

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

Situación:

Código.....: LEON **Municipio:** León
Nombre.....: León
Código IERS: 13475M001 **Provincia:** León
Instalación....: 26 de marzo de 2007

Localización.: Aeropuerto de León, Base Aérea Virgen del Camino - 24198 León

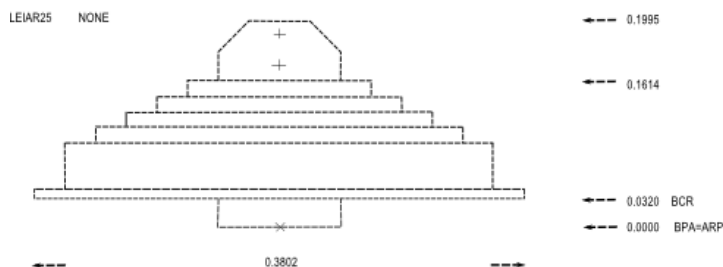
Construcción: Pilar de hormigón armado de 2.5 m de altura. La marca de coordenadas se encuentra en placa metálica.

Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 5° 39' 03,51287"	X.....:	4680871.375 m
Latitud.....: 42° 35' 18,25903"	Y.....:	-463168.407 m
Altitud elipsoidal: 970.234 m	Z.....:	4294606.551 m
X UTM.....: 282480.022 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:	
Y UTM.....: 4718516.209 m		
Huso.....: 30		914.687 m

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR25
Antena: LEIAR25 NONE **Altura:** 0.0600 m (BPA)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.155 m L2 0.164 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 de los puntos de montaje:
 - LEON0 formato de la corrección RTCM versión RTCM 3.1
 - LEON1 formato de la corrección RTCM versión RTCM 2.3

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



Observaciones:

