



Registro 61-68

Identificación

Institución

Museo Marítimo Nacional

Número de registro

61-68

Nº de inventario

2014-06-01

Clasificación

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

Colección

Herramientas y utensilios

Objeto

[Rosa náutica](#)

Dimensiones

Diámetro 25.2 cm - Ancho 7 cm

Técnica / Material

[Impresión \(técnica gráfica\)](#) - [Papel](#)

[Aluminio \(metal\)](#), [Hilo](#), [Cartón](#)

[Ensamblado](#) - [Madera](#)

Ubicación

En exhibición - Museo Marítimo Nacional - La Guerra en el Mar

Transcripción

P.= 29". 16.1. (ilegible)

10807

Vapor "Avilés"

Tornado

Descripción

Objeto circular compuesto de un aro de aluminio que sostiene una trama de hilo de seda verde que sostiene ocho barras de hierro imantadas y un anillo interior destinado a encajar en una pínula. Sobre la trama hay pegado un dial de papel con una rosa náutica impresa y que señala los puntos cardinales principales e intermedios, marcando el norte con una flor de lis.

Este objeto se usa para conocer el norte magnético para lo cual se inserta en una pínula llamada chapitel y que le permite girar libremente al estar horizontal.

Tiene una caja de madera con una tapa corrediza y una etiqueta interior.

Estado de conservación

Bueno

Contexto

Fecha de creación

Ca. 1930

Historia de propiedad y uso

Este objeto perteneció al Departamento Ayudas a la Instrucción de la Escuela Naval Arturo Prat

Historia del objeto

El compás seco fue patentado por el británico Sir William Thompson, conocido como Lord Kelvin en 1877. Hacia las primeras décadas del siglo XX comienza a ser paulatinamente reemplazado por el compás líquido, especialmente en barcos de guerra.

Gestión

Adquisición

Forma de ingreso

Traspaso interno

Procedencia

Escuela Naval Arturo Prat

Fecha de ingreso

2014-03-13

Registradores

Eduardo Rivera Silva, 2016-03-03

