

## FICHA DE DIAGNÓSTICO

INSTITUCIÓN RESPONSABLE: MUSEO DE ARTES DECORATIVAS		Nº DE FICHA 24.83.24			
Nº INVENTARIO: 24.83.24	Nº REGISTRO SUR: 24-24	FOTO FINAL 			
COLECCIÓN: Móvilario MAD					
OBJETO: Papelero					
MATERIAL: Madera, metal					
TÉCNICA: Ensamblado, torneado, tallado, calado					
Dimensiones: Alto: 152,0 cm Ancho: 108,0 cm Profundidad: 46,5 cm					
ESTADO DE CONSERVACIÓN: Evaluación visual:	MB	B	R	M	MM
		X			
ALTERACIONES <sup>1</sup> :					
Código	Síntoma	Soporte	Estrato superficial		
1	Abrasión				
2	Alteraciones cromáticas				
3	Amarillamiento				
4	Corrosión				
5	Craqueladuras				
6	Decoloración				
7	Deformaciones				
8	Desprendimiento				
9	Disociación				
10	Eflorescencia salina				
11	Faltante	X	X		
12	Fractura				
13	Grafiti				
14	Grietas y fisuras		X		
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	X	X		
28	Suciedad superficial	X	X		
29	Ensambles y partes separadas		X		

## OBSERVACIONES:

<sup>1</sup> 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](http://www.museoartesdecorativas.cl)  
[www.museodominico.cl](http://www.museodominico.cl)

**Responsable diagnóstico: María Angélica Carreño - Ximena Godoy**

**Fecha: diciembre 2017**

Descripción del estado de conservación:

Estado de conservación bueno.

Presenta suciedad superficial y adherida.

Posee un faltante menor en la parte frontal hacia el lado derecho.

Presenta dos faltantes en el soporte, uno se encuentra en una de sus patas y el otro en uno de sus pies.

No presenta llaves

- Tratamiento realizado

- Se efectúa limpieza mecánica con brocha por arrastre en toda la pieza.
- Limpieza mecánica y química con algodón y aguarrás vegetal con mezcla de hidrocarburos 1:2

## Registro Fotográfico:

