

IDENTIFICACIÓN OBJETO	
Registro U de Chile	18029 N° de inventario MALS 16316 N° de acta MALS 1451
Nombre de Objeto	Espatula Materialidad Óseo animal
Conservador	Carolina G. Fecha 19-08-2015
PROCEDENCIA ARQUEOLÓGICA	
Sitio	MAU094 Unidad espacial pozo 6 Nivel 3-4 (20-40cm)
Capa	Rasgo 1 N° de Ploteo
N° de individuo asociado	
Observaciones	sondeo
DESCRIPCIÓN OBJETO	
Materialidad	Óseo animal
Iconografía	
Acabados y terminaciones	bordes pulidos y rectos.
Morfología	objeto oblongo, alargado, plano y curvo.
Partes compositivas	1
DIMENSIONES TOTALES	
Alto	Largo 11,2cm Espesor 2,2mm Diámetro medio
Ancho	1,2cm min. - 1,6cm max. Diámetro Diámetro boca Diámetro base
ESTADO DE CONSERVACIÓN/PRESERVACIÓN	
Estado de completitud	cuasi completo 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	óptica
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	puntual	óptica
Faltantes	puntual	óptica
Pulverulencia/Disgregación		
Intervención anterior	presencia de adhesión previa	óptica
Otros	Impresión de raicillas sobre el tejido cortical	
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	Adhesión	puntual	PARALOID 30% + acetona	palo de bambu
Otros tratamientos				
OBSERVACIONES				
Fusión números de registro				

DIAGRAMAS E IMÁGENES



Autoras: Cecilia Lemp, Ana Catalan, Francisca Campos, Florencia Achondo, Conservadoras.