

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

Situación:

Código.....: PUIG **Municipio:** Bolvir
Nombre.....: Puigcerda
Código IERS: 19496M001 **Provincia:** Girona
Instalación...: 09 de junio de 2016

Localización.: Centro de Conservación de Carreteras de Bolvir
 Ctra. N-260 PK 184+500
 17539 Bolvir (Girona)

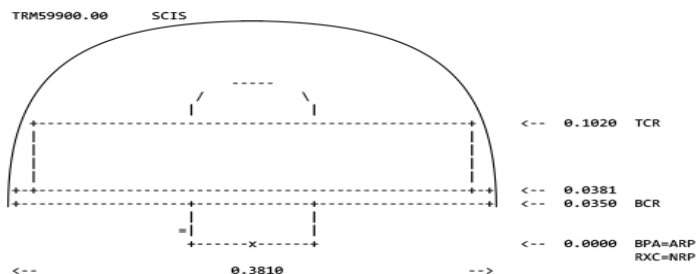
Construcción: Pilar de hormigón armado de 3,00 m. de altura sobre roca nativa. La marca de coordenadas en la pieza de centrado forzado empotrada en la parte superior del pilar.

Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: 1° 52' 13,77994"	X.....: 4714323.295 m
Latitud.....: 42° 24' 56,48472"	Y.....: 153959.848 m
Altitud elipsoidal: 1162.360 m	Z.....: 4280589.259 m
X UTM.....: 407067.762 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 4696549.407 m	
Huso.....: 31	1109.747 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



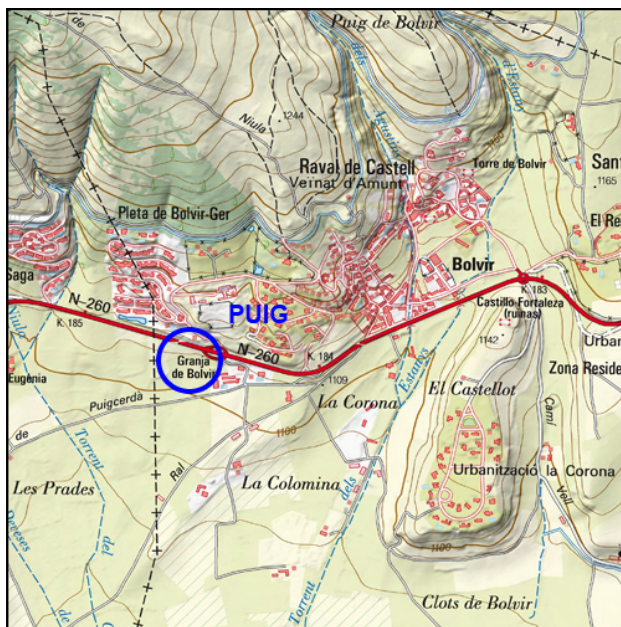
Información adicional:

Esta estación permanente 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>

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



Observaciones:

Empty box for observations.