

EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN EL POBLADO DE ZAJARA (CUEVAS DEL ALMANZORA, ALMERIA). CAMPAÑA DE 1987

M^a DOLORES CAMALICH MASSIEU
 DIMAS MARTIN SOCAS
 M^a DOLORES MENÉSES FERNANDEZ
 PEDRO GONZALEZ QUINTERO
 ALFREDO MEDEROS MARTIN

El poblado de Zajara se encuentra en lo alto de un espolón amesetado, estrecho y alargado, formado por una débil estructura de margas arenosas, areniscas y niveles de yeso, tan características de la zona. Orientado en sentido S-SE, aparece delimitado por la convergencia del río Almanzora y la rambla de Alifraga, alcanzando una altura de 111 m. sobre el nivel del mar. Situado a unos 3,5 Km. al SE. de Cuevas del Almanzora, sus coordenadas geográficas son: 1º 50'33" long. Oeste y 37º 17'52" lat. Norte.

El nombre de Zájara está asociado en la bibliografía especializada con los trabajos que realizan E. y L. Siret en la provincia de Almería quienes identifican en la base de la ladera occidental dos cuevas de ocupación paleolítica¹, hoy destruidas, las cuales han sido estudiadas recientemente por L. G. Vega Toscanos² y C. Cacho Quesada³.

El poblado fue conocido por L. Siret, pero las escasas referencias existentes son bien expresivas de que los trabajos se limitaron a realizar un pequeño sondeo en el mismo.

Por nuestra parte, la organización de la campaña de prospección superficial con sondeo estratigráfico de 1987, se debía, a parte del valor intrínscico que supone el estudio de un yacimiento casi intacto, en lo conservado hoy, máxime en la zona de la desembocadura del río Almanzora, a tres factores fundamentales: 1º) su fortificación; 2º) su rápido proceso de destrucción natural, siendo más acusado en la ladera occidental, y 3º) su posición privilegiada con respecto al conjunto de poblados de la misma época que se encuentran en la zona.

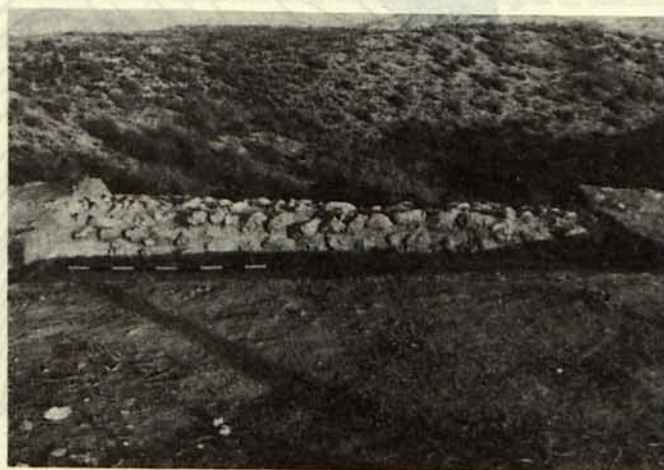
En efecto, aunque el espolón donde se asienta posee una buena defensa natural, acentuada al SE y SO, el sector NO se desliza en un terreno amesetado y abierto, de ahí que sus pobladores consideren la necesidad de levantar un sistema defensivo artificial estructurado en sentido transversal. Pues bien, si tenemos en cuenta que, sólo se conoce la existencia de tres poblados fortificados en la zona, de los cuales la fortificación de Almizaraque resulta problemática en su in-

terreno amesetado y abierto, de ahí que sus pobladores consideren la necesidad de levantar un sistema defensivo artificial estructurado en sentido transversal. Pues bien, si tenemos en cuenta que, sólo se conoce la existencia de tres poblados fortificados en la zona, de los cuales la fortificación de Almizaraque resulta problemática en su in-

LAM.I y II.- Vistas del cerro antes de la excavación.



LAM.III y IV.- Lienzo de muro identificado en el corte estratigráfico.



terpretación y aún no ha sido publicada, mientras que la existente en Campos ha sido destruida recientemente⁴, el estudio del sistema defensivo de Zájara adquiere una importancia fundamental para conocer tanto la organización de los mismos como sus técnicas constructivas, proceso de evolución, correlación con las estructuras de hábitat, etc., en la zona del bajo Almanzora.

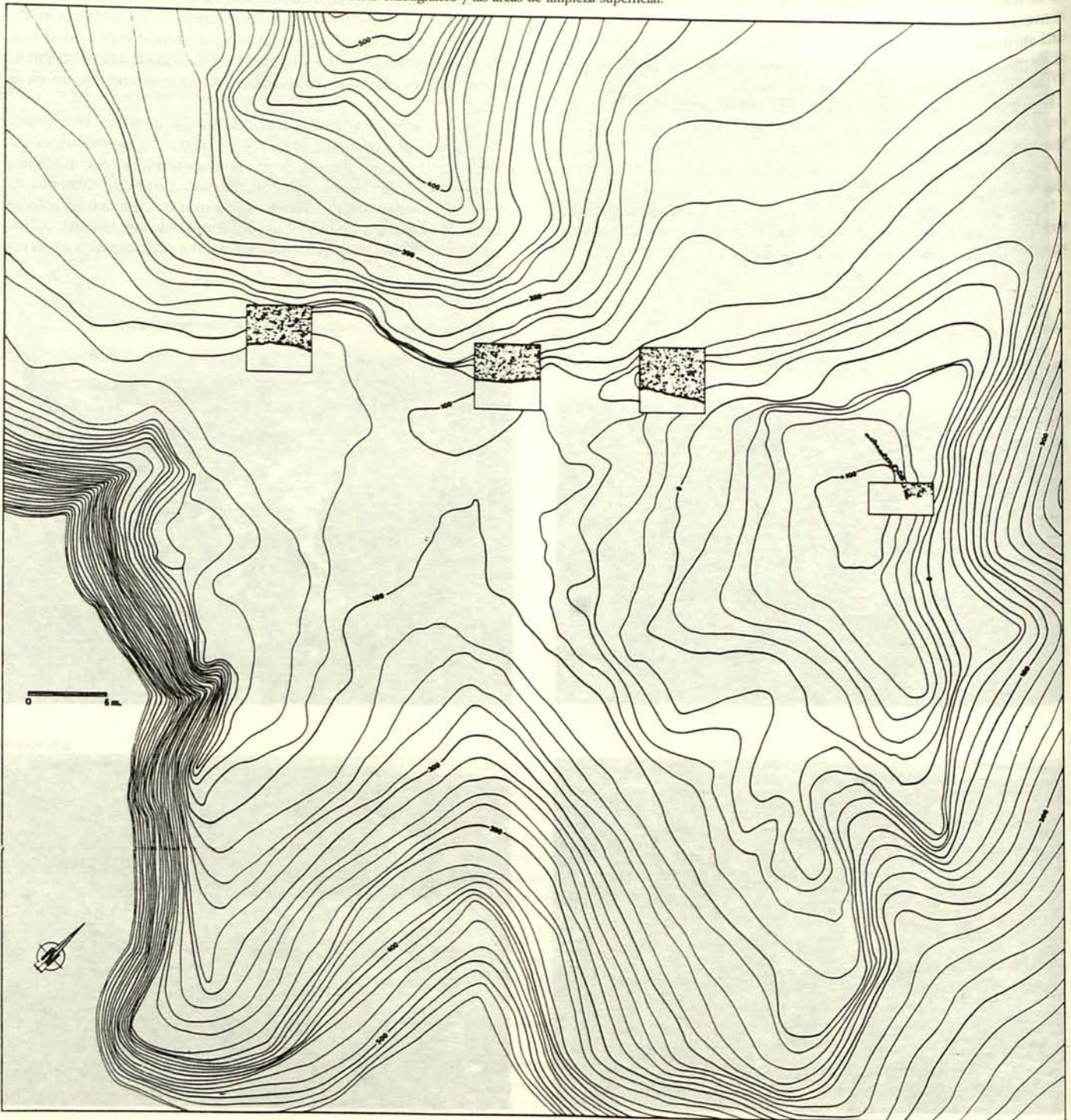
Con anterioridad hemos señalado que la estructura del cerro es débil, en cuanto poco compacto, siendo más evidente en los sectores SE y occidental, donde se ha producido sucesivos desplomes, el último de los cuales hasta el momento, parece haber tenido lugar a fines de los años 50. Esta situación, unido a que el sector occidental del cerro fue utilizado en los primeros años de este siglo como cantera, ha provocado una fuerte reducción de las dimensiones del cerro y, en consecuencia, del núcleo ocupado por el poblado.

Por último, su posición es privilegiada desde el momento que domina toda la desembocadura del río Almanzora, mantiene una perfecta visualización con el conjunto de yacimientos de la Edad del Cobre existente en los alrededores además de un claro control de toda la zona que media entre las estribaciones occidentales de Sierra Almagro y el río Almanzora, área caracterizada por su buen potencial agrícola.

En consecuencia, en el poblado de Zájara convergía un conjunto de circunstancias que determinaba la necesidad de un estudio detenido de cara a obtener una información más precisa y alcanzar un conocimiento más adecuado del poblamiento de la Edad del Cobre en esta zona del bajo Almanzora.

La campaña de prospección con sondeo estratigráfico ha sido realizada por el Departamento de Prehistoria, Antropología y Paleoambiente de la Universidad de La Laguna, entre los días 16 de

FIG. 1.- Plano topográfico de la Zájara, con indicación del corte estratigráfico y las áreas de limpieza superficial.



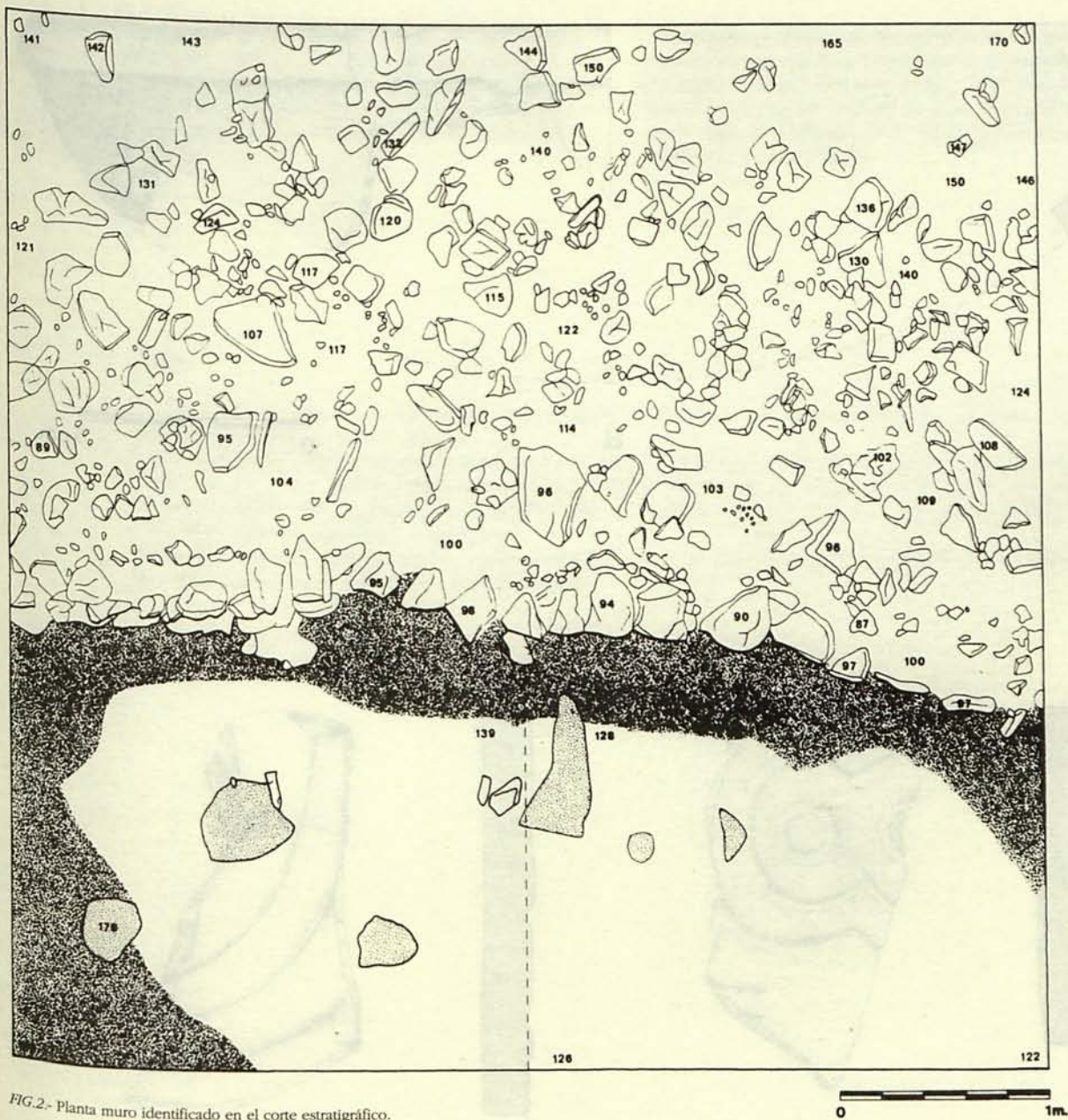


FIG.2.- Planta muro identificado en el corte estratigráfico.

agosto y 20 de septiembre. Los trabajos han sido dirigidos por M^a Dolores Camalich Massieu y Dimas Martín Socas, con la colaboración de M^a Dolores Meneses Fernández, Pedro González Quintero y Alfredo Mederos Martín. El estudio edafológico está siendo realizado por M^a Luisa Tejedor Salguero; el de micromorfología por Antonio Rodríguez Rodríguez, mientras el químico y técnico por José M. Hernández-Moreno, todos miembros del Departamento de Edafología y Geología de la Universidad de La Laguna. El análisis palinológico es responsabilidad de Raymonde Bonnefille, del Laboratoire de Géologie du Quaternaire, de Marsella (Francia). El equipo de excavación estaba integrado, además, por Luis A. Bosa Domínguez y Víctor M. de la Fuente Montero. En los trabajos han participado, también 8 obreros de Cuevas de Almanzora.

Esta campaña ha sido subvencionada por la Dirección General de Bienes Culturales de la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, como parte de la primera fase del proyecto de investigación sobre la Edad del Cobre en la cuenca del río Almanzora. Para la realización de estos trabajos se ha contado, igualmente, con el constante y tradicional apoyo del Ayuntamiento de Cuevas del Almanzora y la Diputación Provincial de Almería, merced a los cuales hemos podido contar con los 8 obreros, con cargo a los fondos de promoción del empleo rural.

Dada las características del yacimiento, la campaña de 1987 se orientó fundamentalmente al levantamiento topográfico del cerro; a realizar un sondeo estratigráfico y, con posterioridad, a la limpieza superficial en tres cortes, con la finalidad de poder conocer la delimitación y orientación de la muralla, y a la recogida de muestras para análisis.

Los resultados obtenidos en el corte estratigráfico han permitido la identificación de un línea de murallad, con tres hiladas de piedra de volumen medio y un gran derrumbe hacia la cara externa que, atendiendo a los fines propuestos, no ha sido levantado. En el espacio interior del recinto amurallado se ha observado la presencia de una alineación de pequeñas fosas, de las cuales sólo se ha excavado una de ellas, siendo los resultados muy poco expresivos de su posible funcionalidad. Igualmente, se constató la presencia de barro apelmazado en la base del frente interior de la muralla.

La limpieza superficial de los tres cortes mencionados ha permitido comprobar como la línea de fortificación conocida hasta el momento se adapta perfectamente a las irregularidades del terreno, al mismo tiempo que supone un cierre ajustado del área de habitación por su flanco más desprotegido.

El núcleo de habitación que delimitaba esta muralla debía ser relativamente pequeño, fenómeno acentuado por los sucesivos

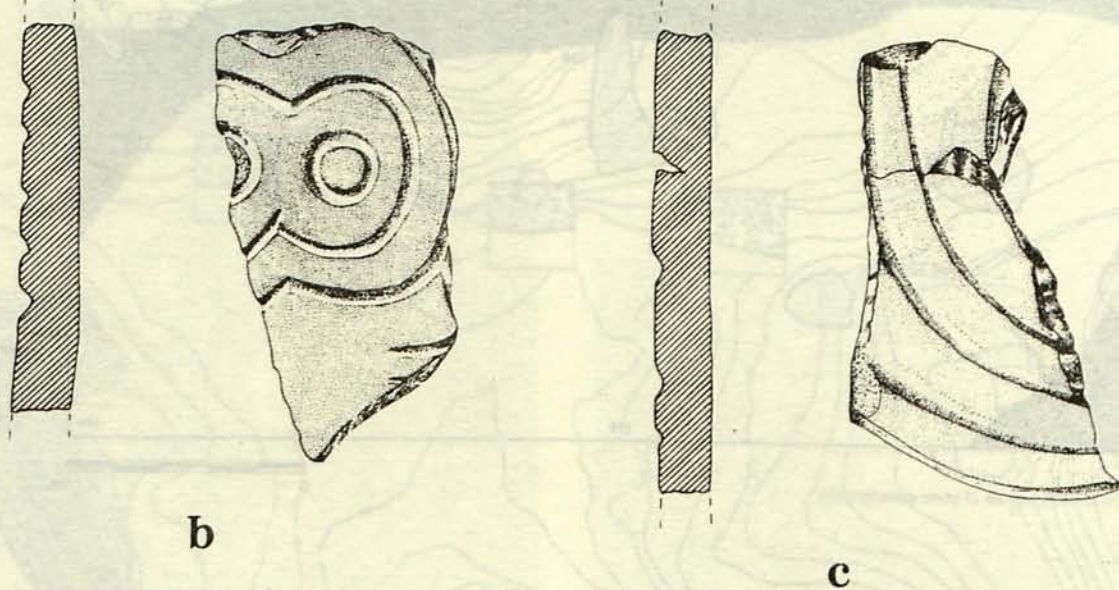
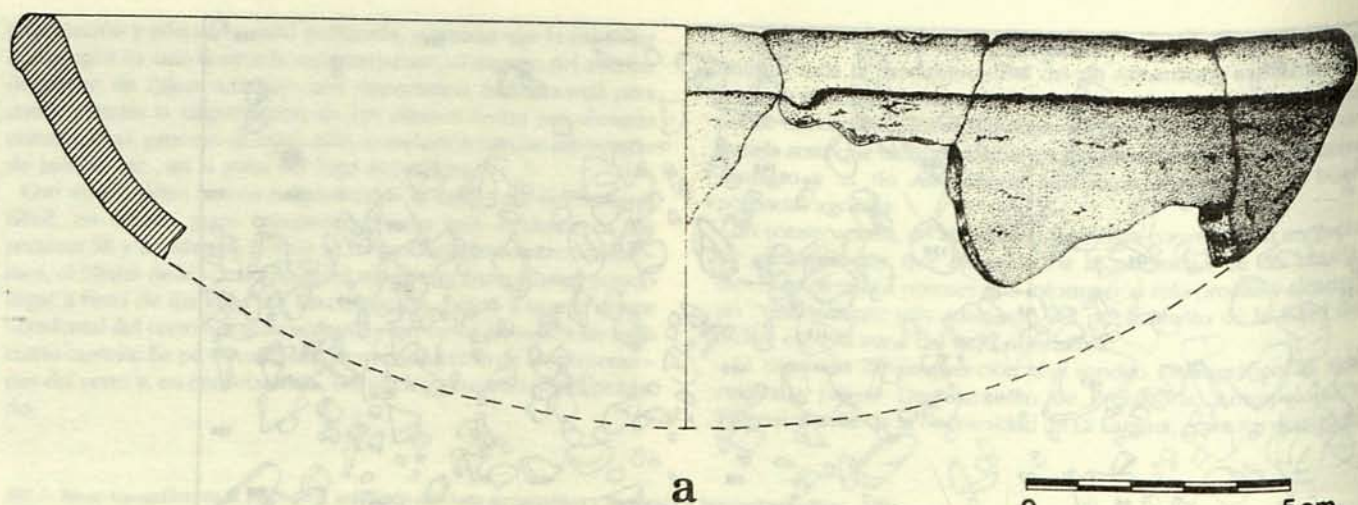


FIG 3.- Materiales aportados por los trabajos.

desplomes que ha sufrido históricamente el cerro de la Zájara. Esta línea defensiva presenta una estructura similar a la existente en el poblado de Los Millares en su momento de máxima expansión, fenómeno que viene ratificado por la presencia de materiales correspondientes a dicha época.

De acuerdo con la potencia estratigráfica del yacimiento, la estructura de la muralla y los materiales identificados, se podría apuntar la posibilidad de que la ocupación de Zájara fuera unifásica, teniendo lugar en un momento avanzado de la Edad del Cobre anterior al Campaniforme.

Entre los materiales, no muy abundantes como corresponde a un espacio de fortificación, destaca, sin lugar a duda, la cerámica, la cual presenta unos patrones de comportamiento muy similares a los señalados para Campos. Entre ella merece destacarse un fragmento decorado a base de incisiones anchas formando un motivo típico "simbólico" (Fig. 3. b).

Atendiendo al tipo de trabajo realizado en este yacimiento, las conclusiones que se pueden extraer son muy parciales, al menos por el momento, limitándose en esencia a determinar las características técnicas de la muralla, el carácter de su ocupación y su correlación con la serie de poblados de la Edad del Cobre en esta zona del Almanzora, ya comentado.

Notas

¹L. Siret, 1931: *Classification du Paléolithique dans le Sud-Est de l'Espagne*. •XV Congrès International d'Anthropologie et d'Archéologie Préhistorique. Portugal, 1930, pp. 287-294.

²L. G. Vega Toscano, 1980: *El musteriense de la cueva de la Zájara I, (Cuevas del Almanzora, Almería)*. •Trabajos de Prehistoria, 37, pp. 11-64. L. G. Vega Toscano, 1983: *Los problemas del Paleolítico Medio en España*. •Homenaje al Prof. Martín Almagro Basch, I, pág. 125.

³C. Cacho Quesada, 1983: *El yacimiento de Zájara II (Cuevas del Almanzora)*. *Historia de su investigación y análisis de su industria*. •Homenaje al Prof. Martín Almagro Basch, I, pp. 203-217.

⁴D. Martín Socas y M.D. Camalich Massieu, 1986: *Las excavaciones en el poblado de Campos (Cuevas del Almanzora, Almería) y su problemática*. •Homenaje a L. Siret (1934-1984), Sevilla, pp. 178-191.