

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

**Situación:**

<b>Código.....:</b> TERU	<b>Municipio:</b> Teruel
<b>Nombre.....:</b> Teruel	
<b>Código IERS:</b> 13487M001	<b>Provincia:</b> Teruel
<b>Instalación...:</b> 06 de marzo de 2008	

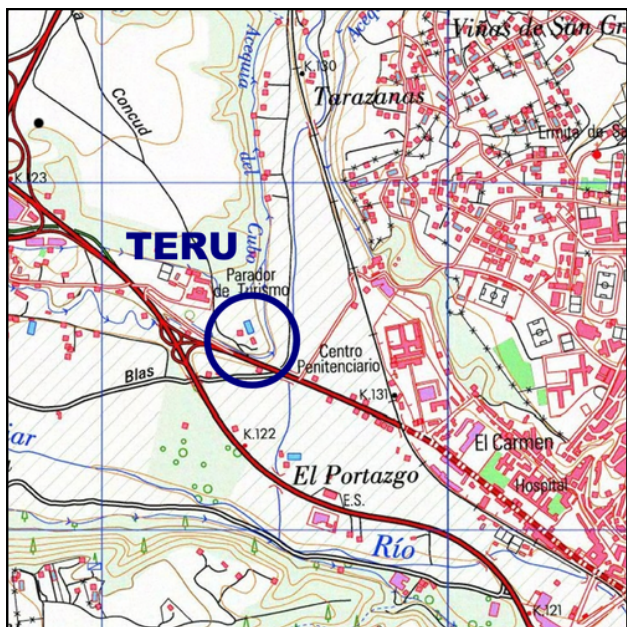
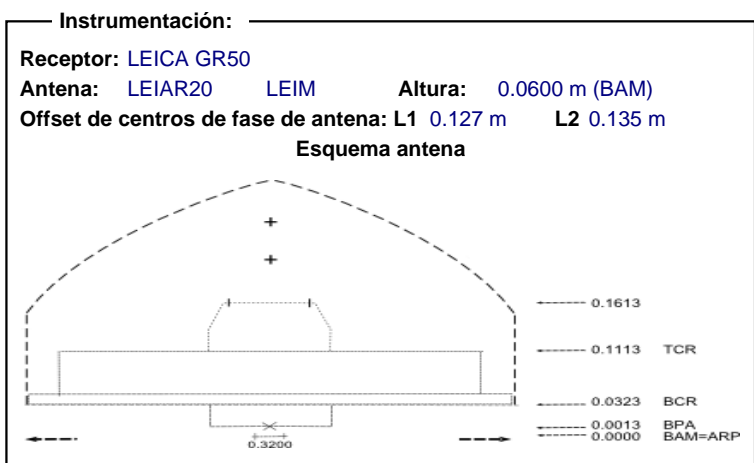
**Localización.:** Observatorio Meteorológico de Teruel, Avda. de Zaragoza, s/n Teruel

**Construcción:** Pilar de hormigón armado de 3 m de altura.  
Placa en la parte de arriba.



**Coordenadas ETRS89:**

<b>Longitud.....:</b> - 1° 07' 27,48471"	<b>X.....:</b> 4867391.675 m
<b>Latitud.....:</b> 40° 21' 01,78981"	<b>Y.....:</b> -95523.918 m
<b>Altitud elipsoidal:</b> 956.167 m	<b>Z.....:</b> 4108341.256 m
<b>X UTM.....:</b> 659292.121 m	<b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b>
<b>Y UTM.....:</b> 4468348.666 m	
<b>Huso.....:</b> 30	904.157 m



**Información adicional:**

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

- Red de EUREF Permanent Network (EPN): <http://www.epncb.oma.be>

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://www.sptr.es)

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

**Observaciones:**