

## Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

### Situación:

**Código.....:** CACE                      **Municipio:** Cáceres  
**Nombre.....:** Cáceres  
**Código IERS:** 13447M001                **Provincia:** Cáceres  
**Instalación....:** 05 de diciembre de 2000

**Localización.:** Escuela de Cartografía y Geodesia, Escuela Politécnica  
Cáceres

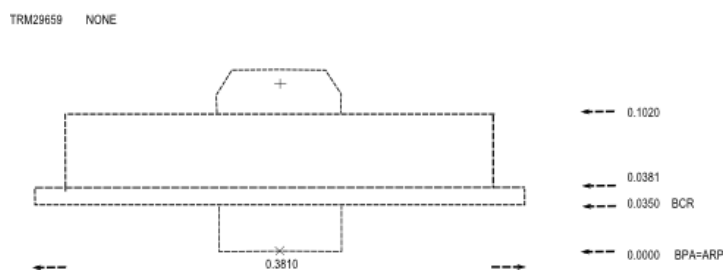
**Construcción:** Pilar de hormigón de 1.20 m de altura.

### Coordenadas ETRS89:

<b>Longitud.....:</b> - 6° 20' 30,42692"	<b>X.....:</b>	4899866.803 m
<b>Latitud.....:</b> 39° 28' 43,89817"	<b>Y.....:</b>	-544567.603 m
<b>Altitud elipsoidal:</b> 436.501 m	<b>Z.....:</b>	4033769.767 m
<b>X UTM.....:</b> 728635.783 m	<b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b>	
<b>Y UTM.....:</b> 4373291.864 m		
<b>Huso.....:</b> 29		382.365 m

### Instrumentación:

**Receptor:** TRIMBLE NETR9  
**Antena:** TRM29659.00 NONE    **Altura:** 0.0600 m (BPA)  
**Offset de centros de fase de antena:** L1 0.091 m    L2 0.120 m  
**Esquema antena**



### Información adicional:

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

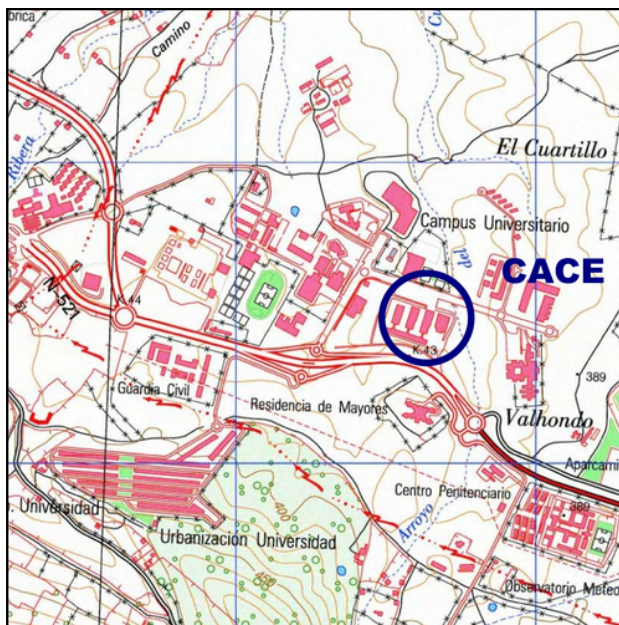
- Red de EUREF Permanent Network (EPN): <http://www.epncb.oma.be>

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

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

- CACE0 formato de la corrección RTCM versión RTCM 2.3

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



### Observaciones:

