



Registro 13-2667

Identificación

Institución

Museo de Arte y Artesanía de Linares

Número de registro

13-2667

Nº de inventario

270-96

Clasificación

Arte - Artes Visuales

Colección

Poemas Ilustrados

Objeto

Ilustración

Creador

[Emma Jauch Jauch, Ilustrador/a](#)

Dimensiones

Alto 77 cm - Ancho 55,3 cm

Técnica / Material

[Dibujo a mano alzada](#) - [Lápiz](#)
[Cartulina](#), [Madera](#)

Ubicación

En depósito - Museo de Arte y Artesanía de Linares

Título

Canción de Pescadoras

Descripción

Obra de formato rectangular vertical, conformada por un texto manuscrito y una ilustración. El texto, ubicado en la parte superior, corresponde a un poema titulado "Canción de Pescadores" escrito con letra cursiva en color rojo y las cinco estrofas con letra tipo imprenta en verde. En la parte inferior se observa la ilustración donde se observa una niña recostada de lado sobre la playa, rodeada de redes, peces, estrella, conchas y caracoles de mar, viéndose en segundo plano el mar verde y un cielo con pájaros. Soporte de color blanco con listones de madera por el reverso.

Estado de conservación

Bueno

Iconografía

Obra inspirada en poema de Gabriela Mistral.

Contexto

Área geográfica

Chile

Lugar de creación

Linares

Fecha de creación

ca. 1970

Historia de propiedad y uso

Obra hecha por encargo del Museo de Linares a integrantes del Grupo Ancoa, para hacer una muestra en homenaje a Gabriela Mistral a finales de la década del '70. Los materiales fueron facilitados por el museo, recibiendo cada artista el pliego de cartulina en blanco y nombre del poema, para pintar o dibujar. Finalmente Emma Jauch transcribía el poema. (Información entregada por Paz Olea Carrillo en entrevista a Margarita Valenzuela D., el 04-05-2017).

Gestión

Adquisición

Forma de ingreso

Donación

Procedencia

Donado a finales de la década del '70, por los integrantes del Grupo Ancoa.

Fecha de ingreso

ca. 1980

Registradores

Margarita Cecilia Valenzuela Dabike, 2020-04-03

Margarita Cecilia Valenzuela Dabike, 2021-11-24

