



Telégrafo de máquinas

Objetos históricos

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

Inglaterra Liverpool ca. 1896

FECHA DE CREACIÓN

ca. 1896

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Bronce - Fundición, Vidrio - , Vidrio opal -

DIMENSIONES

Alto 109 cm - Ancho 30.5 cm - Profundidad 15.2 cm

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

UBICACIÓN

[Paseo 21 de Mayo 45, Valparaíso, Región de Valparaíso, Chile](#)

Mapa