

Ficha de Conservación MHN

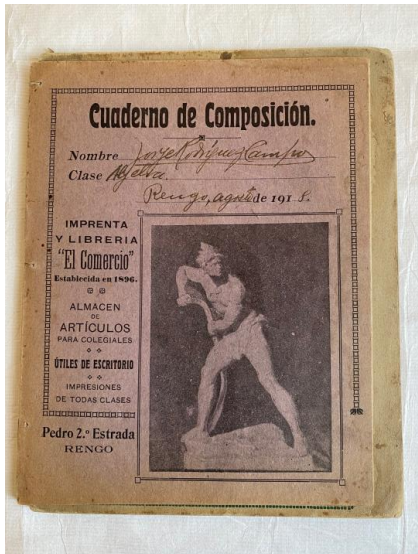
ESTADO DE CONSERVACIÓN	Nº
Colección propietaria: Museo Histórico Nacional – MHN - CHILE	
Motivo diagnóstico Estado de Conservación:	
IDENTIFICACIÓN: Nombre preferente: Cuaderno de Composición Título: Cuaderno de Composición y Algebra Autor: Jorge Rodríguez Campos Fecha de creación: 1918 País/Cultura: 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: Cuatro objetos de forma rectangular unidos a través de hilos blancos. Orientación vertical. 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. 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 librillo 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.

Ubicación: Depósito MHN

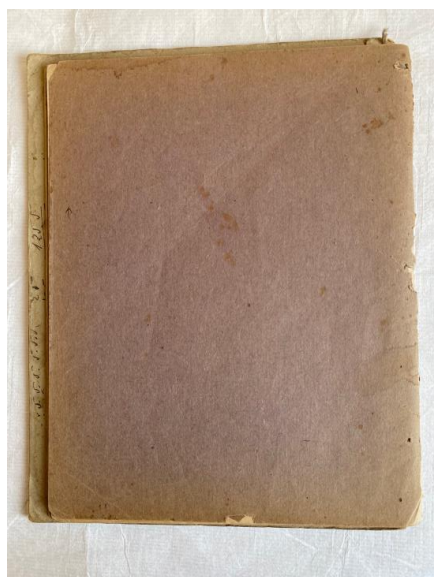
Estado de Conservación General: Regular

Fecha Evaluación: 19/05/2022

Fotografía Referencial:



Anverso



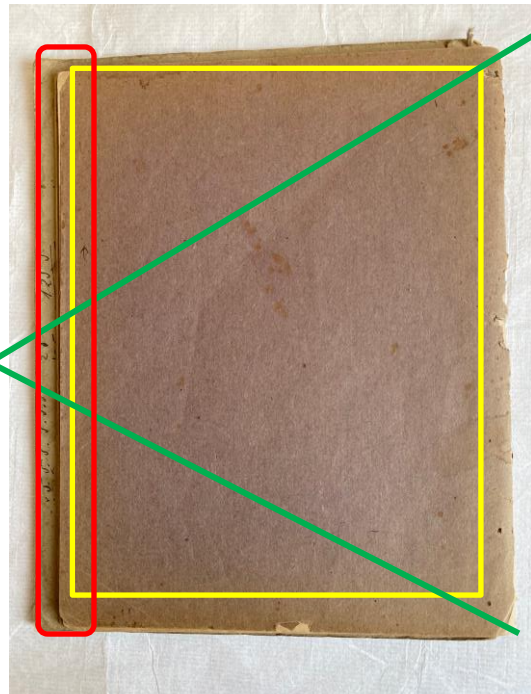
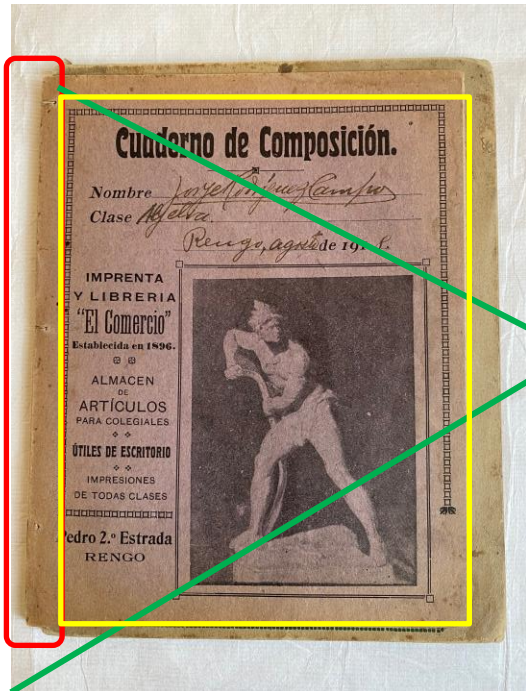
Reverso

Tipo de Deterioros:

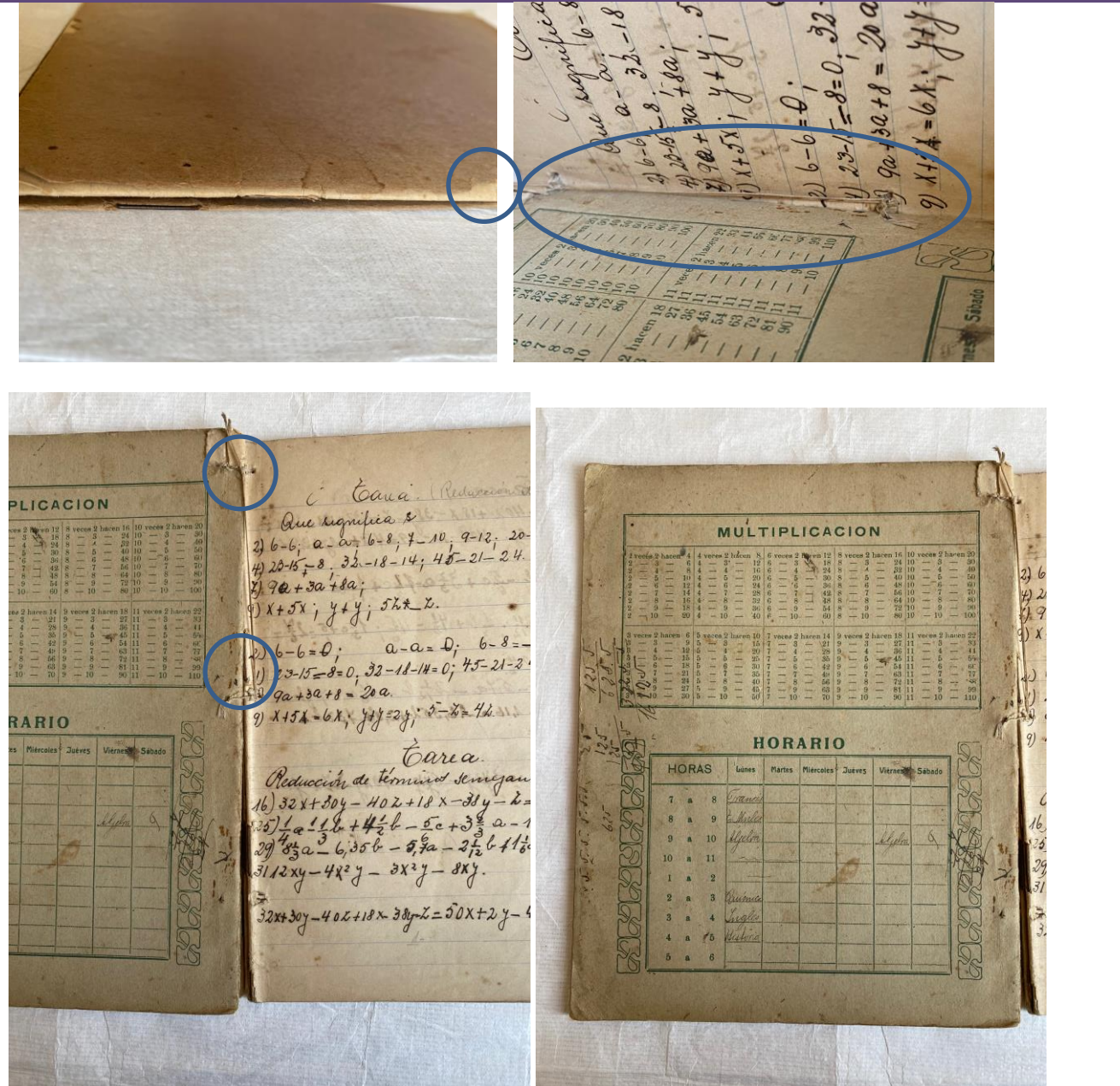
Por el anverso de la cubierta de cartón presenta abrasiones, decoloración, suciedad superficial, manchas y desgaste en los bordes.

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.