



The Strait of Gibraltar



Ámbito geográfico: Gibraltar (Estrecho)

Materia: Cartas náuticas

Fecha: 1833

Autor(es): by Captain William Henry Smyth, R.N.K.S.F.; J & C Walker Sculpt.

Lugar de publicación: Reino Unido

Escala: Escala [ca. 1:114.000]. 9 Nautic Miles [= 14,6 cm]

Lengua: Inglés

Otras lenguas: No hay más lenguas

Coordenadas: (O 6°25'00" - O 4°46'00" / N 36°41'00" - N 35°32'00")

Descripción física: 1 carta náutica: grabado: 44 x 59,5 cm en 1 hoja 50,5 x 67,5 cm

Datos de publicación: Hydrographical Office of the Admiralty, Londres, 1833

Signatura: 13-C-40

Notas

Comprende el estrecho de Gibraltar. Marco sencillo sin subdivisiones ni rotulaciones. En el exterior, en la parte inferior central figuran el editor y , a la derecha, el grabador y la cifra 142. Dentro del marco en la zona superior central, sobre el área continental en banco figura el título y dos vistas esquemáticas, una de la Torre de la Peña y la estación de Sierra de la Luz además de otra vista de la Playa de Bolonia. Sobre la zona continental Africana en blanco, hay un texto inserto con explicaciones, datos de mareas y declinación magnética así como la escala gráfica expresada en millas náuticas y el sello oval orlado de roble de la "Hydrographical Office" en el que se representa un ánora con un cabo enrollado en espiral sobre la misma. Relieve representado por normales con sombreado en la cada sur. Hidrografía detallada de la zona de costa con denominación de los cauces, marismas y playas punteadas. Planimetría de núcleos urbanos principales en planta y secundarios simbolizados mediante agrupación de casas así como fuertes, construcciones religiosas significativas y red principal de carreteras. Sobre el mar se representan cotas batimétricas, escollos, fondeaderos y corrientes simbolizadas con flechas. En la zona al O. de Tarifa gran haz de 32 rumbos con estrella en el que apunta al N. geográfico y punta hacia el N. magnético. Toponimia en inglés y castellano. William Henry Smyth (1788-1865), ascendió en las filas de la Royal Navy hasta retirarse como almirante en 1863 . Fue un hidrógrafo y astrónomo así como Vicepresidente de la Royal Society en Londres. Según uno de sus nietos, sus cartas del Mediterráneo todavía estaban en uso en 1961. Su libro "Cycle of Celestial Objects" aún es un clásico de la historia de la astronomía y fue reeditado en 1986. También escribió un conocido libro sobre conceptos náuticos en 1867 en colaboración con marinos de Francia, Austria y Nápoles ("Sailor's Word-Book. An alphabetical digest of Nautical Terms "). Datado durante la restauración de Fernando VII (1814-1833)