



Registro 24-487

Identificación

Institución

Museo de Artes Decorativas

Número de registro

24-487

Nº de inventario

24.12.8

Clasificación

Arte - Artes Decorativas

Colección

Cristalería
Manufactura Nacional

Objeto

[Copa de vino](#)

Creador

[Guillermo Méndez Méndez, Tallador/a](#)

Fábrica / organización

[Cristal Yungay](#)

Dimensiones

Alto 13.5 cm

Técnica / Material

[Tallado - Vidrio](#)

[Soplado del vidrio - Vidrio](#)

Descripción

Objeto de uso doméstico, contenedor para líquidos, copa de vino de aspecto transparente. Cuenco globular, boca circular y con breve cintura en la zona alta. Fuste alto, cilíndrico. Pie circular plano de relieve afaldillado. El cuenco lleva decoración en diseño geométrico tallado en la zona alta, formado por una sucesión de círculos, de los que se intercala una fina línea hacia otra sucesión de círculos, ubicados en la zona baja del cuenco.

Estado de conservación

Bueno



Contexto

Área geográfica



Chile

Lugar de creación

Santiago

Fecha de creación

1922/1980

Referencias documentales

Berríos, Víctor; Molina, Paloma: Cristal Yungay de objetos y de oficios en Cristal Yungay de objetos y de oficios, Museo de Artes Decorativas, Santiago de Chile, 2013

[cristal_yungay_catalogo.pdf](#)

Murúa, Macarena; Berríos, Víctor; Molina, Paloma; et al: Cristalería Yungay, una metodología para la identificación de su producción pp. 143-166 en Fondo de Apoyo a la Investigación Patrimonial. Informes , Centro de Investigaciones Barros Arana / DIBAM, Santiago, 2013

[353.pdf](#)

Molina San Martín, Paloma: Protocolo para la descripción de objetos de cristal y vidrio pp. 40 en Serie Documentación de Colecciones Patrimoniales. Manuales y Estudios , Centro de Documentación de Bienes Patrimoniales / DIBAM, Santiago, 2015

[751.pdf](#)

Gestión

Adquisición

Forma de ingreso

Compra

Procedencia

Antigüedades Bruce

Fecha de ingreso

2011-12-30

Registradores

Francisca de la Riva Dutzan, 2014-06-20

Thiare León Álvarez, 2014-11-07

Francisca del Valle , 2015-07-31

