

Registro ID: Ob-9-397**Título: Retrato de Victoria Subercaseaux de Vicuña**

Creador: Desconocido/a

Institución: Museo Nacional Benjamín Vicuña Mackenna

Nombre por forma: Fotografía

Nivel jerárquico: Objeto



Ficha de registro



Institución

Museo Nacional Benjamín Vicuña Mackenna

Número de registro

9-397

Número de inventario

1248

Nivel de descripción

Objeto

Nombre por forma

Nombre	Cantidad
Fotografía	1

Contenido iconográfico

Victoria Subercaseaux Vicuña, nació en Santiago en el año 1848, fue la undécima hija, de trece hermanos, de don Ramón Subercaseaux y Mercado (1790-1859), quien formó parte en las grandes empresas financieras de la época, uno de los principales accionistas del ferrocarril de Valparaíso a Santiago y uno de los únicos banqueros de la capital, antiguo pelucón, conservador en sus ideas por convicción y por carácter, procedió siempre conforme a sus principios, senador por la provincia de Arauco y hombre de cuantiosa fortuna, casado en segundas nupcias con doña Magdalena Vicuña y Aguirre, hija de quien fuera Presidente de Chile, don Francisco Ramón Vicuña y Larraín (liberal) y de doña Mariana Aguirre Boza, hija del marqués de Montepío, don José Aguirre y de doña Antonia Boza e Irarrázaval. En 1867 contrae nupcias con don Benjamín Vicuña Mackenna con quien tuvo ocho hijos: Blanca, María Magdalena, Rosa, Manuela, Benjamín, Arturo, Eugenia y Gabriela. Fallece el 4 de marzo de 1931 a la edad de 83 años.

Descripción física

Imagen de formato rectangular de orientación vertical. Composición en base a figura femenina, de pie, de tres cuartos. Viste un vestido negro largo y lleva una estola de piel. Fotografía de doña Victoria Subercaseaux de Vicuña Mackenna

Dimensiones

Nombre por forma	Alto	Ancho
Fotografía	19.6 cm	10 cm

Técnica/Material

Nombre por forma	Material
Fotografía	Emulsión
Fotografía	Papel

Creador

Creador	Obra atribuida
Desconocido/a	No

Ubicación actual

En depósito

Registrador

Lorena Cordero, 2022-05-03

URL: <https://fotografia.surdoc.cl/registro/9-397>