

## Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

17-may-2025

### 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)

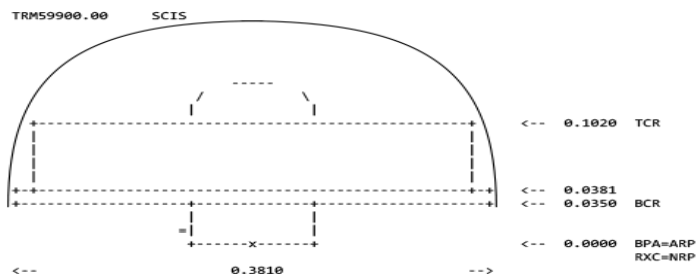
**Construcción:** Pilar de hormigón armado de 3,00 m. de altura sobre roca nativa. La marca de coordenadas en la pieza de centrado forzado empotrada en la parte superior del pilar.

### Coordenadas ETRS89:

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



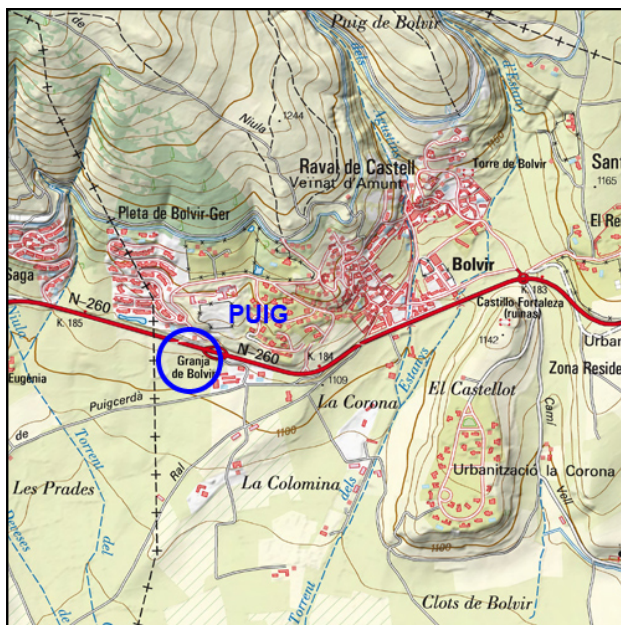
### Información adicional:

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.  
 Puede obtener información detallada en la web del [SPTR](http://SPTR)

E-mail de contacto: [buzon-geodesia@mitma.es](mailto:buzon-geodesia@mitma.es)



### Observaciones:

Observaciones: