

**ANEXO 1. INSTRUCTIVO DE LLENADO BASE DE DATOS: CLAVE  
DERIVADOS**

**INSTRUCTIVO DE LLENADO. CLAVE DERIVADOS. PROYECTO FONDECYT 1060228**

<b>Sitio</b>	
<b>Unidad</b>	
<b>Nivel/Capa</b>	
<b>Tipo de derivado</b>	Lasca
	Lámina
	Fragmento aberrante
	No determinado
<b>Condición</b>	Completa
	Proximal
	Mesial
	Distal
	No determinado
<b>Tamaño</b>	Rango (círculos de Andrefsky)
<b>Espesor de Plataforma</b>	
<b>Calidad de Materia prima</b>	Buena
	Media
	Baja

<b>Materia Prima</b>	1. Obsidiana
	2. Cristal de Roca
	3. Cuarzo lechoso
	4. Sílices translucidos blancos.
	5. Sílices translucidos oscuros.
	6. Sílice rojo opaco
	7. Sílice opaco claro
	8. Sílice opaco oscuro
	9. Basaltos grano fino
	10. Basalto otros granos
	11. Andesita grano fino
	12. Andesita otros granos.
	13. Rocas graníticas
	14. Cuarcitas
	15. Tobas cineríticas
	16. Madera silicificada
	17. Ígneas silicificadas (Tobas y riolitas)
	18. Silíceas translucidas claras
	19. Sílices opacos cafés
	20. Otras rocas
	21. Tobas lítica
	22. Vidrio
<b>Plataforma</b>	0. Ausente
	1. Cortical
	2. Plano
	3. Facetado
	4. Seudofacetado
	5. Abradido o rebajado
<b>Cobertura Cortical</b>	1. 0%
	2. 1-50%
	3. 51-99%
	4. 100%
<b>Facetas</b>	1. 0
	2. 1-3
	3. 4-6
	4. Mas Más de 6

<b>Categoría tecnológica</b>	1. Derivado de núcleo
	2. Derivado de desbaste marginal
	3. Derivado adelgazamiento bifacial
	4. Derivado de retoque bifacial
	5. No determinado
<b>Modificación de los bordes</b>	1. Presencia
	2. Ausencia
<b>Tipo de Modificación</b>	R) Astillamiento por retoque
	U) Astillamiento por uso
	P) Pisoteo
	D) Desgaste
<b>Presencia de Calentamiento</b>	1. Presencia
	2. Ausencia
<b>Tipo de Calentamiento</b>	1. Cono
	2. Pátina
	3. Cono y Pátina