

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

10-may-2025

Situación:

Código.....: IZAN
Nombre.....: Izaña
Código IERS: 31309M002
Instalación...: 16 de mayo de 2008

Municipio: Güímar
Provincia: Santa Cruz de Tenerife

Localización.: Observatorio Meteorológico de Izaña 38500 - Guimar - Sta. Cruz de Tenerife

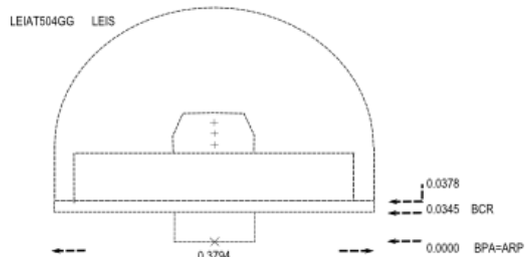
Construcción: Pilar de hormigón de 1,20 m. La marca de coordenadas se encuentra en el tornillo de 5/8 que fija la antena.

Coordenadas REGCAN95:

Longitud.....: 16° 29' 58,85509"	X.....: 5390243.507 m
Latitud.....: 28° 18' 29,03308"	Y.....: -1596630.323 m
Altitud elipsoidal: 2417.440 m	Z.....: 3007752.547 m
X UTM.....: 352959.650 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 3132241.730 m	
Huso.....: 28	2370.088 m

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR50
Antena: LEIAT504GG LEIS **Altura:** 0.0000 m (BPA)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.087 m L2 0.118 m
Esquema antena



Información adicional:

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

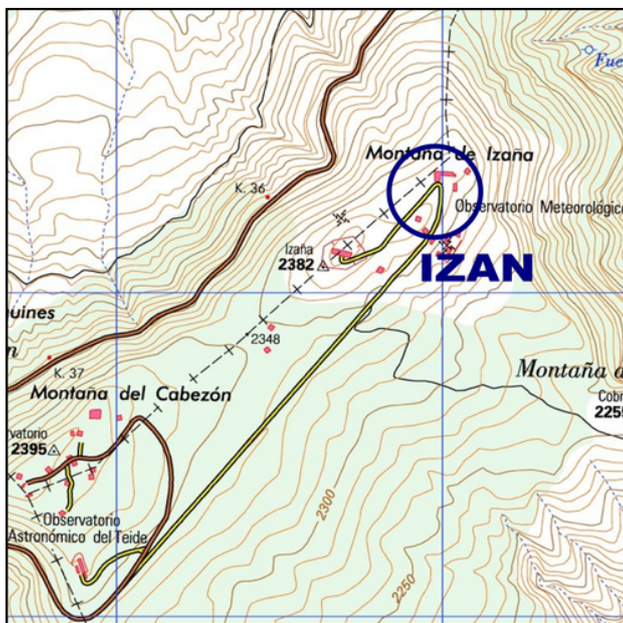
- Red de EUREF Permanent Network (EPN): <http://www.epncb.oma.be>

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: