

(Böeda, 1990: 65) del núcleo, reflejando en su superficie parte de las huellas de las extracciones centrípetas, y en la parte opuesta al filo o borde, los restos de las superficies preparadas de percusión del núcleo. Otras lascas ordinarias o simples podrían proceder igualmente de estos núcleos discoides; pero a veces su estado de conservación (excesivamente rodadas) o su tamaño, no permiten una adscripción muy fidedigna. No obstante, hay que decir que gran parte de estas lascas ordinarias presentan negativos de extracciones anteriores polares, reflejando una muy probable procedencia de núcleos prismáticos simples. Hasta el momento, no contamos con ningún montaje entre núcleos/lascas que pudiera darnos más información al respecto.

Los 132 soportes anteriormente citados ofrecen las siguientes características tipométricas (cm):

	<u>Lm</u>	<u>Am</u>	<u>Gm</u>	<u>% (Total útiles)</u>
1. Inicial	4.91	4.35	1.81	12.87
1. Dorso nat.	4.71	3.45	1.46	15.15
1. Desbord.	4.65	3.30	1.16	7.57
1. Ordinaria	4.26	3.18	0.88	61.36
1. Levallois	3.32	2.75	0.80	3.03

Aquí podemos observar cómo hay una gradual reducción de la superficie del soporte, desde las lascas menos modificadas por retoque (lascas iniciales y de dorso natural) hasta las que ofrecen las más altas frecuencias respecto a su transformación en útiles más modificados (raederas y denticulados/muestras) (lascas ordinarias). Este aspecto, como veremos, es debido a dos importantes incidencias:

a/ a las características morfológicas de la materia prima que condiciona la extracción de la primera lasca, imposibilitando, como aparentemente es nuestro caso, a veces el uso de técnicas más sofisticadas como la Levallois (mayor superficie y filo).

b/ a la reducción y modificación a través del retoque extensivo (Dibble y Whittaker, 1981), como sucede especialmente en las raederas.

Las características de los talones correspondientes a estos soportes son las siguientes:

—Talones lisos	44.69%
—Talones facetados	12.87%
—Talones diedros	9.84%
—Talones puntiformes	15.00%
—Talones corticales	14.39%
—Talones levantados	3.78%