Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Estación Mareográfica

— Información general

Estación....: TN011 Código....: 370011

Código PSMSL: ----

Municipio.....: Santa Cruz de Tenerife **Provincia.....:** Santa Cruz de Tenerife

Localización....:

Longitud.....: - 16° 14' 31" (REGCAN95) **Latitud.....** 28° 28' 13" (REGCAN95)

Señales de referencia de REDNAP -

Condico de l'oloronola de l'Ebrazi						
		Nombre	Número	Alt. Ortométrica		
Señal B	M:					
Señal JI	M:					

RLR....: ----

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 GNSS (REGCAN95) -

Código.....: Longitud:

Nombre.....: Latitud...:

Código IERS: Alt. elip..: ---

Alt. orto.: ----

Observaciones -

- Mareografo histórico (1927 - 1956)

NO EXISTE FOTOGRAF?A

NO EXISTE CROQUIS

- Periodos de registros

Tipo	Código	Datos disponibles del sensor	
registrador mecánico	1202	Desde 1926 hasta 1957	
registrador mecánico	0306	Desde 1927 hasta 1956	