

**Registro ID: Ob-31-369**

Título:	<b>Retrato grupal</b>
Creador:	Gilberto Provoste Angulo
Institución:	Museo de Sitio Castillo de Niebla
Nombre por forma:	Placa negativa
Nivel jerárquico:	Objeto
Este <b>objeto</b> pertenece a:	Fondo Archivo Gilberto Provoste Angulo



# Ficha de registro

---



## Relación jerárquica

Fondo [Archivo Gilberto Provoste Angulo](#)

Objeto Retrato grupal

---

## Institución

Museo de Sitio Castillo de Niebla

## Número de registro

31-369

## Número de inventario

PL-0356

## Nivel de descripción

Objeto

## Nombre por forma

Nombre	Cantidad
<a href="#">Placa negativa</a>	1

## Descripción física

Imagen digitalizada a partir de negativo en placa de vidrio de formato rectangular y disposición horizontal. Composición en base a conjunto de trece figuras, seis femeninas y siete masculinas, dispuestas en tres filas posando para una fotografía. En primera fila, cinco figuras sedentes sobre silla. Dos corresponden a figuras femeninas. Tres a figuras masculinas vestidas con traje. En segunda fila, seis figuras de pie. Cuatro corresponden a figuras femeninas vestidas con distintos abrigos. Dos a figuras masculinas vestidas con abrigo largo. Los últimos, están cada a uno a cada extremo de la fila. En tercera fila dos figuras masculinas de pie. Ambos con traje y corbata. Las figuras se encuentran en la entrada de un inmueble, en una superficie a dos peldaños de altura del resto del suelo. En el fondo, justo atrás, una puerta doble. En el lado derecho, parte de una ventana. Nueve de las figuras miran hacia la cámara.

## Dimensiones

Nombre por forma	Alto	Ancho
<a href="#">Placa negativa</a>	10 cm	15 cm

### Técnica/Material

Nombre por forma	Material
<a href="#">Placa negativa</a>	<a href="#">Vidrio</a>
<a href="#">Placa negativa</a>	<a href="#">Emulsión</a>

### Creador

Creador	Obra atribuida
Gilberto Provoste Angulo	No

### País

Chile

### Historia

Lugar de creación: Castro, Chiloé

### Ubicación actual

En depósito

---

**URL:** <https://fotografia.surdoc.cl/registro/31-369>