

Reseña de Estación Mareográfica

Información general:

Estación.....: **TN013**
 Código.....: **370031**
 Código PSMSL: 370/021 SANTA CRUZ DE TENERIFE II

Municipio.....: Santa Cruz de Tenerife
 Provincia.....: Santa Cruz de Tenerife
 Localización....: Muelle Norte de la Dársena de Anaga, Puerto de Santa Cruz de Tenerife
 Longitud.....: -16° 14' 28.019"
 Latitud.....: 28° 28' 37.979"



Señales de referencia de REDNAP:

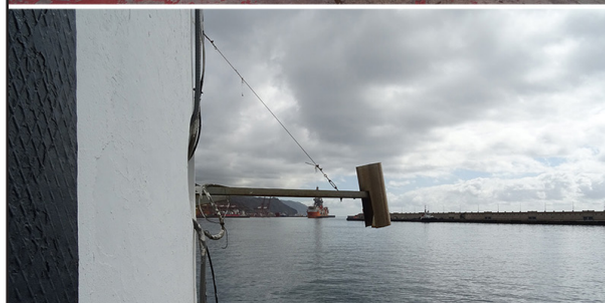
| | Nombre | Número | Alt. Ortométrica |
|-----------|----------|--------|------------------|
| Señal BM: | ---- | ---- | ---- |
| Señal JM: | NG R 333 | 930003 | 10.1490 m. |

RLR.....: 12.2 m.

BM (Bench Mark): señal de nivelación situado en el brocal del pozo o lo más próximo al punto de medida.

JM (Join Mark): señal que se enlaza con la BM, situada en una zona estable y fuera de la influencia del puerto.

RLR (Revised Local Reference): datum de las series que publica el PSMSL (Permanent Service for Mean Sea Level)



Estación permanente - ERGNSS:

Código.....: **TN01** Longitud: -16° 14' 28.16349"
 Nombre.....: Santa Cruz de Tenerife Latitud...: 28° 28' 37.85620"
 Alt. elip...: 51.783 m.
 Código IERS: 31314M001 Alt. orto.: ----

Observaciones:

- Mareógrafo operativo desde 1992.
- Estación permanente ERGNSS TN01 en la cubierta del edificio del mareógrafo.
- Sustituye al mareógrafo TN012.



Periodos de registro:

| Tipo | Código |
|----------------------|--------|
| Registrador mecánico | 1102 |
| Codificador angular | 1301 |
| Codificador angular | 0801 |
| Sensor rádar | 1401 |
| Sensor rádar | 1631 |

datos disponibles del sensor

Desde 28/01/1992 hasta 17/07/1997
 Desde 14/07/1997 hasta 19/09/2013
 Desde 15/10/2013 hasta 23/07/2021
 Desde 14/05/2007 hasta actualidad
 Desde 05/04/2022 hasta actualidad