

IDENTIFICACIÓN OBJETO					
Registro U de Chile	41841	Nº de inventario MALS	16297	Nº de acta MALS	1432
Nombre de Objeto	Instrumento (Wichuña)		Materialidad	Óseo animal	
Conservador	Carolina G.		Fecha	19-08-2015	
PROCEDENCIA ARQUEOLÓGICA					
Sitio	MAU091	Unidad espacial cuadrícula A1		Nivel	10(90-100CM)
Capa	Rasgo			Nº de Ploteo	
Nº de individuo asociado					
Observaciones	Excavación				
DESCRIPCIÓN OBJETO					
Materialidad	Óseo animal				
Iconografía					
Acabados y terminaciones	bordes pulidos				
Morfología	Objeto de forma alargada, concavo y aguzado en un extremo.				
Partes compositivas	1				
DIMENSIONES TOTALES					
Alto	Largo	19cm	Espesor	9,8mm	Diámetro medio
	1,1cm min -				
Ancho	2,9cm max.	Diametro	Diámetro boca		Diámetro base
ESTADO DE CONSERVACIÓN/PRESERVACIÓN					
Estado de completitud	semicompleto		Cantidad de fragmentos/partes		4
ALTERACIONES O DETERIOROS		LOCALIZACIÓN: GENERAL, PUNTUAL , NUCLEADA	FORMA DE IDENTIFICACIÓN: ÓPTICA/LUPA/MICROSCOPIO		
Falta de resistencia mecánica					
Fragmentación	puntual	óptica			
Fractura					
Fisuras	puntual	óptica			
Grietas	puntual	óptica			
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
Faltantes	general	óptica
Pulverulencia/Disgregación		
Intervención anterior	adhesión de dos fragmentos	
Otros	1 fragmento no corresponde	
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				palo de bambu
Otros tratamientos	eliminación de adhesivo	puntual	acetona	palo de bambu
OBSERVACIONES				
Fusión números de registro				

DIAGRAMAS E IMÁGENES



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