

**Registro ID: Ob-3-39329****Título: Construcción del Viaducto del Malleco**

Creador: Desconocido/a

Institución: Museo Histórico Nacional

Nombre por forma: Fotografía

Nivel jerárquico: Objeto



# Ficha de registro

---



## Institución

Museo Histórico Nacional

## Número de registro

3-39329

## Número de inventario

FE-000146

## Nivel de descripción

Objeto

## Nombre por forma

Nombre	Cantidad
<a href="#">Fotografía</a>	1

## Contenido iconográfico

Viaducto del Malleco. Construido por la firma parisina Schneider et Cie. O Le Creusot. Inaugurado por el Presidente Balmaceda en 1890. Tiene 347,5 metro de longitud. Primeras instalaciones del Viaducto del Malleco. El interés documental responde a los contextos de progreso y civilización nacionales.

## Lugares

[Viaducto del Malleco](#)

## Descripción física

Formato rectangular. Fotografía documental. Paisaje con río y laderas intervenido por tres torres metálicas sobre bases de piedra dispuestas transversalmente en laderas y río. Fotografía en sepia, plano general, toma semi lateral, luz natural y foco parejo. Fotografía con leve descalce por movimiento. El fotógrafo se encuentra ubicado en un punto central al cauce del río desde donde logra una visión completa de las primeras instalaciones de la construcción de un puente. Soporte secundario color beige oscuro. Paisaje con río y laderas intervenido por tres torres metálicas sobre bases de piedra dispuestas transversalmente en laderas y río. 1. Soporte secundario

## Dimensiones

Nombre por forma	Parte	Alto	Ancho
<a href="#">Fotografía</a>		22.3 cm	29.5 cm
<a href="#">Fotografía</a>	Soporte secundario	27.8 cm	34 cm

### Técnica/Material

Nombre por forma	Parte	Material
<a href="#">Fotografía</a>	Soporte secundario	<a href="#">Cartulina</a>

### Creador

Creador	Obra atribuida
Desconocido/a	No

### Fechas de creación

Ca. 1889

### País

Chile

### Historia

Lugar de creación: Región de la Araucanía.

### Ubicación actual

En depósito

**URL:** <https://fotografia.surdoc.cl/registro/3-39329>