

<b>IDENTIFICACIÓN OBJETO</b>	
Registro U de Chile	15562 N° de inventario MALS 16325 N° de acta MALS 1460
Nombre de Objeto	Instrumento (Punzón) Materialidad Óseo animal
Conservador	Carolina G. Fecha 20-08-2015
<b>PROCEDENCIA ARQUEOLÓGICA</b>	
Sitio	MAU085 Unidad espacial cuadrícula A14 Nivel 2(10-20cm)
Capa	B Rasgo N° de Ploteo
N° de individuo asociado	
Observaciones	Excavación
<b>DESCRIPCIÓN OBJETO</b>	
Materialidad	Óseo animal
Iconografía	
Acabados y terminaciones	bordes pulidos
Morfología	objeto oblongo, plano y curvo, aguzado en un extremo
Partes compositivas	1
<b>DIMENSIONES TOTALES</b>	
Alto	Largo 5,6cm Espesor 6,0mm Diámetro medio
Ancho	0,2cm min. - 1cm max. Diámetro Diámetro boca Diámetro base
<b>ESTADO DE CONSERVACIÓN/PRESERVACIÓN</b>	
Estado de completitud	semicompleto Cantidad de fragmentos/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		
Faltantes	puntual	óptica
Pulverulencia/Disgregación		
Intervención anterior: adhesión		
Otros	impresión de raicillas sobre el tejido cortical	óptica
<b>AGENTES PRESENTES</b>	<b>LOCALIZACIÓN: GENERAL, PUNTUAL , NUCLEADA</b>	<b>FORMA DE IDENTIFICACIÓN: ÓPTICA/LUPA/MICROSCOPIO</b>
Sedimentos superficiales	puntual	óptica
Sedimentos ocluidos	puntual	óptica
Adherencias orgánicas ocluidos		
Adherencias orgánicas sup		
Detritos		
Insectos		
Hongos		
Bacterias		
Otros		
<b>HUELLAS /MARCAS CULTURALES</b>		
Desgastes localizados	puntual	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	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.*