

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

26-abr-2025

Situación:

Código.....: CANT **Municipio:** Santander
Nombre.....: Cantabria **Provincia:** Cantabria
Código IERS: 13438M001
Instalación....: 11 de marzo de 2000

Localización.: E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos, Universidad De Cantabria Avenida de los Castros s/n - Santander

Construcción: Hexaedro de hormigón armado, torre metálica de 3 m de altura. La marca de coordenadas se encuentra en la cara superior del hexaedro.

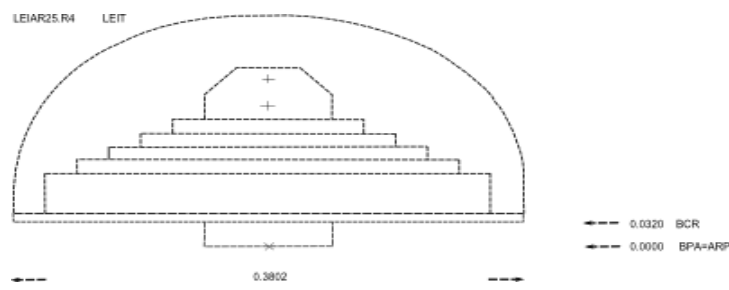
Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 3° 47' 53,03902"	X.....: 4625924.664 m
Latitud.....: 43° 28' 19,11779"	Y.....: -307096.774 m
Altitud elipsoidal: 99.245 m	Z.....: 4365771.142 m
X UTM.....: 435450.912 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 4813538.527 m	
Huso.....: 30	49.427 m

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR50
Antena: LEIAR25.R4 LEIT **Altura:** 3.0490 m (BPA)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.158 m L2 0.154 m

Esquema antena



Información adicional:

Esta estación permanente, además de a la red ERGNSS, pertenece a la siguiente red:

- Red de EUREF Permanent Network (EPN): <http://www.epncb.oma.be>

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: