



## Registro 61-11

**Institución:**

Museo Marítimo Nacional

**Tipo de objeto:**

Telescopio / Anteojo de puntería

**Materiales y técnicas:**

Bronce, Vidrio

Ensamblado - Madera

**Dimensiones:**

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

**Inscripciones y marcas:**

Código / Interior tapa / C 2 57

Código / Lateral caja / 9645

Marca de fábrica / Sello (marca) / Tubo central cercano al objetivo / Nº 3021 / HEATH & C<sup>o</sup>. Ltd / OBSERVATORY. WORKS / CRAYFORD / LONDON / Variable. Power. 3 to 9

Marca de fábrica / Sello (marca) / Tubo central cercano al ocular / PATENTS / Nº 23300 / Nº 12443 / Nº 4063 / Nº 3903

Texto / Sello (marca) / Parasol del objetivo / MARINA DE CHILE / estrella de cinco puntas

Texto / Tapa caja / CAÑON 57 (cañón de 57 mm)

**Características que lo distinguen:**

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.

Erosiones atribuidas a uso, con pérdida parcial de inscripciones pintadas en el estuche.

**Fecha o período:**

ca. 1900

**Creador:**

/ Heath & Co. Ltd.