

ENTREGADO: 2008

Comunidad Autónoma de la Región de Murcia  
Consejería de Cultura y Turismo  
Dirección General de Bellas Artes y Bienes Culturales  
Servicio de Patrimonio Histórico

## PRIMERA CAMPAÑA DE PROSPECCIONES DE LAS RAMBLAS FONT Y DE LA PARRA, AÑO 2001 (FORTUNA, MURCIA)

SACRAMENTO JIMÉNEZ LORENTE\*  
MARÍA MANUELA AYALA JUAN\*\*  
FRANCISCA NAVARRO HERVÁS\*\*\*  
CARMEN PÉREZ SIRVENT\*\*\*\*  
MARÍA JOSÉ MARTÍNEZ SÁNCHEZ\*\*\*\*\*

**Palabras clave:** Piedra; sílex; Prehistoria; asentamientos estacionales; difracción de rayos X.

**Resumen:** Se estudian los materiales líticos procedentes de asentamientos estacionales localizados en el área de las ramblas del Cantalar, Font y Parra.

**Keywords:** Stone; sílex; Prehistoric; occasional settlements; diffraction from X Ray.

**Abstract:** Lithics materials from occasional settlements founded on the rivers Cantalar, Font and Parra.

\* I.E.S. Cañada de las Eras, Molina de Segura, Murcia

\*\*Dpto. de Prehistoria, Arqueología, Historia Antigua, Historia Medieval y CC.TT. de la Universidad de Murcia

\*\*\*Dpto. de Geografía, Universidad de Murcia

\*\*\*\*Dpto. de Química Agrícola, Geología y Edafología de la Universidad de Murcia

\*\*\*\*\*Dpto. de Química Agrícola, Geología y Edafología de la Universidad de Murcia

## LOCALIZACIÓN Y RASGOS GEOGRÁFICOS

El sector donde se distribuyen los talleres de sílex se localiza en el extremo oriental de la Región de Murcia, abarcando parte de los Términos Municipales de Fortuna y Abanilla. Ocupa el sector septentrional de estas cuencas neógenas cuaternarias, que a grandes rasgos limitan al Norte con el altiplano de Jumilla-Yecla, al Este con el Bajo Segura, al Sur con la huerta de Murcia y al Oeste con la Vega Alta del río Segura.

Las sierras de la Pila (1263 m), Quibas (971 m) y Barinas (855 m) configuran la divisoria de aguas secundaria hacia el Segura, por el Oeste y Sur y, en particular, determinan los caracteres exorreicos más o menos funcionales del territorio.

El elemento más importante en el paisaje es, sin duda, el relieve y sus formas, no sólo por su visibilidad y permanencia en el tiempo, sino también porque ha condicionado la ubicación de los asentamientos, las zonas de paso o tránsito, las de cultivo e incluso los límites territoriales. Por otra parte, la variedad y especial distribución de estructuras y litofacies ha proporcionado la materia prima para la fabricación de útiles.

Esta amplia ladera, expuesta al Sur, se halla ligeramente inclinada hacia la llanura aluvial del Bajo Segura. Está compartimentada hacia el Norte por las

sierras de Lugar (703 m), Corqué (785 m) y del Baño (587 m), de menor entidad, y en el interior, por toda una serie de lomas y cerros, desde los que se observan visuales muy amplias.

Geológicamente se localiza en el sector oriental de la Cordillera Bética englobando parte del Prebético y Subbético. Se corresponde con una fosa tectónica, rellena de materiales margosos atribuidos al Mioceno Superior (Tortonense y Messiniense) con más de 1.000 metros de espesor. En el límite Norte, la sierra de la Pila es el relieve subbético más importante y de mayor altitud, que ha cabalgado sobre formaciones mesoterciarias del Prebético meridional, representadas en las sierras de Lugar y Corqué y Abanilla. a partir de facies del Triásico superior (arcillas, margas abigarradas y yesos del Keuper). Está separada de la cuenca de Fortuna por estos relieves autóctonos de edad jurásica, que presentan niveles calcáreos, con abundantes nódulos y vetas de sílex, explotados desde la Antigüedad como canteras.

La erosión cuaternaria vinculada a la instalación definitiva y encajamiento de la red de drenaje, aisló retazos de glaciares, lomas y cerros testigos, hoy vestigios de un nivel de plataforma común. Estos pequeños promontorios y los niveles de terrazas fluviales, a lo largo de los principales cursos de agua, son los enclaves por excelencia de los asentamientos temporales.

## LOS ASENTAMIENTOS

### Taller 28

Este taller, situado a una altitud de 207-199 metros, se ubica en el reverso de cuesta de la Serranilla junto a la carretera comarcal A-21 que comunica, al Norte, los Baños de Fortuna con la Mahoya y al Sur, con la carretera A-7 con dirección Fortuna–Abanilla.

El lugar ha sufrido muchas remodelaciones e incluso en la actualidad está siendo utilizado como vertedero. En superficie se hallaron restos líticos procedentes de talla así como fragmentos cerámicos hechos a mano pertenecientes a la cultura argárica y cerámica común hecha a torno íbero-romana y fragmentos de cerámica sigillata clara tardorromana. En superficie no se detectaron restos de estructuras arquitectónicas.

#### *La industria*

Se registraron un total de ciento ochenta y tres evidencias (Cuadro 1) de las que ciento sesenta y nueve, el 92,349%, son productos de talla y catorce, el 7,650%, que corresponden a útiles.

Cuadro 1	Total	%
Restos de talla	151	82,513
Núcleos	14	7,650
Reavivados	1	0,546
Soportes intencionales	3	1,639
Útiles con retoque de uso	7	3,825
Útiles con retoque intencional	7	3,825

#### *Productos de talla*

De los ciento sesenta y nueve ejemplares hallados ciento cincuenta y uno son restos de talla, catorce núcleos, tres soportes intencionales y un reavivado. De los restos de talla, a partir de cuarenta y dos evidencias documentadas, destaca el elevado número de informes casi similares a los informes de talla secundaria, treinta informes de talla primaria y cuarenta y cinco de secundaria; dos fragmentos de sílex tabular, una lámina cortical y un fragmento de guijarro de pequeño tamaño. En cuarcita se localizaron veintidós fragmentos de guijarros de los que diez son de pequeño tamaño y doce de mediano, uno de los cuales es medio guijarro que con-

serva las huellas de la extracción en su superficie plana (Fig. 1, n.º 4), un fragmento de placa y seis que no conservan la superficie original del canto.

Se localizaron catorce núcleos de los que once son irregulares, un poliédrico agotado y dos prismáticos (Fig. 1, n.º 9).

Los reavivados están presentes con un solo ejemplar de lámina corta y los soportes intencionales están representados por dos lascas simples elaboradas sobre cuarcita, una es gruesa y la segunda es nucleiforme. También se documentó un fragmento medial de lámina gruesa.

#### *Útiles*

Se documentaron catorce ejemplares de los que siete son con retoque de uso y siete lo son con retoque intencional.

Con retoque de uso se registraron, una escotadura, dos informes, una lasca, dos muescas simples y un útil sobre núcleo. La escotadura presenta un retoque de uso por lo que hace suponer que realizó las funciones de muesca. También se documentaron dos informes y una lasca nucleiforme que no conserva el talón, dos muescas simples, una elaborada sobre un informe cortical (Fig. 1, n.º 7) y la segunda sobre un informe grueso y por último, un fragmento de núcleo irregular con retoque de uso directo e inverso (Fig. 1, n.º 10).

Con retoque intencional se documentaron siete ejemplares, uno corresponde a un diente de hoz, dos a informes, una lasca, una muesca retocada un núcleo y un raspador. Es importante el elevado porcentaje de útiles que presentan como soporte un informe, concretamente de los siete registrados cuatro son informes.

El diente de hoz está elaborado sobre un informe de cuarcita que presenta un dorso natural y retoque total de uso en la cuerda (Fig. 1, n.º 3). De los informes con retoque intencional, uno el retoque es abrupto y unifacial y el otro es grueso con forma triangular y apuntada que presenta un retoque abrupto y unifacial, una lasca con retoque abrupto, parcial y de uso (Fig. 1, n.º 1), una muesca retocada directa sobre un informe (Fig. 1, n.º 6), un fragmento de núcleo irregular con retoque abrupto y directo en un filo y retoque de uso parcial en el filo opuesto y en el extremo distal y un raspador nucleiforme con frente cóncavo (Fig. 1, n.º 8).

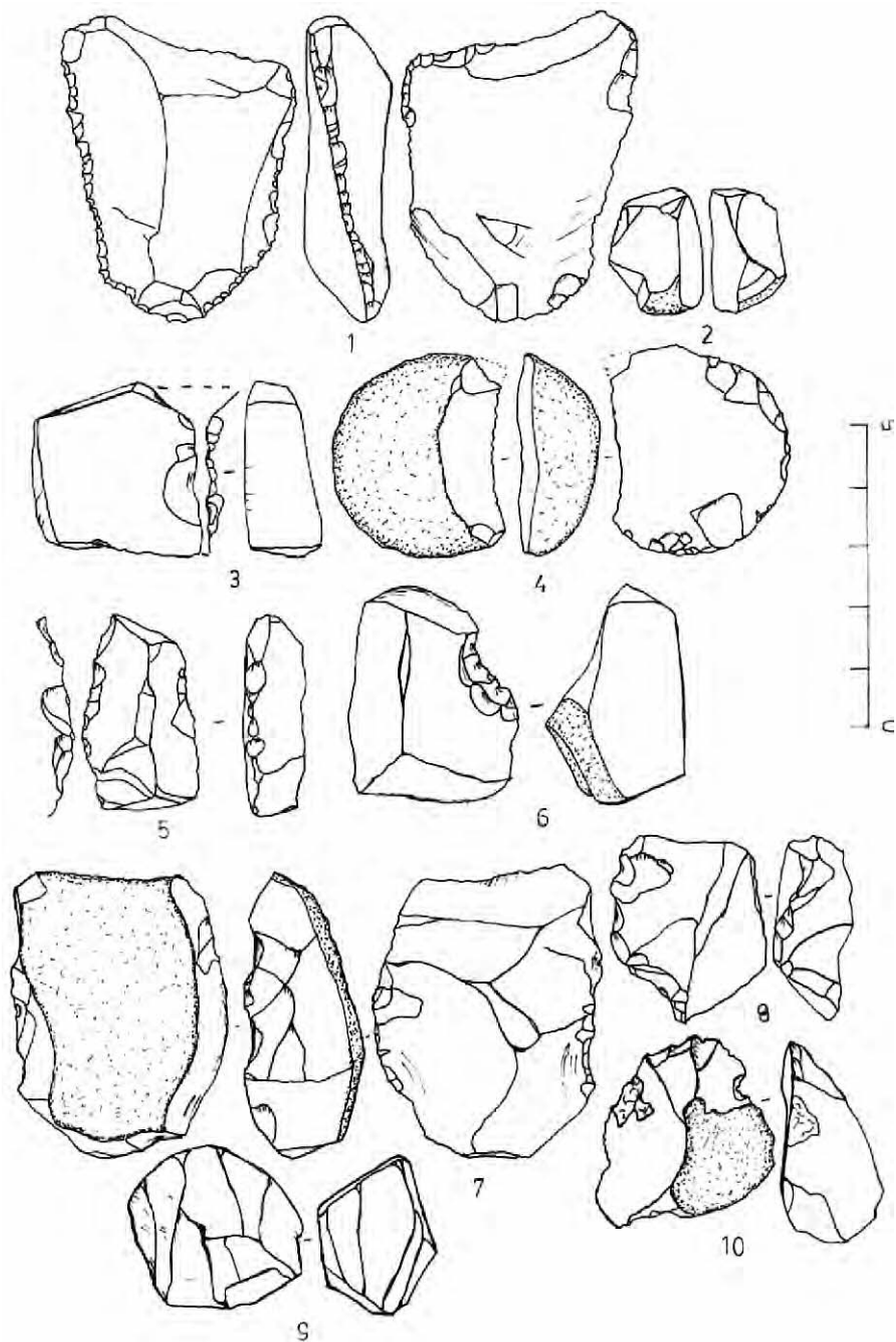


Figura 1. Taller 28: n.º 1, lasca; n.º 2 y 9, núcleos; n.º 3, diente de hoz de cuarcita; n.º 4, fragmento guijarro de cuarcita; n.º 5, pieza retocada; n.º 6, muesca retocada; n.º 7, muesca simple; n.º 8, raspador; n.º 10, fragmento de núcleo con retoque de uso.

### Taller 29

El taller se localiza en la margen derecha de la rambla del Font sobre dos lomas situadas a un kilómetro hacia el Este del taller 28, y separadas actualmente por

la comarcal A-21. La industria se halló a una cota de 205 m, en una superficie total de mil ochocientos metros cuadrados. Se realizó un estudio conjunto de los materiales dado que no presentan diferencias estimables.

### La industria

De las treinta y tres evidencias documentadas (Cuadro 2), treinta y una son productos de talla, el 93,939%, y dos útiles, el 6,060%.

Cuadro 2	Total	%
Restos de talla	29	87,878
Núcleos	2	6,060
Útiles con retoque de uso	2	6,060

### Productos de talla

Se documentaron un total de treinta y una evidencia, de los que veintinueve son restos de talla y dos son núcleos. De los primeros se han registrado quince informes de talla primaria, diez de talla secundaria y cuatro esquirlas.

En cuanto a los núcleos sólo se documentaron dos ejemplares un núcleo irregular muy facetado y otro prismático.

De útiles las únicas evidencias registradas tienen retoque de uso, una lasca gruesa de cuarcita que presenta retoque de uso parcial y directo en el filo derecho, con una escotadura accidental y el talón facetado y un perforador sobre un informe que tiene retoque de uso parcial.

### Taller 30

El taller se localiza a 215 metros en el camino que lleva al paraje de Los Barrancos, entre la rambla Parra y la margen izquierda de la rambla Font, frente a La Serranilla. El terreno está muy transformado por la construcción de un camino vecinal, la industria es muy escasa y aparece dispersa como consecuencia de una prolongada actividad agrícola en esta zona, ocupa una superficie de treinta mil metros cuadrados.

Además de las evidencias líticas también se documentó un fragmento cerámico hecho a mano de pared de un cuenco pequeño prehistórico con desgrasante medio, su superficie alisada y el color de sus superficies es gris.

### La industria

Se hallaron un total de ciento treinta y siete evidencias (Cuadro 3) de las que ciento veintinueve son pro-

ductos de talla, el 94,160 %, y cuatro son útiles, el 2,919 %.

Cuadro 3	Total	%
Restos de talla	120	87,591
Núcleos	10	7,299
Reavivados	1	0,729
Soportes intencionales	2	1,459
Útiles con retoque de uso	1	1,459
Útiles con retoque intencional	3	2,189

### Productos de talla

Se constataron ciento veinte restos de talla, diez núcleos, un reavivado y dos soportes intencionales. La mayor parte de los restos de talla están conformados por informes de talla secundaria con cuarenta y dos ejemplares aunque destacan, por su relativa abundancia, veintiún informes o *chunks*, veintidós informes de talla primaria, también es significativa la presencia de sílex tabular con diecisiete fragmentos, nueve esquirlas y nueve fragmentos de guijarros de cuarcita de mediano tamaño.

De los diez núcleos registrados cuatro son irregulares, uno de ellos sobre guijarro y otro agotado, tres poliédricos y tres prismáticos, uno de ellos es un fragmento que conserva el córtex (Fig. 2, n.º 6) y otro sobre sílex rojizo por la cercanía a óxidos férricos (Fig. 2, n.º 5).

Los reavivados están representados solamente por una lasca nucleiforme que no conserva el talón y por último, los soportes intencionales, con sólo dos evidencias, una corresponde a una lasca gruesa con talón facetado y la segunda a un extremo proximal de lámina estrecha con talón rebajado.

De los útiles se documentaron un total de cuatro ejemplares de los que uno corresponde a útiles con retoque de uso y se registraron tres con retoque intencional.

Con retoque de uso un hendidor sobre un fragmento de guijarro de sílex que presenta en un filo con abundantes estallidos por el trabajo de percusión (Fig. 2, n.º 1).

Con retoque intencional sólo se registraron tres evidencias, un diente de hoz, una lasca y un perforador. El diente de hoz es del tipo en "D" y está realizado sobre una lasca gruesa que presenta arco facetado y la cuerda muy desgastada e irregular, posee grandes retoques abruptos y alternos que parecen consecuencia de una

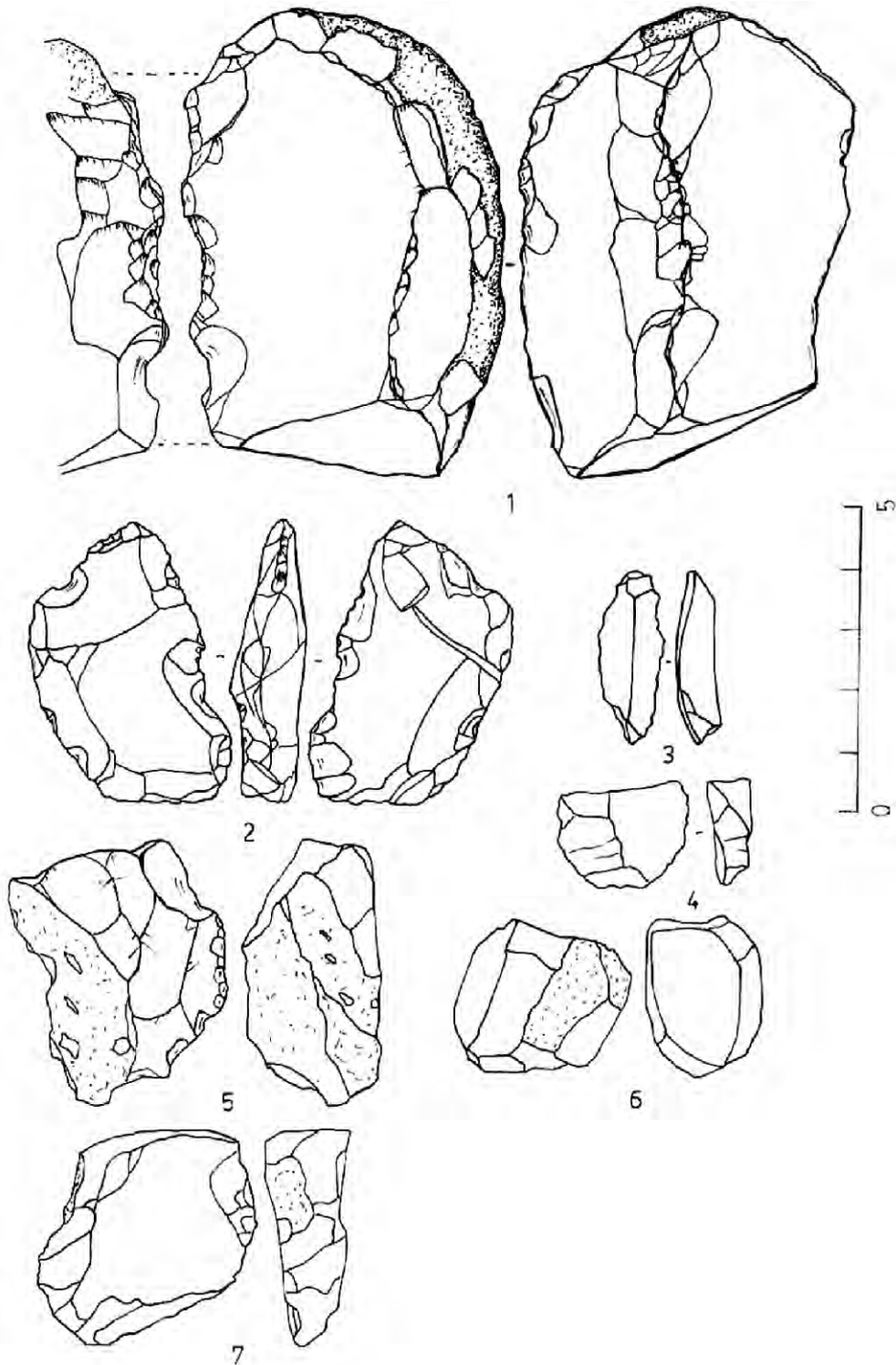


Figura 2. Taller 30: n.º 1, hendidor; n.º 2, diente de hoz en "D"; n.º 3, perforador atípico; n.º 4, lámina; n.º 5 y 6, núcleo; n.º 7, dorso facetado.

reutilización distinta al trabajo de la siega, está elaborada sobre sílex de grano muy fino y de gran calidad (Fig. 2, n.º 2).

Una lasca procedente de un guijarro que presenta un dorso abatido provocado por la eliminación del córtex, tiene algunos retoques directos y mediales en la cuerda y el talón liso, está realizado en sílex pardo por intrusión de óxidos férricos (Fig. 2, n.º 7). En tercer lugar, un perforador atípico o de uso, manufacturado sobre una laminita muy gruesa que posee una escotadura inversa con retoque intencional y el talón rebajado en el anverso (Fig. 2, n.º 3).

### Taller 31

El taller se localiza al norte del taller 30 entre ramblizos que confluyen en la rambla del Font a una altitud de 240 metros con una extensión de cinco mil metros cuadrados, próximos al paraje conocido como "Canta el Gallo". Los materiales se encuentran muy dispersos en toda la superficie, entre ellos es destacable la presencia un fragmento prehistórico de pared hecha a mano y a fuego oxidante, con el desgrasante de tamaño medio y en cerámica común ibero-romana se documentaron un fragmento de asa, un fragmento de pared de vasija y otro de ánfora, un fragmento de borde de tapadera de pasta *sandwich*, uno de cuello de botella, siete de paredes de cerámica común y dos fragmentos de cerámica común de paredes finas también ibero-romana; además en cerámica romana clara un fragmento de plato-fuente.

### La industria

Se localizaron un total de ciento tres evidencias (Cuadro 4) de las que noventa y cuatro corresponden a productos de talla, el 91,262 %, y nueve a útiles, el 8,737 %.

Cuadro 4	Total	%
Restos de talla	81	78,640
Núcleos	13	12,621
Útiles con retoque de uso	6	5,825
Útiles con retoque intencional	3	2,912

### Productos de talla

Se registraron ochenta y uno restos de talla y trece núcleos.

Tras el estudio de la industria se constató que los informes de talla primaria son los más abundantes, con cuarenta y cuatro ejemplares que los de talla secundaria con veintinueve, algo extraño en estos talleres. Igualmente se documentaron tres esquirlas y cinco fragmentos de cuarcita de los que uno tiene forma laminar y presenta filo sinuoso sin retoque.

La mayor parte de los núcleos documentados son irregulares con doce ejemplares de los que siete de ellos son de tamaño pequeño y cinco medianos y sólo uno es piramidal.

Como es habitual en estos asentamientos los útiles con retoque de uso son más abundantes que los que poseen retoque intencional, así se registraron seis ejemplares en el primer caso y sólo tres útiles con retoque intencional.

Con retoque de uso se documentaron un dorso natural, un fragmento de guijarro, cuatro lascas y un fragmento de núcleo. El dorso natural está elaborado sobre una lasca que conserva el córtex y no presenta talón (Fig. 3, n.º 8).

Un fragmento de guijarro presenta retoque de uso en el filo y el sílex con pátina rojiza por estar en contacto con óxidos férricos (Fig. 3, n.º 10).

Cuatro lascas de las que una procede de un guijarro que conserva el córtex parcialmente y el talón es puntiforme (Fig. 3, n.º 5), una lasca también extraída de un guijarro sin talón (figura 3, n.º 7), otra de reavivado con algunos retoques de uso (Fig. 3, n.º 4) y por último una alargada con talón facetado (Fig. 3, n.º 3).

Un fragmento de núcleo prismático unifacial que presenta un dorso natural y retoques de uso en el filo (Fig. 3, n.º 9).

Con retoque intencional se recuperaron un diente de hoz y dos raspadores, el diente de hoz es denticulado y del tipo en "D" y presenta el dorso abatido y fuerte pátina (Fig. 3, n.º 8). De los dos raspadores, uno fue elaborado sobre una lasca gruesa con el talón liso y presenta un frente de raspador en el extremo proximal y una escotadura retocada directa en la zona medial y distal de un filo (Fig. 3, n.º 1). El segundo raspador está realizado sobre el borde de una tableta de sílex (Fig. 3, n.º 2).

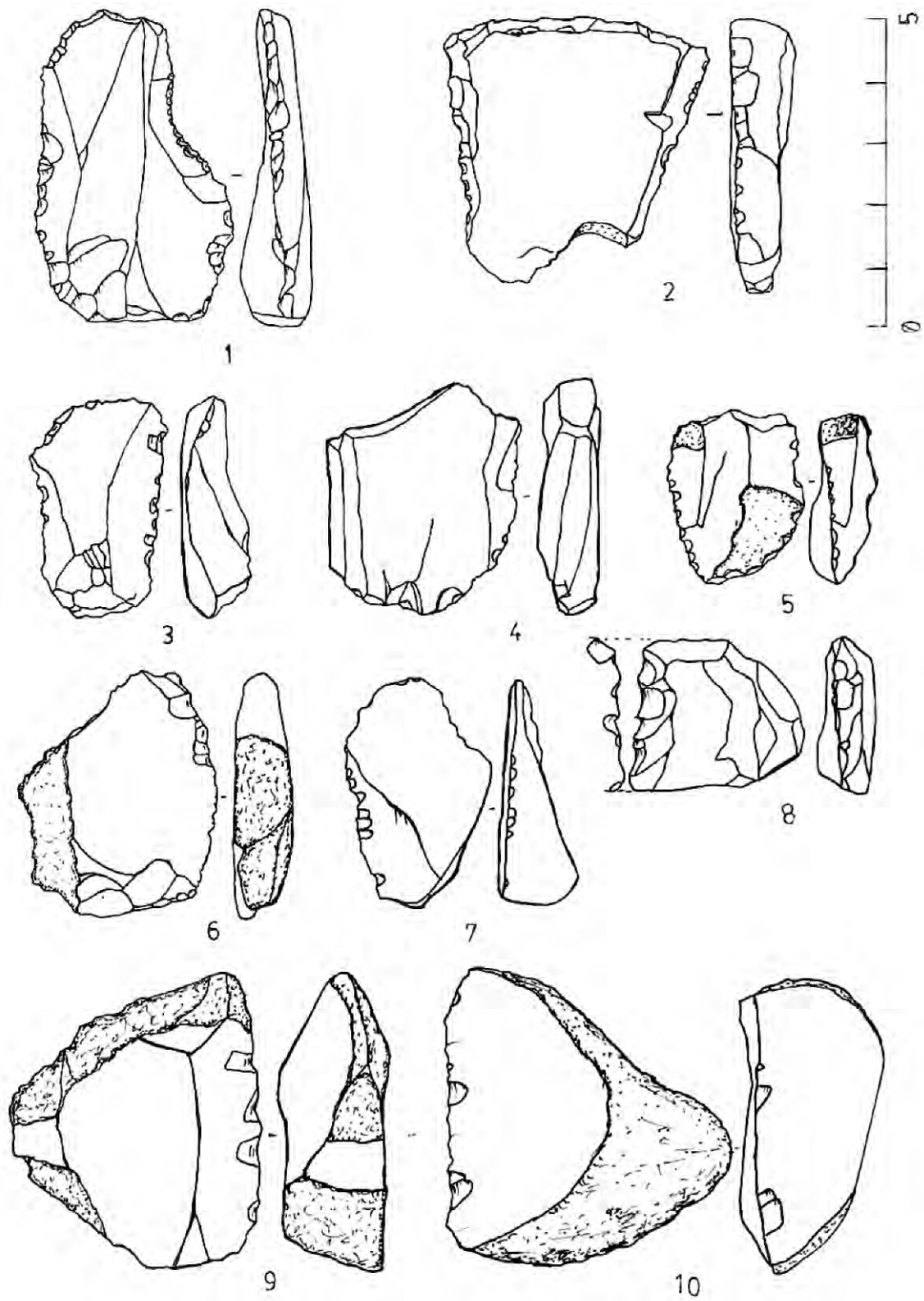


Figura 3. Taller 31: n.º 1 y 2, raspador; n.º 3-5 y 7, lasca con retoque de uso; n.º 6, dorso natural con retoque de uso; n.º 8, diente de hoz en "D"; n.º 9, núcleo con retoque de uso; n.º 10, fragmento de guijarro de sílex.

### Taller 32

El taller se localiza, a una altitud de 175 metros, sobre una terraza de la rambla Ajauque en el paraje conocido como "Sanel" y límite de los términos municipales de Fortuna y Abanilla.

Tiene una extensión de quince mil metros cuadrados y el material se halla muy disperso en toda su superficie. También corresponde a un terreno que ha sufrido una intensa actividad agrícola desde antaño.

#### *La industria*

Se documentaron un total de ciento cuarenta y siete evidencias (Cuadro 5) de las que, ciento veinticinco son productos de talla, el 85,034%, y veintidós corresponden a útiles, el 14,965%.

Cuadro 5	Total	%
Restos de talla	112	76,190
Núcleos	12	8,163
Reavivados	1	0,680
Útiles con retoque de uso	15	10,204
Útiles con retoque intencional	7	4,761

#### *Productos de talla*

Se localizaron ciento doce restos de talla, doce núcleos y un reavivado. Es uno de los pocos talleres donde los informes de talla primaria se igualan al de talla secundaria. Dos informes, cuarenta y cinco informes de talla primaria, uno de ellos es cortical apuntado, cincuenta y ocho de talla secundaria y un fragmento de sílex tabular. En cuarcita se hallaron cinco fragmentos.

La mayor parte de los núcleos documentados son irregulares con once ejemplares y un fragmento de núcleo prismático. Además se encontró una tableta procedente del reavivado de un núcleo prismático o piramidal.

#### *Útiles*

Con veintidós evidencias de las que quince presentan retoque de uso y siete con el retoque intencional.

El grupo de los útiles con retoque de uso está conformado por un denticulado, un diente de hoz, un

dorso natural, cuatro muescas retocadas, dos informes, un perforador y una tableta. Destacan cuantitativamente las muescas lo que parece indicar que en este taller tuvo cierta importancia el trabajo de preparación de varillas de madera.

Un denticulado alterno con dos muescas alternas que presentan descamaciones por uso y está elaborado sobre un núcleo procedente de guijarro (Fig. 4, n.º 7). Un diente de hoz realizado sobre el extremo proximal de una lámina gruesa que no conserva el talón, la cuerda no tiene lustre pero sí retoque de uso directo total y parcial inverso presentando un dorso natural con retoque directo de uso (Fig. 4, n.º 5).

Un dorso natural sobre fragmento de tableta que tiene un retoque directo en el dorso opuesto. Dos informes con retoque de uso discontinuos inversos y directos en un filo. Cuatro muescas retocadas, una realizada sobre un fragmento de núcleo y tres sobre fragmento de guijarro de las que una es inicial (Fig. 4, n.º 3), otra es directa y semejante a una escotadura que conserva parte del córtex (Fig. 4, n.º 4) y la tercera presenta un dorso natural con córtex (Fig. 4, n.º 8). Por último, un perforador sobre informe apuntado que presenta huellas de uso y una tableta sobre fragmento de guijarro de sílex con algunos retoques (Fig. 4, n.º 6).

De las siete evidencias constatadas con retoque intencional, dos corresponden a dorsos abatidos, dos son lascas y tres perforadores. Los dos dorsos abatidos uno está realizado sobre una lasca apuntada que se asemeja a un pico entre muescas y aprovecharon el talón para conformar el dorso. El segundo es un dorso abatido parcial que presenta un retoque de uso directo en un filo.

Una lasca que presenta un dorso natural con córtex y retoque directo y continuo en el filo (Fig. 4, n.º 2). Una lasca gruesa en forma de tableta con dos retoques amplios y abruptos en extremo distal de filo izquierdo y retoque de uso en extremo proximal con el talón liso.

De los tres perforadores, uno es del tipo pico entre muescas y presenta un denticulado directo en el filo izquierdo y retoque abrupto y directo en el filo derecho estando realizado sobre un fragmento de guijarro que tiene forma oval y conserva el córtex en el anverso (Fig. 4, n.º 1). Otro elaborado sobre una lasca cortical con el talón liso y una muesca retocada en la zona medial y para tercero se utilizó como soporte una pieza nucleiforme que posee un pico entre muescas simples y un retoque abrupto y directo en uno de sus lados.

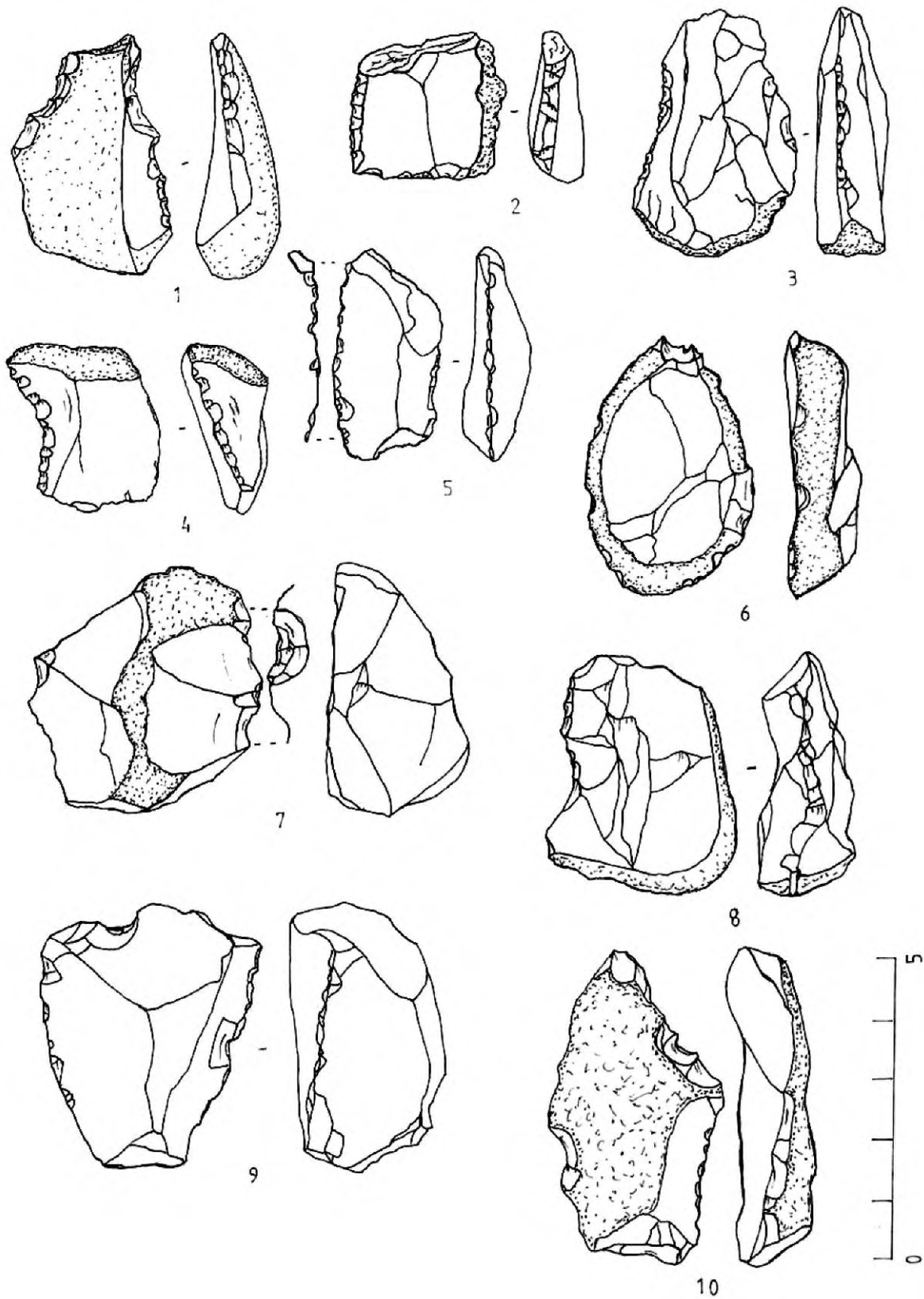


Figura 4. Taller 32: n.º 1 y 10, perforador; n.º 2, dorso natural con filo retocado; n.º 3, 4 y 8, muesca; n.º 5, diente de hoz; n.º 6 y 9, tableta y núcleo con retoque de uso; n.º 8, denticulado; n.º 10, perforador.

## ANÁLISIS DE LA INDUSTRIA POR DIFRACCIÓN DE RAYOS X

Tras los resultados de los análisis realizados mediante la difracción de RX, el área se caracteriza por no presentar ni grandes concentraciones ni grandes bloques de sílex y parece indicar que debido a la escasez de materia

prima los talleres presentan también pocas evidencias líticas si se compara particularmente con otros asentamientos localizados en el área de la confluencia de las ramblas Salada y Ajauque, además también es interesante indicar que en esta zona no se ha documentado industria macrolítica. Se muestra en el siguiente cuadro el análisis de las muestras seleccionadas.

YACIMIENTO	D.R.X.	COLOR	Q	A	CC	OTROS	NOTAS
Taller 28	T28-1	G.C.T.	X	X	-		Con pátina roja
Taller 29	T29-1	G.C.T.	X	-	-		Con pátina marrón y bien cristalizado
Taller 29	T29-2	G.M.T.	X	X	-		Con pátina
Taller 30	T30-1	M.M.O.	X	X	-	Goetita	Opaco, no es sílex
Taller 31	T31-1	G.C.T.	X	-	X		Con pátina marrón rojiza, bien cristalizado
Taller 31	T31-2	G.O.T.	X	-	-		Bien cristalizado
Taller 31	T31-3	G.C.T.	X	X	-		Con pátina
Taller 32	T32-1	G.C.O.	X	X	X		Con pátina roja
Taller 32	T32-2	G.M.T.	-	-	X		
Taller 33	T33-1	M.M.T.	X	X	-		Córtex
Taller 33	T33-2	G.O.T.	X	-	-		

Destaca la presencia de opacos y otros procedentes de pequeños guijarros que están caracterizados por la gran calidad del sílex de grano muy fino.

La mayor parte de las muestras corresponden a unos sílex cuyos colores son de tonos grises, destacando la

escasa representación de los marrones y particularmente de los blancos de los que tan sólo se localizaron dos ejemplares.

Los grises (Cuadro: análisis de los tonos grises)

YACIMIENTO	D.R.X.	COLOR	Q	A	CC	OTROS	NOTAS
Taller 28	T28-1	G.C.T.	X	X	-		Con pátina roja
Taller 29	T29-1	G.C.T.	X	-	-		Con pátina marrón, bien cristalizado y casi opaco
Taller 31	T31-1	G.C.T.	X	-	X		Con pátina marrón rojiza y bien cristalizado
Taller 31	T31-3	G.C.T.	X	X	-		Con pátina
Taller 32	T32-1	G.C.O.	X	X	X		Con pátina roja

Los opacos (Cuadro: análisis de los opacos)

A pesar de que los traslúcidos son los más abundantes, también destaca la presencia de los opacos que

suponen el 33% de las muestras. De catorce documentados cinco de ellas proceden claramente de guijarros, el resto no se puede afirmar ya que las lascas no conservaban córtex.

YACIMIENTO	D.R.X.	COLOR	Q	A	CC	OTROS	NOTAS
Taller 32	T32-1	G.C.O.	X	X	X		Con pátina roja

Con pátina marrón o rojiza (Cuadro: análisis de las muestras con pátina marrón o rojiza)

La presencia de una pátina con esta coloración es

una de las características de esta zona, esta pátina indica la existencia de oxidaciones férricas por contacto de los bloques silíceos con este mineral.

YACIMIENTO	D.R.X.	COLOR	Q	A	CC	OTROS	NOTAS
Taller 28	T28-1	G.C.T.	X	X	-		Con pátina roja
Taller 29	T29-1	G.C.	X	-	-		Con pátina marrón y bien cristalizado
Taller 31	T31-1	G.C.T.	X	-	X		Con pátina marrón rojiza, bien cristalizado
Taller 32	T32-1	G.C.O.	X	X	X		Con pátina roja

Bien cristalizados (Cuadro: análisis de los bien cristalizados)

Anteriormente se ha comprobado que en el área de la confluencia de las ramblas Salada y Ajauque los bien

cristalizados estaban relacionados prácticamente sólo con las canteras, sin embargo en esta zona este tipo de sílex también aparece en los lugares de talla.

YACIMIENTO	D.R.X.	COLOR	Q	A	CC	OTROS	NOTAS
Taller 29	T29-1	G.C.T.	X	-	-		Con pátina marrón, bien cristalizado y casi opaco
Taller 31	T31-1	G.C.T.	X	-	X		Con pátina marrón rojiza, bien cristalizado
Taller 31	T31-2	G.O.T.	X	-	-		Bien cristalizado

## ÚLTIMAS CONSIDERACIONES

El abastecimiento del sílex procede en gran medida de pequeños guijarros de tres a cinco centímetros que se localizan tanto en los cauces de las ramblas. Fundamentalmente han podido ser captados en la propia superficie de los talleres situados en la rambla de Ajauque ya que como se ha afirmado al principio forman parte de su propia formación geológica.

Destaca la presencia de opacos y otros procedentes de pequeños guijarros que están caracterizados por la gran calidad del sílex de grano muy fino. El sílex procedente de estos pequeños guijarros es de grano muy fino y de gran calidad.

De las treinta y dos muestras analizadas, once presentan calcita lo cual supone un elevado porcentaje.

## BIBLIOGRAFÍA

JIMÉNEZ LORENTE, S.; AYALA JUAN, M.M. y NAVARRO HERVÁS, F. (1984): "Un taller de sílex al aire libre en Santomera (Murcia)". *Rev. Anales de la Universidad de Murcia*, vol. XLII 3-4, págs. 37-50.

JIMÉNEZ LORENTE, S.; AYALA JUAN, M.M. y NAVARRO HERVÁS, F. (1999): "Nuevos talleres de sílex al aire libre en Murcia". *XXIV Congreso Nacional de Arqueología*, Cartagena (Murcia) 1997, Zaragoza 1999, Vol. 2, I. S. B. N. 84-88570-25-2, págs. 83-94.

JIMÉNEZ LORENTE, S.; AYALA JUAN, M.M. y NAVARRO HERVÁS, F. (2007a): "Rambla Salada (Santomera, Murcia). Segunda campaña de prospecciones arqueológicas". *Memorias de Arqueología. Excavaciones y prospecciones en la región de Murcia 14*, Servicio de Patrimonio Histórico de la Región de Murcia 1998, I.S.B.N. 84-7564-354-X, págs. 599-606.

JIMÉNEZ LORENTE, S.; AYALA JUAN, M.M. y NAVARRO HERVÁS, F. (2007b): "Rambla Cantalar y Rubio (Fortuna, Murcia). Primera campaña de prospecciones arqueológicas." *Memorias de Arqueología 14*, Servicio de Patrimonio Histórico de la Región de Murcia 1998, Servicio de Patrimonio Histórico de la Región de Murcia, I.S.B.N. 84-7564-354-X, págs. 607-614.