



V. 1861/25

CLASE 87.

C. 84.

96115

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar Patente de Invención en España

por

"Mejoras en los radiogoniómetros de a bordo"

a nombre de

Compagnie Générale de Telegraphie sans fil

domiciliada en

P A R Í S

-----  
El presente invento, sistema Lahure, tiene por objeto una mejora en los radiogoniómetros en los cuales la lectura se efectúa sobre un volante o esfera graduada arrastrado por el eje móvil del aparato.

Consiste en agregar a esta esfera graduada una rosa de los vientos "invertida"; es decir, de tal modo que, vista por encima, el Este se halle a la izquierda de la línea Norte-Sur.

Esta rosa de los vientos auxiliar está montada con rozamiento en el interior de la esfera graduada, de modo que se pueda orientar a voluntad dentro de esta esfera, pudiendo ser arrastrada con ella. El conjunto constituye el nuevo aparato de lectura objeto del invento.





N O T A

-----

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de esta Patente de Invención en España son los siguientes:

1º- Un aparato de doble lectura para radio-goniómetro con graduaciones móviles y punto de referencia fijo, caracterizado porque una rosa de los vientos se coloca con rozamiento en el interior de la esfera graduada ordinaria.

Un método de doble levantamiento simultáneo en grados y en area de vientos, que consiste en llevar en el instante de cada levantamiento, enfrente del 0 de la escala del radio-goniómetro, a la graduación de una rosa de los vientos invertida correspondiente al rumbo del buque.

2º- "Mejoras en los radiogoniómetros de a bordo", todo tal y conforme se describe en la presente memoria y a título de ejemplo es representado en el adjunto dibujo.

Madrid 2 Diciembre de 1925

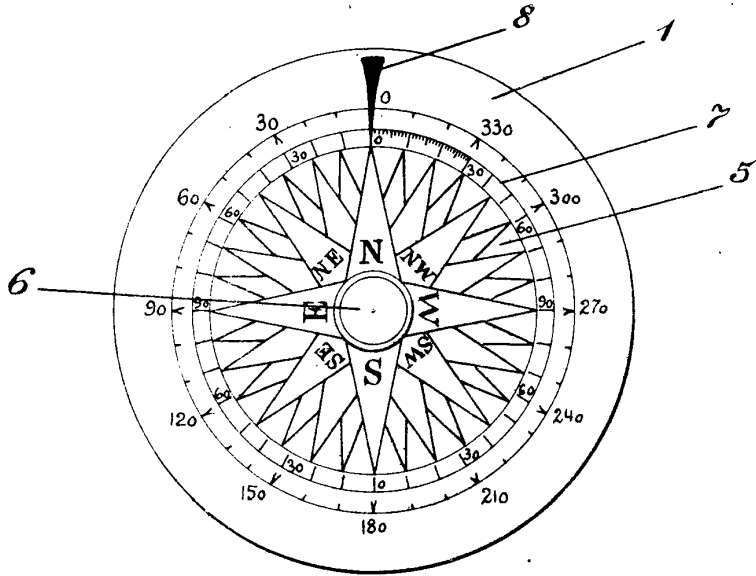
P. A.



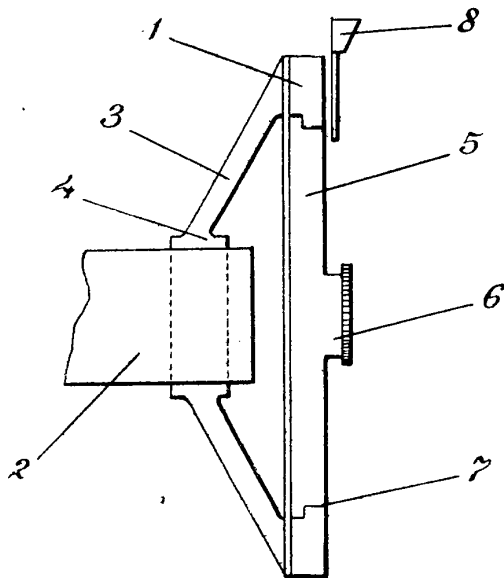
ESCALA VARIABLE



*Fig. 1.*



*Fig. 2.*



2 # L. 01 1925