

ANUARIO  
ARQUEOLÓGICO  
DE ANDALUCÍA  
2003

II  
ACTIVIDADES  
SISTEMÁTICAS Y  
PUNTUALES

**ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2003. II**

Abreviatura: AAA'2003.II

**Coordinación de la edición:**

Dirección General de Bienes Culturales  
Servicio de Investigación y Difusión del  
Patrimonio Histórico.

C/. Levies, 27  
41071 Sevilla  
Telf. 955036900  
Fax: 955036943

**Gestión de la producción:**

Empresa Pública de Gestión de Programas Culturales.  
Área de Programas de Cooperación Cultural y de Difusión e  
Instituciones del Patrimonio Histórico.

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

© de los textos y fotos: sus autores.

Edita: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

Impresión: RC Impresores, S.C.A.  
ISBN de la obra completa: 84-8266-609-6  
ISBN del volumen II: 84-8266-611-8  
Depósito Legal: SE-3593-2006

# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE RÍO GRANDE: PROSPECCIONES ARQUEOLÓGICAS EN EL TRAMO VII (ARROYO DEL ROSAL-RÍO SECO)

JUAN FERNÁNDEZ RUIZ  
JOSÉ ENRIQUE MÁRQUEZ ROMERO  
MIGUEL CRESPO SANTIAGO  
VÍCTOR JIMÉNEZ JÁIMEZ

**Resumen:** Se presenta en este artículo las actuaciones arqueológicas llevadas a cabo por el Área de Prehistoria de la Universidad de Málaga durante la campaña de 2003 en el Tramo VII (Arroyo del Rosal- Río Seco) de Río Grande. Consistieron dichos trabajos en una prospección arqueológica superficial de la que se detallan los principales yacimientos localizados y se apuntan una serie de conclusiones iniciales.

**Abstract:** In this article we describe the archaeological activities developed by the Malaga University Prehistory Area in the year 2003 in the VII Section (Arroyo del Lugar- Arroyo de los Valles) of the Río Grande. These activities consisted of the Archaeological surface prospecting. The main findings are listed and the initial conclusions described.

## 1. INTRODUCCIÓN

Con fecha de 14 de Febrero de 2001 la Dirección General de Bienes Culturales autorizó, a los dos primeros firmantes de la presente memoria, el Proyecto General de Investigación (PGI) titulado: Territorio y Poblamiento humano en el río Grande (Málaga). Los principios teóricos, fines, objetivos y metodología general del citado proyecto ya han sido adelantados (Márquez y Fernández, 2001). Coherentemente con la planificación recomendada en tal PGI, durante el año 2001, se efectuaron prospecciones arqueológicas y electrofísicas en el tramo III (Arroyo del Lugar – Arroyo de los Valles). Los principales resultados de esta primera actuación también han sido dados a conocer oportunamente (Márquez *et alii* 2004). Por su parte, con fecha 5 de Febrero de 2003, la Dirección General de Bienes Culturales, mediante resolución, autorizó la realización, durante el citado año, de la Prospección Arqueológica superficial del Tramo VII (Arroyo del Rosal – Río Seco). Para la realización de tales actividades la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía concedió una subvención de 6.010 €. Se presentan en este trabajo los principales resultados de la campaña de 2003. Para finalizar recordar que el equipo humano que llevó a cabo las actuaciones estuvo constituido, además de por los firmantes, por Rocío Alba, Pablo Calles, M<sup>a</sup> Teresa Conejo, Daniel Florido, Juan González, Horacio Llamas y M<sup>a</sup> Sandra Ribas.

## 2. ÁREA DE ACTUACIÓN (Tramo VII Arroyo del Rosal – Río Seco).

El tramo VII de las prospecciones en el valle de Río Grande se sitúa en el plano geológico 1052 del IGME y en él se localizan

las siguientes unidades: complejos Maláguide y Alpujárride, unidad del Flysh y sedimentos posttectónicos. La unidad tectónica del complejo Alpujárride que se encuentra entre río Seco y río Grande está formada por esquistos y cuarcitas localizados a orilla norte de río Seco en La Torrecilla y el sureste de cerro Atalaya. Estos sedimentos geológicos corresponden al Precámbrico y Paleozoico, siendo los materiales más recientes del complejo Alpujárride en la zona. Junto a esta unidad nos encontramos, cabalgando sobre ella, el complejo Maláguide, con una mayor variedad de materiales que se muestran, entre río Grande y río Seco, en forma de pliegue sinclinal, de tal manera que los materiales más antiguos están representados por filitas con lentillas de cuarzo del Precámbrico y Paleozoico a las que le siguen, por medio de contacto continuo, los conglomerados de cuarzo y lidita de la misma época y las calizas tableadas del Silúrico. Estos últimos materiales se encuentran ampliamente representados en cerro Aljibe, cerro Donoso, puerto Bermejo, Portugal y El Apeado. En la zona de Guaro Viejo se concentra una gran extensión de materiales del Devónico y Carbonífero compuesto por Grauwacas, filitas, pizarras, microconglomerados, poligénicos y radiolaritas en contacto continuo con las calizas tableadas, en cuyo interior aparecen pequeños islotes de calizas de “Almogía” del Carbonífero inferior. En la zona sur de El Púlpito aparece una gran concentración de calcofilitas, esquistos y grauwacas. La tercera unidad tectónica de la región, la unidad Flysh, que predomina en la orilla norte de río Grande, está representada por areniscas del Eoceno y Oligoceno en las tierras llanas de la orilla sur de río Grande, cabalgando sobre el complejo Maláguide y dejando una semiventana tectónica en los cerros de Mayora y La Plata. En las zonas llanas de Viaguera y en el pequeño valle situado entre los cerros de Aljibe y Atalaya aparecen, en contacto discordante, arcillas y/o margas fosilíferas del Plioceno inferior. En las zonas de pie de monte, como las laderas norte y noreste de cerro Aljibe y Moretas, se documenta piedemonte tipo raña del Plioceno Superior y del Cuaternario. Los sedimentos más recientes son los piedemonte y cono del norte de El Púlpito y los aluviones de los ríos Grande y Seco, especialmente en la unión de ambos cursos fluviales en Las Juntillas, ambos sedimentos del Cuaternario. La Historia geológica de la zona comienza con la formación de los complejos Alpujárride y Maláguide en el Precámbrico y Paleozoico; éste segundo complejo cabalga sobre el primero, por consiguiente, en la serie entre río Grande, Seco y arroyo del Rosal están los materiales más antiguos de ambos periodos. Posteriormente, aparece una falla indeterminada entre El Apeado y Guaro Viejo para después, en el Paleógeno, dar paso al cabalgamiento de la unidad Flysh sobre el complejo Maláguide. En el Neógeno se produjo la erosión de los valles, a la que con-

tinúa la deposición de materiales Mio-Pleistocenos y por último la erosión actual en los ríos y montes elevados.

La morfología del tramo VII de las prospecciones de río Grande presenta un relieve variado con tres grandes elevaciones (los cerros de Aljibe, Atalaya y Donoso) y otra cadena de elevaciones de menor altura que configuran el relieve y que conectan con cerro Aljibe, Guaro Viejo y Moretas: hablamos de Torrecillas. La morfología se completa con valles y collados entre los cerros y llanuras a orillas de los ríos en la unión de ambos. Son en estas elevaciones donde aparecen los materiales geológicos más antiguos: el complejo Maláguide en cerros Donoso, Aljibe, Guaro Viejo y norte de Atalaya y Moretas; el complejo Alpujárride se localiza en el sur de Atalaya y Moretas; en las llanuras, valles y collados se depositaron los materiales de la unidad del Flysh y pliocénicos. La fisonomía de los grandes cerros de la zona está compuesta por dorsales y espolones en todas sus vertientes llegando a tener, en algunos casos, pendientes formando cubetas.

Los cultivos y usos del suelo entre los ríos Grande, Seco y arroyo del Rosal se distribuyen de la siguiente manera: los árboles frutales y regadíos se sitúan en los aluviones de las orillas de los ríos; los cultivos de secano en las llanuras se localizan, principalmente, en tierras arcillosas de la unidad Flysh; los cultivos de vid en los piedemonte cuaternarios; el monte bajo queda reducido a las zonas más abruptas de los grandes cerros como Aljibe y Atalaya; el olivar predomina en toda la zona adaptándose principalmente a las tierras de montaña del complejo Maláguide, aunque también se encuentra en las llanuras con sedimentos postectónicos; junto a él, en algunas zonas, se pueden observar mayor o menor predominio de almendros. En la actualidad se están cambiando los cultivos en algunas zonas a favor de los frutales y otras especies.

### 3. PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUPERFICIAL DEL TRAMO VII (Arroyo del Rosal – Río Seco).

Los trabajos de prospección se han estructurado en dos subtramos: el primero se extendería al este del Cerro del Aljibe hasta río Seco, en concreto, hasta la zona de confluencia entre dicho curso fluvial y Río Grande, conocida como Las Juntillas; el segundo, al este del referido Cerro, hasta la confluencia con el arroyo del Rosal (ubicación de la hipotética presa de Cerro Blanco). Todas las localizaciones de restos arqueológicos fueron recogidas, documentadas y delimitadas poligonalmente mediante GPS *de bolsillo* (Amado Reino 1997: 159). Han actuado, coordinadamente, dos equipos formados por 7 personas durante 20 jornadas a lo largo de los meses de Marzo a Agosto de 2003.

Tras esta labor se han localizado nuevas entidades arqueológicas y se han delimitado y caracterizado otros yacimientos ya conocidos con anterioridad. La cronología de los mismos oscila desde la Prehistoria hasta la Edad Media. En el estado de nuestro trabajo se han podido caracterizar algunos de ellos de tal manera que se les puede asignar una función y una ubicación cronológica aproximada pero fundada. Vayamos por partes:

#### 3.1. Yacimientos prehistóricos:

En una parcela junto a un carril denominado **Confederación**, dentro del sector conocido como **Moreta** (Fig. 1, nº 1), se ha

localizado una concentración de artefactos líticos tallados, entre los que destaca una industria sobre lascas de cuarcita. El conjunto de materiales recopilados permite caracterizar al yacimiento con presencia de tecnología del Paleolítico, posiblemente algunas piezas pueden corresponder al tecno-complejo Musteriense, con la presencia de la técnica Levallois sobre un núcleo de gran tamaño y lascas de cuarcita (Fig. 2). En el mismo emplazamiento se recogieron también diversas evidencias de industria lítica pulida y escasos fragmentos cerámicos a mano, lo cual nos induce a pensar en un segundo momento de ocupación del lugar, ya durante la Prehistoria reciente, sin que sea de momento posible precisar en mayor grado la naturaleza de esta segunda presencia en el sitio.

Junto a los viveros llamados **Europlanta** (Fig. 1, nº 2), muy próximos a la citada localización de **Moreta**, se pudieron recoger gran cantidad de artefactos líticos tallados que, actualmente, están siendo estudiados para caracterizarlos, barajándose la posibilidad de que algunos de los ítems pudieran ser de época paleolítica y que pudieran estar relacionados con los mencionados más arriba; no obstante, se trata de un conjunto mucho menos claro tanto tipológica como tecnológicamente hablando que el de Moreta.

Por otra parte, a lo largo de la ribera izquierda de Río Grande se han podido localizar puntuales ocupaciones de los tramos medio-bajos del valle **Moreta-Púlpito** (Fig. 1, nº 3) que han quedado identificadas por la presencia significativa de hojas de sílex y fragmentos de cerámica que apuntan a una ocupación del cal. IV y III milenios a.C. Dentro de estos enclaves destaca sobremanera el conocido como **Los Villares de Algane** (Fig. 1, nº 4). Este yacimiento fue localizado con anterioridad, en 2001, cuando, estando aún el grupo de trabajo en la zona III de prospección, pudimos advertir que en dicho lugar se realizaban labores incontroladas de remociones de tierras encaminadas a construir una casa, remociones que dejaron en un talud evidencias de depósitos arqueológicos. Autorizados por la Delegación de Cultura de la Junta de Andalucía en Málaga con fecha 23/7/01 a realizar una vigilancia arqueológica, se pudieron documentar cuatro depósitos de materiales arqueológicos de los cuales sólo dos permitieron la recogida de materiales; sobre ellos se registró además parte de una necrópolis medieval (Márquez y Fernández 2002). Durante 2003 pudimos completar la prospección del lugar y realizar algunos análisis complementarios que ampliaron ostensiblemente el conocimiento de dicho yacimiento. Estamos ante un nuevo hallazgo de un yacimiento de pozos (silos en la tradición bibliográfica) donde se realizaron, normalizadamente, gran cantidad de deposiciones de materiales que tuvieron lugar en el tránsito del los milenios IV y III, según se desprende de las fechas de C- 14 obtenidas en la estructura nº 2 (GrN-27023, 3350-3097 cal. AC, 1 sigma) (Fig. 3 y 4). Especialmente significativo resultó el contenido de la citada estructura nº 2, en la que proliferaron los objetos que suelen caracterizar estos depósitos: cantos rodados llevados "ex profeso" al lugar, numerosísimos fragmentos de molinos, cerámicas muy fragmentadas y gran cantidad de restos de talla lítica y hojas y hojitas de sílex. El conjunto se completaba con restos óseos de un cráneo humano, restos de malacofauna y restos de grandes mamíferos como cerdos, vacas y ovicápridos, destacando la alta presencia, correspondiente a un número mínimo de 10 individuos, de perros de edad adulta.

En la ladera sur de Cerro Aljibe, se conoce la existencia, desde 1992, del **Sepulcro Megalítico de la Cañada de Algane** (Fig. 1, nº 5), una estructura ortostática tipo galería (Fig. 5). Los mate-

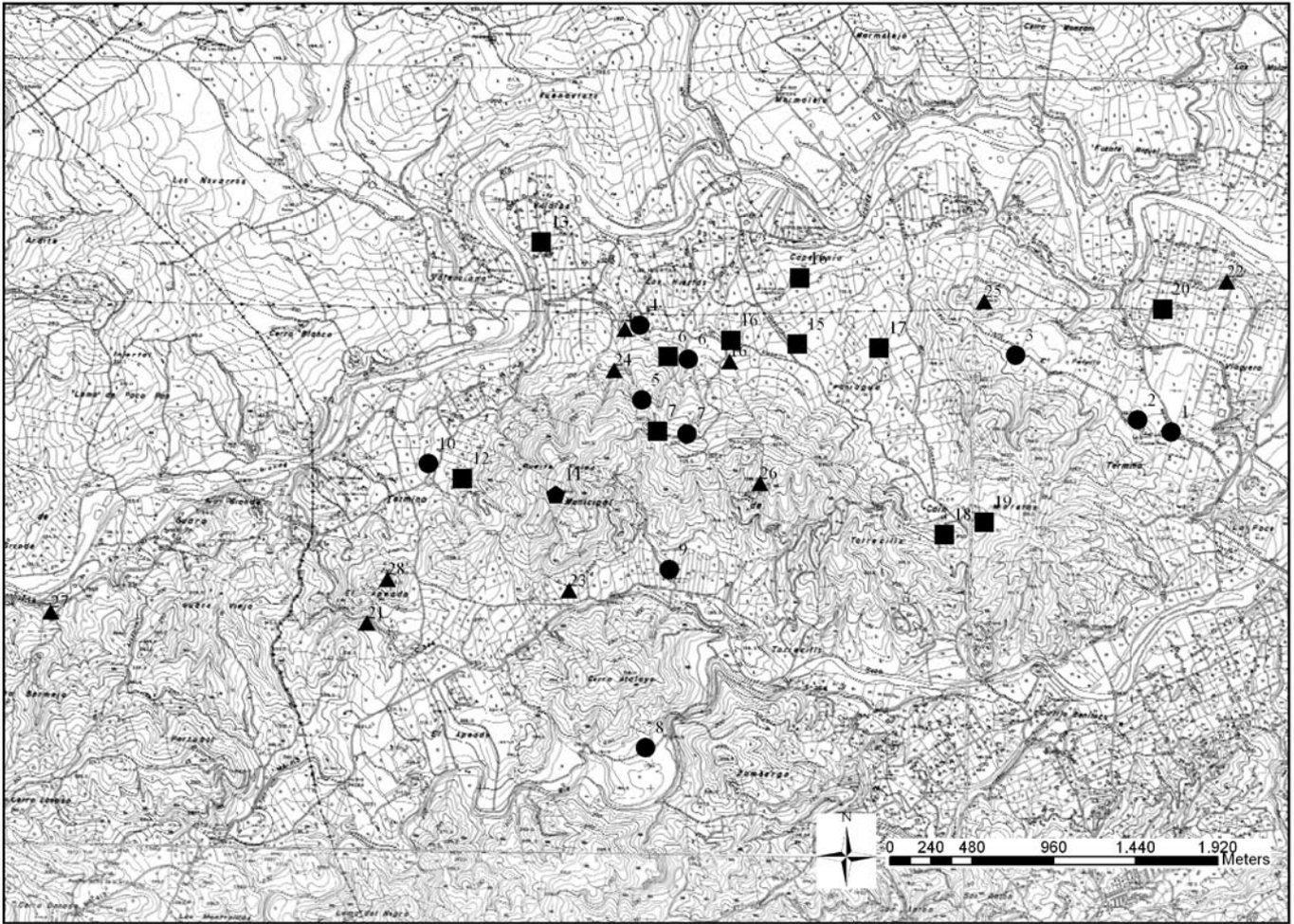


FIG. 1. Mapa de distribución de yacimientos. ● Prehistóricos ▲ Protohistóricos ■ Romanos ◆ Medievales.

riales recogidos y pertenecientes al ajuar nos animan a pensar en una adscripción calcolítica para la construcción de este sepulcro (puntas de flecha, geométricos) y una reutilización posterior en momentos avanzados de la Edad del Bronce (espirales de plata); por otra parte, los restos óseos humanos pertenecían, al menos, a 14 individuos (Fernández y Márquez, 2001).

En las inmediaciones de Cerro Aljibe se han documentado materiales prehistóricos, en las zonas conocidas como **Olivar Blanco** (Fig. 1, nº 6) y **Olivar Almagro** (Fig. 1, nº 7), que están en vías de ser caracterizados, aunque el segundo de ellos apunta hacia una tecnología neolítica.

En la zona conocida como **Llano Trillo** (Fig. 1, nº 8), al sur de Cerro Atalaya, se localizaron restos de una necrópolis de cistas. Se conserva una (Lámina 1) y existen evidencias de alguna más. Todas ellas han sufrido las consecuencias del expolio, por lo cual su estado de conservación es deficiente y no se han podido recuperar materiales. En la zona de valle entre los cerros de Aljibe y Atalaya, en el lugar denominado **La Botica** (Fig. 1, nº 9), se concentran restos de actividad prehistórica constatada por la presencia de fragmentos cerámicos e industria lítica de dudosa adscripción. Por último, en el paso natural de **Puerto Falso** (Fig. 1, nº 10), al noroeste de Cerro Aljibe, hay evidencia de actividad humana prehistórica al documentarse fragmentos cerámicos prehistóricos y piedra pulimentada.



LAM. 1. Cista de Llano Trillo.

### 3.2. Yacimientos protohistóricos:

En **Cerro del Aljibe** (Fig. 1, nº 11) se conocen restos de dos conjuntos diferenciados, aunque interconectados en algún momento: un recinto amurallado que recorre el perímetro de la parte alta del cerro y que presenta señales de ocupaciones sucesivas desde época ibérica hasta el período hammudí, con materiales romanos republicanos y del alto imperio; y una zona aplanada, extramuros,

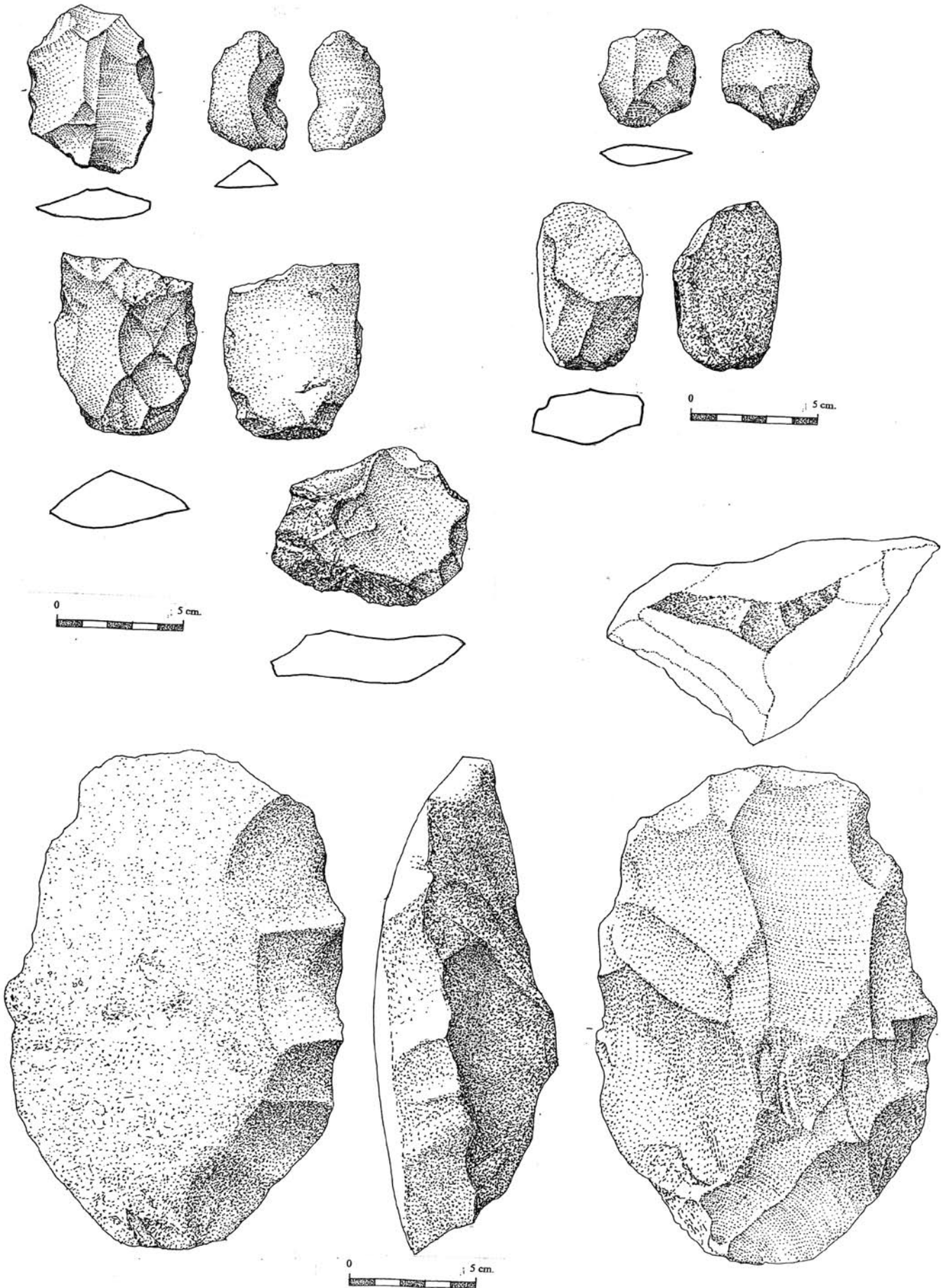


FIG. 2. Artefactos líticos tallados del yacimiento de Moreta.

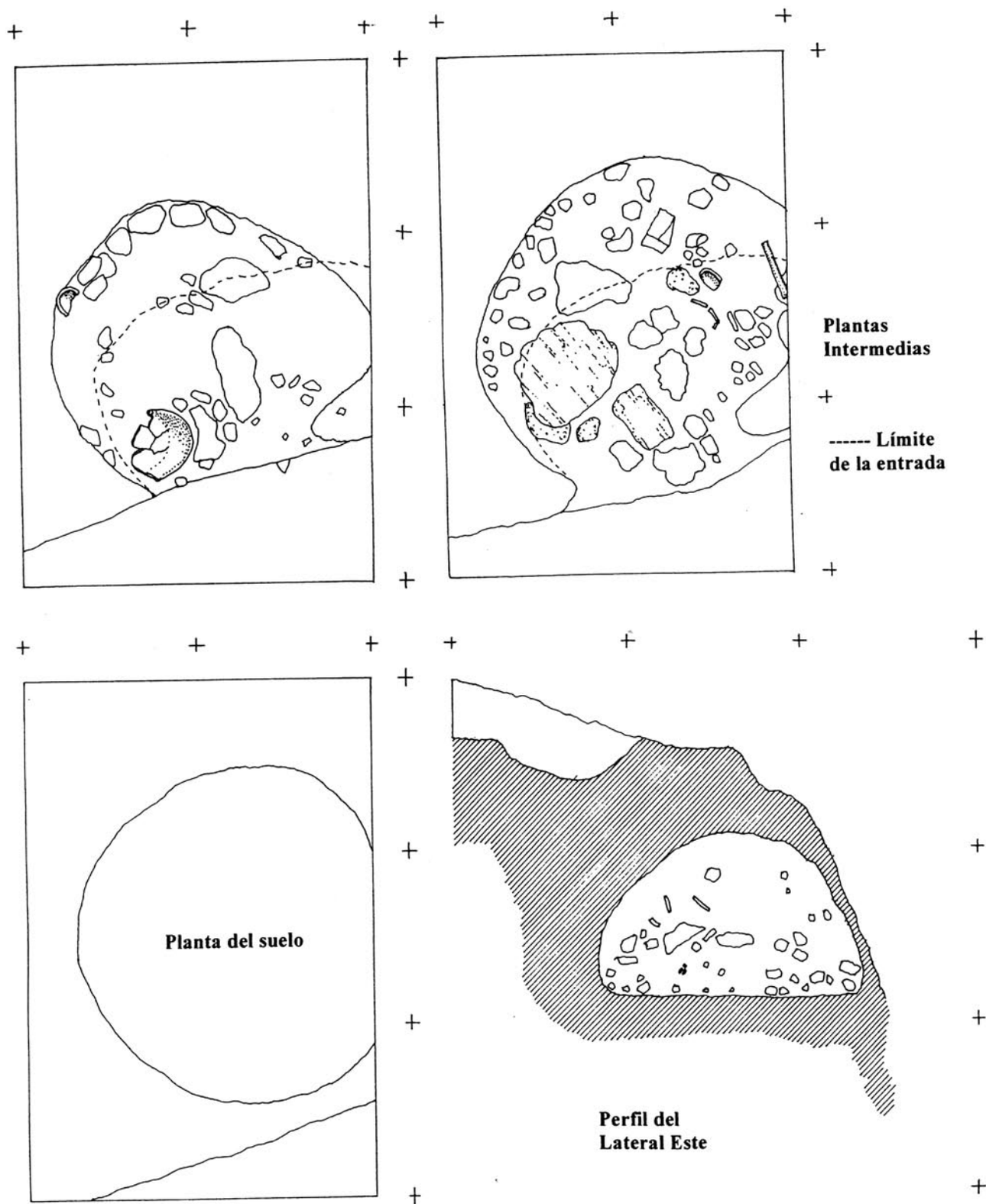


FIG. 3. Plantas y alzado de la estructura nº 2 de los Villares de Algane.

en la pendiente noreste, en la que aparentemente se ubicó una necrópolis ibérica. En el yacimiento de Cerro Aljibe se efectuaron diversas actuaciones hace algunos años (Pabón, Fernández y González, 2001; Mora Serrano, Fernández Ruiz y González Martín, 2002; Fernández Ruiz, 2002), y tenemos previsto la realización de nuevas actuaciones en los próximos años.

### 3.3. Yacimientos históricos:

A diferencia de lo que ocurrió en la prospección de 2001, el mayor número de yacimientos localizados son de época romana. Parece que las tierras próximas al cauce medio de río Grande fueron ocupadas por numerosas villas romanas; al menos eso se

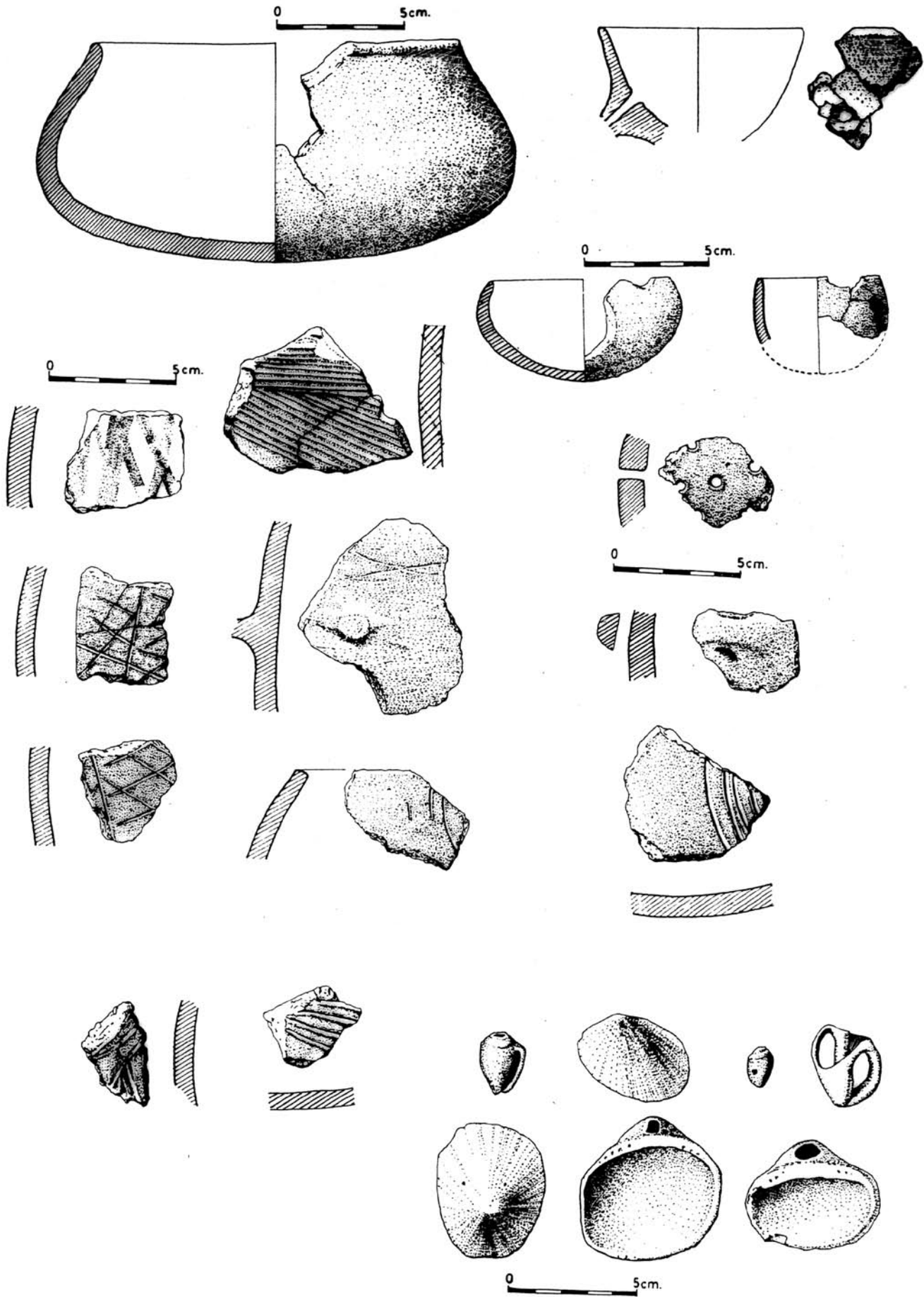


FIG. 4. Materiales arqueológicos de la estructura nº 2 de los Villares de Algane.

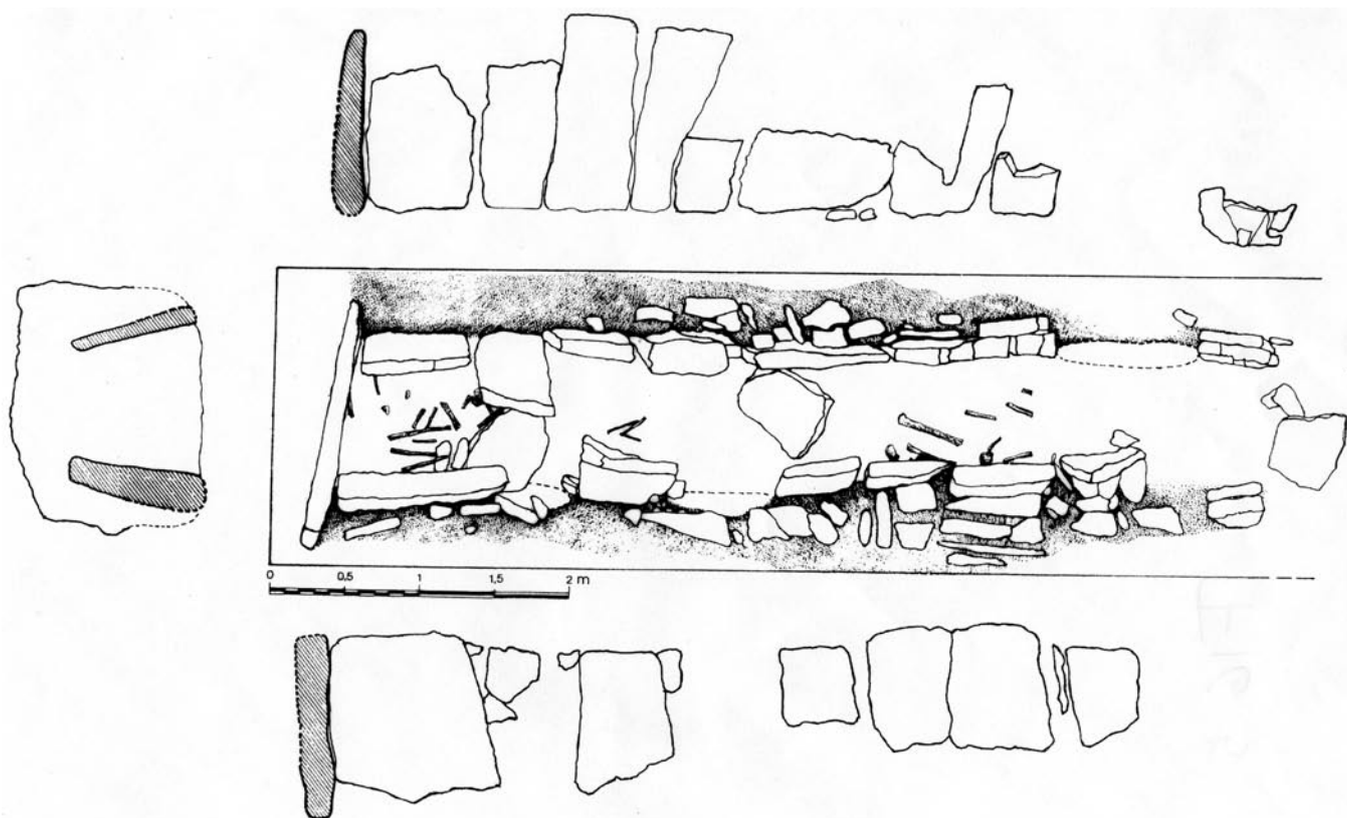


FIG. 5. Planta del sepulcro megalítico de la Cañada de Algane.

colige de la aparición de restos de tal época en yacimientos (de oeste a este) como **Cortijo Torres** (Fig. 1, nº 12), **Olivar Almagro** (Fig. 1, nº 7), **Olivar Blanco** (Fig. 1, nº 6), **Villalba** (Fig. 1, nº 13), **Cuesta de los Milagros** (Fig. 1, nº 14), **Olivar del Mellizo** (Fig. 1, nº 15), **El Mondeño** (Fig. 1, nº 16), **Paniagua** (Fig. 1, nº 17), **Loma Gabiarra** (Fig. 1, nº 18), **Loma de las Perras** (Fig. 1, nº 19) y **Cerrillo Boyeros** (Fig. 1, nº 20).

También hemos podido comprobar que esta zona VII presenta evidencias de numerosos yacimientos medievales. Tal es el caso de **Peñón de Guaro Viejo** (Fig. 1, nº 21), **Cerro Montano** (Fig. 1, nº 22), **La Torrecilla** (Fig. 1, nº 23), **Caserón de Algane** (Fig. 1, nº 24), **Cuesta de los Milagros** (Fig. 1, nº 14), **Loma del Banco** (Fig. 1, nº 25), **Alquería de la Torrecilla** (Fig. 1, nº 26) y **Molino de San Isidro** (Fig. 1, nº 27). Estas evidencias se completan con dos necrópolis medievales, la primera en los **Villares de Algane** (Fig. 1, nº 4), sobre el yacimiento prehistórico ya citado, y la necrópolis de **Piñón** (Fig. 1, nº 28).

#### 4. CONSIDERACIONES FINALES.

Con las actuaciones descritas se completa la segunda campaña del Proyecto de Investigación sobre la Prehistoria y Protohistoria en Río Grande (Málaga). A partir de estos momentos, esperamos continuar las distintas prospecciones en el resto de los tramos diseñados para su desarrollo. Concretamente, durante 2004-2005 esperamos extender las prospecciones hasta la zona o tramo II comprendido entre el Arroyo del Lugar al Arroyo Cazalla, con lo que podríamos dar por finalizado la primera fase de prospecciones, al completar los trabajos en la cuenca media de Río Grande. Cabe apuntar que también se puede encontrar información sobre las actuaciones aquí recogidas en otras publicaciones (Márquez Romero y Fernández Ruiz 2004) y que una parte importante de la información generada puede ser consultada, desde el año 2002, en la página web del Dpto. de Ciencias y Técnicas Historiográficas, Hª Antigua y Prehistoria de la Universidad de Málaga (<http://www.cytap.uma.es/prehistoria/proyecto/riogrande>).

#### Bibliografía

- AMADO REINO, X. (1997): "La aplicación del GPS a la Arqueología". *Trabajos de Prehistoria*, 54(1), págs. 155-165.
- FERNÁNDEZ RUIZ, J. (2002): "El Cerro del Aljibe, Coín (Málaga). Resultados de la actuación autorizada de 1998". *Anuario Arqueológico de Andalucía 1998 vol. III/Actividades de Urgencia*, págs. 576-581.
- FERNÁNDEZ, J. Y MÁRQUEZ, J.E. (2001): *Megalitismo en la cuenca media del Río Grande (Málaga)*, Textos Mínimos nº 62, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Málaga.
- MÁRQUEZ, J.E. Y FERNÁNDEZ, J. (2001): "Territorio y poblamiento humano en el Río Grande (Málaga): Prehistoria y Protohistoria", *Baetica. Estudios de Arte, Geografía e Historia* nº 23, Universidad de Málaga, págs. 263-294.

- MÁRQUEZ, J.E. y FERNÁNDEZ, J. (2002): "Viejos depósitos nuevas interpretaciones: La Estructura nº 2 del yacimiento prehistórico de los Villares de Algane (Coín, Málaga)". *Mainake* XXI-XXII, Excma. Diputación de Málaga, págs 301-333.
- MÁRQUEZ ROMERO, J. E. y FERNÁNDEZ RUIZ, J. (2004): "Proyecto de investigación 'Territorio y Poblamiento humano en Río Grande (Málaga)'". Bienio 2001-2003". En *Sociedades Recolectoras y Primeros Productores. Actas de las Jornadas Temáticas Andaluzas de Arqueología*. Junta de Andalucía. Sevilla, pp. 249-259.
- MÁRQUEZ, ROMERO, J.E.; FERNÁNDEZ RUIZ, J.; CONEJO PEDROSA, M<sup>a</sup>. T. y GONZÁLEZ MARTÍN, J. (2004): "Proyecto de Investigación de Río Grande: Prospecciones arqueológicas y electrofísicas en el tramo III (Arroyo del Lugar al Arroyo de los Valles). Campaña 2001. *Anuario Arqueológico de Andalucía*, vol II, Actividades Sistemáticas, págs. 39-48.
- MORA SERRANO, B.; FERNÁNDEZ RUIZ, J.; GONZÁLEZ MARTÍN, J. (2002): Hallazgos numismáticos en el cerro del Aljibe (Coín, Málaga). *Baetica. Estudios de Arte, Geografía e Historia* nº 24, Universidad de Málaga, págs. 223-242.
- PABÓN M<sup>a</sup>. P.; FERNÁNDEZ, J. Y GONZÁLEZ, J. (2001): "Elementos metálicos procedentes del Cerro del Aljibe (Coín, Málaga)". *Baetica. Estudios de Arte, Geografía e Historia*, nº 23, Universidad de Málaga, págs. 295-324.