

IDENTIFICACIÓN OBJETO					
Registro U de Chile	15660	Nº de inventario MALS	16329	Nº de acta MALS	1464
Nombre de Objeto	Instrumento (Punzón)		Materialidad	Óseo animal	
Conservador	Carolina G.		Fecha	20-08-2015	
PROCEDENCIA ARQUEOLÓGICA					
Sitio	MAU085	Unidad espacial cuadrícula L3		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, plano y curvo, aguzado en un extremo				
Partes compositivas	1				
DIMENSIONES TOTALES					
Alto	Largo	7,9cm	Espesor	4,7mm	Diámetro medio
	0,3cm min. -				
Ancho	1,1cm max.	Diametro	Diámetro boca	Diámetro base	
ESTADO DE CONSERVACIÓN/PRESERVACIÓN					
Estado de completitud	cuasi completo			Cantidad de fragmentos/partes	2
ALTERACIONES O DETERIOROS		LOCALIZACIÓN: GENERAL, PUNTUAL , NUCLEADA	FORMA DE IDENTIFICACIÓN: ÓPTICA/LUPA/MICROSCOPIO		
Falta de resistencia mecánica					
Fragmentación					
Fractura	puntual	óptica			
Fisuras	puntual	óptica			
Grietas					
Deplazamiento					
Delaminación					

Falta de nitidez de atributos superficiales		
Presencia de corteza		
Suciedad superficial	general	óptica
Suciedad adherida	general	óptica
Pátinas		
Cambios cromáticos		
Manchas/pigmentaciones		
Piqueteo		
Astillamiento		
Abrasión		
Faltantes	puntual	óptica
Pulverulencia/Disgregación		
Intervención anterior		
Otros		
AGENTES PRESENTES	LOCALIZACIÓN: GENERAL, PUNTUAL , NUCLEADA	FORMA DE IDENTIFICACIÓN: ÓPTICA/LUPA/MICROSCOPIO
Sedimentos superficiales	puntual	óptica
Sedimentos ocluidos	puntual	óptica
Adherencias orgánicas ocluidos		
Adherencias orgánicas sup		
Detritos		
Insectos		
Hongos		
Bacterias		
Otros		
HUELLAS /MARCAS CULTURALES		
Desgastes localizados	puntual	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	Adhesión	puntual	PARALOID 30% + acetona	palo de bambu
Otros tratamientos				
OBSERVACIONES				
Fusión números de registro				

DIAGRAMAS E IMÁGENES



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