

## LA COVA NEGRA DE GAYANES (GAYANES, ALICANTE)

Por

Federico RUBIO GOMIS y Emilio CORTELL

*A Enrique A. Llobregat, maestro y por encima  
de todo ello amigo.*

LA COVA NEGRA DE GAYANES (Gayanes, Alicante).

### 1.1. SITUACION

La "Cova Negra", término Municipal de Gayanes (Alicante) (Lám. 1), está situada a media ladera sur, a la izquierda del Pico Benicadell. Sus coordenadas en la hoja núm. 821 (Alcoy) (1) del mapa 1:50.000 del Instituto Geográfico y Catastral son  $38^{\circ} 49' 27''$  N. y  $3^{\circ} 15' 55''$  E. La altitud con respecto al mar, es de 750 m.

Se trata de una cueva (Lám. 2) que se abre en un espolón rocoso rodeada de terrenos de cultivo. Ante ella, se extiende el amplio valle del río de Alcoy o Serpis, que se divisa desde la misma entrada.

Se accede a la cueva, a partir del pueblo de Gayanes en dirección a la ermita, hasta la que se puede llegar en automóvil, luego andando durante unos tres cuartos de hora, encontramos la ladera de la montaña que se va haciendo paulatinamente más empinada y abrupta, llegando a ser, en la cercanía de la cueva, muy pronunciada.

Su orientación al sur hace que penetre el sol hasta su interior varias horas al día

La zona en que se encuentran enclavada, tiene vegetación de pinos principalmente, romeros, tomillos, esparto y otros arbustos del monte bajo mediterráneo. El ambiente es abundante en caza menor.

### 1.2. EL ENTORNO ARQUEOLOGICO

Cerca de la cueva, está el Yacimiento, conocido desde antiguo, de "El

---

(1) Hoja 821. Alcoy. Cuarto IV (Museo de Alcoy) E:1:25000 Talleres del Servicio Geográfico del Ejército, 1955.

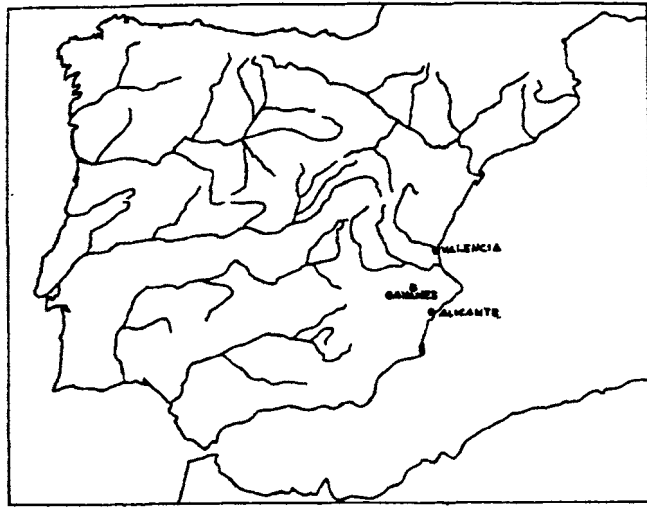


Fig. 1.-Localización de la Cova Negra en La Península Ibérica.

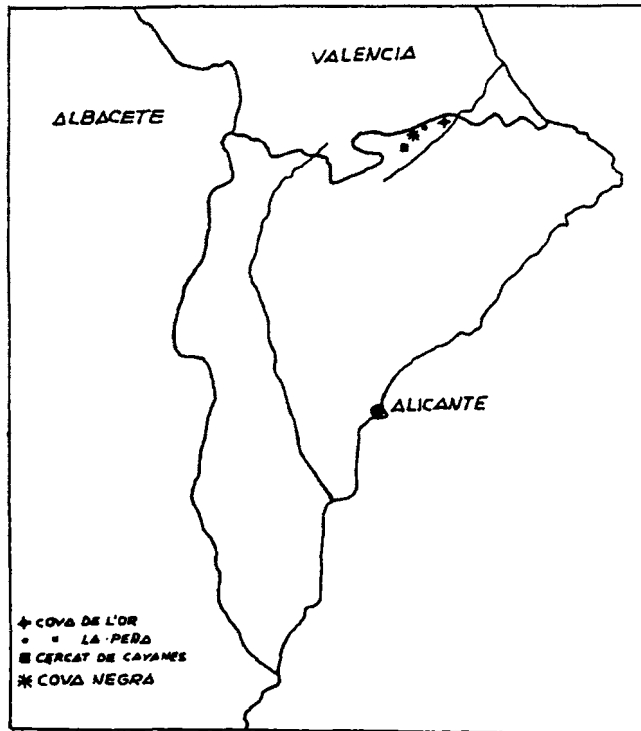
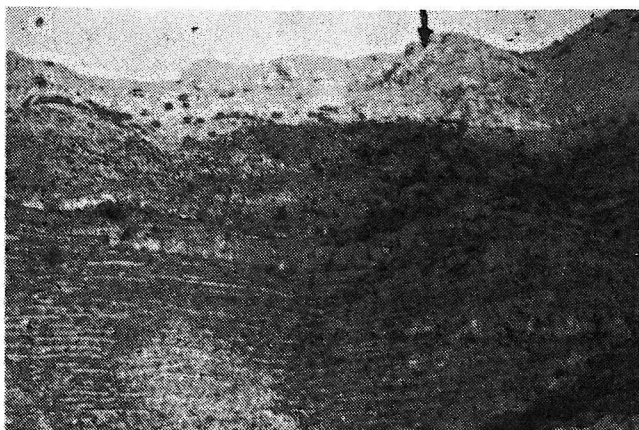


Lámina 1

*Lámina 2*



Cercat de Gayanes", yacimiento del Bronce Valenciano (2), más abajo y a la derecha a unos mil metros de distancia.

En dirección contraria, y algo más alejada a unos 6 Km. se encuentra la "Cova del'Or", ligeramente más baja y en las últimas estribaciones del Benicadell, correspondiente al Neolítico, con cerámicas impresas cardiales. (3).

Más alta, en la ladera norte del mismo Benicadell, se encuentra la Cova de la Peña, a la derecha baja del Pico que pertenece a la cultura del bronce valenciano (4).

### 1.3. EL YACIMIENTO

Delante de la cueva, se extiende una pequeña placeta abancalada, hecha por el hombre. La boca de la cueva, cerrada por un muro construido por los pastores, de 70 cm. de anchura y que llega hasta el techo, está orientada al sur y mide 7,50 m. de ancho y 3,20 m. de alta, con el techo en declive hacia el interior, en dirección W-E (Lám. 3).

La planta (Lám. 4) irregular, mide 20 m. de longitud, siendo el ancho máximo de aproximadamente la mitad y encontrándose el mínimo al Este y fondo, con una dimensión de 3 m.

### 1.4. LOS TRABAJOS

En el año 1971, un equipo de prospecciones arqueológicas compuesto por Juan Faus Cardona y Emilio Cortell Pérez, visitó la cueva, que se encontraba bastante saqueada a causa de la recogida de estiércol que los labriegos de la zona realizan. Se recuperó un lote de materiales que están depositados en el Museo Arqueológico Municipal "Camilo Visado Moltó", de Alcoy.

El Centre d'Estudis Contestans, realizó también otra visita al yacimiento, en el año 1978, recogiendo otro lote de materiales que obran aún en su poder.

A causa del vaciado de la cueva que se realiza por los agricultores, y aprovechando un corte abierto con estos fines, en el año 1976, Emilio Cor-

---

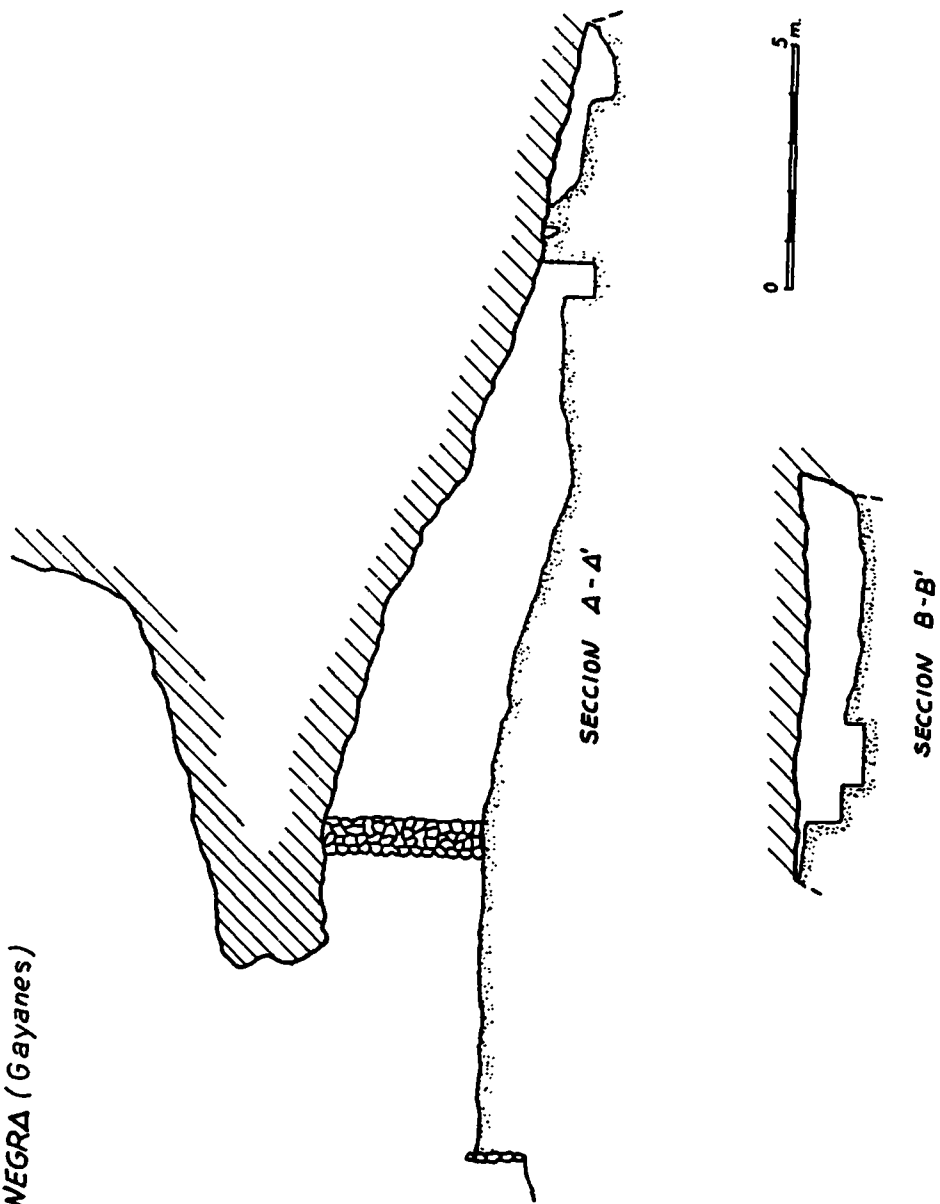
(2) PLA, E.— "El Sercat" de Gayanes (Alicante), Trabajos varios del S.E.P. núm. 10. Valencia, 1947.

(3) MARTI OLIVER, Bernardo.— "Cova de l'Or" (Beniarres) (Alicante). Vol. I. Valencia, 1977.

MARTI OLIVER, B. y otros.— "Cova de l'Or" (Beniarres, Alicante), Vol. II. Valencia, 1980.

(4) RUBIO GOMIS, Federico.— *Catálogo de los materiales y yacimientos de la cultura del Bronce Valenciano*. En

*COVA NEGRA (Gayanes)*



*Lámina 3*

COVA NEGRA (Gayanes)

12

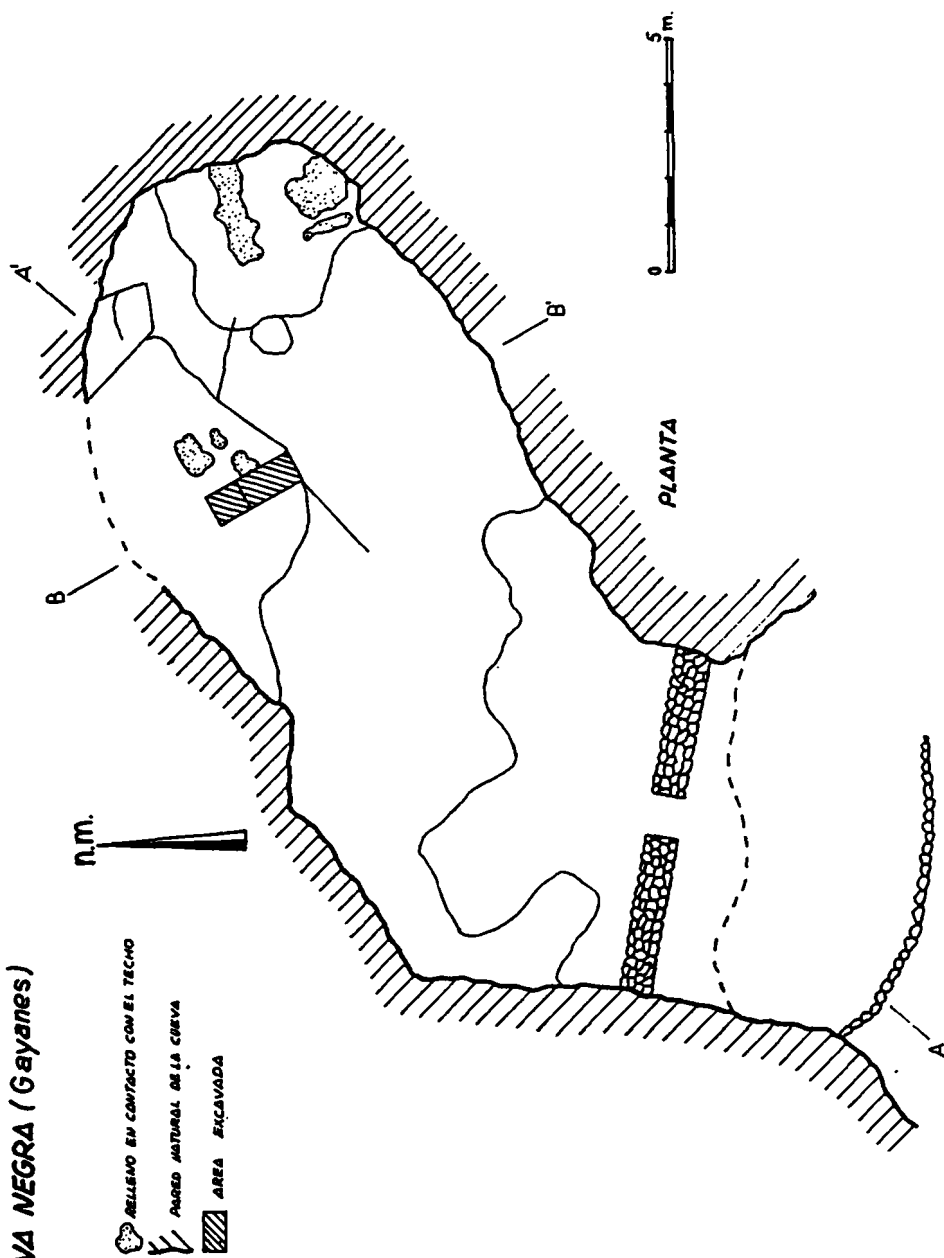


Lámina 4

tell realizó una limpieza de perfiles que abarcó un área de unos 2 metros por 70 cm. (Lám. 4). El trabajo se llevó a cabo, bajando capas artificiales de 10 cm. de potencia, alcanzando una profundidad máxima de 80 cm. sin haber llegado al suelo estéril en hallazgos arqueológicos.

Actualmente queda una zona de unos 5 metros cuadrados para futuras excavaciones.

Queremos expresar nuestro agradecimiento a cuantas personas y entidades han participado en este trabajo, y muy especialmente a M. Pérez Ripoll, que se ha encargado del estudio de la fauna.

## 1.5 LA ESTRATIGRAFIA

No se pudo apreciar diferencias estatigráficas algunas, aunque sí pequeñas anotaciones que a continuación apuntamos.

En opinión del excavador, el terreno no estaba removido, apreciando que en la parte superior la tierra era bastante compacta y mezcladas con abundantes piedras de pequeño tamaño, haciéndose cada vez más fina conforme se profundizaba, sin que este cambio fuera brusco, sino paulatino y poco diferenciador, hallándose su punto medio en la capa quinta.

## 2. MATERIALES

Para el inventario de los materiales, vamos a dividirlos en tres grandes grupos:

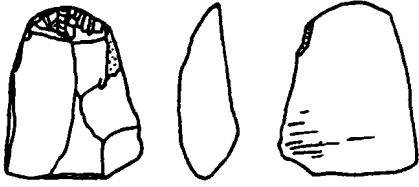
- a) Materiales no depositados en el Museo de Alcoy.
- b) Materiales superficiales de la prospección realizada en el año 1971.
- c) Materiales de la excavación del año 1976.

### 2.1. LOS MATERIALES NO DEPOSITADOS EN EL MUSEO DE ALCOY

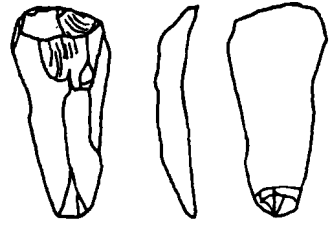
Todos ellos en posesión del C.E.C., no tienen número de registro, y proceden de superficie.

#### *SILEX*

1. Raspador sobre lasca. Sílex color melado. Long. 3,25 cm. ANCH. 2,6 cm. Grueso, 1 cm. (Lámina 5).
2. Raspador sobre lámina. Sílex color negro. Long. 4 cm. Anch. 1,8 cm. Grueso 0,65 cm. (Lámina 5).
3. Raspador en hocico. Sílex melado. Long. 2,3 cm. Anch. 2,25 cm. Grueso 1 cm. (Lámina 5).



1



2



3



4



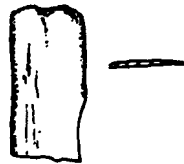
5



6



7

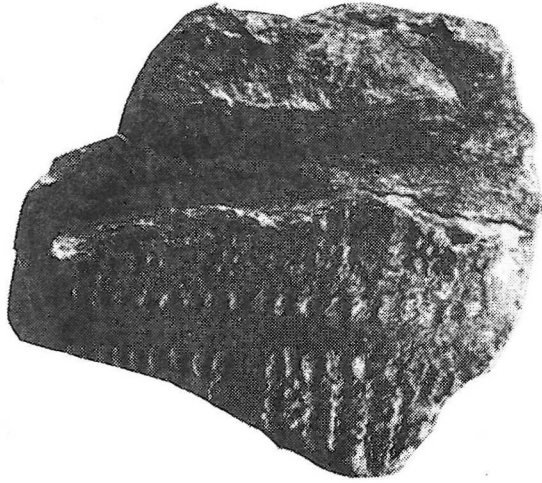
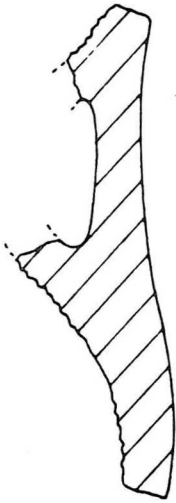


8



Lámina 5





1

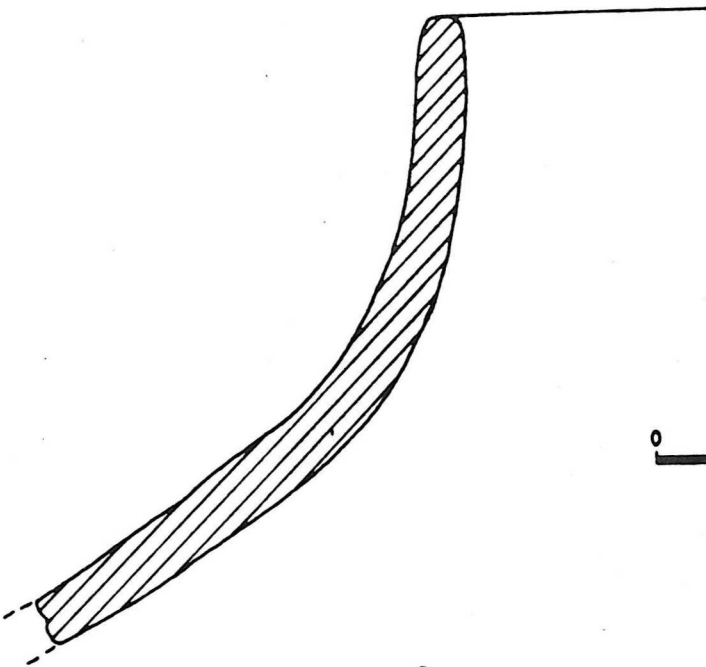


Lámina 6

2

4. Raspador sobre lasca. Sílex color gris. Long. 2,5 cm. Anch. 1,3 cm. Grueso 0,35 cm. (Lámina 5).
5. Perforador con retoques bilaterales. Sílex color melado. Long. 2,85 cm. Anch. 1,1 cm. Grueso 0,3 cm. (Lámina 5).
6. Fragmento proximal de hojita retocada. Sílex blanco. Long. 1,95 cm. Anch. 2,2 cm. Grueso 0,55 cm. (Lámina número 5).
7. Lasca retocada. Sílex color melado. Long. 2,1 cm. Anch. 1,7 cm. Grueso 0,45 cm. (Lámina 5).
9. Once fragmentos de lascas sin retocar.
10. Una lasca retocada. Sílex color melado. Long. 2,1 cm. Anch. 1,7 cm. Grueso 0,45 cm.
11. Tres esquirlas de sílex.
12. Dos núcleos informes.
13. Seis fragmentos de láminas sin retocar.

## CERAMICA

1. Fragmento del galbo con arranque de asa de túnel horizontal, decorada con impresiones cardiales de borde y ápice. Pasta color negro y desengrasante inapreciable. Long. 9 cm. (Lám. 6).
2. Fragmento del borde y galbo sin decoración. Pasta color claro con desengrasante medio abundante. Diám. boca 11 cm. Long. 13,2 cm. (Lám. 6).
3. Ocho fragmentos del galbo de cerámica a mano.
4. Un fragmento medieval a torno.

## HUESOS

8. Fragmento de una espátula sobre hueso plano. Long. 2,8 cm. Anch. 1,35 cm. Grueso 0,15 cm. (Lám. 5).

## VARIOS

1. Fragmento del frontal y parte de la órbita ocular de un cráneo humano.
2. Fragmento de un asta quemada.
3. Fragmento de *cardium edule*.

## 2.2. MATERIALES SUPERFICIALES DE LA PROSPECCION REALIZADA EN EL AÑO 1971

### *Sílex.*

9118. Raspador en hocico de sílex rojizo. Se aprecia la acción del fuego en la cara de lascado. Long. 16,5 mm. Ancho 17 mm. Grueso 4 mm. (Lám. 7).

9119. Fragmento de hoja con rotura proximal y apuntada. Color gris melado. Long. 42 mm. Ancho. 19 mm. Grueso 5 mm. (Lám. 7).

### *Cerámica*

9112. Fragmento del borde. Pasta buena color negro con desengrasante pequeño y escaso. La superficie es de color marrón grisácea y está bien alisado. Presenta un mamelón horizontal del que parecen arrancar dos cordones. Long. 7 cm. (Lám. 7).

9114. Fragmento del borde de una cerámica hecha a torno. Pasta rojiza. La superficie es de color marrón claro. Long. 7,3 cm. Diám. 50 cm. (Lám. 7).

9115. Fragmento del galbo de una cerámica posiblemente medieval, con dos líneas paralelas pintadas de color naranja. Long. 8,4 cm.

9113. Fragmento del galbo de cerámica mano. Pasta buena negruzca, desengrasante pequeño y escaso. Superficie marrón alisada e interior rojo. Long. 8,4 cm.

### *Hueso.*

9116. Fragmento de la caña de un hueso largo que presenta unas incisiones cuya finalidad es la fabricación de anillos. Diám., 1,7 cm., Long. 5,3 cm. (Lám. 7).

### *Restos humanos.*

9120. Incisivo humano.

### *Fauna*

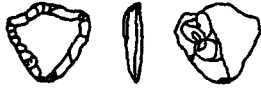
9117. *Glycymeris gaditanus*. Long. 2,5 cm.

9120. 38 Fragmentos de huesos varios no humanos.

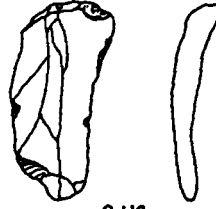
## 2.3. MATERIALES PROVENIENTES DE LA EXCAVACION DEL AÑO 1976

Este material lo hemos dividido en tres grupos, uno con el procedente de las capas uno a la cuatro (es decir, hasta 40 cm. de profundidad), el segundo el proveniente de la capa 5 (entre 40 y 50 cm. de profundidad) y un último

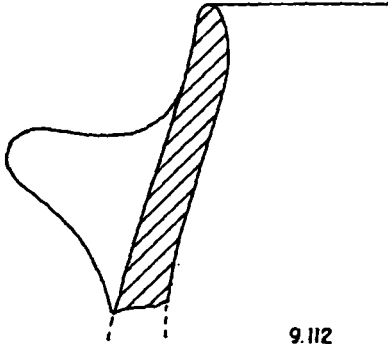
Lámina 7



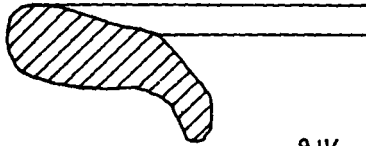
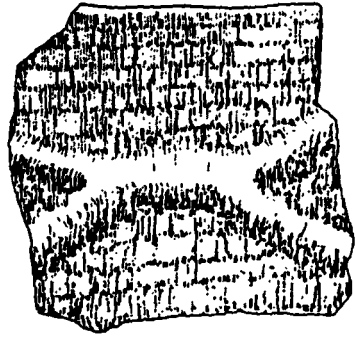
9.118



9.119



9.112



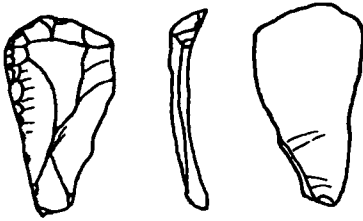
9.114



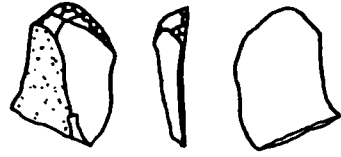
9.116



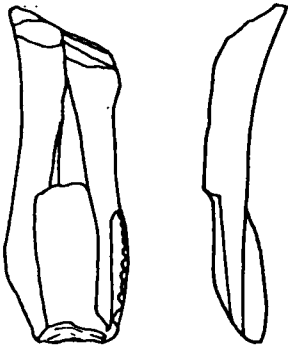
Lámina 8



9126



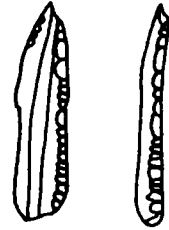
9129



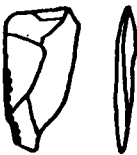
9138



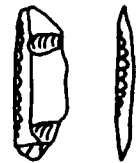
9134



9136



9137



9133



con el precedente de las capas 6 a la 8 (entre 50 y 80 cm. de profundidad).

El motivo de esta división procede en partes iguales por lo observado y ya dicho sobre la textura de la tierra, y por la carencia de cerámica en las tres últimas capas, considerando la capa cinco como participante de los dos estratos "teóricos", ya que la impresión general apunta a una mayor escasez de cerámica conforme se profundiza (7 fragmentos en capa 2, 2 fragmentos en la 3, 2 en la 4 y uno en la 5 y que pertenece al mismo vaso que uno de los fragmentos de la capa 4).

### 2.31. MATERIALES DE LAS CAPAS 1, 2, 3 y 4.

#### *Sílex.*

9122-2.- Capa 1. Lasca sin talón. Color rojizo. L. 17 mm. A. 9.5 mm. G. 2,5 mm.

9122-1.- Capa 1. Hojita de segundo orden con talón. Color melado. L. 26 mm. A. 5,5 mm. G. 1,5 mm.

9126.- Capa 2. Raspador sobre lámina retocada y talón suprimido. Color blanco. L. 26 mm. A. 14 mm. G. 2,5 mm. (Lám. 8).

9130.- Capa 3. Núcleo informe. Color melado blanco. L. 7.3 cm.

9129.- Capa 3. Raspador simple sobre lasca con fractura proximal y resto de cortex. Color blanco. L. 16 mm. A. 11 mm. G. 4 mm. (Lám. 8).

9138.- Capa 4. Hoja de talón puntiforme y bulbo marcado, de tercer orden. Color melado. L. 44 mm. A. 16 mm. G. 6 mm. (Lám. 8).

9134.- Capa 4. Lasca de segundo orden sobrepasada, con talón suprimido. Color rosa grisáceo. L. 27,5 mm. G. 15. mm. G. 7,5 mm. (Lám. 8).

9136.- Capa 4. Laminita apuntada con borde abatido rectilíneo de tercer orden con dorso abatido, fractura en la parte distal, talón liso y restos de cortex. Color blanco grisáceo. L. 2,8 cm. A. 0,7 cm. G. 0,3 cm. (Lám. 8).

9135.- Capa 4. Lasca reflejada de tercer orden, con talón suprimido y restos de cortex, Color blanco. L. 16 mm. A. 23 mm. G. 4 mm.

9137.- Capa 4. Lasca con señales de uso y talón suprimido. Color blanco. L. 18 mm. A. 9 mm. G. 2 mm. (Lám. 8).

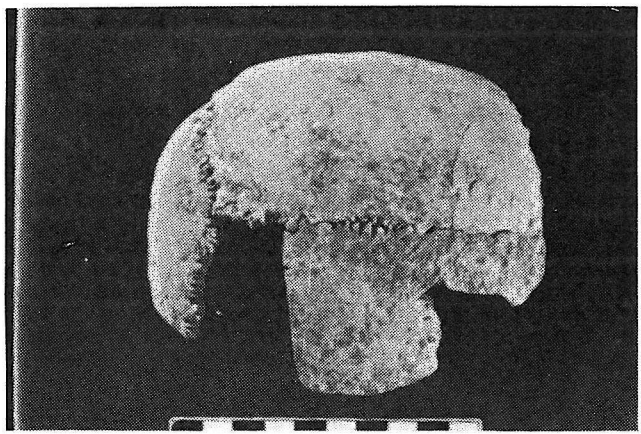
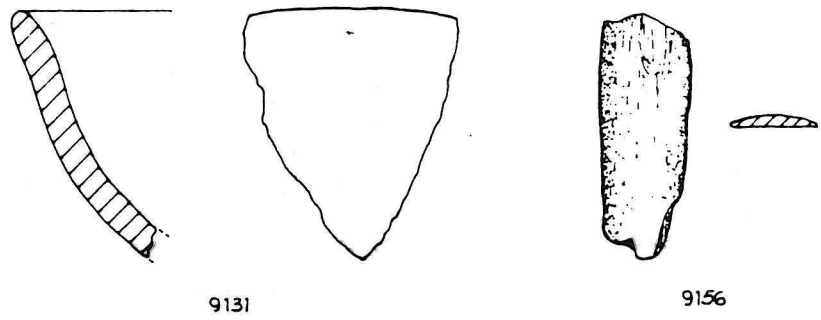
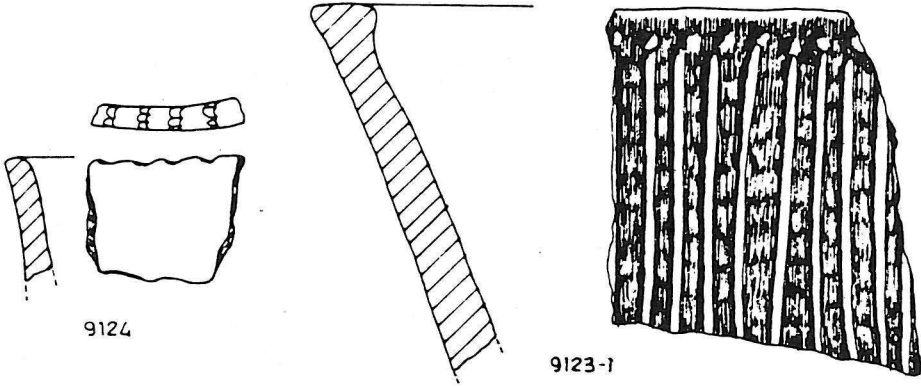
9133.- Capa 4. Hojita de dorso abatido y señales de uso en el lado opuesto. Color gris. L. 20 mm. A. 7 mm. G. 2,5 mm. (Lám. 8).

#### *Cerámica*

9124.- Capa 2. Fragmento del borde con impresiones de "cardium" en el labio. Pasta negruzca de buena calidad con desengrasante pequeño y escaso. Alisado o peinado por su interior. Diám. 20 cm.

9123.- Capa 2. Fragmento del borde con labio plano engrosado. Pasta buena color negro con desengrasante pequeño y abundante. La cara exterior

Lámina 9



presenta una decoración de incisiones profundas circulares y líneas acanaladas verticales. Long. 9,8 cm. Diám. 4,6 cm. (Lám. 9).

9123.— Capa 2. Fragmento del galbo con decoración acanalada que posiblemente pertenezca al mismo vaso que el fragmento anterior ya que tiene características semejantes. Long. 6,5 cm.

9125-3.— Capa 2. Fragmento del galbo de un vaso con pasta negruzca y desengrasante pequeño y escaso. La superficie es amarillenta. Long. 4,5 cm.

9125-1 y 9125-4.— Capa 2. 2 fragmentos del galbo de un vaso de pasta buena color negro con desengrasante pequeño casi inapreciable. La superficie está alisada. Long. 4,7 y 7,5 cm.

9128-1 y 9128-2.— Capa 3. Dos fragmentos del galbo. Pasta buena color marrón, con desengrasante inapreciable. Superficie alisada. Long. 3,8 y 3,3 cm.

9132.— Capa 4. Fragmento del galbo. Pasta negra sin desengrasante apreciable. Superficie amarillenta alisada. Long. 6,8 cm.

9131.— Capa 4. Fragmento del borde. Pasta buena color negro y desengrasante inapreciable. Superficie color marrón algo bruñida. Long. 5,6 cm. Diám. 12 cm. (Lámina 9).

#### *Restos humanos*

9121.— Parietal izquierdo y fragmentos del derecho y del occipital de un cráneo humano. Presenta una malformación patógena. Aparecieron en la capa 1 salvo el parietal que procede de la superficie. (Lámina 9).

Diente humano.

#### *Hueso.*

9156.— Capa 2. Esquirra de la caña de un hueso largo que presenta huellas de pulido. Long. 4,9 cm. Ancho 1,8 cm. (Lámina 9).

#### *Otros.*

9127.— Capa 2. Dos fragmentos de piedra caliza con posibles restos de ocre.

#### *Fauna.*

			<u>Núm. de restos</u>
Capa 1.	Cabra/oveja.	Vertebra	1
	Conejo	Mtt II	1



Capa 2	Buey	Cuerno	1
	Oveja	Mtt	1
	Cabra/oveja	Mtc	1
	Cabra montes	Diente	1
		Calcáneo	2
Capa 3	Oveja	Vértbra	1
		Mtc	1
	Cabra/oveja	Cráneo	2
		Dientes	1
		Escápula	2
		Húmero	3
		Radio	2
		Ulna	1
		Tibia	1
	Vértebras	1	
	Cerdo	Maxilar	1
	Cabra montés	Dientes	1
		Mtc	1
	Ciervo	Diente	1
	Lince	Diente	1
	Conejo	Mandíbula	1
		Húmero	1
Pelvis		2	
Tibia		2	
Mtt II		1	
Oveja		Calcáneo	1
		Mtt	1
Cabra/oveja	Maxilar	1	
	Húmero	1	
	Radio	1	
	Fémur	1	
	Vértebra	1	
Cerdo	Diente	1	
Cabra montés	Falange I	1	
	Tibia	1	
Conejo	Calcáneo	1	
	Mtt	1	
	Escapula	1	
	Ulna	1	
	Pelvis	1	
	Fémur	1	
	Tibia	7	
Mtt II	1		

### 2.3.2. MATERIALES DE LA CAPA 5

#### *Sílex.*

9143.— Lasca de tercer orden con retoques de uso y restos de cortex. Color gris azulado. L. 27 mm. A. 14,5 mm. G. 10 mm. (lámina 10).

9141-4.— Fragmento medial de hoja de tercer orden. Color blanco. Long. 21,5 mm. A. 11,5 mm. G. 4,5 mm.

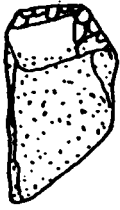
9140.— Raspador sobre lámina retocada con tendencia al abanico. Color gris oscuro. L. 26 mm. A. 13 mm. G. 5 mm. (Lámina 10).

9141-8.— Lasca con talón cortical. Color blanco. Long. 4,6 cm. A. 2,1 cm. G. 0,8 cm.

9143-3.— Lasca de segundo orden con talón liso y restos de cortex. Color blanco. L. 2,8 cm. A. 1,8 cm. G. 4,5 cm.

9141-5.— Hoja con talón diedro de tercer orden y cortex residual. Color gris. L. 3,9 cm. A. 1 cm. G. 0,3 cm.

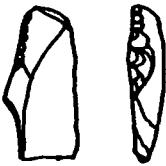
*Lámina 10*



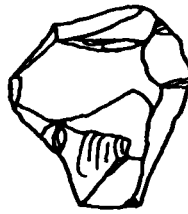
9143



9140



9144



9141-7



9147-3.- Lasca de segundo orden con retoques marginales continuos. Color melado. Long. 3,8 cm. A. 2,2 cm. G. 1 cm.

9141-2.- Lasca con fractura longitudinal. Color blanco rosado. L. 2,4 cm. A. 1,2 cm. G. 0,3 cm.

9141-6.- Fragmento de lasca con fractura longitudinal. Color melado. L. 2,7 cm. A. 1,7 cm. G. 0,35 cm.

9141-1.- Hojita con talón puntiforme. Color blanco. Long. 1,8 cm. A. 0,8 cm. G. 0,15 cm.

9141-7 - Raspador simple sobre lasca con talón puntiforme de segundo orden. Color grisáceo. L. 2,5 cm. A. 2,4 cm. G. 0,9 cm. (Lámina 10).

9144.- Hoja de dorso abatido giboso u hoja escotada. Color blanco. L. 2,0 cm. A. 0,95 cm. G. 0,5 cm. (Lám. 10).

*Cerámica.*

9139 - Fragmento del galbo. Pasta negra sin desengrasante apreciable. Superficie amarillenta alisada, posiblemente perteneciente al mismo vaso que el fragmento número 9132, de la capa 4. Long. 4,7 cm.s.

		<u>Núm. de Ejemplares</u>		
Capa 5.	Astrálago	Astrálago	1	
		Mtt	1	
	Cabra/oveja		Húmero	1
			Tibia	1
			Mtc	1
			Mtt	1
			Mandíbula	1
	Cerdo		Diente	1
	Ciervo		Astrálago	1
			Maxilar	1
			Mandíbula	3
			Húmero	4
			Pelvis	1
			Fémur	2
		Tibias	3	
		Calcáneo	1	
Ave		Mitt II	1	
		Mtc	1	

### 2.3.3. MATERIALES DE LAS CAPAS 6, 7 y 8.

#### *Sílex.*

9146.— Capa 6. Laminita apuntada de dorso abatido y base retocada. Color rojizo. Long. 1,75 cm. A. 0,55 cm. G. 0,2 cm. (Lámina 11).

9145.— Capa 6. Raspador sobre lámina con talón liso y cortex residual. Color blanco. L. 2,8 cm. A. 1,3 cm. G. 0,5 cm. (Lámina 11).

9142.— Capa 6.— Lasca con talón liso y cortex residual. Color gris. L. 2,45 cm. A. 4,2 cm. G. 1,5 cm. (Lámina 11).

9147-1.— Capa 6. Fragmento de núcleo informe con cortex. Color melado. L. 3,9 cm.

9147-2.— Capa 6.— Fragmento del núcleo. Color melado. L. 2,6 cm.

9148.— Capa 7. Raspador sobre lámina retocada con talón liso. Color oscuro. L. 4,5 cm. A. 1,6 cm. G. 0,7 cm. (Lámina 11).

9149.— Capa 7. Fragmento proximal de hojita con un ligero microdenticulado. Color melado. L. 1,8 cm. A. 0,7 cm. G. 0,2 cm. (Lámina 11).

9151-4.— Capa 7. Lasca con talón liso de tercer orden. Color blanco. L. 1,7 cm. A. 2 cm. G. 0,2 cm.

9152-2.— Capa 7. Lasca sobrepasada de segundo orden. Color marrón. L. 2,75 cm. A. 2,2 cm. G. 1 cm.

9151-3.— Capa 7. Lasca de segundo orden. Color melado. L. 2,1 cm. A. 1,3 cm. G. 0,4 cm.

9151-1.— Capa 7. Lasca con talón liso y fractura distal. Color melado. Long. 1,8 cm. A. 0,9 cm. G. 0,25 cm.

9155-2.— Capa 8. Hoja de talón liso sobrepasada y señales de uso. Sílex gris. L. 2,6 cm. A. 1,25 cm. G. 0,2 cm.

9155-4.— Capa 8. Hoja con cortex residual. Color gris. L. 5,4 cm. A. 1,25 cm. G. 0,7 cm.

9155-3.— Capa 8. Lasca con fractura proximal. Sílex melado. L. 2,5 cm. A. 1,9 cm. G. 0,65 cm.

9152.— Capa 8. Raspador sobre laminita. Sílex melado. L. 1,95 cm. A. 0,75 cm. G. 0,35 cm. (Lámina 11).

9154.— Capa 8. Fragmento de núcleo o lasca. Sílex rosado. Long. 4,4 cm. A. 0,8 cm. G. 0,8 cm. (Lámina 11).

9155-1.— Capa 8. Lasca. Sílex blanco. Long. 1,8 cm. A. 1,2 cm. G. 0,25 cm.

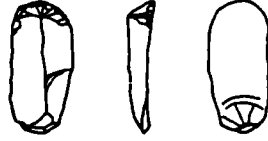
9155-5.— Capa 8. Lasca con muesca en su parte proximal. Retocada. Color negro. L. 5,2 cm. A. 7,2 cm. G. 1,7 cm. (Lámina 11).

9153.— Capa 8. Fragmento distal de lasca con tendencia al reflejado y fractura proximal. Color melado. L. 2 cm. A. 3,7 cm. G. 1 cm. (Lámina 11).

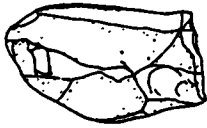
Lámina 11



9146



9145



9142

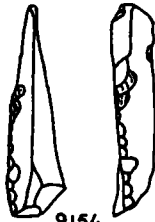


9148

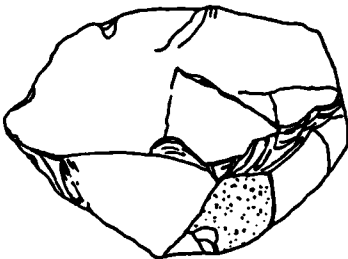
9149



9152



9154



9155-5



9153

*Fauna.*

9150.— Capa 7. Fragmento de *Glycymeris Gaditanus*? Long. 2 cm.

			<u>Núm. de Ejemplares</u>	
Capa 6.	Oveja	Tibia	1	
		Mtc	1	
		Falange II	1	
	Cabra/oveja	Vértebra	1	
		Cerdo	Mandíbula	1
	Diente		1	
	Mtp		1	
	Cabra montés	Diente	1	
		Mtt	1	
	Ciervo	Mtt	1	
		Conejo	Mandíbula	4
	Húmero		4	
	Pelvis		2	
	Fémur		5	
	Tibia		8	
	Calcáneo		1	
	Mtt III		1	
	Ave		Radio	1
			Mtt	1
			Capa 7.	Oveja
Cabra/oveja	Cráneo	1		
	Mandíbula	1		
	Mtc	1		
Conejo	Mandíbula	1		
	Fémur	2		
	Tibia	1		
	Mtt	1		
Capa 8.	Oveja	1		
	Cabra/oveja	1		

### 3. CRONOLOGIA Y CONCLUSIONES

En primer lugar hay que observar que no es muy numeroso el material que poseemos procedente de la cueva, y aún de gran parte de él, no conocemos su situación estatigráfica.

En principio y de acuerdo a los indicios que nos proporciona la excavación de Emilio Cortell podemos distinguir dos grandes grupos de materiales:

Los encontrados en las capas 1 a 4, ambas inclusive, y los encontrados en las capas 6 a 8, participando la capa 5 de ambos grupos.

La primera distinción que salta claramente a la vista es la ausencia de cerámica a partir de la capa 5 hacia abajo.

Ocupándonos en primer lugar de las capas sin cerámica observamos la presencia de los siguientes útiles:

3 Raspadores sobre lámina.

1 Hoja apuntada.

Admitiendo que nos encontramos en un nivel epipaleolítico, a pesar de que la escasez de útiles no posibilita la confección de una estadística, la preponderancia de raspadores sobre cualquier otro tipo, nos hablaría de una industria de tipo Sant Gregory o Mallaetes (5), cumpliéndose incluso aquí la preponderancia de los raspadores sobre lámina que los de otro tipo. Pero aún dentro de estos dos yacimientos nos inclinamos más por el primero que por el segundo ante la total ausencia que poseemos de buriles, instrumento raro en Sant Gregory, pero presente con cierta frecuencia en Mallaetes.

El resto del material lítico, el no encontrado en los trabajos del 1976, no desentonaría de este panorama, al encontramos con los siguientes útiles:

—Materiales en poder del Centre de Estudis Contestans.

2 Raspadores sobre lasca.

1 Raspador sobre lámina.

1 Raspador en hocico.

1 Perforador.

—Materiales de la prospección del año 1971.

1 Raspador en hocico.

—Materiales de la capa núm. 5.

1 Raspador simple.

1 Raspador sobre lámina.

1 lámina de dorso abatido giboso.

Con respecto a las capas una y cuatro la situación se resume en lo siguiente:

La cerámica cardial, tanto en los trabajos del año 1976 como entre los materiales de Cocentaina nos habla de la presencia de un Neolítico antiguo. Pero junto a ello encontramos numerosos fragmentos atípicos de cerámicas que por su constitución física parecen pertenecer a la cultura del Bronce Valenciano y los fragmentos 9123—1 y 9123—2 que presentan paralelos en la

(5) FORTEA PEREZ, J. *Los complejos microlaminares y geométricos del Epipaleolítico Mediterráneo Español*. Salamanca, 1973.

cueva del Gato (Benaoján, Málaga) (6), en la cueva de la Carigüela del Piñar (Granada) (7) y en la necrópolis de Cales Covas (Menorca) (8), con cronologías tan diversas que abarcan desde el neolítico final andaluz a un bronce final. Esto unido a que el material lítico, único que acompaña a la cerámica, no es muy explícito con respecto a su asignación cultural, abre una serie importante de interrogantes que no podemos contestar con los datos que poseemos actualmente.

La presencia de objetos de indudable procedencia neolítica, junto con otros que en principio pueden considerarse como de la Edad del Bronce hacen sospechar que nos encontramos en una cueva que se utilizó desde el epipaleolítico (capas de 6 a 8) hasta momentos preibéricos.

La presencia de restos humanos podría significar una continuidad en ese uso con la posible presencia de enterramientos colectivos, aunque este hecho de momento hay que descartarlo, pues no poseemos ningún objeto atribuible al calcolítico.

Este esquema básico, está alterado por el gran problema que la cueva nos plantea. Las capas 6, 7 y 8 que por el estudio del material podríamos considerar como epipaleolíticas, presentan restos de fauna doméstica y más concretamente de oveja, cabra/oveja y cerdo.

Este hecho, sin aparente explicación de momento, aconsejan la realización de una excavación sistemática en el yacimiento que confirme o deniegue este extremo.

En general, la fauna que presenta no difiere ni en composición ni en porcentajes de la que es normal en la zona desde el neolítico hasta la edad de Bronce, aunque la ausencia de corzo podría indicar una mayor cercanía a esta última etapa.

Alcoy, Octubre de 1981

---

(6) NAVARRETE ENCISO, Soledad.— *La Cultura de las cuevas con cerámica decorada en Andalucía Oriental*. Granada, 1978. Presenta en la lámina CCCLX núm. 3 un fragmento con el mismo borde que la pieza aquí estudiada. Lo describe como "borde inclinado hacia el interior y engrasado tanto en el labio externo como en el interno".

(7) IDEM.— Al referirse a la cueva de la Carigüela del Piñar presenta dos fragmentos de cerámica representados en las láminas CCXIII núm. 3 y XIII núm. 6, los cuales presentan el primero una línea "de puntillado bajo el borde", y el otro "una profunda incisión horizontal paralela al borde y también profundas incisiones transversales". Ambas pertenecen al estrato III, excavación de 1959, área D que no se fecha en el Neolítico final.

(8) VENY, Cristóbal.— *Un avance sobre la necrópolis de Cales Covas (Menorca, Baleares)*. MADRID. Trabajos de Prehistoria, Volumen 27, 1970, págs. 97-168. En las cuevas de esta necrópolis, hay numerosísimos fragmentos de cerámica que presentan una decoración y algunos bordes semejantes al aquí estudiado. La necrópolis se fecha en principio dentro del último milenio antes de Cristo, llegando a alcanzar el siglo II a.d.J.C.