



## Registro 8-706

### Identificación

#### Institución

Museo Arqueológico de La Serena

#### Número de registro

8-706

#### Nº de inventario

1956

#### Clasificación

Antropología, Arqueología y Etnografía - Utensilios, Herramientas y Equipos

#### Colección

Diaguita

#### Objeto

[Escudilla](#)

#### Dimensiones

Alto 8.9 cm - Diámetro 16.3 cm - Espesor 0.7 cm - Peso 416 Gramos

#### Técnica / Material

[Modelado de cerámica](#) - [Greda](#)

#### Descripción

Vasija de forma simétrica, estructura no restringida y perfil compuesto. Borde recto, labio redondeado, cuerpo cilíndrico y base convexa. Tratamiento de superficie engobado (rojo exterior/ interior). El cuerpo está decorado al exterior mediante una banda horizontal continua con diseño diaguita, patrón ondas (Cornejo 1989); colores negro y rojo sobre blanco. Corresponde al tipo cerámico "Clásico" propuesto por Cornely (1956) y retomado por Cantarutti ("002:21-24).

#### Estado de conservación

Bueno

### Contexto

#### Área cultural primer nivel

Chile

#### Área cultural segundo nivel

Norte Chico

#### Nombre sitio

Sitio desconocido

**Localidad**

Sin información

**Temporalidad**

Período Alfarero Tardío

**Cultura arqueológica**

Cultura Diaguita

**Referencias documentales**

Cantarutti, Gabriel: Estadio Fiscal de Ovalle: Redescubrimiento de un sitio Diaguita-Inca en el valle del Limari en Memoria para optar al título de Arqueólogo, Universidad de Chile, Santiago de Chile, 2002

Cornejo, Luis: El plato zoomorfo diaguita: variabilidad y especificidad pp. 47-80 en Boletín del Museo Chileno de Arte Precolombino N°3, Museo Chileno de Arte Precolombino, Santiago, 1989

[923.pdf](#)

Cornely B. Francisco: Cultura Diaguita Chilena y Cultura de El Molle, Editorial del Pacífico, Santiago de Chile, 1956

[523.pdf](#)

---

**Gestión****Adquisición****Forma de ingreso**

Compra

**Procedencia**

Ricardo Schwenn

**Fecha de ingreso**

1950-07-04

**Registradores**

Jorge González Gronow, 2010-06-22

Oscar Eduardo Fontana Silva, 2024-01-05

