muro interior, se pudieron observar los restos de un horizonte

de hábitat casi horizontal, que parecen corresponder a la situación observada ya en 1985 en la esquina Sudeste². Debajo de ellos se encontraban paquetes de estratos inclinados hacia abajo en dirección oriental, que pertenecen a la época anterior a la construcción del edificio H.

Una vez desmontados los restos de los muros de la casa P, situada en el extremo Nordeste del edificio y cuyos restos se habían

LAM. 1. a. Fuente Alamo 1988. El poblado de altura al final de las excavaciones, vista desde el Sur.

LAM. 1. b. Fuente Alamo 1988. En la pendiente Sur, los cortes 38 a 41 en el área del poblado que está caracterizada por un fuerte derrumbe de piedras. (Los muros bajos a la derecha del corte pertenecen a un camino para los carros que transportaban la tierra extraída). Vista desde el Sur.



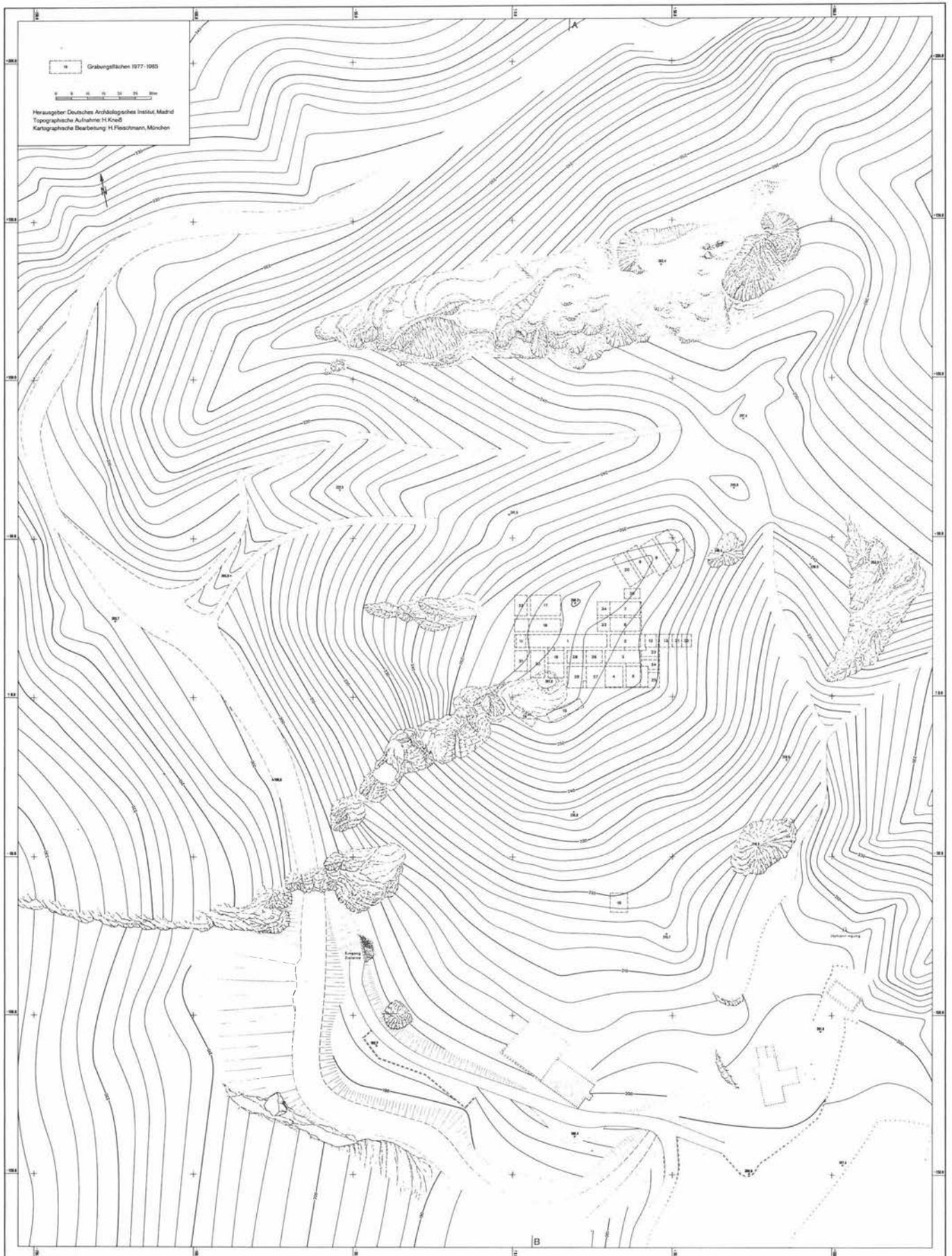


FIG. 1. Fuente Alamo 1985. Plano de curvas de nivel, con indicación de las ramblas y de los cortes abiertos entre 1977 y 1985.



LAM. II. a. Fuente Alamo 1988. Zona de excavación en la cima; vista desde el Sudeste al corte 23/24 en el primer plano, al edificio H en el plano medio, a los edificios circulares C y D y los muros de apoyo, y finalmente al edificio O a la derecha, en el sector de fondo de la excavación.

LAM. II. b. Fuente Alamo 1988. Edificio O, después de haberse realizado los trabajos de consolidación debajo de la escala correspondiente al nuevo zócalo del muro; encima los frentes del edificio O que en la parte Este se han conservado solamente en pocas hiladas, así como los tramos reconstruidos a partir de la línea formada por planchas de mármol.

descubierto en 1985, se volvieron a comprobar las conexiones de los estratos con respecto a la época de construcción del edificio H; como resultado se pudo confirmar la suposición, expresada ya en 1985, que el edificio H pertenece solamente a una fase más avanzada del primer poblamiento argárico de Fuente Alamo (Fuente Alamo II o Argar A 2).

En el curso de la excavación se examinó en el edificio O el área del extremo Sur y de la esquina occidental, sin que se lograra completar aquí el trazado de la planta. La misma esquina Sur estaba afectada por una fosa perteneciente al Bronce Tardío. El borde exterior del muro Noroeste del edificio O pudo ser descubierto en el corte 34 Oeste sobre una extensión de aproximadamente 1,50 metros, casi hasta el supuesto extremo occidental; sobre este extremo y el flanco Sudoeste de la esquina del edificio estaba emplazada todavía la sepultura de cista nº 100, junto con los correspondientes amontonamientos de piedras.

En el área Nordeste del recinto interior del edificio O se abrió un corte que se extendía hasta la entrada. Allí se pudieron comprobar en varios puntos restos de un horizonte de hábitat, adheridos a la base del muro interior; esta situación era perfectamente reconocible sobre todo en la esquina Sudeste, donde varias piedras de molino estaban reclinadas contra la pared en postura vertical. Ya en 1985, cuando se documentaron las ramificaciones laterales del muro en la división longitudinal del recinto interior, se argumentó que éstas

estaban colocadas delante del muro interior; ahora se ha podido comprobar que dichas ramificaciones se levantan sobre capas de hasta 30 cms. de espesor, que topan con la concha interior del muro. Resulta interesante comprobar que dichas capas tropiezan también, al menos en parte, con la base de la "columna central" de esta disposición divisoria, de lo que se deduce que este soporte es más antiguo que las ramificaciones laterales del muro. Hay indicios de que esta "columna central" fue erigida simultáneamente con la concha interior del muro del edificio.

Lamentablemente, en el pequeño corte de la entrada no se logró aclarar, desde el punto de vista estratigráfico, la relación entre la concha interior y la exterior del muro. Sin embargo, hay que seguir partiendo del supuesto de que en el edificio O, el recinto interior con sus medidas originarias de unos 5 x 7 metros fue reducido a una superficie de aproximadamente 3 x 5 metros mediante un muro interior, construido seguramente en el curso de algún proceso constructivo; durante este proceso, a más tardar, se elevaría la "columna central". Suponiendo que el recinto mayor del edificio O haya tenido alguna vez una fase de hábitat propia, habría que tener en cuenta la pertenencia de dicha "columna" a esta fase.

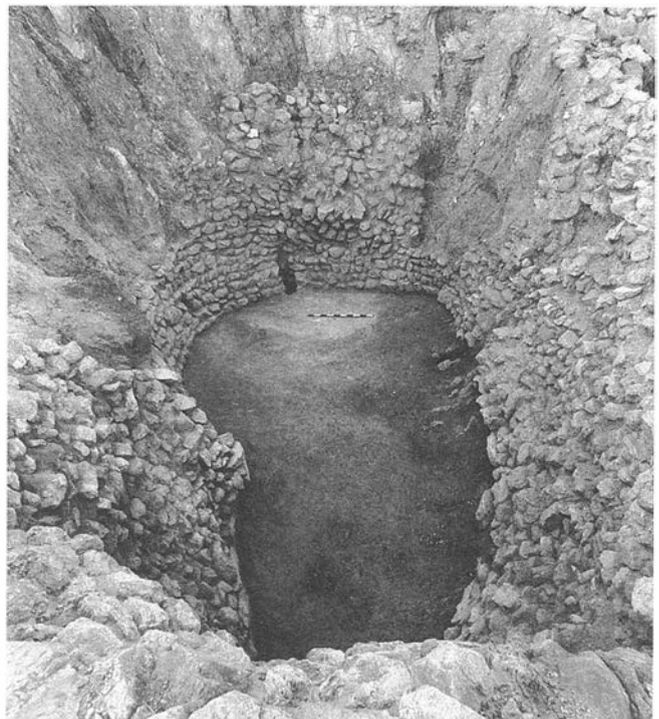
Con respecto a la función de los dos importantes edificios rectangulares H y O, las limitadas excavaciones del año 1988 no pudieron aportar ningún resultado esencial.

LAS EDIFICACIONES EN LA PENDIENTE SUR

Por primera vez, y gracias a la instalación de cuatro cortes, conseguimos formarnos una idea sobre la edificación de la escarpada pendiente Sur de Fuente Alamo. A pesar de lo reducido de la superficie excavada logramos obtener resultados sorprendentes. Desde hace tiempo se sospechaba que aquí hubo edificaciones y hábitat, ya que se habían recogido fragmentos de cerámica en la superficie que mostraba también restos de muros, aunque había que contar con que la escarpada pendiente estaría cubierta solamente por una delgada capa de estratos.

Continuando la superficie excavada en la cima de la montaña, los cortes iniciados en 1988 llegan unos 35 metros pendiente abajo, con

LAM. III. Fuente Alamo 1988. La cisterna completamente excavada, con los muros recién descubiertos en el Norte y el Noroeste, así como dos agujeros para postes, visibles en el frente Norte del muro así como delante, en la parte Este; vista desde el Sur. Vista desde el Sudeste.



una diferencia de nivel de más de 20 metros. Exceptuando el corte 38, donde la roca parecía estar en efecto muy cerca de la superficie, los tres cortes restantes muestran, al menos en esta parte de la pendiente, estratos de asombrosa potencia. En vista de lo escarpado de la pendiente hubo que intentar que las superficies de trabajo tuvieran la mayor horizontalidad posible, lo cual, a la vez de ser favorable para el trabajo, de hecho correspondía también a la situación de los hallazgos. Debajo de un paquete de derrumbes descubrimos pronto, en los cortes, estratos más o menos horizontales, que en ocasiones alcanzaron una potencia de más de 2 metros; sólo a esta profundidad se llegó a veces hasta la roca en las áreas Norte de los cortes.

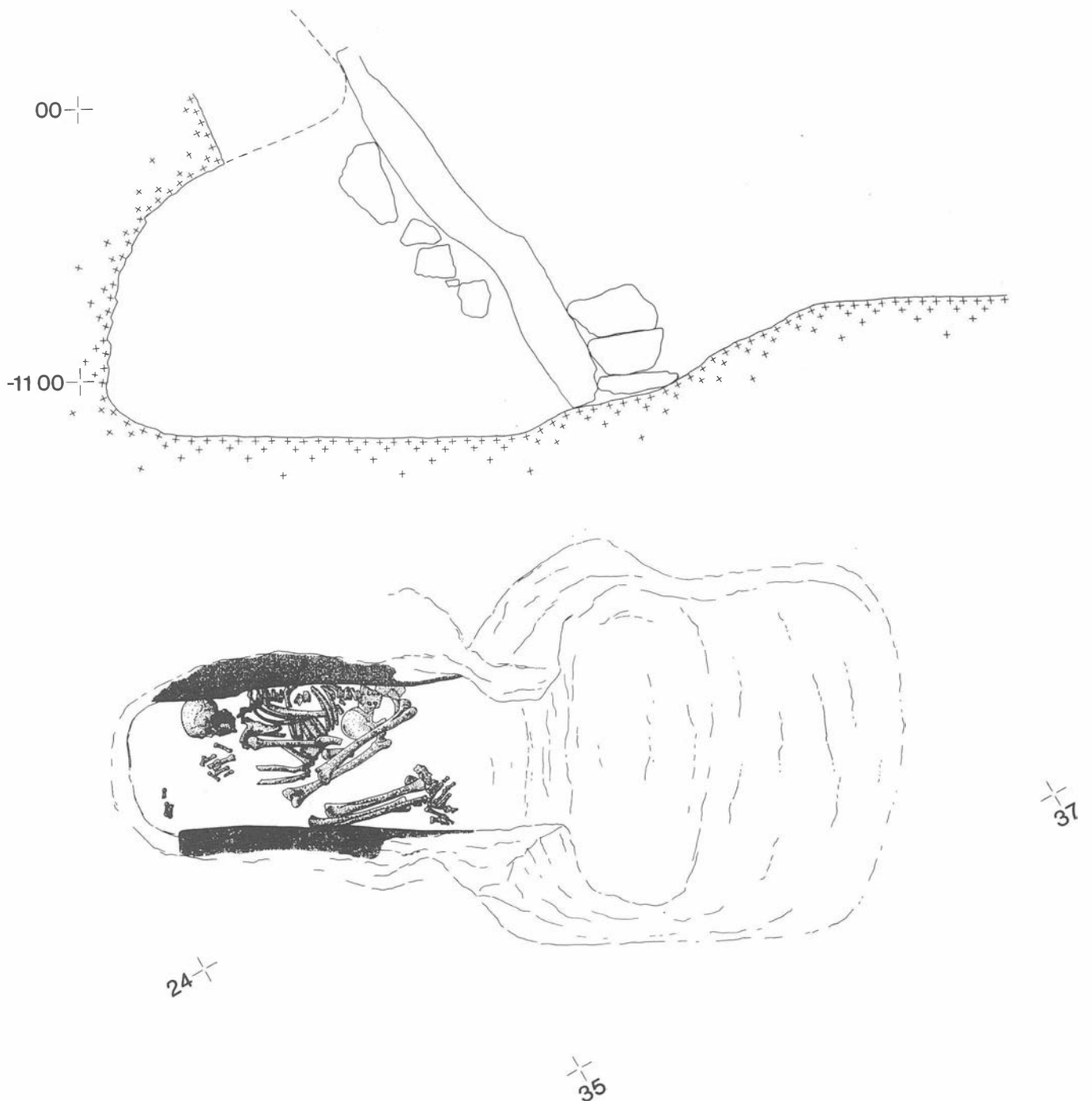
Los paquetes de estratos aportaron abundantes hallazgos, también

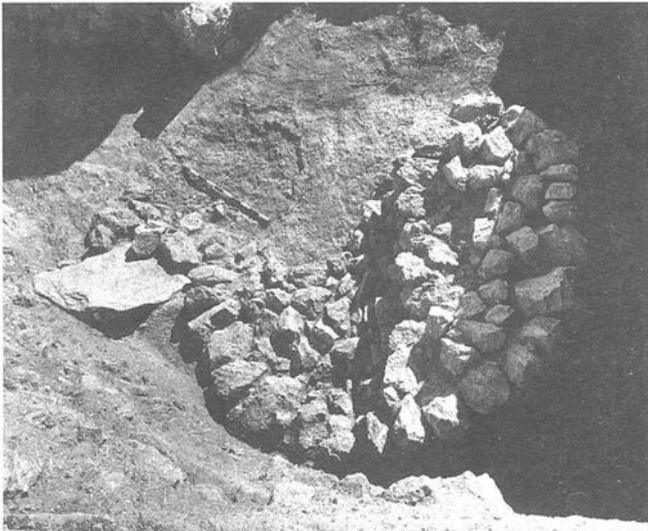
de la época argárica, cuya documentación está aún por hacer; hubo igualmente hallazgos de poblado como hogares, horizontes de suelos y amontonamientos de fragmentos de cerámica.

También pudimos observar un número asombroso de tramos de muro de diferente grosor y de hasta 8 hiladas y de alturas de hasta 1,3 metros. Los muros se caracterizaban en general por el "mortero de filita" de color azul morado, tal como lo suelen mostrar los muros argáricos en la cima de la montaña.

En las relativamente pequeñas superficies excavadas aún no se han podido documentar unidades constructivas coherentes⁴, aunque ya se percibe que en la pendiente Sur se sucedieron sin duda por lo menos tres fases constructivas pertenecientes a época argárica. Sin embargo, no hay sincronía con la secuencia de estratos

FIG. 2. Fuente Alamo 1988. Sepultura en covacha artificial nº 95, plano y sección.





LAM. IV. a. Fuente Alamo 1988. Edificio circular L y la placa de cierre de la sepultura de nicho excavada en la roca nº 95, vista desde el Suroeste.

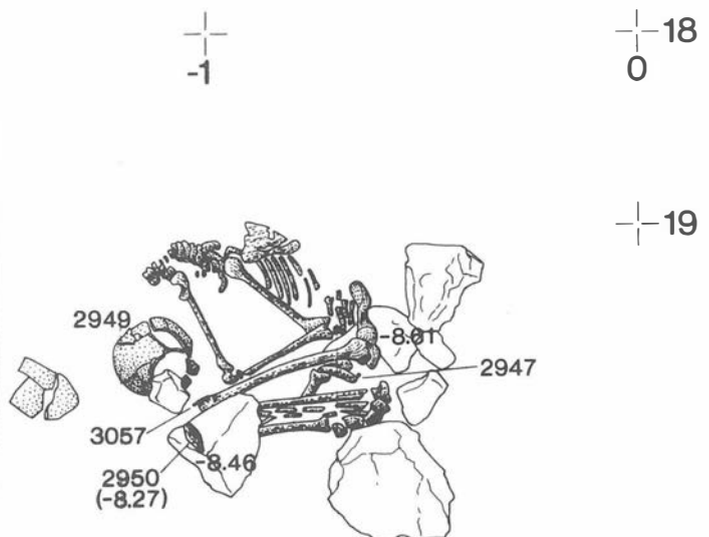
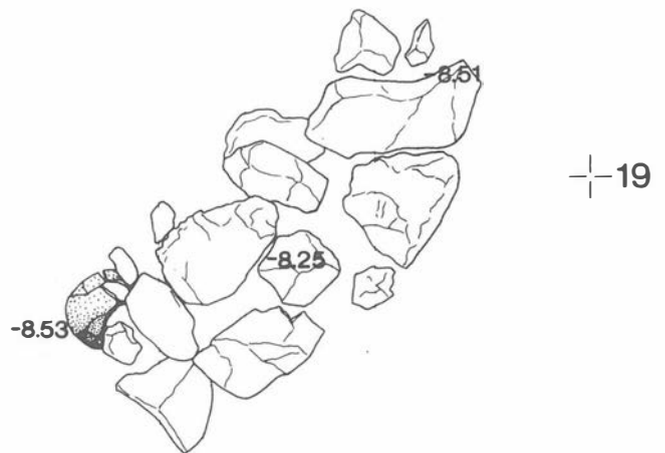
LAM. IV. b. Fuente Alamo 1988. Corte 6/7 con el edificio circular L (desde la izquierda hacia la derecha), cierre de la sepultura nº 95 y lado oriental del edificio circular M por debajo del edificio rectangular O, vista desde el Este.

LAM. IV. c. Fuente Alamo 1988. Sepultura nº 93: enterramiento en postura encogida, dispuesto en una fosa con protección de piedras y ajuar en forma de vasija, vista desde el Norte.

de otras áreas excavadas en la cima. La mayor parte de los muros detectados sigue con bastante exactitud una dirección paralela a la pendiente, atravesando, por tanto, los cortes un poco al sesgo. Se trata en este caso o bien de paredes de fondo de edificios o de muros para terrazas, tales como se los necesita en una pendiente escarpada para permitir construcciones en línea. En los tres cortes se puede observar que a estos muros que corren paralelos a la pendiente, corresponden sendos restos de muro en sentido perpendicular a la misma y que a veces llegan a formar ángulos con aquellos. Evidentemente se trata de las paredes laterales de edificios cuyas partes orientales fueron arrastradas entretanto por la erosión de la pendiente. En uno de los cortes se puede reconocer cómo dos muros paralelos, entre los cuales mide una distancia de apenas 2 metros, forman una calleja o escalera que conduce pendiente arriba o abajo, ya que según los resultados estratigráficos, su edad es la misma.

En estas primeras prospecciones arqueológicas se ha podido constatar en total que en época argárica, la pendiente Sur había sido

FIG. 3. Fuente Alamo 1988. Sepultura en fosa nº 93 con protección de piedras y, en dibujo aparte, el recubrimiento de piedras.



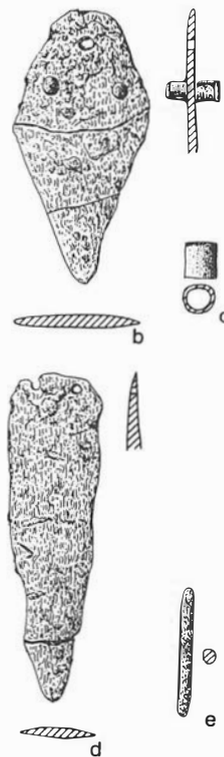
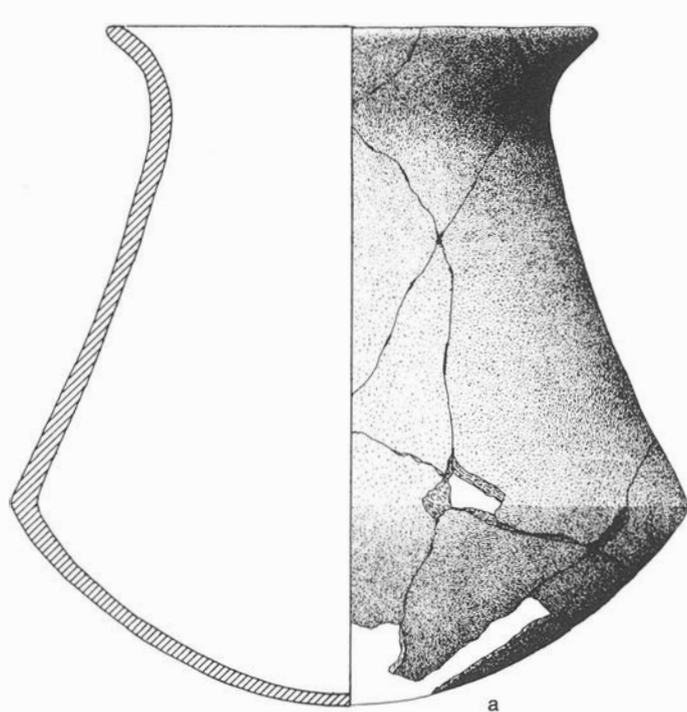
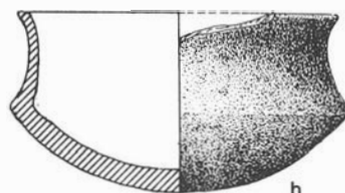
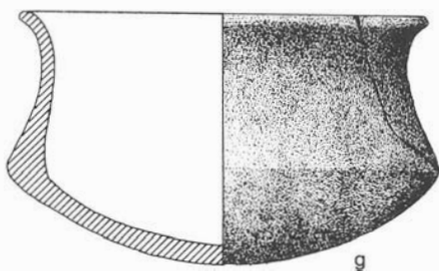
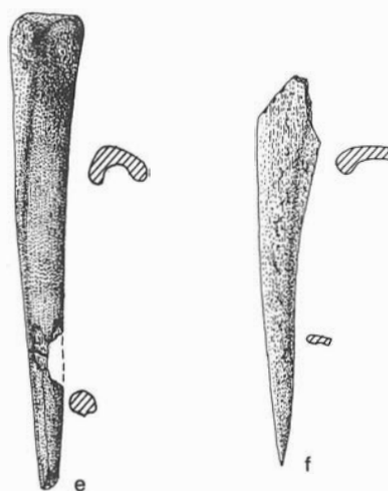
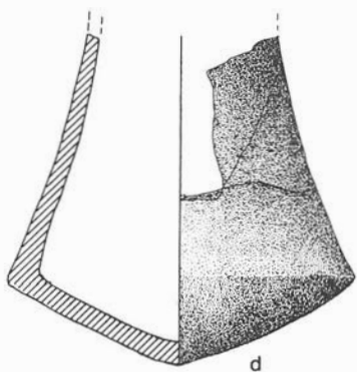
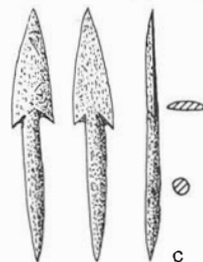


FIG. 4. Fuente Alamo 1988. Ajuar de las tumbas 93 (a-c) y 99 (d,e), respectivamente.

FIG. 5. Fuente Alamo 1988. Hallazgos de poblado: a. punzón de cobre; b. anillo de plata; c. punta de flecha de hueso; d.g,h. vasos con carena; e,f. punzones de hueso.



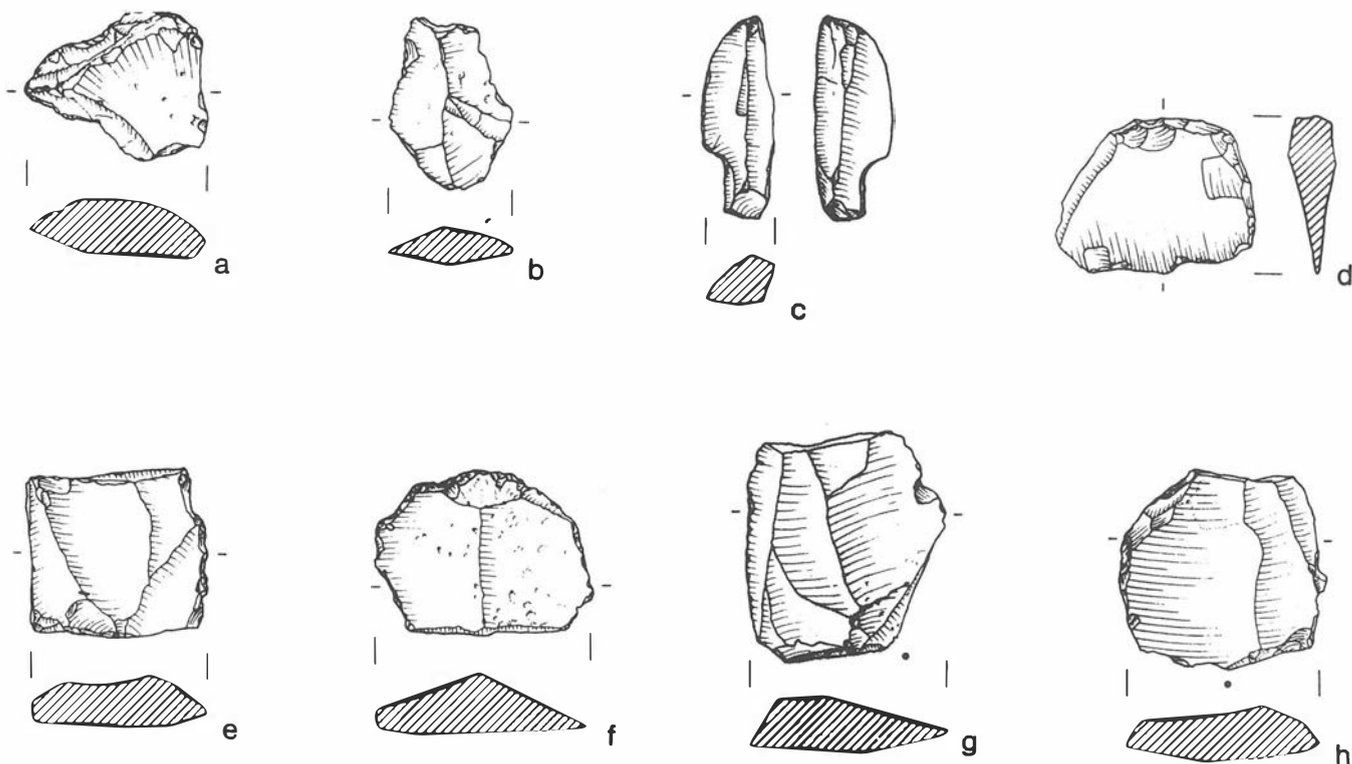


FIG.6. Fuente Alamo. Hallazgos de superficie del pie de la pendiente Sur: material lítico.

edificada en varias fases, observándose una estructura básica rectangular y relativamente densa. Parte de estas edificaciones estaba emplazada en terrazas, a veces comunicadas entre sí por callejas o escaleras. Se trata, al parecer, de casas de poblado, pero cuyas dimensiones aún se desconocen⁵.

El examen de la superficie permite suponer que de modo parecido, en la pendiente sur de Fuente Alamo había existido un área edificada de proporciones mucho mayores, que parece extenderse por lo menos 80 metros pendiente abjo, con una diferencia de nivel de más de 35 metros y una anchura de unos 70 metros. Es de esperar que excavaciones futuras nos faciliten una visión detallada de estas zonas del poblado, cuyo tipo de edificación se distingue visiblemente del de la cima. Por lo visto nos encontramos aquí ante una zona destacada del poblado de Fuente Alamo, ocupado por grupos humanos de la Edad de Bronce, y que ya señalamos en nuestro último informe preliminar. Excavaciones arqueológicas futuras serán las encargadas de someter la pendiente Sur a una investigación más exhaustiva⁶.

LA GRAN CISTERNA

Otro de los cometidos de los trabajos arqueológicos a realizar en la cima de Fuente Alamo era el de concluir la excavación de la gran cisterna, documentando la última parte de su extremo hacia el Noroeste.

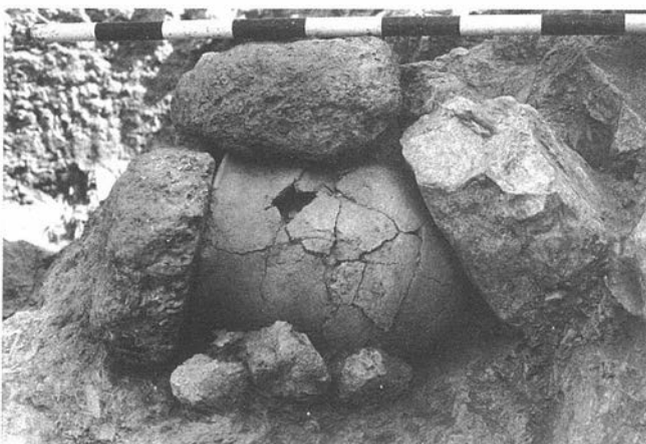
Este sector Noroeste de la cisterna ha resultado ser el mejor conservado dentro de su relativo estado de destrucción, no habiendo sido restaurado en la antigüedad con nuevas capas adosadas, como hubo de ocurrir con las paredes de revestimiento en la parte Sur y en la parte Este. Evidentemente, durante todas las épocas, la parte más castigada por la erosión era la que daba al Norte.

Por otro lado, se ha podido constatar estratigráficamente que el sector Noroeste es, además, el más antiguo de la cisterna que ha quedado visible. Resulta interesante observar cómo en la parte recientemente excavada la hilada de piedras más profunda se asienta directamente sobre el corte plano del suelo original.

Siendo el sector Noroeste de la cisterna el más antiguo conservado,

LAM. V. a. Fuente Alamo 1988. Corte 40 con muros pertenecientes al área de poblado de la pendiente Sur, así como sepultura de cista nº 99 en el perfil occidental, vista desde el Sudeste.

LAM. V. b. Fuente Alamo 1988. Sepultura nº 92, enterramiento en pithos con protección de piedras, vista desde el Oeste.





LAM. VI. Sierra Almagro 1988. Yacimiento de mineral Delgado 3 con galerías modernas y acumulación de minerales debajo del Cortijo de los Pastores, vista desde el Suroeste.

es también allí donde se aprecian los detalles constructivos que mejor se relacionan con la arquitectura argárica, quedando alterados en los sectores Sur y Oeste por las citadas restauraciones que se llevaron a cabo a partir del Bronce Tardío. Entre los mencionados detalles arquitectónicos cabe señalar la mejor disposición que observan las piedras de sus hiladas, en comparación con la que presentan las citadas restauraciones antiguas. Pero sobre todo, vale la pena de referir la aparición de tres agujeros para postes, dos de los cuales quedaban empotrados en la pared y el tercero erguido directamente por delante.

Dada la inclinación gradual que tenían las paredes de la cisterna desde abajo hacia arriba, resulta claro que los postes empotrados sólo ayudaban al afianzamiento de las hiladas inferiores de la pared, sirviendo paralelamente, junto con el tercer poste citado, para la sustentación de las estructuras funcionales que por encima se hubieron de construir, para facilitar la extracción del agua.

Sistemas constructivos de techumbres sustentadas a base de postes empotrados en los muros de las casas no faltan en Fuente Alamo y son corrientes en otros yacimientos argáricos, por lo que tampoco extraña que se hubieran utilizado en la cisterna. En la presente campaña se ha podido constatar estratigráficamente que la cisterna originaria era argárica. En efecto, hubo de ser construida respetando las covachas artificiales de las sepulturas que se hallaban por encima de su reborde Norte: con lo cual su utilización no parece haber comenzado desde las fases más antiguas del poblado. Por otro lado, se tiene la evidencia de la superposición ahora documentada del edificio O sobre el gran muro al Oeste del corte 2, que pertenece a Fuente Alamo III. Superposición que permite asegurar que la cisterna hubo de construirse antes de Fuente Alamo IV, dada la proyección observada del referido muro en sentido Este/Oeste hasta ponerse en relación estratigráfica con el reborde Sureste de la cisterna.

En consecuencia, muy probablemente se trate de una cisterna del Argar B, que había seguido siendo reutilizada durante el Bronce Tardío y después de un "hiatus" prolongado también durante los tiempos romanos.

Notas

¹H. Schubart, O. Arteaga y V. Pingel, MM 27, 1986, 27 ss. Fig. 2a.

²Op. cit. 35.

³Op. cit. fig. 2b.

⁴En los cortes 39, 40 y 41, abiertos en la pendiente y marcados en la figura 1, la excavación pudo realizarse en 1988 solamente en sus mitades Norte, mientras que en las mitades Sur se llevó a cabo solamente una limpieza de la superficie, debido a razones técnicas y de trabajo.

⁵En el curso de varias visitas al vecino poblado argárico de El Oficio en 1988 pudimos observar que en su pendiente Sur, algo distanciada de la cima, parece haber existido una edificación parecida; en su superficie se pueden reconocer a veces unidades constructivas de unos 5-7 metros de anchura y unos 5 metros de profundidad así como "callejas" de 1,5 a 1,8 metros de ancho.

⁶Estas observaciones no invalidan naturalmente las consideraciones publicadas en el informe de 1985 en las MM 27, 1986, 36 con respecto al poblamiento argárico de los demás alrededores de Fuente Alamo. Observaciones de las superficies cercanas al yacimiento, efectuadas en 1988, no aportaron ningún resultado hasta ahora.