

Registro ID: Ob-31-1671

Título:	Retrato grupal
Creador:	Gilberto Provoste Angulo
Institución:	Museo de Sitio Castillo de Niebla
Nombre por forma:	Placa negativa
Nivel jerárquico:	Objeto
Este objeto 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

31-1671

Número de inventario

PL-1658

Nivel de descripción

Objeto

Nombre por forma

Nombre	Cantidad
Placa negativa	1

Descripción física

Imagen digitalizada a partir de negativo en placa de vidrio de formato rectangular y disposición horizontal. La imagen de estudio está compuesta por diecinueve figuras masculinas y femeninas posando para un retrato grupal, en disposición frontal y en encuadre central. Se disponen de cuerpo entero, encuadre central y en disposición frontal, llenando toda la imagen para presentar las figuras. Las figuras se encuentran organizados por tres filas dispuestas horizontalmente de menor a mayor altura. La primera fila se compone por seis figuras femeninas sedentes y en disposición frontal. La segunda fila cinco figuras femeninas y una figura masculina infantil sedente. Las mujeres llevan un vestido largo y oscuro y un niño con traje en tonalidad media y camisa clara abierta. La tercera fila está compuesta por siete figuras masculinas de pie, seis adultas y una infantil ubicada al costado izquierdo. Todos de mirada fija espectador. La escena se emplaza en exterior, en segundo plano se observa una cerca con listones en disposición vertical, en la parte superior se observa una serie de tejados de construcciones regulares en tonalidad oscura.

Dimensiones

Nombre por forma	Alto	Ancho
Placa negativa	13 cm	18 cm

Técnica/Material

Nombre por forma	Material
Placa negativa	Vidrio
Placa negativa	Emulsión

Creador

Creador	Obra atribuida
Gilberto Provoste Angulo	No

País

Chile

Ubicación actual

En depósito

URL: <https://fotografia.surdoc.cl/registro/31-1671>