

Contamos con un total de 19 hendedores, lo que representa el 6'1% de la colección y el 9'6% respecto a los útiles. Todos han sido realizados en cuarcita, conservando el cortex del nódulo del que proceden. Presentan escasos levantamientos laterales excepto en único ejemplar del tipo 2 existente. La base es espesa (aunque hay 4 de base cortante) y predomina la forma en "U", así como los filos cóncavos y rectos. Todos los tipos son de los denominados "primitivos": 13 del tipo cero, 5 del tipo 1 y sólo uno del tipo 2.

	<u>Intervalo</u>	<u>Media</u>	<u>Mediana</u>	<u>Moda</u>	<u>Desviación atípica</u>
Longitud	71-133	106'6	113	110-125	16'4
Anchura	63-180	80'3	75	71- 80	9'4
Espesor	28- 46	35'6	35	28- 45	6'2
Peso	118-700	310	330	420	110'3
Filo	5- 14	8'5	7	7	2'8

En cuanto a la relación filo-peso (161'5 cm.-6.888 grms.) se ha obtenido una media de 1 cm. cada 42'6 grms.

Cantos Trabajados: (44)

Forman el grupo de útiles más abundante del yacimiento. Ocho son unifaciales y 36 bifaciales, destacando los tipos 2.23 y 2.21, quizás los más evolucionados y cercanos a los bifaces de talón reservado, de hecho existen dificultades diferenciatorias entre los dos tipos. No se observan retoques con percutor blando y por regla general los levantamientos son amplios. Asimismo, también se echan en falta los realizados sobre cantos aplanados.

28 de ellos tienen trabajado más de medio anverso, 19 son de filo convergente. Por cuanto se refiere a los filos, abundan o destacan los laterales (24) sobre los distales (20); los cantos de filo cóncavo (4) pueden asimilarse a escotaduras. Hay que llamar la atención sobre un canto de filo simple que presentaba en la base impactos de haber sido utilizado como percutor o machacador.

	<u>Intervalo</u>	<u>Media</u>	<u>Mediana</u>	<u>Moda</u>	<u>Desviación típica</u>
Longitud	62-132	91'5	91'5	85	52'5
Anchura	47- 96	72'7	72'7	64	13'9
Espesor	32- 73	48'5	45'5	40-45	10'6
Filo	4- 22	9'2	10	10	4'1

Hemos tratado de averiguar si existió una elección previa para la realización de cantos de filo simple o de filo convergente, pero las medias de longitud, anchura y espesor son prácticamente las mismas, habiendo sólo una pe-