

IDENTIFICACIÓN OBJETO		6493	Nº de inventario MALS	16193 N° de acta MALS
Registro U de Chile	Nombre de Objeto	Adorno	Materialidad	Cerámica
Conservador	F. Achondo		Fecha	03-09-15
PROCEDENCIA ARQUEOLÓGICA		MAU094	Unidad espacial	B6
Capa		Rasgo	Nivel	2 (10 -20 CM)
Nº de individuo asociado	Observaciones		Nº de Ploteo	
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			Cantidad de fragmentos/partes	1
Estado de completitud	Incompleta	LOCALIZACIÓN	FORMA DE IDENTIFICACIÓN	
Falta de resistencia mecánica	0			
Fragmentación	1		óptica	
Fractura	1		óptica	
Fisuras	0			
Grietas	0			
Desplazamiento	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		LOCALIZACIÓN	FORMA DE IDENTIFICACIÓN	
Sedimentos superficiales	0			
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				
<i>Autoras: Cecilia Lemp, Ana Catalan, Francisca Campos, Florencia Achondo, Conservadoras.</i>				