



Registro 3-42941

Identificación

Institución

Museo Histórico Nacional

Número de registro

3-42941

Nº de inventario

2018-42941

Clasificación

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

Colección

Herramientas y Equipos

Objeto

[Contador Geiger](#)

Fábrica / organización

[EICO](#)

Dimensiones

Alto 14 cm - Ancho 17.8 cm - Profundidad 5 cm

Técnica / Material

[Fundición](#) - [Metal](#)

[Moldeado](#) - [Plástico](#)

Ubicación

En depósito - Museo Histórico Nacional

Objeto

[Caja \(contenedor\)](#)

Fábrica / organización

[EICO](#)

Dimensiones

Alto 13 cm - Ancho 20 - Profundidad 12.5 cm

Técnica / Material

[Impresión \(técnica gráfica\)](#) - [Cartón](#)

Ubicación

En depósito - Museo Histórico Nacional

Objeto

[Tubo](#)

Fábrica / organización

[Victoreen](#)

Dimensiones

Alto 10.5 cm - Diámetro 2 cm

Técnica / Material[Metal](#)**Ubicación**

En depósito - Museo Histórico Nacional

Descripción

Maquina para medir la radiactividad, se compone por una estructura rectangular de metal gris con inscripciones en letras rojas. En la parte inferior frontal se extiende un cable blanco con un enchufe macho en el extremo.

Se encuentra dentro de una caja de cartón con inscripciones en negro junto a un cilindro de metal y el manual en papel blanco.

Estado de conservaciónBueno

Contexto**Área geográfica**

Estados Unidos de América

Lugar de creación

Brooklyn, Nueva York

Fecha de creación

ca. 1950

Referencias documentales

Gestión**Adquisición****Forma de ingreso**

Donación

Procedencia

Isabel Pavez

Fecha de ingreso

2012

Registradores

Carolina Andrea Barra Lopez, 2021-05-31

María José Martínez Fariña, 2023-12-15

María José Martínez Fariña, 2023-12-15

