



## Registro 2-1310

### Identificación

**Institución**

Museo Nacional de Bellas Artes

**Número de registro**

2-1310

**Nº de inventario**

PCH-0445

**Clasificación**

Arte - Artes Visuales

**Colección**

Arte Chileno - Pintura

**Objeto**

[Pintura \(obra visual\)](#)

**Creador**

[Raymond Monvoisin, Pintor/a](#)

**Dimensiones**

Profundidad 8 cm - Ancho 60.5 cm - Alto 71.5 cm

**Técnica / Material**

[Pintura al óleo](#) - [Tela](#)

**Ubicación**

En depósito

**Transcripción**

R. Q. Monvoisin  
chili

**Título**

Retrato del Coronel Guillermo Devic Tupper, Retrato del Coronel William Devic Tupper Black

**Descripción**

Composición rectangular, orientación vertical. Retrato de busto de un militar, con la cabeza del perfil izquierdo y el cuerpo de medio perfil, sobre un fondo que representa el cielo. Tiene el cabello corto, ondulado, castaño y peinado con partidura a la izquierda; patillas largas y bigote. Va vestido como militar, con chaqueta azul de cuello alto y charreteras.

**Estado de conservación**

Bueno

**Iconografía**

Retrato de un militar, identificado con el Coronel Devic Tupper Black.

Según el catálogo de 1969, la obra recuerda al gesto audaz de los retratos del Barón Gos.

---

## Contexto

### Área geográfica

Chile

### Fecha de creación

1843

### Historia de propiedad y uso

La obra fue donada al MNBA por Álvaro Yáñez Bianchi, junto a "Notre Dame de París" de Manuel Ortiz de Zárate y de una escultura del español Mateo Hernández.

En 1912 pertenecía a Flora Bianchi de Yáñez.

### Referencias documentales

Sin Autor: Catálogo de la exposición , Museo Nacional de Bellas Artes, Buenos Aires, 1969

Instituto de Extensión de Artes Plásticas: Monvoisin, Universidad de Chile, Santiago de Chile, 1953

La exposición Monvoisin en Revista Zig-Zag, N° 401, Zig-Zag, Santiago de Chile, 1912-10-26

---

## Gestión

### Adquisición

#### Forma de ingreso

Donación

#### Procedencia

Álvaro Yáñez Bianchi

#### Fecha de ingreso

1947

### Registradores

Marta Mitjans Carroggio, 2014-10-08

