# Texto Suplementario 1. Definición de variables y categorías operativas

# Clase de soporte

1. Nódulo: roca transportable sin evidencias de haber sido modificada antrópicamente.
2. Lasca: producto de talla cuya longitud máxima no supera el valor de dos anchos (Aschero 1975, 1983), ni su ancho a dos largos.
3. Lasca triangular: producto de talla de morfología triangular, con vértice agudo, negativos de lascados previos que convergen en una arista central y talón facetado (modificado de Cardich y Paunero 1991-92).
4. Lámina (hoja según Aschero (1975): producto de talla cuya longitud es el doble del ancho, con bordes paralelos o subparalelos y una o más aristas paralelas a ellos.
5. Tableta de reavivado: producto de talla que resulta de la renovación de la plataforma de percusión o presión de un núcleo. Su talón contiene parte de las superficies de lascado previos. Su cara dorsal presenta negativos de la preparación de una plataforma de percusión/presión, o el negativo de eliminación de una anterior tableta de reavivado. Sus bordes son a menudo gruesos y su forma poligonal (Inizan et al. 1999).

**Lascas según características de su cara dorsal:**

1. De descortezamiento: lasca generada durante el primer paso de la secuencia de manufactura. Las piezas tienen una superficie dorsal casi totalmente cubierta con corteza (generalmente entre 75% y 100% de la cara) (Mansur-Franchomme 1984).
2. Angular: sus aristas convergen irregularmente entre sí (Aschero 1975).
3. De arista: presentan una arista única o aristas paralelas o subparalelas dispuestas transversalmente al talón manteniendo cierto grado de paralelismo entre sí (Aschero 1975).
4. Con dorso: lasca con borde abrupto opuesto a otro borde menor a 70º (Aschero 1975).
5. Plana (llana según Orquera y Piana 1986): su cara dorsal está formada en más de una 80% de su superficie por un único negativo de lascado anterior.

# Longitud máxima de la pieza (modificado de Orquera y Piana 1986)

1. Chico: 2 – 3,9 cm
2. Mediano: 4 – 5,9 cm
3. Grande: 6 – 7,9 cm
4. Muy Grande: 8 – 9,9 cm
5. Grandísimo: 10 – 11,9 cm
6. Excepcional: mayor a 12 cm

# Módulo ancho/espesor (Orquera y Piana 1986)

1. Delgado: menor o igual a 2,7
2. Medio: mayor a 2,7 menor o igual 5
3. Grueso: mayor a 5

# Serie técnica

Está definida en base a dos caracteres morfológicos: la anchura de los lascados sobre el borde y la extensión de los lascados sobre las caras.

1. Anchura de los lascados sobre el borde (Aschero 1975)
2. Microretoque: 0 - 2 mm
3. Retoque: 2,1 - 7 mm
4. Talla y retalla: mayor a 7 mm
5. Extensión de los lascados sobre las caras (modificado de Aschero 1975; Mansur-Franchomme 1984)
6. Lascados extendidos: cubren al menos el 70 % de la cara.
7. Lascados parcialmente extendidos o “parciales”: cubren más del 50% y menos del 70% de la cara.
8. Lascados medios (longue *sensu* Mansur-Franchomme 1984): cubren más del 25% ty menos del el 50% de la cara.
9. Lascados marginales: cubren hasta el 25% de la cara.

# Procedencia de las materias primas (Civalero y Franco 2003)

1. Locales: Se encuentran a menos de 40 km de los sitios. Se dividen en:
   1. Inmediatamente disponibles: se encuentran a menos de 5 km de distancia
   2. Locales cercanas: Entre 5 y 10 km de distancia
   3. Locales lejanas: Entre 10 y 40 km de distancia
2. No locales: se encuentran a más de 40 Km de los sitios

# Referencias citadas

Aschero, Carlos

1975 Ensayo para una clasificación morfológica de artefactos líticos aplicada a estudios tipológicos comparativos*.* In *Informe al CONICET*. Disponible en la Facultad de Filosofia y Letras, UBA, Buenos Aires.

1983 Ensayo para una clasificación morfológica de artefactos líticos aplicada a estudios tipológicos comparativos. *Apéndices A - C. Revisión. Cátedra de Ergología y Tecnología (FFyL-UBA)* MS.

Cardich, Augusto y Rafael S. Paunero

1991-92 Arqueología de la Cueva 2 de Los Toldos (Santa Cruz, Argentina). *Anales de Arqueología y Etnología* Tomo 46/47:49-97.

Civalero, María T. y Nora V. Franco

2003 Early human occupations in Western Santa Cruz Province, Southernmost South America. *Quaternary International* 109-110:77-86.

Inizan, Marie L., Helene Roche, Jacques Tixier y Michele Reduron

1999 *Technology and Terminology of Knapped Stone followed by a multilingual vocabulary.* Translated by J. Féblot-Augustins. CREP, Nanterre.

Mansur-Franchomme, Estela

1984 *Préhistoire de Patagonie: l'industrie "Nivel 11" de la Province de Santa Cruz (Argentine). Technologie Lithique et Traces d'Utilisation*. British Archaeological Reports, Oxford.

Orquera, Luis A. y Ernesto Piana

1986 Normas para la descripción de objetos arqueológicos de piedra tallada. *Contribución Científica. Publicación Especial CADIC. Ushuaia* 1.