

# LA MAMOA DE AS PEREIRAS (MOS-PONTEVEDRA)

ANTONIO DE LA PEÑA SANTOS

(Museo de Pontevedra)

- Resumen:** Trabajos de limpieza y estudio superficial de un túmulo megalítico afectado por la apertura de una carretera. La cámara sería de planta poligonal con corredor incipiente. Una fecha de C14 sitúa el monumento a comienzos del tercer milenio B.C. Análisis palinológicos revelan una primitiva agricultura.
- Abstract:** "The mámoa of As Pereiras (Mos, Pontevedra)". A cleaning operation and an investigation of the surface of a Megalithic tumulus (dolmen) affected by the opening of a road. The chamber must have had a polygonal floor with an opening passage. The C14 datin places the monument at the beginning of the third millenium B.C. The palynological analysis reveals a primitive agriculture.
- Résumé:** "La mámoa de As Pereiras (Mos-Pontevedra)". Travaux de nettoyage et ét de superficielle d'un tumulus mégalithique affecté par la construction d'une route. La chambre aurait une base poligonale, avec couloir d'entrée. Sa date du C14 situe le monument ay début du troisième millénaire apres J.C. Les analyses palinologiques révèlent une agriculture primitive.

A comienzos del año 1983, la apertura de una pista en el lugar de "As Pereiras", perteneciente a la feligresía de Cela (Mos, Pontevedra), inmediata por su extremo oriental al muro de cierre de las instalaciones deportivas del Círculo Mercantil e Industrial de Vigo, seccionó por su mitad uno de los túmulos megalíticos que se asientan en el lugar<sup>(1)</sup>.

La zona, un planalto en el límite entre los municipios de Mos y Vigo, al que de forma poco controlada están llegando las modernas edificaciones<sup>(2)</sup>, conserva en la actualidad siete túmulos<sup>(3)</sup>, restos de una necrópolis que permanecía intacta hasta no hace mucho.

Las coordenadas geográficas del lugar son 8°39'55" de Longitud Oeste (Meridiano Greenwich) y 42°10'35" de Latitud Norte, con una altura sobre el nivel del mar de 450 m<sup>(4)</sup>. Geológicamente, se trata de una zona de transición entre los terrenos precámbricos, con serpentinas y anfíbolitas, y las rocas ácidas (gneis graníticos blastomiloníticos)<sup>(5)</sup>.

Los trabajos, llevados a cabo durante varios días del mes de marzo de 1983, consistieron en el estudio de la masa tumular y la zona de la cámara desmontados por la maquinaria pesada utilizada en la apertura de la pista.

La limpieza y perfilado de la masa tumular revelaron detalles de interés en cuanto a su composición. Presenta un diámetro de 21 m. y una altura máxima sobre el terreno circundante de 165 cm. En su composición se utilizaron tierras de distinta procedencia, como lo demuestran las bolsadas de diferente textura y coloración. También es significativa la ausencia de cualquier evidencia de coraza pétreo o anillo periférico. Sendas bolsadas de tierra oscura se observan en la base del túmulo junto a cada uno de sus extremos.

La zona central, correspondiente al lugar en el que se alzaría la cámara funeraria, había sido enormemente afectada no solo por la apertura de la pista sino por antiguas profanaciones. La limpieza de los escombros evidenció que tres aparecían caídos hacia el interior, dos de ellos con señales inequívocas de haber sido tallados en fecha relativamente reciente para su aprovecha-

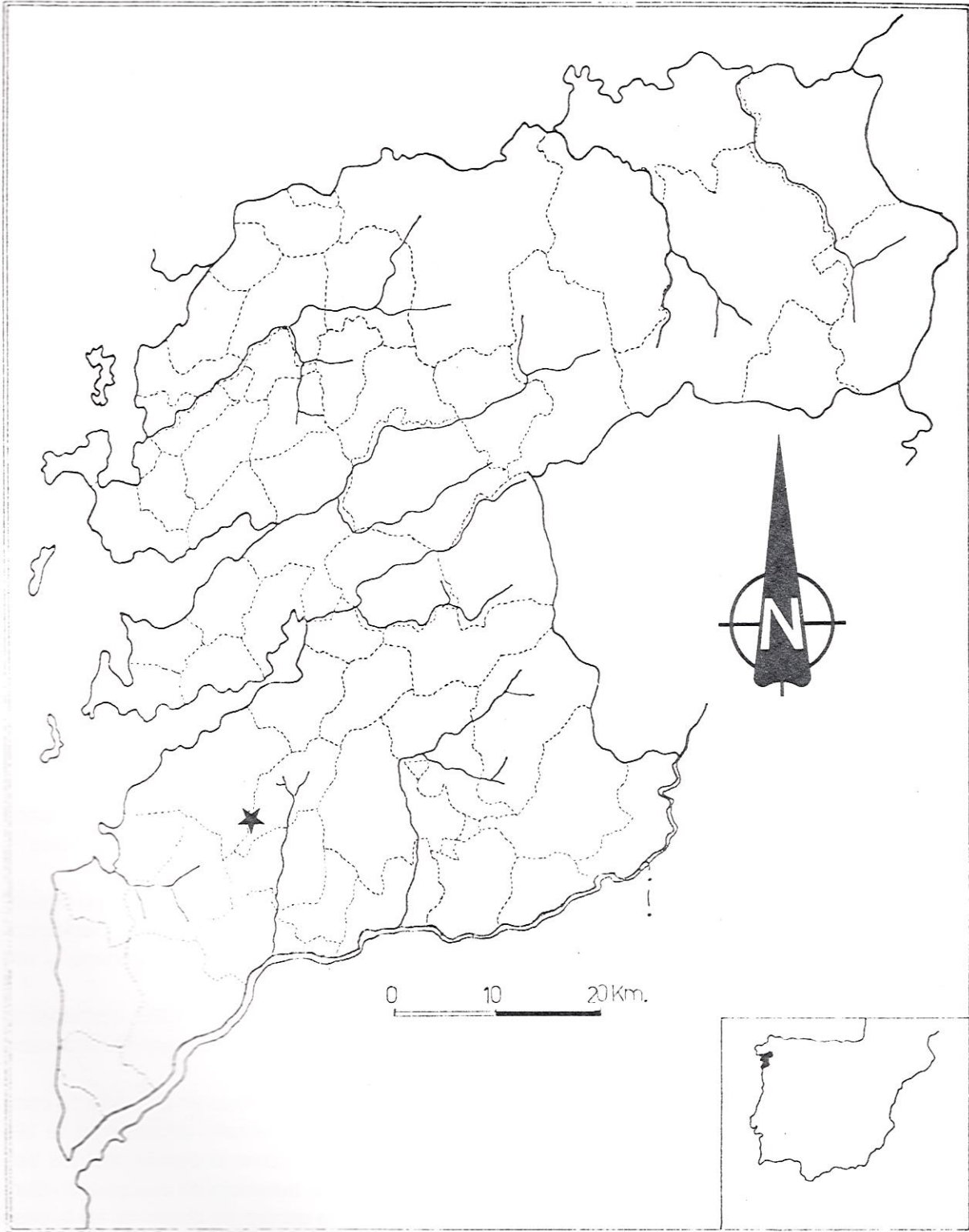


Fig. 1.- Localización geográfica del yacimiento en la provincia de Pontevedra



Fig. 2.- Sección de la masa tumular

miento como material de construcción. Parte de la gran losa de cubierta aparecía desplazada de su posición primitiva y colocada sobre el túmulo.

Considerando que la carretera arrasó prácticamente la totalidad de la cámara, los escasos elementos de la misma no afectados corresponden, con toda seguridad, a la zona de transición entre la cámara propiamente dicha y el corredor, de tipo incipiente. Nos lo demuestra la propia disposición de los tres soportes intocados (dos de ellos con la clásica imbricación y el restante, de mucha menor altura, ante ellos a modo de refuerzo interno) y la documentación de los *negativos* de dos soportes de la cámara desaparecidos y sus correspondientes calzos. Todo ello nos reafirma en la idea de que se trataría de una cámara de dimensiones considerables, de planta poligonal con corredor incipiente y acceso por el Este<sup>(6)</sup>.

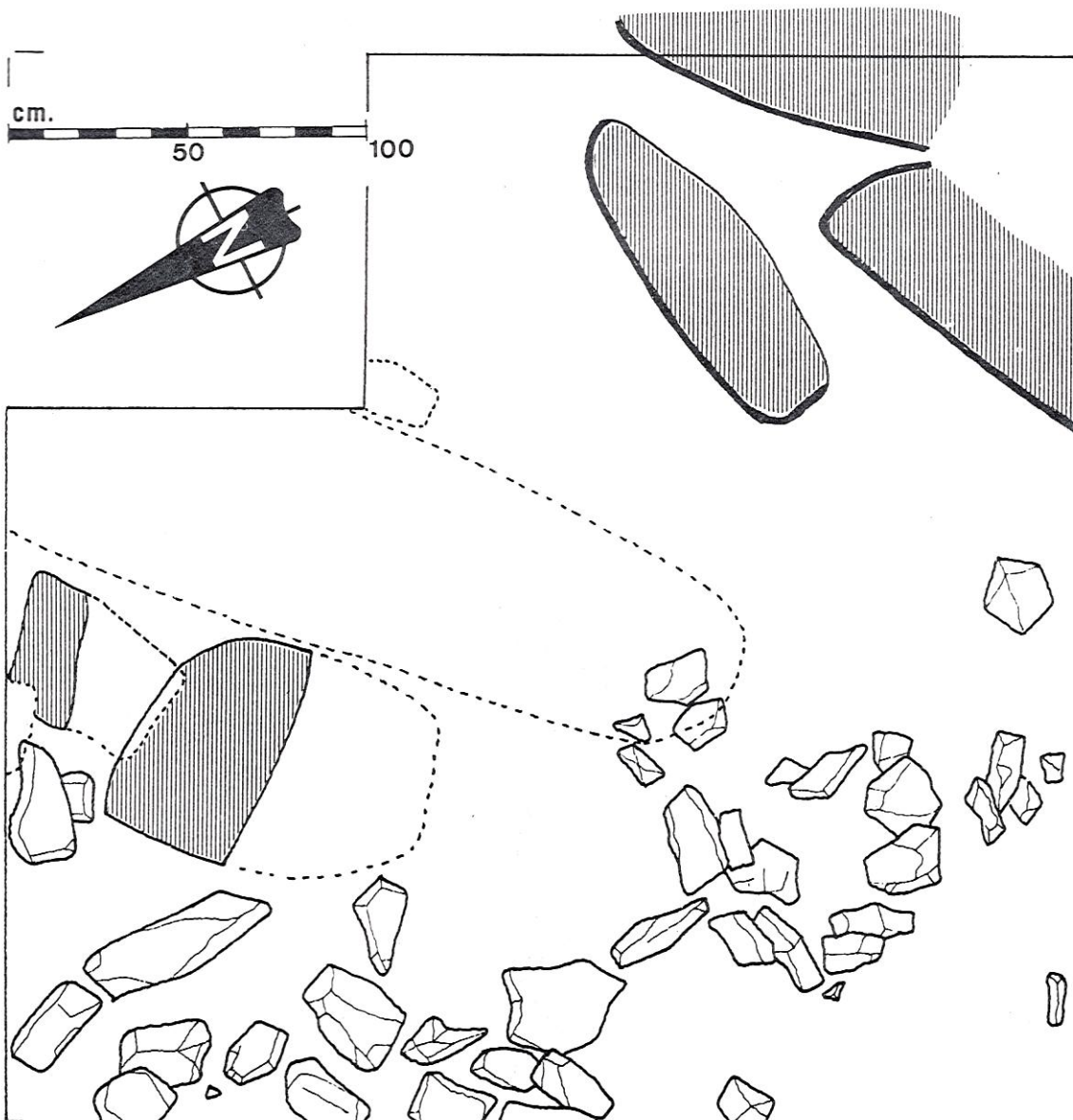


Fig. 3.- Planta de la zona de la cámara de la mámoia de *As Pereiras*

Al reducirse los trabajos a una mera limpieza de escombros y estudio superficial del monumento, los hallazgos producidos son escasos y muy poco significativos. Destaca la presencia, en el interior de la cámara, de numerosas *bolas* de arcilla fresca, cuya posible función se nos escapa. Una veintena de pequeños fragmentos cerámicos lisos, correspondientes a paredes de vasos de factura muy tosca con desengrasantes medios y cocción defectuosa, y una pequeña lasca de sílex apenas retocada aunque con evidentes señales de uso, completan el parco repertorio de hallazgos<sup>(7)</sup>.

Una bolsada de carbón procedente del interior del túmulo fue sometida a análisis radiocarbónico en el laboratorio de la Gakushuin University de Tokyo, dando el siguiente resultado:

GaK 11.821: 4850 ± 210 B.P. = 2900 B.C.

Con todas las reservas por tratarse de una única muestra, por proceder de las tierras del túmulo y por la escasez actual de dataciones radiocarbónicas para el Megalítico Gallego<sup>(8)</sup>, la fecha cuadra perfectamente con las cronologías tradicionales y con las fechas absolutas obtenidas recientemente en el N. de Portugal<sup>(9)</sup>. Por otro lado, podría servir para reforzar la hipótesis clásica de la evolución de la arquitectura megalítica en esta zona<sup>(10)</sup>, ya que las dataciones más antiguas obtenidas en Galicia: *Chan da Cruz*<sup>(11)</sup> y *As Rozas*<sup>(12)</sup>, corresponden a cámaras poligonales simples en tanto que la de As Pereiras, como ya hemos indicado, procede de una estructura poligonal con corredor incipiente.

En la zona de la cámara, junto a los soportes in situ, fue detectado parte del paleosuelo, del que se tomó una muestra para análisis palinológico, el cual corrió a cargo de la Dr. Aira Rodríguez, del Departamento de Edafología de la Universidad de Santiago de Compostela<sup>(13)</sup>. El recuento polínico es el siguiente:

—*Polen arbóreo:*

Corylus .....	3,6%
Quercus .....	1%

—*Polen no arbóreo:*

Gramíneas .....	30%
Ericaceae .....	5,4%
C. Tubulifloras .....	11%
Crucíferas .....	3,6%
Escrofulariaceae .....	11%
Caryophyllaceae .....	1,8%
Liliaceae .....	9,5%
Rubiaceae .....	2%
Plantago .....	3,6%
Cyperaceae .....	2%
Ranunculaceae .....	8%
Asphodelus .....	2%
Filicales .....	20%
Polipodium .....	17%
Varia .....	5%

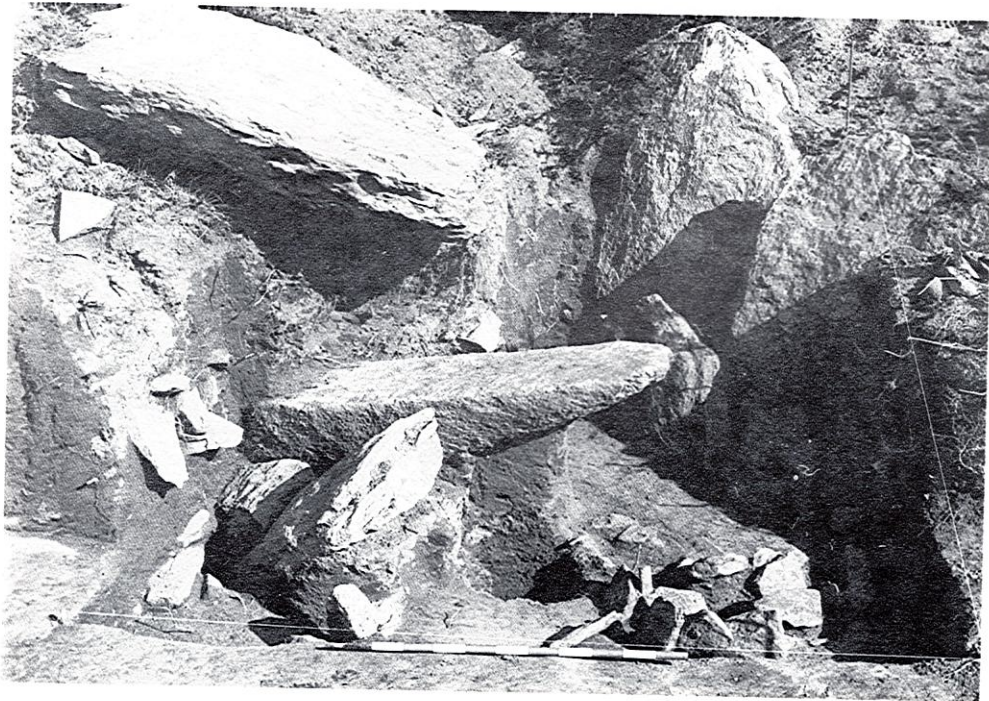
En el informe adjunto, la Dra. Aira Rodríguez señala la evidencia de una acción deforestadora de origen antrópico y señales inequívocas de quema, indicativos ambos, junto con la presencia de abundantes "malas hierbas" y esporas de helechos, de una primitiva agricultura. Este hecho se percibe asimismo en los recuentos polínicos de la mámoa de *As Rozas*<sup>(14)</sup>. La intensificación de este tipo de estudios podría indicarnos, en un futuro, el grado de implantación de la agricultura por el sistema de tala y roza en el Megalítico gallego frente a la más que hipotética economía de tipo gandero o pastoril que la bibliografía clásica le atribuye.

NOTAS

- 1.—Referencia a agrupaciones tumulares en esta zona puede verse en FILGUEIRA VALVERDE, J. y GARCÍA ALÉN, A. "Inventario de Monumentos Megalíticos". *El Museo de Pontevedra*, XXXI (1978): 49-130, esp. 108-109, donde se recoge la bibliografía anterior.
- 2.—Las obras para las instalaciones deportivas del Círculo Mercantil vigués supusieron la desaparición de varios túmulos. Sin embargo, sus promotores tuvieron el buen criterio de conservar el mejor de estos monumentos, un hermoso ejemplar con corredor que se puede admirar, perfectamente conservado, en el interior de dichas instalaciones. Durante 1984, otro de los túmulos fue arrasado por completo, al parecer con la finalidad de nivelar un solar para la edificación de una vivienda.
- 3.—Inventariados por D. Ramón Patiño Gómez, a quien agradecemos la información.
- 4.—Hoja n.º 223-IV del Mapa Topográfico Nacional de España escala 1:25.000. Madrid, 1979.
- 5.—Hoja n.º 16-26 del Mapa Geológico de España escala 1:200.000 Madrid, 1971.
- 6.—En la lámina XII del "Inventario...", cit., de FILGUEIRA VALVERDE, J. y GARCÍA ALÉN, A., se observa un detalle del centro de la mámoa antes de su parcial destrucción. Aparece la losa de cubierta y afloran tres soportes, dos de la cámara y uno del corredor. De los tres, el situado en primer plano se perdió con la apertura de la pista.
- 7.—Todas las piezas fueron depositadas, como es preceptivo, en el Museo Provincial de Pontevedra, donde quedaron asentadas en el Libro General de Registro con el n.º 9.106.
- 8.—PATIÑO GÓMEZ, R. y PEÑA SANTOS, A. de la. "Dos años de investigación del megalítico en la provincia de Pontevedra". *Actas del II Coloquio Galaico-Miñoto*. Santiago (en prensa). PATIÑO GÓMEZ, R. "Excavación de la mámoa 1 de Chan da Cruz (Vilaboa)". *Pontevedra Arqueológica*, 1 (1984): 17-44. "Excavación de la mámoa 1 de As Rozas (Campo Lameiro)". *Pontevedra Arqueológica*, 1 (1984): 45-74. "Dos primeras dataciones de Carbono 14 para la Cultura Megalítica gallega". *Arqueología*, 11 (1985): 67-73.
- 9.—OLIVEIRA JORGE, V. "Datos de C14 para o megalitismo do Norte de Portugal: Breve nota". *Centro de Estudos Humanísticos*. Porto (1984): 69-72. "Novas datações de radiocarbono para mámoas do Concelho de Baião". *Arqueología*, 11 (1985): 182-183. LÓPEZ DA SILVA, E.J. "O núcleo megalítico da Abogalheira (Serra da Aboboreira-Amarante) e uma datação pelo C14". *Revista da História*, I (1984): 9-50.
- 10.—RODRÍGUEZ CASAL, A.A. "O megalitismo galego. A problemática suscitada a partir das investigacións máis recentes". *Portugalia*, IV-V (1983-84): 47-51. "Megalitismo". *Gran Enciclopedia Galega*, n.º 20, pp. 215-220, esp. 219.
- 11.—3940 ± 120 B.C. Véase PATIÑO GÓMEZ, R. y PEÑA SANTOS, A. de la. "Dos años...", cit. PATIÑO GÓMEZ, R. "Excavación... Chan da Cruz", cit. "Dos primeras...", cit.
- 12.—3200 ± 140 B.C. Véase PATIÑO GÓMEZ, R. y PEÑA SANTOS, A. de la. "Dos años...", cit. PATIÑO GÓMEZ, R. "Excavación... As Rozas", cit. "Dos primeras...", cit.
- 13.—La deuda de gratitud que hemos contraído con los Dres. Aira Rodríguez y Guitián Ojea es enorme. Dejamos pública constancia de ella y de nuestro mayor agradecimiento por las constantes y desinteresadas ayudas que de ellos hemos recibido.
- 14.—PATIÑO GÓMEZ, R. y PEÑA SANTOS, A. de la. "Dos años...", cit. PATIÑO GÓMEZ, R. "Excavación... As Rozas", cit.



Lám. 1.- Detalle de la zona de la cámara antes de comenzar los trabajos



Lám. 2.- La zona de cámara tras las labores de limpieza



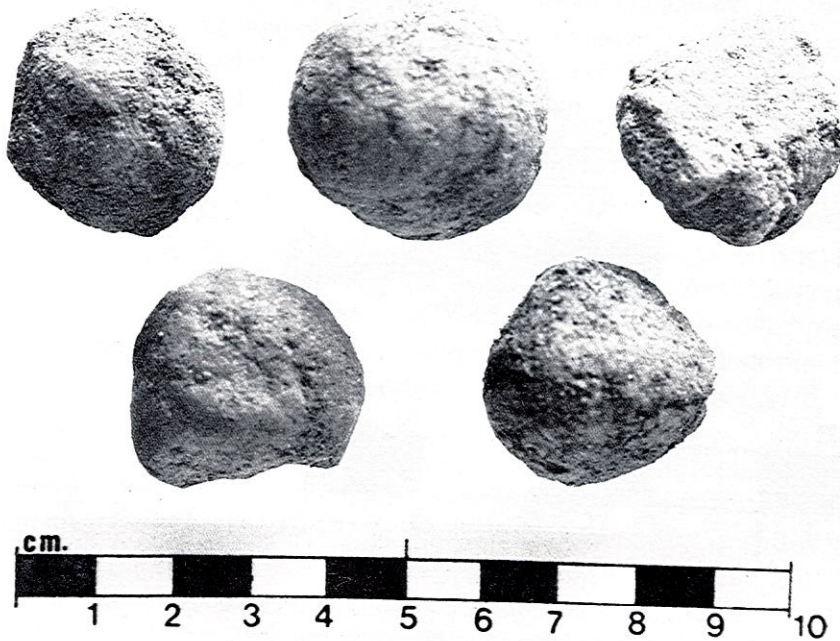
Lám. 3.-Aspecto de la mitad septentrional del túmulo



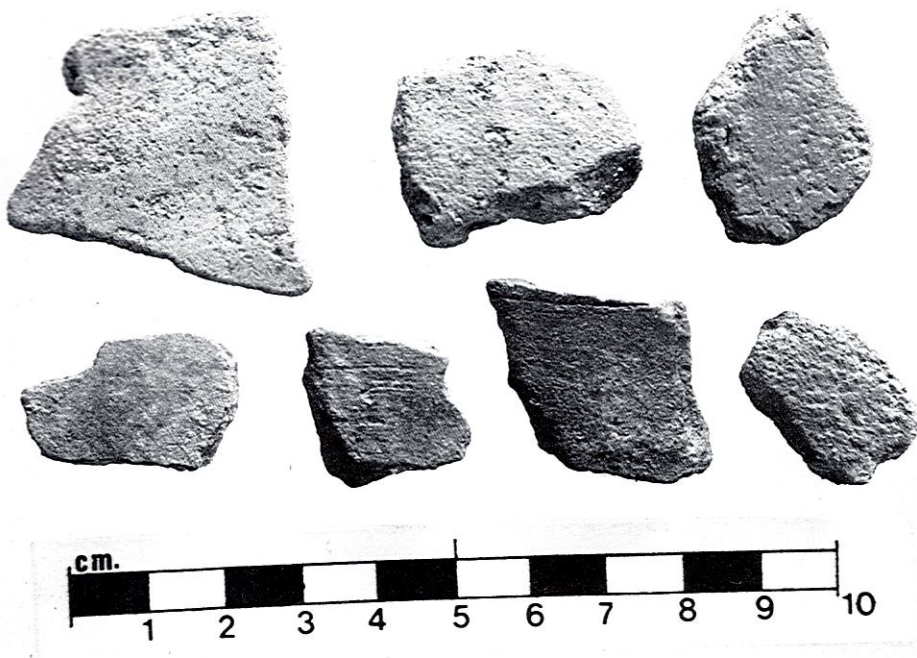
Lám. 4.-El túmulo en su mitad meridional



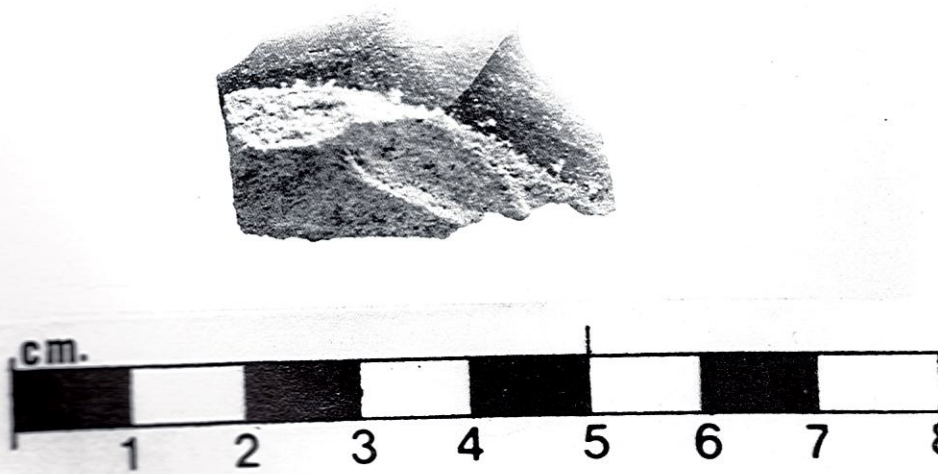
Lám. 5.-  
Detalle de la masa tumular en la que  
son visibles las tierras de diferente  
composición y coloración



Lám. 6.- Algunas de las "bolitas" de arcilla fresca descubiertas en el interior de la zona de la cámara



Lám. 7.- Fragmentos cerámicos



Lám. 8.- Lámina de sílex aparecida durante la limpieza del túmulo