

l. inicial . . . . .	n: 6, 9.37%
l. dorso natural . . . . .	n: 12, 18.75%
l. desbordante . . . . .	n: 3, 4.68%
l. ordinaria . . . . .	n: 36, 56.25%
l. levallois . . . . .	n: 1, 1.56%
l. fragmentos . . . . .	n: 6, 9.37%

La morfología de sus talones sería:

t. puntiformes . . . . .	3.12%
t. lisos . . . . .	46.87%
t. diedros . . . . .	4.68%
t. corticales . . . . .	14.06%
t. levantados . . . . .	3.12%
t. facetados . . . . .	9.37%

La tipometría de soporte (índice total): Lm 4.42 cm; Am: 3.20 cm; y Gm 1.09 cm.

La selección de materia prima sería:

—Cuarcita . . . . .	n: 54, 84.37%
—Sílex . . . . .	n: 10, 15.62%

Se añaden 6 soportes en lasca y 4 en fragmentos.

### **Raederas** (Fig. 6.5; 7.1, 4, 5, 6 y 8; 8.1 y 2; y 9.2)

Ofrecen una ocurrencia (n: 23, 15.33%) muy por debajo de la correspondiente al grupo de denticulados/muescas. Por tipos de soportes quedan agrupadas en:

l. inicial . . . . .	n: 3, 13.04%
l. dorso natural . . . . .	n: 2, 8.69%
l. desbordante . . . . .	n: 1, 4.34%
l. ordinaria . . . . .	n: 15, 65.21%
l. levallois . . . . .	n: 0, 0.00%
l. fragmentos . . . . .	n: 2, 8.69%

La morfología de los talones es la siguiente:

t. lisos . . . . .	39.13%
t. diedros . . . . .	8.69%
t. corticales . . . . .	8.69%
t. levantados . . . . .	13.04%
t. facetados . . . . .	13.04%
t. sin clasificar . . . . .	17.39%