

IDENTIFICACIÓN OBJETO				
Registro U de Chile	18393	N° de inventario MALS	16308	N° de acta MALS 1443
Nombre de Objeto	Aguja		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	N° de Ploteo	
N° de individuo asociado				
Observaciones	Excavación			
DESCRIPCIÓN OBJETO				
Materialidad	Óseo animal			
Iconografía				
Acabados y terminaciones	bordes pulidos			
Morfología	Objeto de forma alargada, plana. Tiene orificio			
Partes compositivas	1			
DIMENSIONES TOTALES				
Alto	Largo	3cm	Espesor	1,6mm Diámetro medio
Ancho	0,5 cm	Diámetro	Diámetro boca	Diámetro base
ESTADO DE CONSERVACIÓN/PRESERVACIÓN				
Estado de completitud	incompleto		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				
Deplacamiento				
Delaminación				
Falta de nitidez de atributos superficiales				
Presencia de corteza				

Suciedad superficial	general	óptica
Suciedad adherida		
Pátinas		
Cambios cromáticos		
Manchas/pigmentaciones		
Piqueteo		
Astillamiento		
Abrasión		
Faltantes	puntual	óptica
Pulverulencia/Disgregación		
Intervención anterior	adhesión	óptica
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		
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.