

IDENTIFICACIÓN OBJETO	
Registro U de Chile	15637 N° de inventario MALS 16322 N° de acta MALS 1457
Nombre de Objeto	Instrumento Materialidad Óseo animal
Conservador	Carolina G. Fecha 20-08-2015
PROCEDENCIA ARQUEOLÓGICA	
Sitio	MAU085 Unidad espacial cuadrícula G18 Nivel 2(10-20cm)
Capa	B Rasgo N° de Ploteo
N° de individuo asociado	
Observaciones	Excavación
DESCRIPCIÓN OBJETO	
Materialidad	Óseo animal
Iconografía	
Acabados y terminaciones	bordes pulidos
Morfología	objeto oblongo, plano y curvo, aguzado en un extremo
Partes compositivas	1
DIMENSIONES TOTALES	
Alto	Largo 11,5cm Espesor 7,1mm Diámetro medio
Ancho	0,1cm min. - 1,5cm max. Diámetro Diámetro boca Diámetro base
ESTADO DE CONSERVACIÓN/PRESERVACIÓN	
Estado de completitud	cuasi completo 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	puntual óptica
Grietas	
Deplacamiento	
Delaminación	

Falta de nitidez de atributos superficiales		
Presencia de corteza		
Pátinas		
Suciedad superficial	general	óptica
Suciedad adherida	puntual	óptica
Cambios cromáticos		
Manchas/pigmentaciones		
Piqueteo		
Astillamiento		
Abrasión	puntual	óptica
Faltantes		
Pulverulencia/Disgregación		
Intervención anterior	Restos de yeso utilizado en la elaboración de réplica	
Otros	impresión de raicillas sobre el tejido cortical	óptica
AGENTES PRESENTES	LOCALIZACIÓN: GENERAL, PUNTUAL , NUCLEADA	FORMA DE IDENTIFICACIÓN: ÓPTICA/LUPA/MICROSCOPIO
Sedimentos superficiales	puntual	óptica
Sedimentos ocluidos	puntual	óptica
Adherencias orgánicas ocluidos		
Adherencias orgánicas sup		
Detritos		
Insectos		
Hongos		
Bacterias		
Otros		
HUELLAS /MARCAS CULTURALES		
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.