

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS 10-may-2025

Situación:

Código.....: ULP2 Nombre.....: Universidad de Las Palmas Código IERS: 31317M002 Instalación...: 19 de marzo de 2018	Municipio: Las Palmas de Gran Canaria Provincia: Las Palmas
--	--

Localización.: Edificio de Ingenierías, Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Construcción: Pilar de hormigón armado 0.50 m de altura. La marca de coordenadas en la pieza de centrado forzado empotrada en la parte superior del pilar.



Coordenadas REGCAN95:

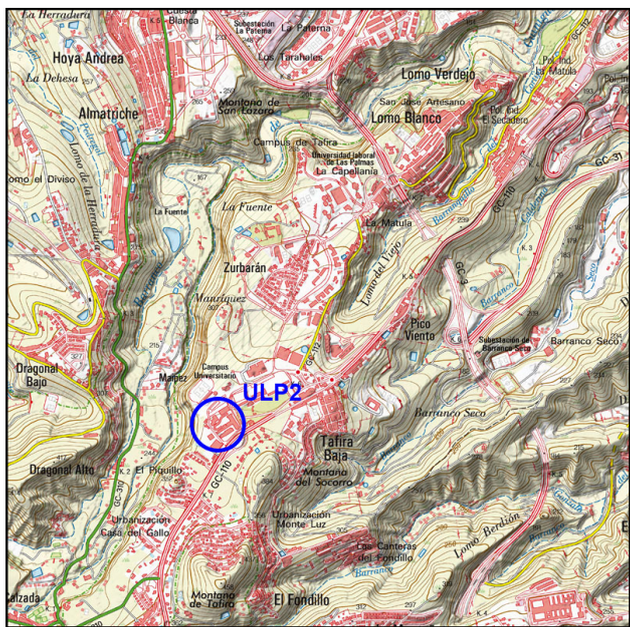
Longitud.....: 15° 27' 22,79714"	X.....: 5428727.499 m
Latitud.....: 28° 04' 10,20193"	Y.....: -1501064.656 m
Altitud elipsoidal: 375.094 m	Z.....: 2983480.087 m
X UTM.....: 455160.787 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 3104985.362 m	
Huso.....: 28	

Instrumentación:

Receptor: TRIMBLE NETR9
Antena: TRM59900.00 SCIS **Altura:** 0.0350 m (BPA)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.111 m L2 0.125 m

Esquema antena

TRM59900.00 SCIS
 <-- 0.1020 TCR
 <-- 0.0381 BCR
 <-- 0.0350 BCR
 <-- 0.0000 BPA=ARP
 RXC=NRP
 0.3810



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.
 Puede obtener información detallada en la web del [SPTR](#)

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

Observaciones: