

Ficha de Conservación MHN

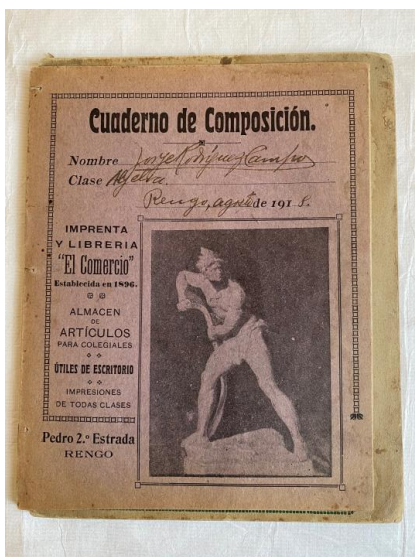
ESTADO DE CONSERVACIÓN		Nº
Colección propietaria: Museo Histórico Nacional – MHN - CHILE		
Motivo diagnóstico Estado de Conservación:		
IDENTIFICACIÓN: Nombre preferente: Cuaderno de Composición Título: Cuaderno de Composición y Álgebra Autor: Jorge Rodríguez Campos Fecha de creación: 1918 País/Cultura: Chile Técnica/material: Manuscrito papel. Medidas: 21,6 cm alto -17,4 cm ancho – 0,8 cm profundidad Peso: Nº SUR: 3-41784 Nº inventario: 2015-41784 Colección: Libros y Documentos	Descripción: <p>Cuatro objetos de forma rectangular unidos a través de hilos blancos. Orientación vertical.</p> <p>El primero posee una portada de color morado, impresa con una fotografía en la esquina inferior derecha de una escultura de un hombre, al lado izquierdo el nombre de la imprenta y del almacén, rodeado por un patrón. En el título en la parte superior se lee: Cuaderno de Composición, más abajo: nombre y clase al lado derecho de estas impresiones está escrito Jorge Rodríguez Campos y Álgebra. Rengo, Agosto de 1918. Al interior se encuentra hojas de papel cuadriculado impreso en azul, con manuscrito con ejercicios de álgebra realizados con tinta negra, y las hojas están unidas con corchetes.</p> <p>El segundo cuaderno, su portada está impresa en color verde y rodeada por un patrón, en la parte superior se lee: Imprenta y Librería “El Comercio! De Pedro 2° Estada. Rengo. En la esquina inferior derecha la fotografía de la escultura, y al lado de esta los productos del almacén. En la parte inferior tiene impreso: Cuaderno de Matemáticas 7mm. Perteneciente a <i>Jorge Rodríguez Campos, Álgebra, IV año</i>, escrito en manuscrito de color negro. Al interior hojas cuadriculadas, escrito con manuscrito en lápiz tinta y lápiz grafito, hojas unidas con corchete. El tercer y cuarto librito no presenta portada, tiene hojas de papel impresas con líneas horizontales en tinta azul y escrito en manuscrito con tinta negro y grafito, ambos presentan corchetes. La parte posterior del conjunto se encuentra una hoja de color morado.</p>	

Ubicación: Deposito MHN

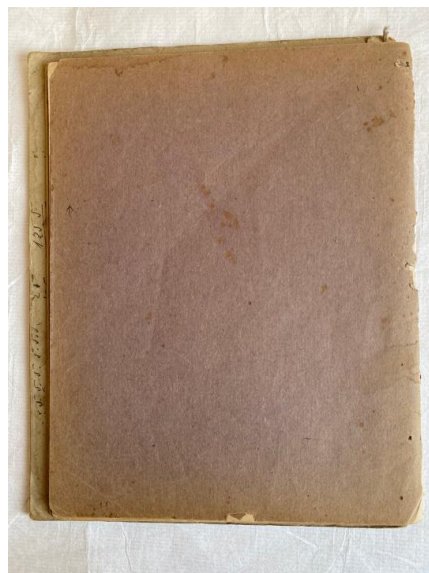
Estado de Conservación General: Regular

Fecha Evaluación: 19/05/2022

Fotografía Referencial:



Anverso



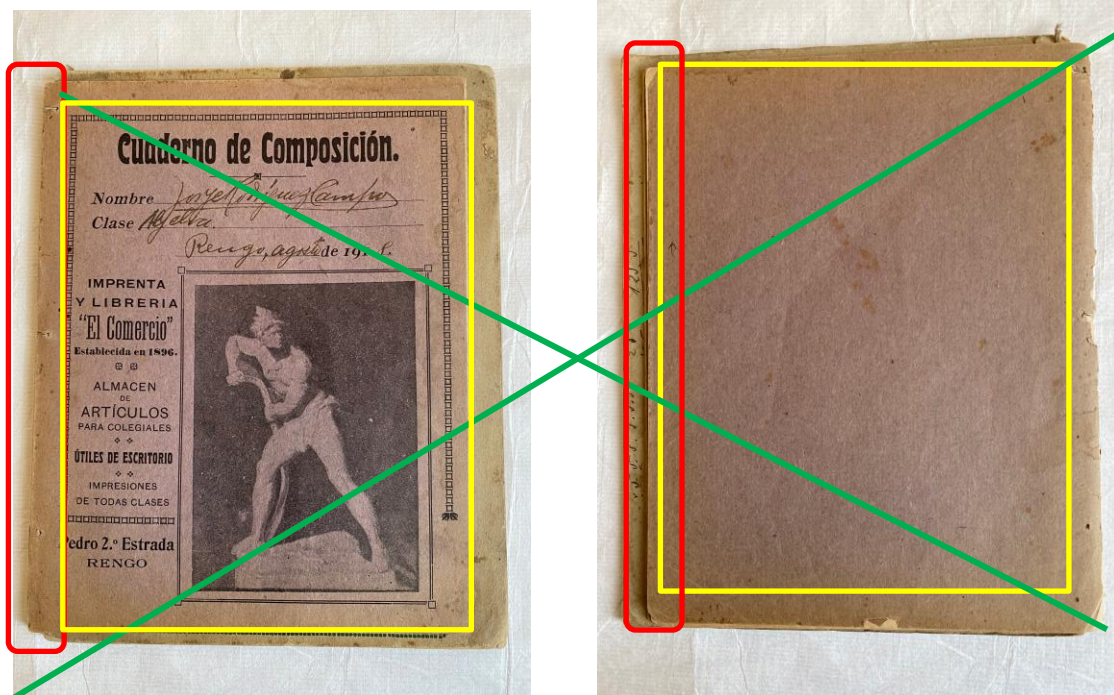
Reverso

Tipo de Deterioros:

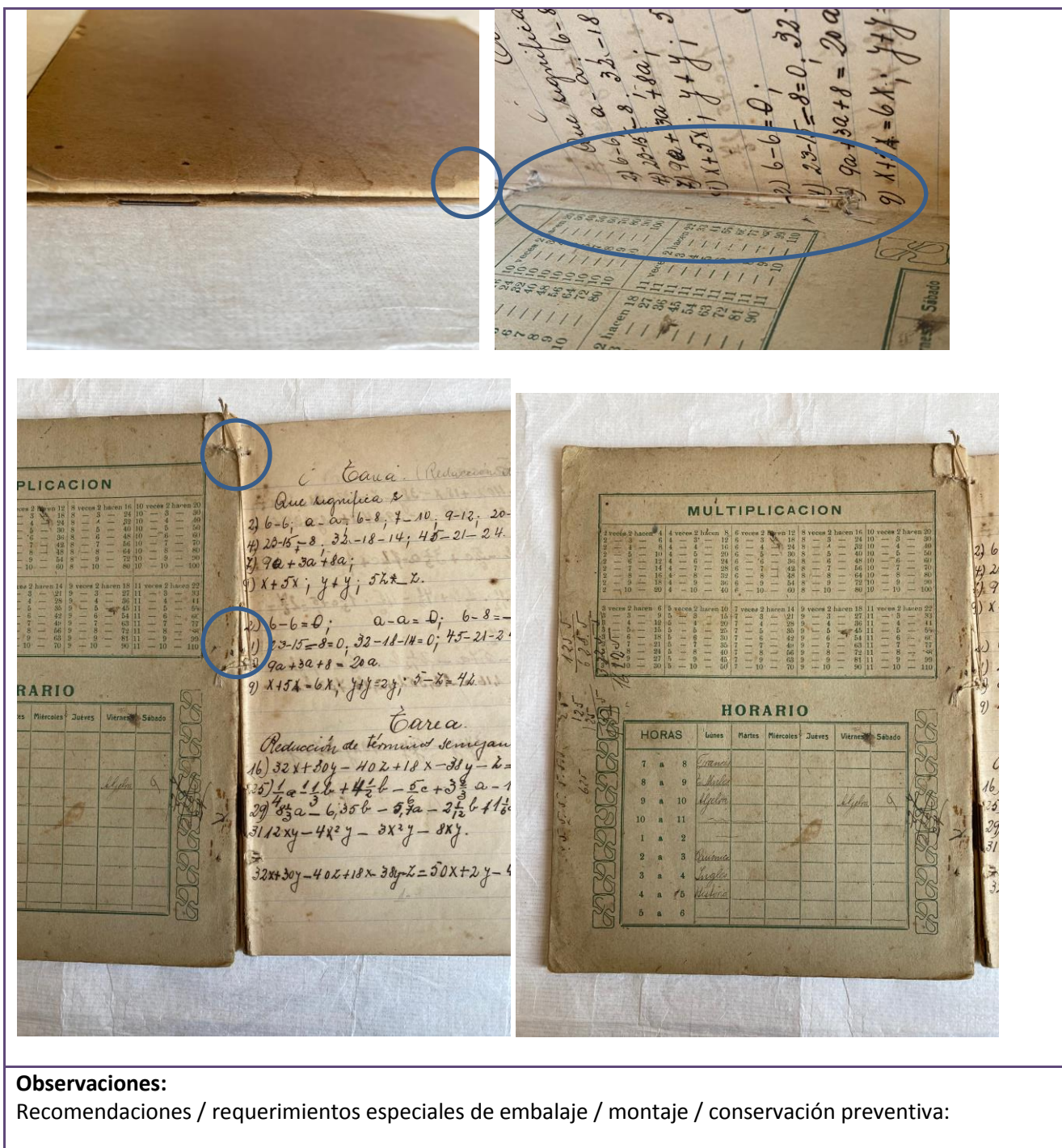
Por el anverso de la cubierta de cartón presenta abrasiones, decoloración, suciedad superficial, manchas y desgaste en los bordes.

Por el reverso, presenta abrasión, suciedad superficial, manchas, decoloración, rasgado y faltantes en el lomo del cuaderno. El cuaderno interno verde presenta manchas de humedad, suciedad y oxidación. Las hojas internas presentan suciedad superficial entre las páginas, amarillamiento, páginas desprendidas, rasgadas en la zona del amarre con hilo. Los cuatro cuadernos presentan corchetes oxidados, y a su vez unidos por un hilo blanco que está atravesando los cuatro libros, provocando rasgaduras.

Mapa de Deterioros (registro fotográfico)



- Rasgado
- Abrasión y deformaciones
- Decoloración
- Manchas y suciedad superficial



Observaciones:

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

Se realizó una limpieza superficial con brocha suave para eliminar la suciedad interfoliada. Durante la limpieza se constató que los corchetes de los cuatro libros se encuentran oxidados, y se recomienda su extracción, además de eliminar el hilo que los une, puesto que está provocando roturas y rasgaduras en los cuadernos y no permite su apertura para una correcta limpieza, o colocar protección con papel japonés en los corchetes.

Se realizó la elaboración de una carpeta de maylar a medida.

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.