

IDENTIFICACIÓN OBJETO					
Registro U de Chile	15583	N° de inventario MALS	16327	N° de acta MALS	1462
Nombre de Objeto	Instrumento	Materialidad	Óseo animal		
Conservador	Carolina G.	Fecha	19-08-2015		
PROCEDENCIA ARQUEOLÓGICA					
Sitio	MAU085	Unidad espacial cuadrícula D4	Nivel	3(10-30cm)	
Capa	A	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, curvo, plano y aguzado en un extremo				
Partes compositivas	1				
DIMENSIONES TOTALES					
Alto	Largo	4,5cm	Espesor	5,2mm	Diámetro medio
Ancho	0,2cm min. - 1,4cm 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					
Grietas					
Deplacamiento					
Delaminación					
Falta de nitidez de atributos superficiales					
Presencia de corteza					

Suciedad superficial		
Suciedad adherida	puntual	óptica
Pátinas		
Cambios cromáticos	general	óptica
Manchas/pigmentaciones		
Piqueteo		
Astillamiento		
Abrasión	puntual	óptica
Faltantes	puntual	óptica
Pulverulencia/Disgregación		
Intervención anterior	Restos de yeso de elaboración de réplica	
Otros	carbonizado	óptica
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		
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.