

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

Situación:

Código.....: FRAG **Municipio:** Fraga
Nombre.....: Fraga
Código IERS: 19380M001 **Provincia:** Huesca
Instalación...: 31 de enero de 2012

Localización.: Centro de Conservación de Carreteras del Estado en Fraga (Huesca)
 Ctra. Nacional 211 a Mequinenza, P.K. 330,350
 22520 - Fraga (Huesca)

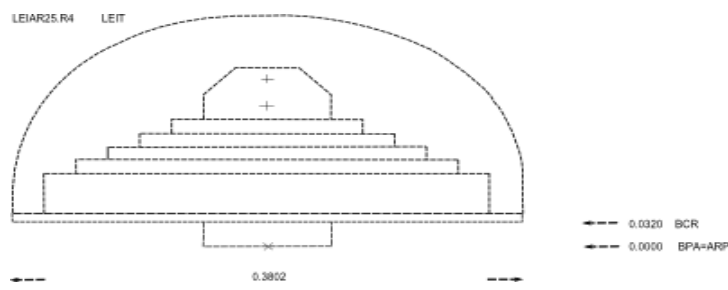
Construcción: Pilar de hormigón armado 0.40 m de altura. La marca de coordenadas se encuentra en placa metálica.

Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: 0° 19' 26,96688"	X.....: 4783341.492 m
Latitud.....: 41° 30' 34,05045"	Y.....: 27062.594 m
Altitud elipsoidal: 181.771 m	Z.....: 4205079.440 m
X UTM.....: 276689.254 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 4598771.551 m	
Huso.....: 31	

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR10
Antena: LEIAR25.R4 LEIT **Altura:** 0.0776 m (BPA)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.158 m L2 0.154 m
Esquema antena



Información adicional:

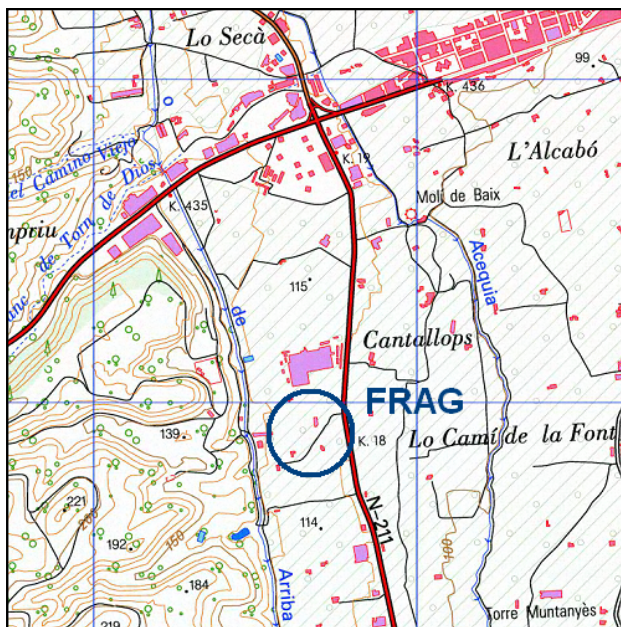
Esta estación permanente pertenece a la red ERGNSS.

Datos horarios a 1 y 30 segundos y diarios a 30 segundos
<https://datos-geodesia.ign.es/ERGNSS/>

Emite correcciones diferenciales a través del Caster <http://ergnss-ip.ign.es>
 a través de los puntos de montaje:

- FRAG0 formato de la corrección RTCM versión RTCM 3.1
- FRAG1 formato de la corrección RTCM versión RTCM 2.3

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



Observaciones:

Observaciones: