

<b>IDENTIFICACIÓN OBJETO</b>				
Registro U de Chile	41826	N° de inventario MALS	16298	N° de acta MALS 1433
Nombre de Objeto	Instrumento (Astil de Arponcillo)		Materialidad	Óseo animal
Conservador	Carolina G.		Fecha	19-08-2015
<b>PROCEDENCIA ARQUEOLÓGICA</b>				
Sitio	MAU064	Unidad espacial cuadrícula D3	Nivel	2 (10-20CM)
Capa	Rasgo		N° de Ploteo	
N° de individuo asociado				
Observaciones	Excavación			
<b>DESCRIPCIÓN OBJETO</b>				
Materialidad	Óseo animal			
Iconografía				
Acabados y terminaciones	pulido			
Morfología	fragmento oblongo			
Partes compositivas	1 parte			
<b>DIMENSIONES TOTALES</b>				
Alto	Largo 2,1cm	Espesor	2,7mm	Diámetro medio
Ancho	0,6cm	Diámetro	Diámetro boca	Diámetro base
<b>ESTADO DE CONSERVACIÓN/PRESERVACIÓN</b>				
Estado de completitud	incompleto		Cantidad de fragmenntos/partes	1
<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				
Fisuras				
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	general	óptica y lupa binocular
Faltantes	general	óptica
Pulverulencia/Disgregación		
Intervención anterior		
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	general	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 y alcohol	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.