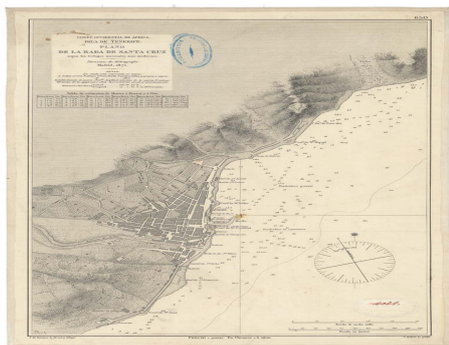




**Plano de la rada de Santa Cruz: según los trabajos nacionales más modernos : Costa Occidental de África : Isla de Tenerife**



**Ámbito geográfico:** Santa Cruz de Tenerife

**Materia:** Cartas náuticas

**Fecha:** 1875

**Autor(es):** J. de Lorenzo lo formó y dibujó ; J. Galván lo grabó.

**Lugar de publicación:** España

**Escala:** Escala [ca. 1:10.100]. Media milla [=9,3 cm]. 1000 metros [=9,9 cm]

**Lengua:** Español

**Otras lenguas:** No hay más lenguas

**Coordenadas:** (O 16°16'28" - O 16°10'53" / N 28°29'50" - N 28°25'40")

**Descripción física:** 1 carta náutica: montada sobre tela: 46,3 x 30 cm en una hoja de 49,5 x 33 cm

**Datos de publicación:** Dirección de Hidrografía, Madrid, 1875

**Signatura:** 42-K-67

### Notas

Comprende la costa de Santa Cruz de Tenerife y alrededores. Pertenece a los trabajos realizados por la Dirección de Trabajos Hidrográficos o Dirección de Hidrografía, organismo para el estudio y fomento de la cartografía náutica que empezó a funcionar en 1789 con el nombre de Depósito Hidrográfico de modo coyuntural y que recibió carácter oficial como organismo cartográfico en 1797. Su primer director fue José Espinosa y Tello. Edición corregida posteriormente en 1891 y 1902. Marco sin graduar. Las coordenadas de la batería de San Pedro están referidas al meridiano origen del Observatorio de San Fernando (Cádiz). Un sello indica la diferencia en longitud entre los meridianos de San Fernando y de Greenwich. En el ángulo superior izquierdo, título, editor, lugar y fecha de edición. Debajo, nota sobre los fondos marinos, variación magnética para 1874, coordenadas, tabla de reducción de metros a brazas y a pies, y fecha de primera corrección. En el derecho, fuera del marco, el nº 650. En el ángulo inferior derecho las escalas gráficas en millas y metros, y fuera del marco, las menciones de responsabilidad, la fecha de segunda corrección y el precio de la carta. Relieve representado por normales. Las cotas batimétricas están expresadas en metros. Planimetría con casco de población, muelles, edificios aislados, red de comunicaciones y tierras de labor. La hidrografía representa los barrancos de la zona, con denominación de los mismos. La costa aparece realzada con escarpados, fondeaderos y punteado en las playas. En el mar, una rosa náutica graduada con una estrella indicando el N. y una flecha la variación magnética. Toponimia costera. Rotulación en letra romanilla e itálica. Datado durante el reinado de Alfonso XII (1875-1885). Ejemplar con manchas