

IDENTIFICACIÓN OBJETO	
Registro U de Chile	41843 N° de inventario MALS 16299 N° de acta MALS 1434
Nombre de Objeto	Aguja Materialidad Óseo animal
Conservador	Carolina G. Fecha 19-08-2015
PROCEDENCIA ARQUEOLÓGICA	
Sitio	MAU091 Unidad espacial cuadrícula A3 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, orificio
Morfología	Objeto de forma alargada, plana y aguzado en un extremo
Partes compositivas	1
DIMENSIONES TOTALES	
Alto	Largo 3cm Espesor 3,7mm Diámetro medio
Ancho	0,3cm min - 0,7cm max. 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	
Fragmentación	
Fractura	
Fisuras	
Grietas	
Deplacamiento	
Delaminación	
Falta de nitidez de atributos superficiales	

Presencia de corteza		
Suciedad superficial	general	óptica
Suciedad adherida	general	óptica
Pátinas	general	óptica
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	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.