



**Carta del globo terráqueo**



**Ámbito geográfico:** Tierra

**Materia:** Cartas náuticas

**Fecha:** 1870

**Autor(es):** construida en la Dirección de Hidrografía ; Esteban Desbuissons, Carlos Leclercq y Pedro Bacot la grabaron ; Juan Nogueira la construyó y delineó.

**Lugar de publicación:** España

**Escala:** Escala [ca. 1:22.230.000]

**Lengua:** Español

**Otras lenguas:** No hay más lenguas

**Coordenadas:** (E 1°40'17" - E 179°33'44" / N 0°38'31" - S 70°7'10")

**Descripción física:** 1 carta náutica en 4 hojas: montada sobre tela: 125 x 172 cm en hoja de 87 x 63 cm

**Datos de publicación:** [Dirección de Hidrografía?], Madrid, 1857 (

**Datos de impresión:** , imp. 1870

**Signatura:** S1-35-B-88

**Notas**

Comprende los océanos del hemisferio S. Hoja con marco doble, graduado en la parte interna, rotulado cada 10 grados, con subdivisiones de 1 grado y de 30'. Longitud del meridiano de San Fernando. El marco afecta sólo a dos de los lados, pues se trata de una serie de hojas. Figura la cifra "231" en el ángulo superior izquierdo. Relieve representado por normales. Hidrografía comprendida por la red principal y parte de la secundaria. Planimetría es escasa y recoge los núcleos urbanos más relevantes. La costa se realza con sombreado. Toponimia en letras romanillas e itálicas. Grabada en acero. Datada durante la I República Española (1868-1870). IGN dispone de duplicado de la hoja n. de colección 232, signatura S1-35-B-9  
Contiene: Leyenda de diferencias entre meridianos con el de San Fernando; de distancias entre Cádiz y ciudades del mundo en millas; de derroteros seguidos por navegantes en viajes de exploración (desde el 3-VIII-1492, hasta el 16-III-1870) -- Nota cronológica con descubrimientos verificados por navegantes europeos -- Nota sobre el método de construcción de la carta, con referencias biográficas del cosmógrafo Alonso de Santa Cruz -- Representación gráfica de los itinerarios seguidos por varias expediciones