

IDENTIFICACIÓN OBJETO					
Registro U de Chile	17987	N° de inventario MALS	16317	N° de acta MALS	1452
Nombre de Objeto	Instrumento (Astil de Arponcillo)		Materialidad	Óseo animal	
Conservador	Carolina G.		Fecha	19-08-2015	
PROCEDENCIA ARQUEOLÓGICA					
Sitio	MAU094 - sector1	Unidad espacial cuadrícula E2	Nivel	5(40-50cm)	
Capa	Rasgo		N° de Ploteo		
N° de individuo asociado					
Observaciones	Excavación				
DESCRIPCIÓN OBJETO					
Materialidad	Óseo animal				
Iconografía					
Acabados y terminaciones	bordes pulidos				
Morfología	objeto oblongo, alargado, plano y aguzado en un extremo				
Partes compositivas	1				
DIMENSIONES TOTALES					
Alto	Largo	4,5cm	Espesor	3,3mm	Diámetro medio
Ancho	0,2cm min. - 0,7cm max.	Diámetro	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					
Fragmentación					
Fractura					
Fisuras	puntual		óptica		
Grietas					
Deplacamiento					
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	puntual	óptica
Faltantes	puntual	óptica
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	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				
Otros tratamientos				
OBSERVACIONES				
Fusión números de registro				

DIAGRAMAS E IMÁGENES



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