



## Registro 61-11

### Identificación

#### Institución

Museo Marítimo Nacional

#### Número de registro

61-11

#### Nº de inventario

17-249

#### Clasificación

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

#### Colección

Armamento

#### Objeto

[Telescopio](#)

#### Nombre alternativo

[Anteojo de puntería](#)

#### Fábrica/organización

[Heath & Co. Ltd.](#)

#### Dimensiones

Largo 59 cm - Diámetro 51 Milímetros - Diámetro máximo 52 Milímetros

#### Técnica / Material

[Bronce](#), [Vidrio](#)

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

#### Transcripción

MARINA DE CHILE / estrella de cinco puntas

Nº 3021 / HEATH & C<sup>o</sup>. Ltd / OBSERVATORY. WORKS / CRAYFORD / LONDON / Variable. Power. 3 to 9

PATENTS / Nº 23300 / Nº 12443 / Nº 4063 / Nº 3903

C 2 57

9645

CAÑON 57 (cañón de 57 mm)

#### Descripción

Instrumento óptico usado para acercar la imagen de objetos lejanos por medio de dos tubos de bronce que en su interior tienen lentes de aumento de distancia focal variable.

El tubo de diámetro menor tiene una superficie granulada y gira sobre sí mismo; el tubo de diámetro mayor tiene una ventanilla cilíndrica dispuesta de forma inclinada, la que tiene una tapa atornillada.

El estuche es una caja de madera con calzos en su interior para recibir al telescopio. El estuche se cierra por medio de una llave.

Este telescopio se usa montado en una estructura ubicada en el montaje de un cañón y por la cual uno de los sirvientes apunta la pieza.

**Estado de conservación**

Bueno

---

**Contexto****Área geográfica**

Inglaterra

**Lugar de creación**

Londres

**Fecha de creación**

ca. 1900

**Historia de propiedad y uso**

Objeto adquirido por la Armada de Chile en Inglaterra.

**Historia del objeto**

Objeto creado para servir en los cañones Hotchkiss de tiro rápido calibre 57 mm.

---

**Gestión****Registradores**

Eduardo Rivera Silva, 2015-09-07

