

IDENTIFICACIÓN OBJETO	
Registro U de Chile	6493 N° de inventario MALS 16193 N° de acta MALS
Nombre de Objeto	Adorno Materialidad Cerámica
Conservador	F. Achondo Fecha 03-09-15
PROCEDENCIA ARQUEOLÓGICA	
Sitio	MAU094 Unidad espacial B6 Nivel 2 (10 -20 CM)
Capa	Rasgo N° de Ploteo
N° de individuo asociado	
Observaciones	
DESCRIPCIÓN OBJETO	
Materialidad	Cerámica
Iconografía	no presenta
Acabados y terminaciones	Alisado
Morfología	
Partes compositivas	
DIMENSIONES TOTALES	
Alto	20,51 mm. Largo 32,24mm. Espesor cuerpo: 14, 143 mm. Diámetro medio
Ancho	16,05mm. Diametro mayor: Espesor extremida 8.05mm. Diámetro base
ESTADO DE CONSERVACIÓN/PRESERVACIÓN	
Estado de completitud	Incompleta Cantidad de fragmentos/partes 1
ALTERACIONES O DETERIOROS	
Falta de resistencia mecánica	LOCALIZACIÓN 0 FORMA DE IDENTIFICACIÓN
Fragmentación	1 óptica
Fractura	1 óptica
Fisuras	0
Grietas	0
Deplacamiento	0
Delaminación	0
Falta de nitidez de atributos superficiales	0
Suciedad superficial	0
Suciedad adherida	0
Presencia de corteza	0
Pátinas	0
Cambios cromáticos	0
Manchas/pigmentaciones	0
Piqueteo	0
Astillamiento	0
Abrasión	0
Faltantes	1 óptica
Falta cohesión engobes /pigmentos	0
Pulverulencia/Disgregación	0
Intervención anterior	
Otros	En el contexto institucional, se presume que fue sometida a procesos de limpieza debido a la ausencia de sedimento en la superficie.
AGENTES PRESENTES	
Sedimentos superficiales	LOCALIZACIÓN 0 FORMA DE IDENTIFICACIÓN
Sedimentos ocluidos	0
Adherencias orgánicas ocluidos	0
Adherencias orgánicas sup	0
Detritos	0
Insectos	0
Hongos	0
Bacterias	0
Otros	0
HUELLAS /MARCAS CULTURALES	
Desgastes localizados	0
Orificios	0
Pigmentaciones intencionales	0
Incisiones	0
Restos de sangre/ grasa en filos	0
Semillas	0
Carbón	0
Otros	

DIAGNÓSTICO: Pieza en regular estado de conservación, posee falta de características morfológicas lo que no permite su correcta identificación.

TRATAMIENTO	NOMBRE ESPECÍFICO	LOCALIZACIÓN TRATAMIENTO	MATERIALES	HERRAMIENTAS
Limpieza mecánica en seco				
Limpieza mecánica química en húmedo				
Consolidación				
Adhesión de fragmentos				
Otros tratamientos				
OBSERVACIONES				
Fusión números de registro				

DIAGRAMAS E IMÁGENES



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