



## Registro 61-176

### Identificación

**Institución:**

Museo Marítimo Nacional

**Número de registro:**

61-176

**Nº de inventario:**

17-077

**Clasificación:**

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

**Objeto:**

[Telégrafo de máquinas](#)

**Creador:****Fabrica:**

Chadburn's Telegraph Company Limited

**Dimensiones:**

Alto 109 cm - Ancho 30.5 cm - Profundidad 15.2 cm

**Técnica / Material:**

[Fundición](#) - [Bronce](#)

[Vidrio](#), [Vidrio opal](#)

**Transcripción:**

CHADBURN'S (SHIP) TELEGRAPH Coy Ltd LIVERPOOL

Nº 275. B.

50499

CHADBURN'S (SHIP) TELEGRAPH Coy Ltd MANUFACTURERS LIVERPOOL

**Descripción:**

Objeto usado para enviar órdenes desde el puente de gobierno de un barco a la sala de máquinas por medio de la transmisión mecánica de cables de acero, los que laborean a través de un juego de poleas al interior de la esfera del telégrafo y cuyo movimiento producido por la palanca acciona un indicador en la sala de máquinas que repite las órdenes emanadas con el telégrafo.

En el cuerpo de la esfera tiene un agujero por el cual es posible apreciar las poleas.

La esfera tiene un dial con las diferentes marchas tanto para adelante como para atrás y dentro de ella hay un timbre que suena cada vez que se elige una marcha.

Todo el conjunto está sostenido por un pedestal hueco, en cuyo interior van los cables que se dirigen al indicador y que están ausentes. En el pedestal hay una tapa atornillada para acceder al interior y regular la tensión de los cables.

### Contexto

**Área geográfica:**



Inglaterra

**Lugar de creación:**

Liverpool

**Fecha de creación:**

ca. 1896

**Historia de propiedad y uso:**

Objeto usado en la torpedera Teniente Rodríguez de la Armada de Chile, buque en servicio entre 1896 y 1918

**Historia del objeto:**

El telégrafo de máquinas se desarrolló a partir de la incorporación de la propulsión mecánica en los barcos a mediados del siglo XIX, cuando las órdenes se daban por medio de un timbre eléctrico. Hacia la década de 1870 aparece el telégrafo de pedestal accionado de una palanca y Chadburn's inició su fabricación en 1872

## Gestión

**Registrador:**

Eduardo Rivera , 2018-02-19