

## Reseña de Estación Mareográfica

### Información general:

Estación.....: **TN012**  
 Código.....: **370021**  
 Código PSMSL: 370/021 SANTA CRUZ DE TENERIFE I

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' 28.021"  
 Latitud.....: 28° 28' 37.981"

### Señales de referencia de REDNAP:

	Nombre	Número	Alt. Ortométrica
Señal BM:	NAP G 991	930	----
Señal JM:	NAP-380	1932001	5.132 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 histórico. Operativo durante los años 1927 hasta 1990.
- Estación permanente ERGNSS TN01 en la cubierta del edificio del mareógrafo TN013.
- Sustituido por el mareógrafo TN013.



### Periodos de registro:

Tipo	Código
Registrador mecánico	0306
Registrador mecánico	1202

### datos disponibles del sensor