

porcentaje de nódulos de materia prima (5.88%) transformados en útiles como picos, bifaces, *rabots*, *choppers*, que pudieran hacer variar la secuencia del conjunto lítico hacia facies achelenses o, dentro del Musteriense, hacia un Musteriense de Tradición Achelense (MTA), como ya habíamos adelantado en la introducción inicial. La industria de lascas está representada por 132 (88%) soportes extraídos, correspondientes mayoritariamente a núcleos preparados que, aunque configuran un tímido porcentaje (n: 20, 11.76%) del total, sin embargo, desde el punto de vista de su estrategia de reducción, clarifican parte de la tecnología empleada en la elaboración de lascas.

Las lascas presentan los siguientes tipos:

—Lasca inicial (descortezado)	10.00%
—Lasca de dorso natural	11.76%
—Lasca ordinaria	47.64%
—Lascas desbordantes (no levallois)	5.88%
—Lasca levallois (procedentes muy probablemente de núcleos levallois de extracción de puntas (Figs. 7.7 y 8.5)	2.35%

Junto a estos soportes extraídos, hay que añadir fragmentos naturales de materia prima retocados (5.88%).

Dentro del conjunto de los núcleos, destacamos los siguientes:

—Núcleos discoides de extracciones centrípetas (Figs. 6.1 y 9.5)	55%
—Núcleos piramidales	10%
—Núcleos globulares	15%
—Núcleos prismáticos de extracción polar	10%
—Núcleos subpiramidales (con un elevado número de recurrencias)	10%

Hay que destacar, sin embargo, en esta representativa serie de núcleos, la ausencia de núcleos levallois, tanto en su secuencia de extracción simple (preferencial), como en la recurrente polar o bipolar. El tamaño mayor de los núcleos es de 1.5-7.5 cms., siendo el menor de 3.8-3.6 cms. La materia prima fundamental es la cuarcita (80%), mientras que el sílex sólo alcanza el restante 20%. Basándonos en los discoides de extracciones centrípetas (mayor representación de la estrategia de reducción), observamos las siguientes características: escasas dimensiones (dimensión media (Dm): 6.95-5.5 cms.); escasa longitud lasca (longitud media (Lm) de lasca mayor extraída; 4.14 cms.) que, sin embargo, coincide con la Lm (4.6 cms) del conjunto total de lascas; y una escasa regularización en la preparación del núcleo.

Podemos identificar como pertenecientes a estos núcleos discoides centrípetos, a un conjunto de lascas (12.87%) configurado por parte de lascas ordinarias (cicatrices de levantamientos centrípetos en su superficie) y por las lascas desbordantes (Figs. 7.3 y 8.3) que suponen el aprovechamiento volumétrico