

<b>IDENTIFICACIÓN OBJETO</b>					
Registro U de Chile	18393	Nº de inventario MALS	16308	Nº de acta MALS	1443
Nombre de Objeto	Aguja	Materialidad	Óseo animal		
Conservador	Carolina G.		Fecha	19-08-2015	
<b>PROCEDENCIA ARQUEOLÓGICA</b>					
Sitio	MAU067	Unidad espacial cuadrícula A7	Nivel	3(20-30CM)	
Capa	B	Rasgo	Nº de Ploteo		
Nº de individuo asociado					
Observaciones	Excavación				
<b>DESCRIPCIÓN OBJETO</b>					
Materialidad	Óseo animal				
Iconografía					
Acabados y terminaciones	bordes pulidos				
Morfología	Objeto de forma alargada, plana. Tiene orificio				
Partes compositivas	1				
<b>DIMENSIONES TOTALES</b>					
Alto	Largo	3cm	Espesor	1,6mm	Diámetro medio
Ancho	0,5 cm	Diametro	Diámetro boca	Diámetro base	
<b>ESTADO DE CONSERVACIÓN/PRESERVACIÓN</b>					
Estado de completitud	incompleto		Cantidad de fragmentos/partes	2	
<b>ALTERACIONES O DETERIOROS</b>		<b>LOCALIZACIÓN: GENERAL, PUNTUAL , NUCLEADA</b>	<b>FORMA DE IDENTIFICACIÓN: ÓPTICA/LUPA/MICROSCOPIO</b>		
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		
Pátinas		
Cambios cromáticos		
Manchas/pigmentaciones		
Piqueteo		
Astillamiento		
Abrasión		
Faltantes	puntual	óptica
Pulverulencia/Disgregación		
Intervención anterior	adhesión	óptica
Otros		
<b>AGENTES PRESENTES</b>	<b>LOCALIZACIÓN: GENERAL, PUNTUAL , NUCLEADA</b>	<b>FORMA DE IDENTIFICACIÓN: ÓPTICA/LUPA/MICROSCOPIO</b>
Sedimentos superficiales	general	óptica
Sedimentos ocluidos	puntual	óptica
Adherencias orgánicas ocluidos		
Adherencias orgánicas sup		
Detritos		
Insectos		
Hongos		
Bacterias		
Otros		
<b>HUELLAS /MARCAS CULTURALES</b>		
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.*