

Registro ID: Ob-4-12

Título:	Paisaje natural con palmas chilenas
Creador:	Teodoro Kuhlmann Steffens
Institución:	Museo Historia Natural de Valparaíso
Nombre por forma:	Fotografía
Nivel jerárquico:	Objeto



Ficha de registro



Institución

Museo Historia Natural de Valparaíso

Número de registro

4-12

Número de inventario

MHNV-TKS-0012

Nivel de descripción

Objeto

Nombre por forma

Nombre	Cantidad
Fotografía	1

Contenido iconográfico

Paisaje natural con palmas chilenas, vegetación y camino de piedra en Ocoa, Chile.

Descripción física

Objeto monocromo rectangular de disposición vertical. En primer plano se identifica un camino formado por piedras al centro que se dirige hacia la mitad superior de la imagen. Se encuentra rodeado de árboles tipo palmas chilenas y vegetación. Al fondo se divisan más palmas y vegetación junto a un cerro que se eleva desde el centro hacia la derecha, sobre el cual se ve el cielo.

Dimensiones

Nombre por forma	Alto	Ancho
Fotografía	17.7 cm	12.7 cm

Técnica/Material

Nombre por forma	Técnica	Material
Fotografía	Fotografía	Papel

Creador

Creador	Obra atribuida
Teodoro Kuhlmann Steffens	No

País

Chile

Historia

Lugar de creación: Ocoa, Chile.

Fotografía perteneciente a la Colección Teodoro Kuhlmann Steffens (1869-1957) donada al Servicio Nacional del Patrimonio Cultural por los descendientes de Teodoro Kuhlmann Steffens, trasladada el 15 de marzo de 2012 al Museo de Historia Natural de Valparaíso.

Condiciones de acceso

[Política de Colecciones del Museo de Historia Natural de Valparaíso](#)

Condiciones de reproducción

Disponible su reproducción con previa autorización del Museo de Historia Natural de Valparaíso. Para solicitar autorización, enviar un correo a vivian.cordero@museoschile.gob.cl con la solicitud y completar el formulario de uso de imagen de la Biblioteca Científica John Juger del MHNV (Política de Colecciones del Museo de Historia Natural de Valparaíso, 2023, Capítulo IV, pág. 38).

Ubicación actual

En depósito

Registrador

Javier Muñoz, 2024-11-18