

**Registro ID: Ob-31-1610**

Título:	<b>Playa Chono, Castro</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 Playa Chono, Castro

---

## Institución

Museo de Sitio Castillo de Niebla

## Número de registro

31-1610

## Número de inventario

PL-1597

## 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 un paisaje urbano. La imagen corresponde a una visión panorámica y desde altura de un puerto. En el costado izquierdo se observa una serie de construcciones regulares claras con tejados bifurcados dispuesta paralelamente al borde del mar, a la izquierda de los edificios elevación de tierra cubierta por vegetación, montañas. Al costado derecho acumulación de agua, es el borde del mar. Al fondo en segundo plano se observa a lo lejos montañas y sobre estas cielo en tonalidad media y nubes claras. En la parte inferior de la imagen se observan inscripciones en tonalidad clara.

## 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>

### Inscripciones/Marcas

Transcripción	Ubicación	Más información
Nº18 Castro Chiloé (Chile) Playa Chono Foto Provoste	Margen inferior centrado	Idioma: Español Autor: Gilberto Provoste

### Creador

Creador	Obra atribuida
Gilberto Provoste Angulo	No

### Fechas de creación

1937

### País

Chile

### Historia

Lugar de creación: Chiloé

### Ubicación actual

En depósito

### Registrador

Francisca Leonor Del Valle, 2024-05-09