

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

Situación:

Código.....: JACA **Municipio:** Santa Cilia
Nombre.....: Jaca **Provincia:** Huesca
Código IERS: 19356M001
Instalación...: 23 de febrero de 2011

Localización.: Aeródromo de Santa Cilia de Jaca, Calle paraje afuera aeródromo, 22791 Santa Cilia

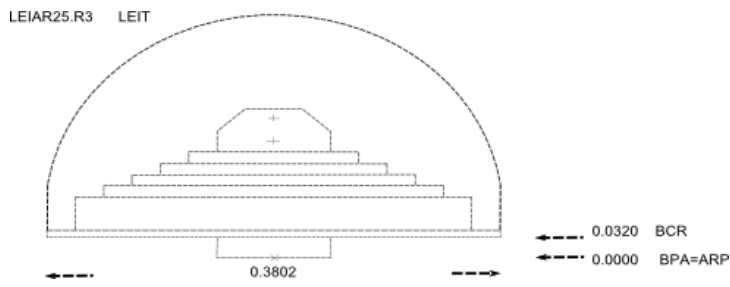
Construcción: Pilar de hormigón armado de 0,5 m de altura. La marca de coordenadas se encuentra en la placa circular metálica.

Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 0° 43' 35,50081"	X.....: 4704765.678 m
Latitud.....: 42° 34' 02,41507"	Y.....: -59661.065 m
Altitud elipsoidal: 738.927 m	Z.....: 4292726.518 m
X UTM.....: 686606.072 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 4715275.268 m	
Huso.....: 30	

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR10
Antena: LEIAR25.R3 LEIT **Altura:** 0.0600 m (BPA)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.162 m L2 0.159 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 a través del Caster <http://ergnss-ip.ign.es>
 a través de los puntos de montaje:

- JACA0 formato de la corrección RTCM versión RTCM 3.1
- JACA1 formato de la corrección RTCM versión RTCM 2.3

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



Observaciones: