





Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

10-may-2025

- Situación:

Código.....: BLGU Municipio: Isaba/Izaba

Nombre.....: Belagua

Código IERS: 19494M001 Provincia: Navarra

Instalación...: 12 de mayo de 2016

Localización.: Puerto de Belagua. Centro de montaña valle Roncal

(Roncalia). Carretera NA-137 pk. de Isaba a Roncalia.

Construcción: Pilar de hormigón armado de 4 m. de altura sobre roca

nativa. La marca de coordenadas se encuentra en el

interior de la pieza metálica donde se enrosca la antena.

- Coordenadas ETRS89:

	5" X : 4675866.224 m 5" Y : -65347.600 m
Altitud elipsoidal: 1649.232	m Z 4325231.773 m
X UTM : 679387.064	m Altitud sobre el nivel medio del
Y UTM : 4758524.506	m mar:
Huso:	30 1597.191 m

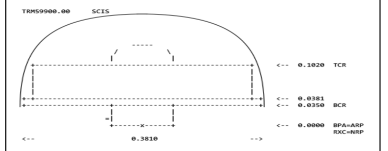
- Instrumentación:

Receptor: TRIMBLE NETR9

Antena: TRM59900.00 SCIS Altura: 0.0350 m (BPA)

Offset de centros de fase de antena: L1 0.111 m L2 0.125 m

Esquema antena



Información adicional: -

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

Red de Geodesia Activa de Navarra (RGAN)
 http://www.navarra.es/appsext/rgan/default.aspx

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

E-mail de contacto: <u>buzon-geodesia@mitma.es</u>





Observaciones:		