

FICHA DE DIAGNÓSTICO ABREVIADA

INSTITUCIÓN RESPONSABLE: MUSEO DE ARTES DECORATIVAS					Nº DE FICHA 29
Nº INVENTARIO: 24.19.11	Nº REGISTRO SUR: 24-4040				
COLECCIÓN: Europea Adquisiciones 2019					
OBJETO: Centro de mesa					
MATERIAL: Mayólica					
DIMENSIONES : Alto: 27,5 cm. Ancho: 35 cm. Prof.: 12 cm.					
ESTADO DE CONSERVACIÓN:					
Evaluación visual:	MB	B	R	M	MM
		X			
ALTERACIONES ¹ :					
Código	Síntoma	Soporte	Estrato superficial		
1	Abrasión	X			
2	Alteraciones cromáticas				
3	Amarillamiento				
4	Corrosión	X			
5	Craqueladuras				
6	Decoloración		X		
7	Deformaciones				
8	Desprendimiento				
9	Disociación				
10	Eflorescencia salina	X			
11	Faltante	X			
12	Fractura				
13	Grafiti				
14	Grietas y fisuras				
15	Incrustaciones				
16	Intervención inadecuada	X			
17	Manchas				
18	Hongos e insectos				
19	Parte suelta o desconectada	X			
20	Pátina				
21	Pérdida de contexto				
22	Perforaciones				
23	Quemaduras				
24	Rasgaduras				
25	Robo				
26	Vandalismo				
27	Suciedad adherida		X		
28	Suciedad superficial		X		
29	Ensamblajes y partes separadas				
OBSERVACIONES:					
Decoloración del estrato superficial de color marrón. Presenta una reparación inadecuada correspondiente a la sujeción entre sus partes de cerámica y bronce.					
Eflorescencia salina en los elementos de bronce. Se identifican pequeños faltantes en la zona del borde de su sección superior.					
Se observa una diferencia material entre los elementos metálicos; base y manillas, posiblemente debido al agregado posterior de uno de los elementos.					
*Se realizó una limpieza físico – mecánica en seco con brocha.					

¹ Según Instructivo "Criterios para la Inspección del Estado de Conservación de las Colecciones" CNCR. Versión 20130710

Registro y caracterización de alteraciones y/o deterioros



Pequeños faltantes del material de soporte ubicados en el borde superior de la pieza.



Corrosión en elemento de anclaje localizado en la zona interna de la base.

Eflorescencia salina localizada en la base.



Detalle de reparación anterior: unión de elementos metálicos con material adhesivo (silicona).

Responsable diagnóstico: Camila Muñoz Osses

Fecha: JULIO /2019