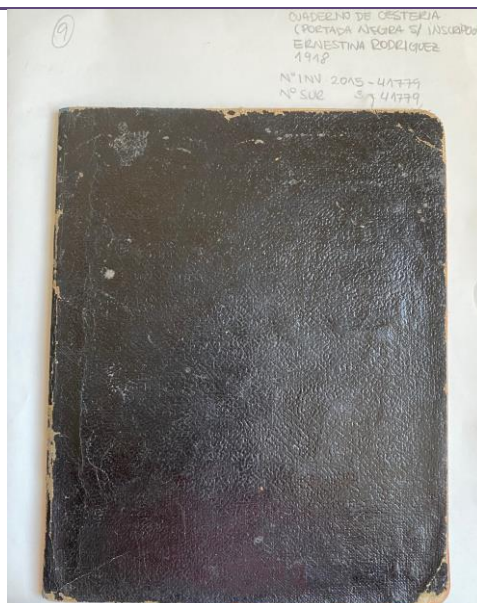


Ficha de Conservación MHN

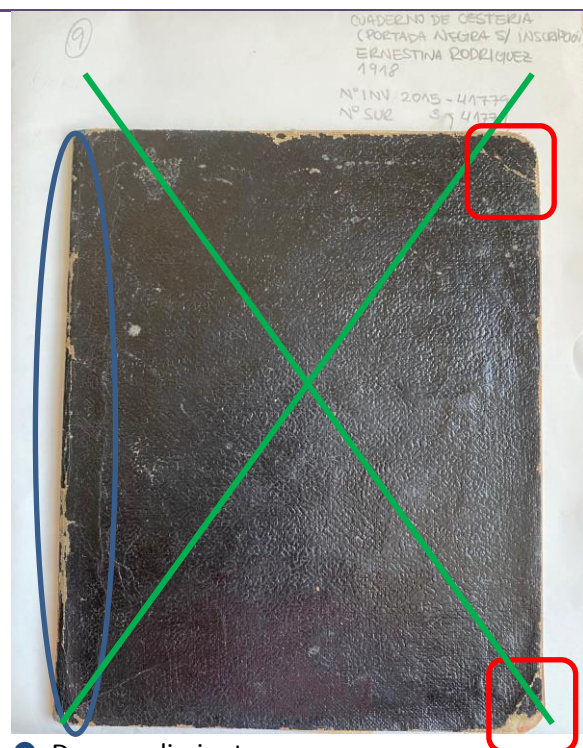
ESTADO DE CONSERVACIÓN		Nº
Colección propietaria: Museo Histórico Nacional – MHN - CHILE		
Motivo diagnóstico Estado de Conservación:		
IDENTIFICACIÓN: Nombre preferente: Libro Cestería Título: Autor: Ernestina Rodriguez O. Fecha de creación: 1918 País/Cultura: Técnica/material: Manuscrito papel, encuadernación- cartón. Medidas: 20 cm alto -16,6 cm ancho -0,6 cm profundidad Peso: Nº SUR: 3-41779 Nº inventario: 2015-41779 Colección: Libros y Documentos	Descripción: Documento de forma rectangular compuesto por un conjunto de hojas encuadernadas, cubiertas por un cartón forrado con tela de color negro texturizado. Las hojas interiores tienen un tono amarillento, con líneas horizontales impresas de color azul. Tiene en sus interior algunas hojas desprendidas, escritas con letra manuscrita con lápiz grafito.	
Ubicación: Deposito MHN		
Estado de Conservación General: Regular		
Fecha Evaluación: 9/05/2022		
Fotografía Referencial:		



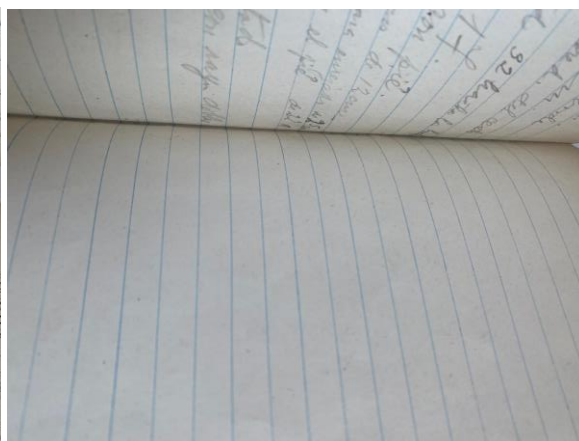
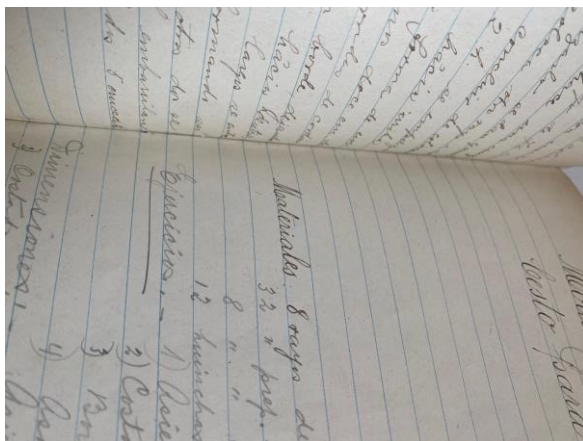
Tipo de Deterioros:

En la cubierta de cartón presenta abrasiones en los costados y lomo del cuaderno, tanto en el reverso como anverso. Las hojas internas presentan leve suciedad superficial entre las páginas y algunas páginas desprendidas.

Mapa de Deterioros (registro fotográfico)



- Desprendimiento
- Abrasión y deformaciones
- Manchas y suciedad superficial



Observaciones:

Recomendaciones / requerimientos especiales de embalaje / montaje / conservación preventiva:

Se realiza una limpieza superficial con brocha suave y la elaboración de un sobre de maylar a medida.

Se recomienda evitar el contacto directo con las manos, utilizar guantes de algodón para su manipulación y mantener en el sobre de maylar en el caso de manipulación. Dado que el papel es catalogado con sensibilidad media¹, se recomienda un nivel máximo de luz visible (lux) de 50, con un máximo de 150.000 lux h/a.

Conservador responsable MHN:

Valentina Castillo Pinaud

Firma:

¹ CIE 157. (2004). Control of Damage to Museum Objects by Optical Radiation. CIE publication 157.