



Registro 10-2068

Identificación

Institución

Museo Regional de Rancagua

Número de registro

10-2068

Nº de inventario

A-860

Clasificación

Antropología, Arqueología y Etnografía - Utensilios, Herramientas y Equipos

Colección

Arqueológica

Objeto

[Botella \(arqueológica y etnográfica\)](#)

Dimensiones

Alto 22,5 cm - Diámetro 6 cm - Peso 394 Gramos

Técnica / Material

[Soplado del vidrio](#) - [Vidrio](#)

Ubicación

En depósito - Museo Regional de Rancagua

Descripción

Pieza restaurada, con faltantes en el cuello y boca. Es de forma cilíndrica, de color verde agua muy tenue y de variedad transparente. Es un envase simétrico y de perfil compuesto. La base es convexa con un círculo cóncavo en el centro para asentar la pieza y que se sostenga de manera vertical. El cuerpo es cilíndrico, y los hombros están suavemente redondeados y obtusos. El cuello tiende a cónico, y la boca es de labio plano y borde amplio, evertido y de pared recta con preparación para cierre a presión con un tapón de corcho a similar. Tiene burbujas y se observan dos costuras laterales que abarcan la base, cuerpo y cuello. Hay manchas de óxido ferroso en el cuello. Tiene manchas lechosas y una tonalidad tornasolada en varios sectores. En la base tiene grabada la marca de fábrica formada por las letras y números J K/ W/ 13 50. Es un envase de agua fabricado mediante un molde tipo post mold en la fábrica Kilner Glass plants, de John Kilner & Sons, vigente entre 1847-1857 (Wakefield, Yorkshire, Inglaterra).

Estado de conservación

Bueno

Contexto

Área cultural primer nivel

Chile

Área cultural segundo nivel

Chile Central

Nombre sitio

Estación Intermodal Quinta Normal

Localidad

Quinta Normal

Comuna

Santiago

Temporalidad

Período Histórico/Colonial

Proyecto de investigación

2° Etapa Proyecto Extensión Poniente Línea 5 del Metro

Nombre responsable

Verónica Reyes

Referencias documentales

Gestión

Adquisición

Procedencia

Excavación Verónica Reyes

Fecha de ingreso

2012-08

Registradores

Mario Claudio Henriquez Urzua , 2019-09-18

Mario Claudio Henriquez Urzua, 2019-09-18

