

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 108575 Nombre....: Muelle@

Municipios: Santa Cruz de la Palma Provincias: Santa Cruz de Tenerife

Fecha de Construcción.....: 04 de agosto de 1984

Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo...... 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50

Longitud....: Latitud....: Alt. Elipsoidal...:

Cálculos:

**REGCAN95** - 17° 45′ 56,10420″

28° 40' 42,82703" 54,334 m (CF)

28 de noviembre de 2004

- Coordenadas UTM. Huso 28: -

Sistema de Ref.:

**ED 50 REGCAN95** 

229746,117 m X....: 3175505,630 m Y....: 1,000500940 Factor escala....: - 1° 19' 41" Convergencia...:

Alteud sobre el nivel medio del mar: 9,735 m. (BP)

01 - jun - 2008: El vertice ha sido destruido. Señal reconstruida en el mismo sitio

con la nueva denominación 108576 Muelle© 08. Jado en la isla de La Palma, en el espolon del dique de Santa Cruz.

Acceso:

En el puerto de Santa Cruz de la Palma.

**NO EXISTE CROQUIS** 

**NO EXISTE FOTOGRAFÍA** 

Horizonte GPS: -

Despejado

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo. @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

Observaciones:

REGENTE ISLAS.

Estado: 01 de junio de 2008

Pilar: Destruido Informe del estado del Vertice: InfoRG.pdf

Base: Destruida



## Cartografía de situación

21-jun-2025

## Escala 1:25.000 Coordenadas REGCAN95. Huso 28



