

**Reseña de Estación Permanente - ERGNSS** 10-may-2025

**Situación:**

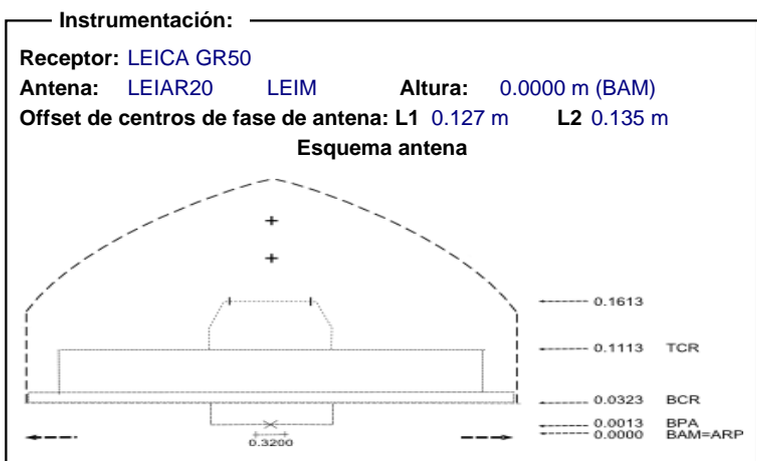
|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Código.....:</b> VBLO                        | <b>Municipio:</b> Villablino |
| <b>Nombre.....:</b> Villablino                  |                              |
| <b>Código IERS:</b> 19333M001                   | <b>Provincia:</b> León       |
| <b>Instalación...:</b> 21 de septiembre de 2007 |                              |

**Localización.:** Parque Maquinaria de Fomento, JCyL Avenida Constantino Gancedo, 20 24100 Villablino, León

**Construcción:** Pilar de hormigón armado de 1.5 m de altura recubierto de pizarra. La marca de coordenadas en la placa metálica debajo de la antena.

**Coordenadas ETRS89:**

|  |  |
|--|--|
| <b>Longitud.....:</b> - 6° 19' 30,50392" | <b>X.....:</b> 4648840.849 m                 |
| <b>Latitud.....:</b> 42° 56' 21,96136"   | <b>Y.....:</b> -515301.567 m                 |
| <b>Altitud elipsoidal:</b> 1056.603 m    | <b>Z.....:</b> 4323298.250 m                 |
| <b>X UTM.....:</b> 718243.277 m          | <b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b> |
| <b>Y UTM.....:</b> 4757560.765 m         |  |
| <b>Huso.....:</b> 29                     | 999.398 m                                    |



**Información adicional:**

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

- Red de estaciones GNSS de Castilla y León: <http://gnss.itacyl.es/>

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

Datos horarios a 1 segundo y diarios a 30 segundos:  
[ftp://ftp.itacyl.es/Red\\_GNSS/RINEX/](ftp://ftp.itacyl.es/Red_GNSS/RINEX/)

Emite correcciones diferenciales.  
 Puede obtener información detallada en la web del [SPTR](http://www.sptr.es)

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



**Observaciones:**