

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

5-jul-2025

Situación:

Código.....: XIX1 **Municipio:** Gijón
Nombre.....: Mareógrafo Gijón
Código IERS: 19480M002 **Provincia:** Asturias
Instalación....: 02 de julio de 2018

Localización.: Mareógrafo que se encuentra a la entrada del viaducto de Rendiello. Puerto de El Musel de Gijón

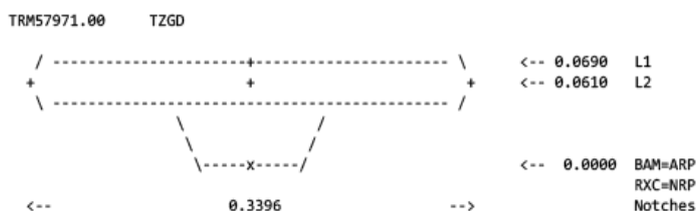
Construcción: Sobre estructura metálica del mareógrafo.
 Marca de coordenadas en pieza de centrado forzado.

Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 5° 41' 54,15187"	X.....: 4606617.059 m
Latitud.....: 43° 33' 28,94305"	Y.....: -459669.600 m
Altitud elipsoidal: 59.407 m	Z.....: 4372677.951 m
X UTM.....: 282056.543 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 4826325.004 m	
Huso.....: 30	

Instrumentación:

Receptor: TRIMBLE NETR9
Antena: TRM57971.00 TZGD **Altura:** 0.0350 m (BAM)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.069 m L2 0.061 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:

