

Registro ID: Ob-30-1051

Título: **Calle Prat y templo San Agustín de La Serena**

Creador: Francisco Alvarez C.

Institución: Museo Histórico Gabriel González Videla

Nombre por forma: Tarjeta postal

Nivel jerárquico: Objeto

Este **objeto** pertenece a: Fondo Rou



Ficha de registro



Relación jerárquica

Fondo [Rou](#)

Objeto Calle Prat y templo San Agustín de La Serena

Institución

Museo Histórico Gabriel González Videla

Número de registro

30-1051

Número de inventario

IB 0063

Nivel de descripción

Objeto

Nombre por forma

| Nombre | Cantidad |
|--------------------------------|----------|
| Tarjeta postal | 1 |

Contenido iconográfico

Lugar: La Serena (Chile). Materia: Arquitectura y urbanismo. Calles.

Descripción física

Impreso, monocromo, estructura formal paisaje urbano. Vista en perspectiva de una calle urbana. Se alzan a los costados las fachadas de edificaciones. Al fondo se presenta el campanario de una iglesia. Transitan por la calle personas.

Dimensiones

| Nombre por forma | Alto | Ancho |
|--------------------------------|--------|---------|
| Tarjeta postal | 8.9 cm | 13.9 cm |

Técnica/Material

| Nombre por forma | Material |
|--------------------------------|-----------------------|
| Tarjeta postal | Papel |

Inscripciones/Marcas

| Transcripción | Ubicación |
|--|-----------|
| LA SERENA- CALLE PRAT I TEMPLO SAN AGUSTÍN EN CONSTRUCCIÓN | Anverso |
| TARJETA POSTAL. UNION POSTALE UNIVERSELLE. EDITOR FRANCISCO C. ALVAREZ, LA SERENA. | Reverso |

Creador

| Creador | Obra atribuida |
|--------------------------------------|----------------|
| Francisco Alvarez C. | No |

Fechas de creación

1890/1910

Historia

Historia Institucional / Reseña Biográfica: Registra el timbre y marca de procedencia del fondo Rou.
Lugar de creación: La Serena (Chile)

Condiciones de reproducción

Acceso Restringido
Reproducción bajo normativa institucional

Ubicación actual

En depósito

Registrador

Francisca Leonor Del Valle, 2023-08-03

URL: <https://fotografia.surdoc.cl/registro/30-1051>