

IDENTIFICACIÓN OBJETO					
Registro U de Chile	18393	Nº de inventario MALS	16306	Nº de acta MALS	1441
Nombre de Objeto	Instrumento (Astil de arponcillo)		Materialidad	Óseo animal	
Conservador	Carolina G.		Fecha	19-08-2015	
PROCEDENCIA ARQUEOLÓGICA					
Sitio	MAU067	Unidad espacial cuadrícula A7		Nivel	3(20-30CM)
Capa	B	Rasgo		Nº de Ploteo	
Nº de individuo asociado					
Observaciones	Excavación				
DESCRIPCIÓN OBJETO					
Materialidad	Óseo animal				
Iconografía					
Acabados y terminaciones	bordes pulidos				
Morfología	Objeto oblongo , con borde curvo				
Partes compositivas	1				
DIMENSIONES TOTALES					
Alto	Largo	3cm	Espesor	9,6mm	Diámetro medio
Ancho	1,2cm	Diametro	Diámetro boca		Diámetro base
ESTADO DE CONSERVACIÓN/PRESERVACIÓN					
Estado de completitud	incompleto		Cantidad de fragmentos/partes		1
ALTERACIONES O DETERIOROS	LOCALIZACIÓN: GENERAL, PUNTUAL , NUCLEADA		FORMA DE IDENTIFICACIÓN: ÓPTICA/LUPA/MICROSCOPIO		
Falta de resistencia mecánica	puntual		óptica		
Fragmentación					
Fractura					
Fisuras	puntual		óptica		
Grietas					
Deplazamiento					
Delaminación					
Falta de nitidez de atributos superficiales					
Presencia de corteza					
Suciedad superficial	general		óptica		

Suciedad adherida		
Páginas		
Cambios cromáticos		
Manchas/pigmentaciones	puntual	óptica
Piqueteo		
Astillamiento		
Abrasión		
Faltantes		
Pulverulencia/Disgregación		
Intervención anterior		
Otros		
AGENTES PRESENTES	LOCALIZACIÓN: GENERAL, PUNTUAL , NUCLEADA	FORMA DE IDENTIFICACIÓN: ÓPTICA/LUPA/MICROSCOPIO
Sedimentos superficiales	general	óptica
Sedimentos ocluidos	puntual	óptica
Adherencias orgánicas ocluidos		
Adherencias orgánicas sup		
Detritos		
Insectos		
Hongos		
Bacterias		
Otros		
HUELLAS /MARCAS CULTURALES		
Desgastes localizados	general	óptica
Orificios		
Pigmentaciones intencionales		
Incisiones		
Restos de sangre/ grasa en filos		
Semillas		
Carbón		
Otros		
DIAGNÓSTICO		

TRATAMIENTO	NOMBRE ESPECÍFICO	LOCALIZACIÓN TRATAMIENTO	MATERIALES	HERRAMIENTAS
Limpieza mecánica en seco		general	algodón	palo de bambu
Limpieza mecánica química en húmedo		general	algodón, agua desmineralizada	palo de bambu
Consolidación				
Adhesión de fragmentos				
Otros tratamientos				
OBSERVACIONES				
Fusión números de registro				

DIAGRAMAS E IMÁGENES



Autoras: Cecilia Lemp, Ana Catalan, Francisca Campos, Florencia Achondo, Conservadoras.