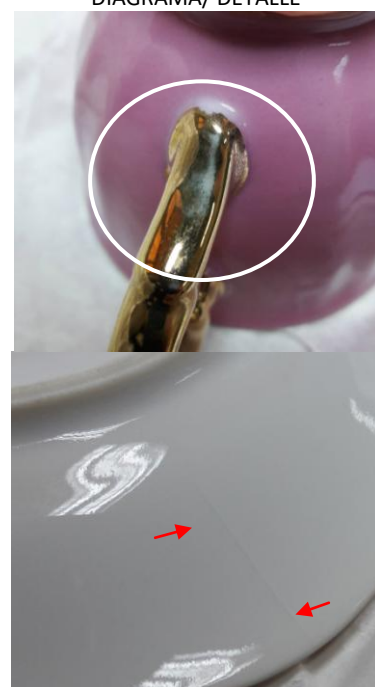


FICHA DE DIAGNÓSTICO ABREVIADA

INSTITUCIÓN RESPONSABLE: MUSEO DE ARTES DECORATIVAS					Nº DE FICHA 36
Nº INVENTARIO: 24.19.18a – 24.19.18b	Nº REGISTRO SUR: 24-4047				 <p>IMAGEN GENERAL</p>
COLECCIÓN: Europea Adquisiciones 2019					
OBJETO: Taza de café y platillo					
MATERIAL: Porcelana					
DIMENSIONES Taza: Alto: 5 cm. Diámetro: 6 cm. Platillo: Alto: 1,5 cm. Diámetro: 11,5 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				
5	Craqueladuras				
6	Decoloración				
7	Deformaciones				
8	Desprendimiento				
9	Disociación				
10	Eflorescencia salina				
11	Faltante				
12	Fractura				
13	Grafiti				
14	Grietas y fisuras				
15	Incrustaciones				
16	Intervención inadecuada				
17	Manchas				
18	Hongos e insectos				
19	Parte suelta o desconectada				
20	Pátina				
21	Pérdida de contexto				
22	Perforaciones				
23	Quemaduras				
24	Rasgaduras				
25	Robo				
26	Vandalismo				
27	Suciedad adherida				
28	Suciedad superficial		X		
29	Ensamblaje y partes separadas				
DIAGRAMA/ DETALLE					
 <p>Diagrama/ Detalle: A close-up image of the cup's handle and base. The handle is gold and shows signs of wear. The base of the cup is white porcelain with a visible crack and some abrasions marked with red arrows.</p>					
OBSERVACIONES:					
<p>Presenta leves abrasiones en los dorados asociados a un contexto de uso.</p> <p>El plato presenta una grieta en su reverso que se visualiza levemente por su anverso. Realizar seguimiento.</p> <p>*Se realizó una limpieza físico – mecánica con hisopos levemente embebidos en agua desmineralizada.</p>					

Responsable diagnóstico: Camila Muñoz Osses

Fecha: JULIO /2019

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

Recoleta 683, Recoleta,
Santiago
(56-2) 24971285-24971289
www.museoartesdecorativas.cl
www.museodominico.cl