

IDENTIFICACIÓN OBJETO				
Registro U de Chile	18382	Nº de inventario MALS	16300	Nº de acta MALS 1435
Nombre de Objeto	Colgante	Materialidad	Óseo animal	
Conservador	Carolina G.		Fecha	19-08-2015
PROCEDENCIA ARQUEOLÓGICA				
Sitio	MAU067	Unidad espacial cuadrícula A4	Nivel	4(30-40CM)
Capa		Rasgo	Nº de Ploteo	
Nº de individuo asociado				
Observaciones	Excavación			
DESCRIPCIÓN OBJETO				
Materialidad	Óseo animal			
Iconografía				
Acabados y terminaciones	bordes pulidos			
Morfología	objeto con forma de rombo, aplanado, con orificio.			
Partes compositivas	una			
DIMENSIONES TOTALES				
Alto	Largo 3,9cm	Espesor	1,6mm	Diámetro medio
Ancho	2,7cm	Diametro	Diámetro boca	Diámetro base
ESTADO DE CONSERVACIÓN/PRESERVACIÓN				
Estado de completitud	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				
Grietas				
Deplacamiento				
Delaminación				
Falta de nitidez de atributos superficiales				

Presencia de corteza		
Suciedad superficial		
Suciedad adherida	general	óptica
Pátinas		
Cambios cromáticos		
Manchas/pigmentaciones		
Piqueteo		
Astillamiento		
Abrasión	general	óptica y lupa
Faltantes		
Pulverulencia/Disgregación		
Intervención anterior		
Otros	impresión de raicillas sobre el tejido cortical	óptica
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	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	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.