

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

10-may-2025

Situación:

Código.....: TRRG
Nombre.....: Mareógrafo Tarragona
Código IERS: 15006M001
Instalación...: 09 de enero de 2020
Localización.: Puerto de Tarragona

Municipio: Tarragona
Provincia: Tarragona

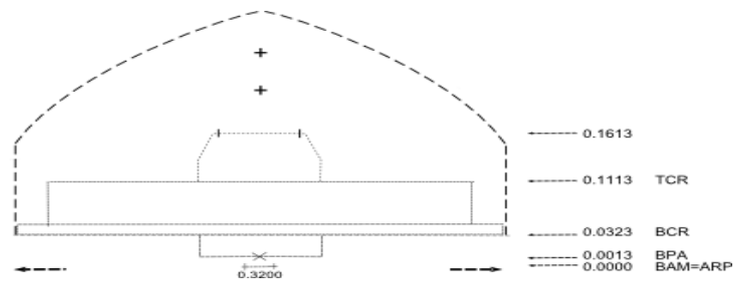
Construcción: Mástil metálico de 1.20 m de altura junto al mareógrafo con pieza SECO de centrado forzado. Marca de coordenadas en parte superior del mástil.

Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: 1° 12' 47,57330"	X.....: 4813794.876 m
Latitud.....: 41° 04' 44,29711"	Y.....: 101945.384 m
Altitud elipsoidal: 55.080 m	Z.....: 4169074.339 m
X UTM.....: 349904.763 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 4549061.829 m	
Huso.....: 31	

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR50
Antena: LEIAR20 LEIM Altura: 0.0771 m (BAM)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.127 m L2 0.135 m
Esquema antena



Información adicional:

Esta estación permanente, además de a la red ERGNSS, pertenece a las siguientes redes:

- Red GNSS Activa de Puertos del Estado

<http://www.puertos.es/>

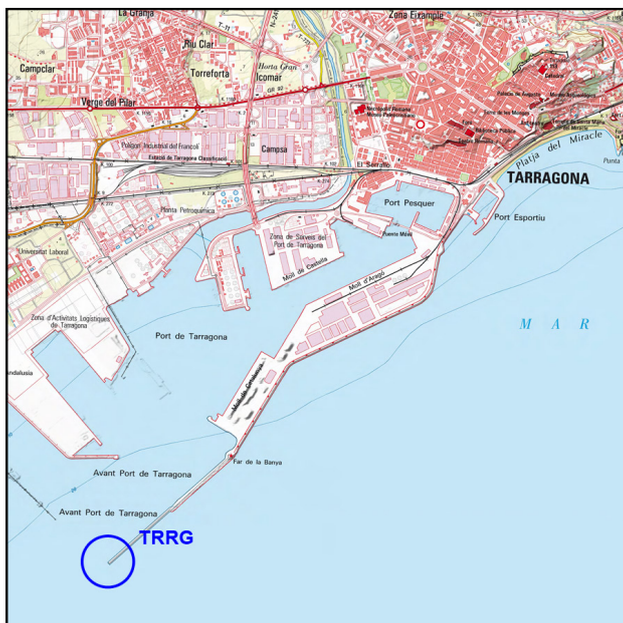
Datos horarios a 1 y 30 segundos y diarios a 30 segundos

<https://datos-geodesia.ign.es/ERGNSS/>

Emite correcciones diferenciales.

Puede obtener información detallada en la web del [SPTR](http://www.sptr.es/)

E-mail de contacto: buzon-geodesia@mitma.es



Observaciones:

Observaciones: