

# OTROS MATERIALES CERÁMICOS, MINERALES, PÉTREOS Y ÓSEOS

C. Olària

Una serie de materiales, algunos de ellos muy singulares, fueron hallados en este yacimiento, dado que en algún caso, se escapan a los conceptos convencionales de agrupación, por sus características peculiares, los hemos agrupado en diferentes apartados.

## MATERIALES CERÁMICOS PECULIARES

Iniciaremos este estudio de materiales, dividiéndolos en apartados, con el fin de facilitar la comprensión de cada una de las agrupaciones.

### SOPORTES PARA RECIPIENTES

Las siete piezas recuperadas, semejantes a morillos, pertenecen todas al mismo nivel 3 del sector Q-18. Algunos se encuentran algo fragmentados, en su conjunto ofrecen una misma forma de cuarto creciente con una perforación en el ángulo lateral. Su fabricación es la misma para todos ellos, muy tosca a base de barro mezclado con paja, y sin ningún tratamiento exterior (Figs. 99 y 100). Solamente varían los pesos, desde un máximo de 1.250 gr. hasta un mínimo de 268 gr. Tampoco presentan decoración en ningún caso. Si bien algunos autores estos objetos los definen como pesas de telar. Otros, creen que se tratan de piezas para soportar las bases de los recipientes grandes, su forma semicircular y las perforaciones en sus extremos facilitarían la unión de ambos, y de esta manera, quedaría asegurada la verticalidad del recipiente; esta reflexión fue realizada por F. Burillo que nos la transmitió oralmente. El hecho de encontrarse exclusivamente en este sector Q-18 nos sugiere por una parte, que si fueran morillos se justificarían por la actividad de los hogares encontrados en este nivel 3, pertenecientes a la Fase II del Bronce medio, los cuales soportarían las varillas a modo de parrillas; pero si los consideramos soportes para grandes vasijas, también en el mismo sector y nivel fue determinado un amplio

espacio, aunque muy destruido, de almacenaje con recipientes cerámicos. Como no ha sido hallada ninguna varilla de cobre o bronce, ni existen huellas de metales en las perforaciones, pensamos que lo más plausible es determinar el uso de estas piezas como soportes de recipientes cerámicos, al estilo de las ruedas o roscos, realizadas en guata y tela que antiguamente las mujeres se colocaban sobre la cabeza para trasladar los cántaros de agua.

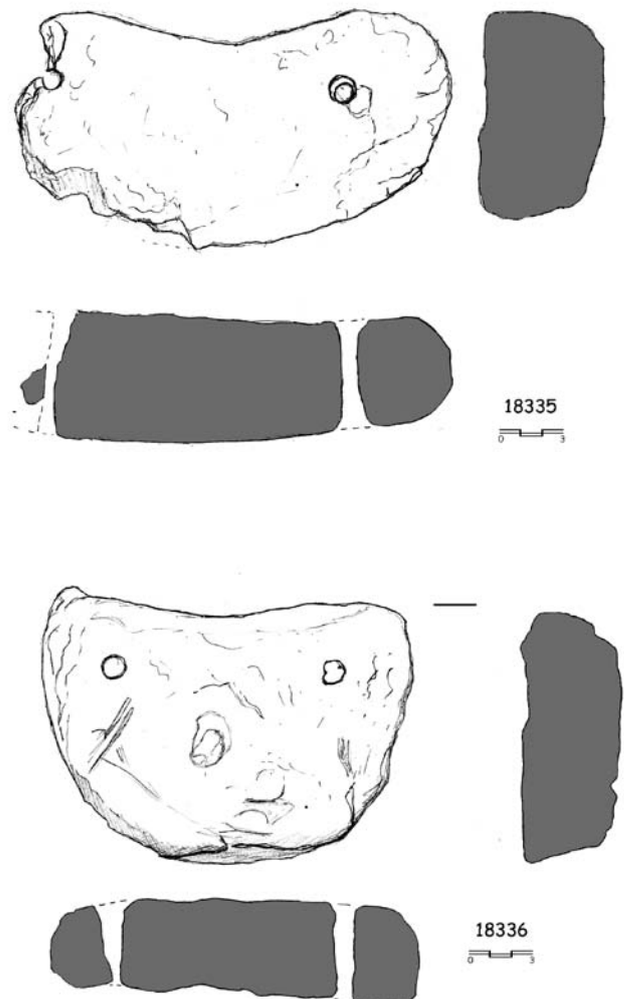


Figura 99.- Dos tipos de sustentadores de grandes vasijas del sector Q-18.

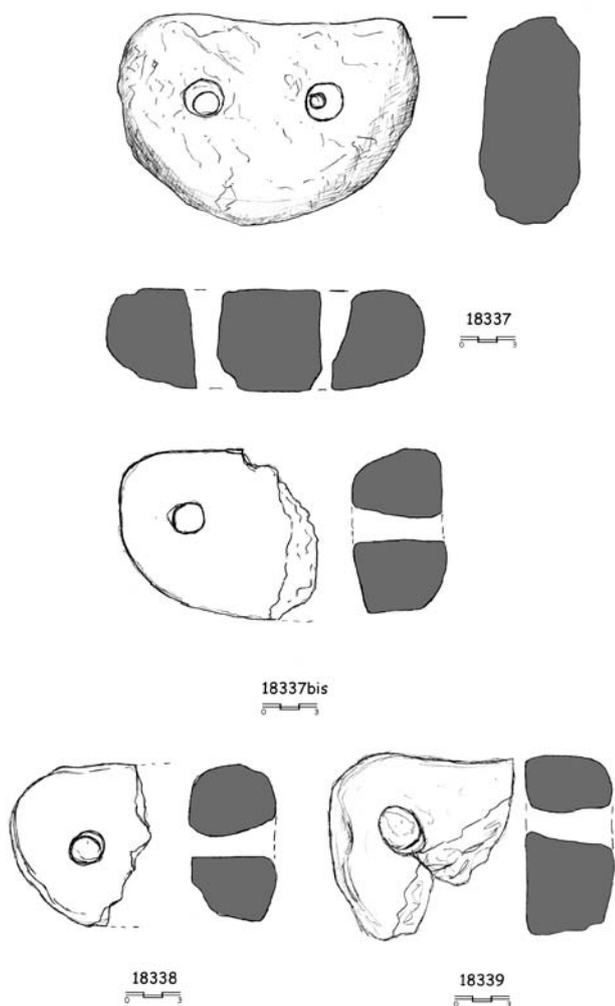


Figura 100.- Un sustentador completo y varios fragmentos hallados en el sector Q-18.

Como ya hemos indicado, en algunos casos han sido calificadas como “pesas de telar” en el yacimiento de Abrigo II de Las Peñas (Navajas, Castellón), (Palomar, 1986:52) y Pic dels Corbs (Barrachina, 2004). También se encuentran profusamente en el Sudeste peninsular y aparecen en unos momentos avanzados del Bronce medio, prolongándose hasta el Bronce final.

Pero si nos equivocamos y fueron efectivamente pesas de telar, lo cual nos sorprendería por el gran peso que presentan, o verdaderos morillos, no dudaríamos en rectificar su atribución.

## CONOS Y BOLITAS

Otros materiales cerámicos únicos, que hallamos en el yacimiento de Orpesa la Vella se refieren a una serie de pequeños conos realizados con arcilla y tintados de ocre rojo, cuya superficie se

encuentra tratada con engobe y bruñido, en algunos casos en que estos tratamientos se conservaron. En total se recogieron 20 conos. Junto a estas piezas, se hallaron 342 bolitas fabricadas también en ocre rojo y con las mismas características de los conos, pero de menor tamaño. Las bolitas tienen un peso de un gramo de promedio, aunque las mayores llegan a pesar 5 gr. y las intermedias 2 gr.; y los conos oscilan entre un peso máximo de 74 gr., medio de 32/30 gr. y 28/26/24/20 gr., hasta unos pesos mínimos de 17/16/14/10 gr. Por tanto entre estos conos el mayor peso es de 74 gr. y el menor de 10 gr.; entre ambos existe una gran variabilidad, pero curiosamente distribuida en una serie separada por dos unidades, de este modo: 32/30/28/26/24/22 /20/18/16/14/12/10; algunos se repiten en cuatro conos como los que pesan 14 gr.; otros presentan dos conos del mismo peso 18 gr. y 20 gr respectivamente. Todas estas piezas fueron halladas en los sectores Q-5 y Q-6 del yacimiento, ambos sectores son los que conforman el recinto mejor conservado del yacimiento y el más singular. Su interpretación resulta difícil, ya que no hemos encontrado ningún paralelo semejante, sin embargo a modo de hipótesis creemos que este conjunto de piezas pertenecería a un sistema de contabilidad y medida, probablemente relacionado con la producción metalúrgica, ya fuera para establecer el valor de determinados objetos, ya para el cálculo del peso de objetos amortizados que fueran destinados a la fundición, no olvidemos que en estos sectores es donde se encontraron algunos de los crisoles y moldes metalúrgicos; si bien también es posible que definieran los pesos del mineral triturado para las aleaciones y el establecimiento de las proporciones de su fundición. Como ya hemos dicho, existen un total de 20 conos y un total de 342 bolitas, es decir que cada cono equivaldría a 17.1 bolitas; esta contabilidad podría establecer el valor o el peso. Sea como fuere no creemos que estos objetos fueran parte de un juego, como en un principio especulamos nosotros mismos. Parece lo más plausible atribuirlos a un sistema de pesos y medidas. En cualquier caso estos excepcionales hallazgos de los sectores Q-6 y Q-5 pertenecen a la Fase II del Bronce medio, y dado que se trata de un hallazgo excepcional no aparecido en ningún otro yacimiento conocido en esta etapa del Bronce medio, quizá su presencia se debiera a un préstamo cultural exógeno, procedente de las influencias micénicas establecidas en la isla de Cerdeña, entre el siglo XVI al siglo X ANE, con los asentamientos litorales mediterráneos peninsulares de esta etapa cultural, siguiendo la teoría de Chapman (1991) (ver Figs. 101 y 102).

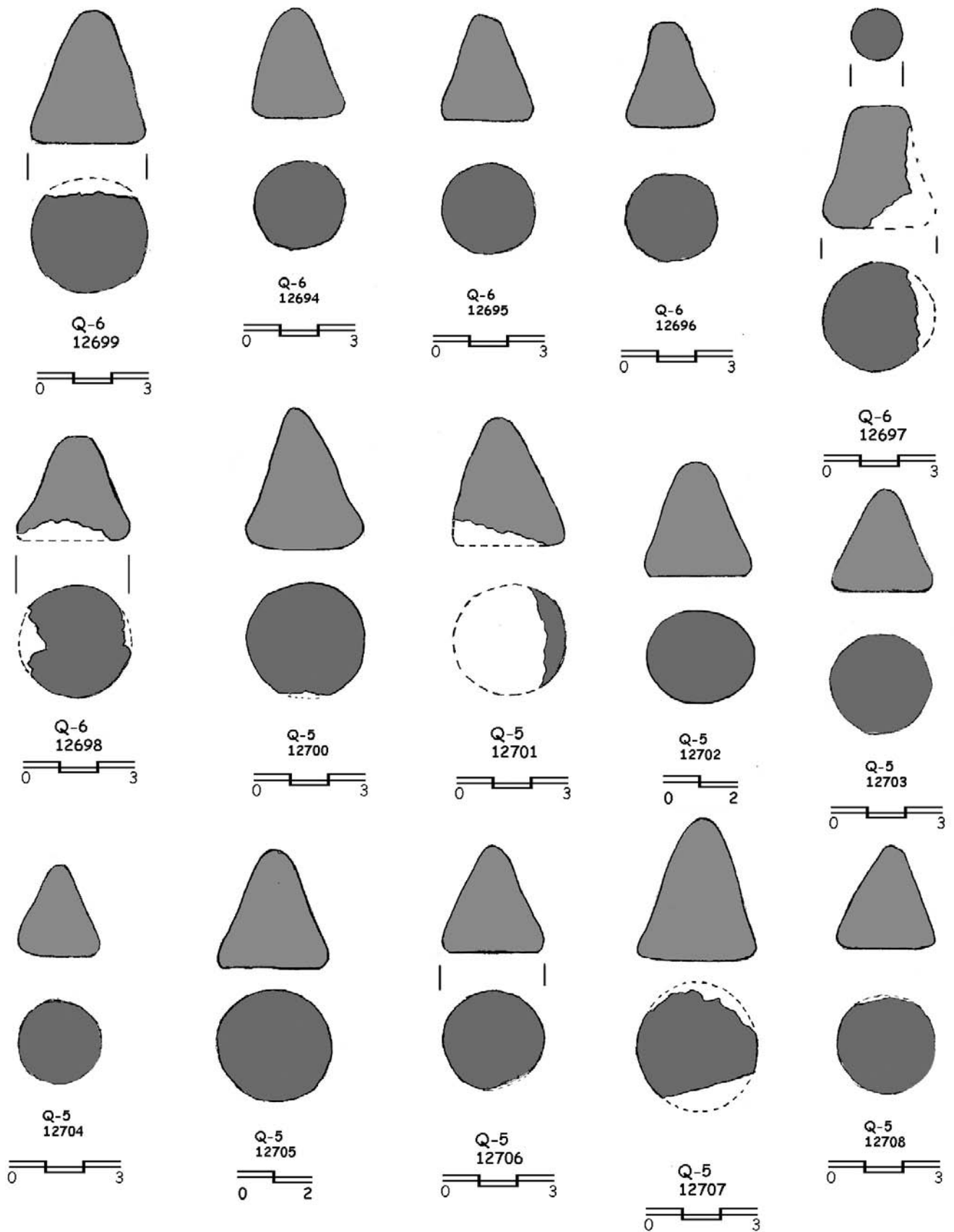


Figura 101.- Representación de parte de los pequeños conos hallados en el sector Q-5/Q-6.

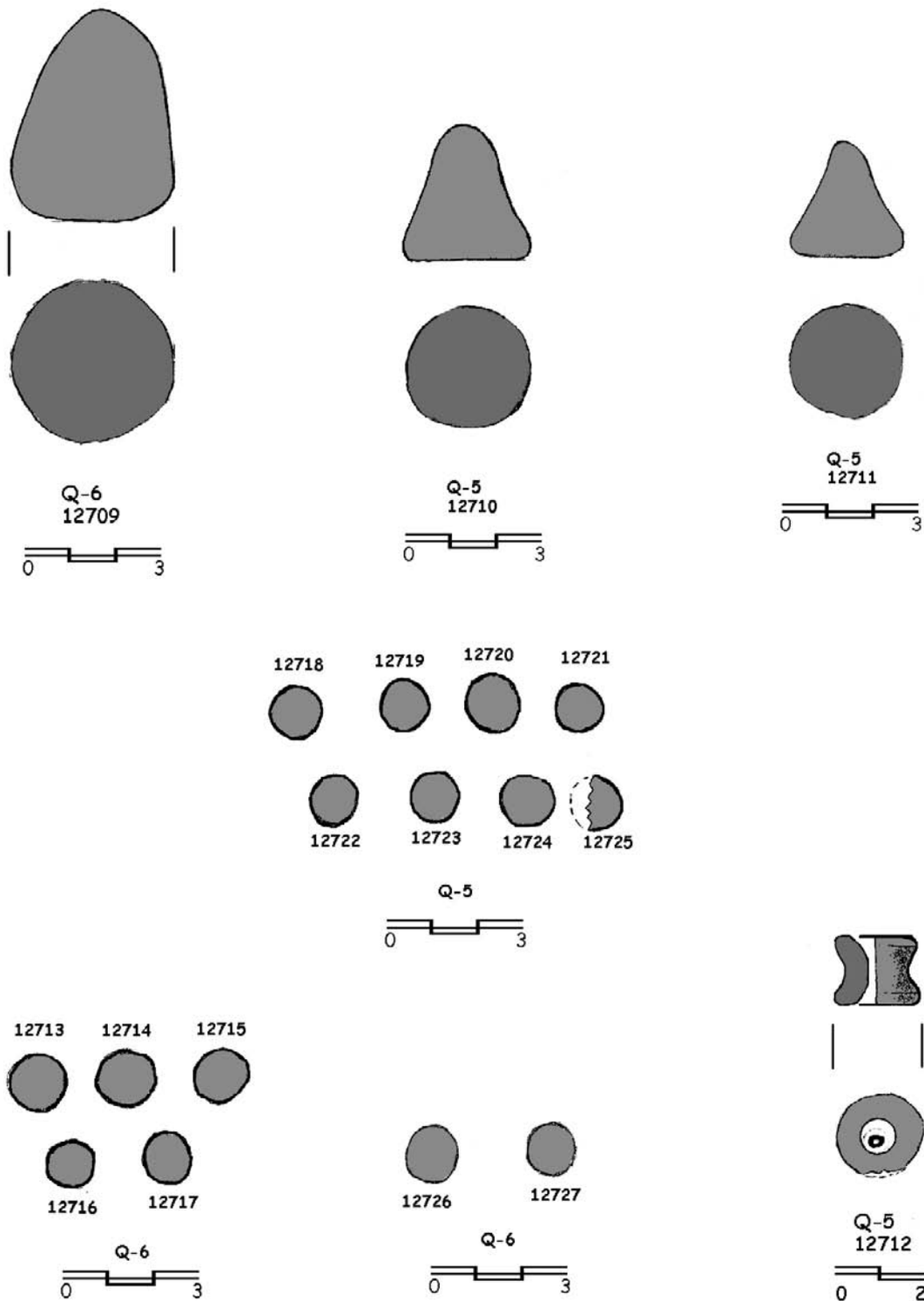


Figura 102.- Otros conos, bolitas y un carrete cerámico.

## MINERAL PARA PIGMENTOS DE OCRE

Otro grupo de materiales se encuentran representados por la presencia del mineral de ocre. Los diversos fragmentos suman un total de 985 gr. Fueron hallados en diversos sectores del yacimiento, especialmente en la zona 1 y 2. La distribución la mostramos en la tabla siguiente (Tabla 36):

Al observar la tabla vemos cómo la mayor cantidad, se encuentra en el sector Q-6 (645 gr.) lo cual no es extraño si tenemos en cuenta el gran uso que se hacía de este pigmento mineral, no sólo para la realización de objetos singulares, como los conos y bolitas, sino también en la decoración interna de este recinto del poblado; recordemos que fue precisamente en el sector Q-6 donde fue localizada una decoración de franjas rojas pintadas

Sectores	N-1	N-2	N-3	N-4	N-5	total
Q-5	-	75g	-	-	-	75g
Q-6	-	105g	520g	20g	-	645g
Q-11	-	-	-	190g	50g	240g
Q-18	-	-	-	5g	-	5g
Q-19	-	-	-	-	20g	20g
<b>total</b>	-	180g	520g	215g	70g	985g

Tabla 36.- Tabla con la distribución de restos de ocre

con ocre rojizo, sobre el zócalo de las estructuras escalonadas y enlucidas.

También observamos que el uso de ocre se centró en el etapa del Bronce medio, Fase II.

### PIEDRAS RARAS

Otro apartado de objetos diversos corresponde a fragmentos de piedras, que por su singularidad o bien por sus propiedades, fueron recogidas y probablemente usadas para alguna función específica. Por una parte se encuentran las piedras volcánicas del tipo pómez, cuyas cualidades abrasivas pudieron tener una utilidad, por ejemplo para pulimentar o afilar las superficies de los objetos de metal. También por otra parte se hallaron dos piedras de arenisca micácea compacta, cuya función es difícil de determinar pero pudieron ser reservadas para fabricar moldes metalúrgicos. Por último un fragmento de conglomerado fosilífero con incrustaciones de pequeñas conchas y caracoles, que sin duda lo consideraron exótico y curioso (ver Tabla 37).

Todas estas piezas sin duda fueron recogidas a orillas de mar, especialmente la piedra pómez, que provendría de las islas volcánicas Columbretes; el resto de piedras se encuentran moldeadas por la acción del oleaje marino, y el conglomerado

posiblemente se encontraba en un lugar cercano a la costa, no olvidemos que existen dunas fósiles cerca de Orpesa, en la Ribera de Cabanes y Torre la Sal, por lo tanto no descartamos que en el II milenio aún existieran depósitos de conglomerados marinos.

Todos estos hallazgos los reuniremos en una tabla (Tabla 37) para observar fácilmente su distribución.

Como podemos observar aún cuando se trata de un lote escaso de piezas, sin embargo se encuentran dispersas por todas las zonas del yacimiento. Las piedras de origen volcánico tipo pómez se registran en la Fase II y en la Fase III, pero no existen en la Fase I. Las piedras de rodado y el conglomerado fósil, junto a tres piedras pómez se localizan en la Fase II del Bronce medio, sin embargo el registro del sector Q-12 creemos que no es atribuible a la Fase II, sino más bien al Bronce final, recordemos que en este sector se asentaba sobre una vivienda de época ibérica y en su nivel 3 existían algunos vestigios cerámicos del Bronce final. Más interesante resulta la pieza rodada de arenisca, encontrada en el nivel 3 del Q-18, cuya forma natural se asemeja a un pene humano y no desestimamos que hubiera sido usada como mano moledora.

zona 1 Sector	1	2	3	4	5	6
Q-4				1 pómez		
Q-5					1 pómez 1 conglomerado	
Q-6	2 pómez					
<b>zona 2</b>						
Q-18			arenisca			
<b>zona 3</b>						
Q-12			arenisca			
<b>zona 4</b>						
Q-21			1 pómez			

Tabla 37.- Tabla de distribución de piedras raras o exóticas.

## ÚTILES CERÁMICOS SINGULARES

Un grupo menor está representado por objetos cerámicos únicos, porque son muestras que no se repiten en ninguna otra zona de la excavación.

Estos materiales sólo se encuentran en la Fase II tanto en la zona 1 como la zona 2, aunque de manera testimonial; las piezas más curiosas, como el carrete perforado, cuya función no podemos determinarla, pero quizá sirvió para recoger un sedal de pesca (ver Fig. 102 y Foto 62). El cuernillo cerámico y el proyectil de honda cerámico pertenecen al nivel más antiguo del Bronce medio. Respecto al cuernecillo cerámico, en un principio creíamos que podría pertenecer a un asa intercambiable para colgar determinados tipos de recipientes cerámicos, pero dado que no presenta ninguna perforación no podemos afirmarlo. Finalmente en el sector Q-19 se encontró un alisador de cerámica pulimentada (ver Tabla 38).

## HUESO FÓSIL

Por último sólo citaremos la presencia de un fragmento de hueso fósil de un animal indeterminable, cuya edad corresponde al plio-pleistoceno, encontrado en el nivel 2 del sector Q-11.

Aparentemente todos estos materiales nos indican la diversidad de elementos acumulados en este asentamiento del Bronce que no es frecuente hallar en otros yacimientos similares de la misma época.

Por un lado la abundante presencia de restos de ocre, nos confirma que los recintos más suntuarios del poblado fueron pintados, como nos lo muestran los zócalos hallados en el recinto Q-5/6. Sin duda este afán de impresionar con un arquitectura tan original y cuidadosa estaba dirigida a la demostración de riqueza, y en este sentido especulamos sobre la posibilidad de que fuera un elemento de ostentación frente aquéllos que vinieran a adquirir o a amortizar metales.

Otro de los conjuntos más originales, por extraños, hallados en el yacimiento se refiere, como ya hemos comentado, a la presencia de bolas y conos de arcilla cubiertos de ocre, todas vinculadas al recinto del sector Q-5/6, lo cual nos confirma en parte que este lugar tuvo un papel de transacción económica debida a la manufacturación metalúrgica, y estas piezas pudieron constituir un sistema contable, de peso o medida. Recordemos que todos los crisoles hallados en el yacimiento pertenecían también a este sector Q-5/6, con excepción del crisol fragmentado perteneciente al sector Q-10 donde se encontraba el horno metalúrgico.

Finalmente deseamos hacer mención de la relativa presencia de la piedra volcánica, piedra pómez, lo cual no puede extrañar debido no sólo a que el yacimiento se encuentra en el mismo litoral mediterráneo, sino que a escasa distancia se encuentran las islas volcánicas de Las Columbretes. Sin duda el uso de esta piedra les ayudó a realizar determinadas tareas de abrasión para la elaboración de ornamentos de concha, hueso y quizá también para los elementos metálicos.

<b>zona 1 Sector</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Q-4</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Q-5</b>	-	-	-	-	carrete perforado	-
<b>Q-6</b>	-	-	-	-	cuernillo proyectil honda	-
<b>zona 2</b>						
<b>Q-19</b>	-	-	alisador	-	-	-

Tabla 38.- Útiles cerámicos singulares.



Foto 62.- Conos y bolitas hallados en el sector Q-6.

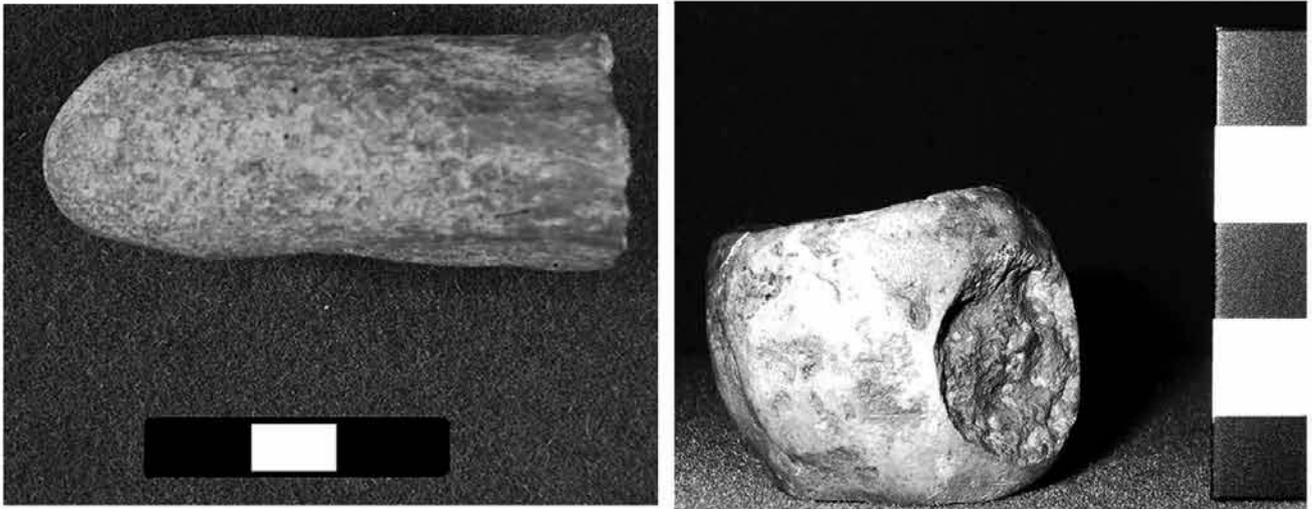


Foto 63.- Asa de cerámica de forma fálica y cazoleta con un sistema de aprehensión que podría corresponder a un mango de las mismas características.

## INVENTARIO DE MATERIALES DIVERSOS

### Otros materiales cerámicos: morillos

1. Or87/Q-18 N-3: Fragmentos indeterminados de morillos y dos extremos presentando un perforación.
2. Or87/Q-18 N-3: Morillo en terracota basta, fabricado con barro mezclado con paja. Presenta forma de cuarto creciente, perfil concavo-convexo, con dos perforaciones laterales. Se halla algo fragmentada en la parte superior de un extremo. Medidas: Cara interna: diámetro exterior: 17 mm; diámetro interior: 10 mm. Cara externa: diámetro exterior: 13 mm; diámetro interior: 11 mm. Peso: 1.250 g. Longitud: 200 mm.; anchura: 99 mm.; grosor: 60 mm.
3. Or87/Q-18 N-3: Morillo en terracota basta, fabricado con barro mezclado con paja. forma un cuarto creciente, perfil concavo-convexo, con dos perforaciones laterales. Medidas: cara interna: diámetro exterior: 20 mm; diámetro interior: 19 mm; diámetro exterior: 20 mm; diámetro interior: 18 mm; cara exterior: diámetro exterior: 21 mm; diámetro interior: 15 mm; diámetro exterior: 10 mm; diámetro interior: 9 mm. Peso: 925 g. Longitud: 170 mm.; anchura: 114 mm.; grosor: 54 mm.
4. Or87/Q-18 N-3: Morillo de terracota basta, fabricado con barro mezclado con paja. Forma en cuarto creciente, perfil concavo-convexo, presentando dos perforaciones laterales. Medidas: cara exterior: diámetro exterior: 3mm; diámetro interior: 11 mm.; diámetro exterior: 13 mm.; diámetro interior: 10 mm.; cara interna: diámetro exterior: 10 mm.; diámetro interior: 7 mm.; diámetro exterior: 10 mm.; diámetro interior: 7 mm. Peso: 945 gr.
5. Or87/Q-18 N-3: Morillo de terracota basta, fabricado con barro mezclado con paja. Fragmentado en su totalidad. Forma en cuarto creciente, perfil concavo-convexo, únicamente conserva un extremo con un perforación. Medidas: cara externa: diámetro exterior: 20 mm.; diámetro interior: 16 mm.; cara interior: diámetro exterior: 16 mm.; diámetro interior: 15 mm. Peso: 484 gr. Longitud: 120 mm.; anchura: 95 mm.; grosor: 55 mm.
6. Or87/Q-18 N-3: Morillo de terracota basta, fabricado con barro mezclado con paja. Fragmentado en su totalidad. Forma en cuarto creciente, perfil concavo-convexo, solamente conserva un extremo con perforación. Medidas: cara externa: diámetro exterior: 18 mm.; diámetro interior: 16 mm.; cara interna: diámetro exterior: 22 mm.; diámetro interior: 17 mm. Peso: 268 gr. Longitud: 75 mm.; anchura: 91 mm.; grosor: 47 mm.
7. Or87/Q-18 N-3: Morillo de terracota, fabricado con barro mezclado con paja. Fragmentado en su totalidad. Forma en cuarto creciente,

perfil concavo-convexo, solamente conserva un extremo con un perforación. Medidas: cara externa: 24 mm.; diámetro interior: 21mm.; cara interna: diámetro exterior: 13 mm.; diámetro interior: 10 mm. Peso: 372 gr. Longitud: 88 mm.; anchura: 120 mm.; grosor: 47 mm.

### Otros materiales de ocre: conos y bolitas

#### Conos

1. Or81/Q-5 N-5: Cono de ocre rojo ovoide. Medidas: altura: 47 mm.; diámetro: 33 mm.; perímetro: 11 mm. Peso: 74 gr.
2. Or81/Q-5 N-5: Conoide fragmentado de ocre rojo. Medidas: altura: 33 mm.; diámetro: 30 mm.; perímetro: 80 mm. Peso: 24 gr.
3. Or81/Q-5 N-5: Conoide de ocre rojo. Medidas: altura: 27 mm.; diámetro: 26 mm.; perímetro: 70 mm. Peso: 16 gr.
4. Or81/Q-5 N-5: Conoide de ocre rojo. Medidas: altura: 29 mm.; diámetro: 26 mm.; perímetro: 75 mm. Peso: 18 gr.
5. Or81/Q-5 N-5: Conoide de ocre rojo. Medidas: altura: 31 mm.; diámetro: 30 mm.; perímetro: 80 mm. Peso: 26 gr.
6. Or81/Q-5 N-5: Conoide de ocre rojo. Medidas: altura: 29 mm.; diámetro: 27 mm.; perímetro: 75 mm. Peso: 20 gr.
7. Or81/Q-5 N-5: Conoide de ocre rojo. Medidas: altura: 38 mm.; diámetro: 32 mm.; perímetro: 80 mm. Peso: 30 gr.
8. Or81/Q-5 N-5: Conoide de ocre rojo. Medidas: altura: 30 mm.; diámetro: 29 mm.; perímetro: 80 mm. Peso: 22 gr.
9. Or81/Q-5 N5: Conoide de ocre rojo. Medidas: altura: 24 mm.; diámetro: 22 mm.; perímetro: 60 mm. Peso: 10 gr.
10. Or81/Q-5 N-5: Conoide de ocre rojo. Medidas: altura: 38 mm.; diámetro: 32 mm.; perímetro: 80 mm. Peso: 32 gr.
11. Or81/Q-5 N-5: Conoide de ocre rojo. Medidas: altura: 27 mm.; diámetro: 26 mm.; perímetro: 70 mm. Peso: 14 gr.
12. Or81/Q-5 N-5: Conoide de ocre rojo. Medidas: altura: 24 mm.; diámetro: 25 mm.; perímetro: 70 mm. Peso: 12 gr.
13. Or83/Q-6 N-4: Conoide de ocre rojo. Medidas: altura: 35 mm.; diámetro: 31 mm.; perímetro: 80 mm. Peso: 28 gr.
14. Or83/Q-6 N-3: Conoide fragmentado de ocre rojo. Medidas: altura: 26 mm.; diámetro: 29 mm.; perímetro: 75 mm. Peso: 14 gr.
15. Or83/Q-6 N-3: Conoide fragmentado de ocre rojo. Medidas: altura: 35 mm.; diámetro: 29 mm.; perforación: 75 mm. Peso: 24gr.
16. Or83/Q-6 N-3: Conoide de ocre rojo. Medidas: altura: 28 mm.; diámetro: 24 mm.; perímetro: 70 mm. Peso: 16 gr.

17. Or83/Q-6 N-3: Conoide de ocre rojo. Medidas: altura: 28 mm.; diámetro: 25 mm.; perímetro: 70 mm. Peso: 12 gr.
18. Or83/Q-6 N-3: Conoide de ocre rojo. Medidas: altura: 28 mm.; diámetro: 25 mm.; perímetro: 75 mm. Peso: 14 gr.
19. Or82/Q-6 N-3: Conoide fragmentado de ocre rojo.
20. Or82/Q-6 N-3: Conoide fragmentado de ocre rojo.

### **Bolitas**

1. Or83/Q-6 N-5/ Q-5 N-5: Bolitas de ocre rojo. Total: 342. Peso total: 626 gr. Peso medio bolita: 1,83 gr.

### **Mineral de ocre rojo**

1. Or83/Q-6 N-4: Ocre rojo mineral. Peso: 2 frags: 5 gr.
2. Or88/Q-11 N-5: Ocre rojo mineral. Peso: 3 frags: 50 gr.
3. Or83/Q-6 N-2: Ocre rojo mineral. Peso: 1 frag: 25 gr.
4. Or88/Q-18 N-4: Ocre rojo mineral. Peso: 2 frags: 5 gr.
5. Or88/Q-11 N-4: Ocre rojo mineral. Peso: 1 frag: 20 gr.
6. Or83/Q-6 N-4: Ocre rojo mineral. Peso: 2 frags: 10 gr.
7. Or88/Q-11 N-4: Ocre rojo mineral. Peso: 9 frags: 170 gr.
8. Or83/Q-6 N-4: Ocre rojo mineral. Peso: 1 frag: 5 gr.
9. Or82/Q-6 N-2: Ocre rojo mineral. Peso: 4 frags: 60 gr.
10. Or82/Q-6 N-2: Ocre rojo mineral. Peso: 5 frags: 20 gr.
11. Or81/Q-5 N-2: Ocre rojo mineral. Peso: 8 frags: 75 gr.
12. Or88/Q-XIXext/ [299] (10/4/4/1): Ocre rojo mineral. Peso: 1 frag: 20 gr.
13. Or82/Q-6 N-3: Ocre rojo mineral. Peso: 520 gr.

### **PIEDRA VOLCÁNICA PÓMEZ**

1. Or82/Q-6 N-1: Piedra pómez. Medidas: longitud: 90 mm.; anchura: 57 mm.; grosor: 48 mm.
2. Or88/Q-4 N-4: Piedra pómez. Medidas: longitud: 32 mm.; anchura: 32 mm.; grosor: 20 mm.
3. Or89/21 N-3: Piedra pómez. Medidas: longitud: 45 mm.; anchura: 35 mm.; grosor: 30 mm.
4. Or82/Q-6 N-1: Piedra pómez. Medidas: longitud: 85 mm.; anchura: 60 mm.; grosor: 45 mm.
5. Or81/Q-5 N-5: Piedra pómez. Medidas: longitud: 92 mm.; anchura: 75 mm.; grosor: 47 mm.

### **Piedras singulares**

1. Or89/Q-12 N-3: Objeto indeterminable de arenisca micácea compacta. Presenta forma cilíndrica con un extremo engrosado y el opuesto redondeado. Medidas: longitud: 77 mm.; anchura: 19 mm.
2. Or87/Q-18 N-3: Objeto indeterminable de arenisca micácea compacta. Forma cilíndrica irregular de sección subcircular. Se encuentra fragmentada y presenta una perforación natural en uno de los extremos. Recuerda una pieza fállica. Medidas: longitud: 83 mm.; anchura: 28 mm.
3. Or81/Q-5 N-5: Trozo de conglomerado fosilífero, formado por pequeñas conchas de caracolillos marinos. Medidas longitud: 92 mm.; anchura 75mm.; grosor: 45 mm.

### **PEQUEÑOS OBJETOS CERÁMICOS**

#### **Carrete cerámico**

1. Or81/Q-5 N-5: Carrete de terracota con perforación central y rebaje cóncavo perimetral, perfil biconcavo. Medidas: diámetro perforación: 4 mm. Anchura: 20 mm.; grosor: 15 mm.

#### **Cuernecillo, Alisador, Proyectil**

1. Or83/Q-6 N-5: Cuernecillo de arcilla fragmentado con el extremo redondeado, sección cuadrangular y angulos redondeados. La pasta de la arcilla es de color marrón claro y el engobe se halla pulimentado. No posee perforación alguna en el extremo. Medidas: longitud: 36 mm.; anchura: 15 mm.; grosor: 17 mm.
2. Or/Q-19 N-3: Alisador cerámico con los bordes redondeados. Medidas: longitud: 65 mm.; anchura: 49 mm.; grosor: 10 mm. Peso: 36 gr.
3. Or82/Q-6 N-5: Proyectil de honda en cerámica, forma irregular apuntada, sección subtriangular redondeada. Peso: 10 gr. Medidas: longitud: 34 mm.; anchura 16 mm.; grosor: 12 mm.

#### **Hueso fósil**

1. Or86/Q-11 N-2: Fragmento de hueso fósil animal indeterminado plio-pleistoceno. Medidas: longitud: 350 mm.; anchura: 77 mm.; grosor: 33 mm.