

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS 23-oct-2021

Situación:

Código.....: MOFR	Municipio: Morón de la Frontera
Nombre.....: Morón de Frontera	
Código IERS: 19415M001	Provincia: Sevilla
Instalación...: 01 de octubre de 2014	

Localización.: Centro de Especialidades
Avenida de la Alameda
41530 - Moron de la Frontera - Sevilla

Construcción: Bloque de hormigón armado de 1,00 m. La marca de coordenadas se encuentra en placa metálica.

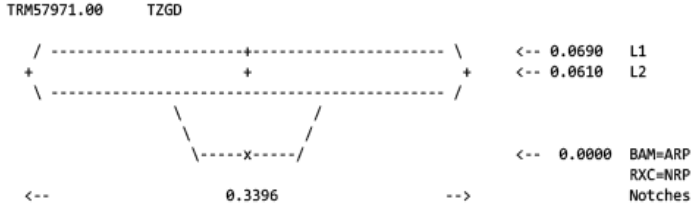
Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 5° 27' 44,61771"	X.....: 5069015.325 m	
Latitud.....: 37° 07' 14,60216"	Y.....: -484732.968 m	
Altitud elipsoidal: 276.342 m	Z.....: 3828251.285 m	
X UTM.....: 281234.289 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:	
Y UTM.....: 4111102.680 m		
Huso.....: 30	229.598 m	

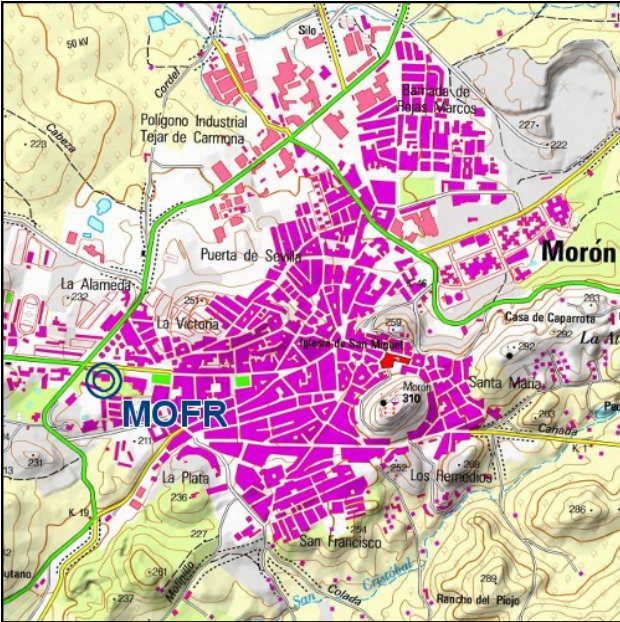
Instrumentación:

Receptor: TRIMBLE NETR9
Antena: TRM57971.00 TZGD **Altura:** 0.0600 m (BAM)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.069 m L2 0.061 m

Esquema antena



TRM57971.00 TZGD
 <-- 0.0690 L1
 <-- 0.0610 L2
 <-- 0.0000 BAM=ARP
 RXC=NRP
 Notches
 <-- 0.3396 -->



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:

- MOFR0 formato de la corrección RTCM versión RTCM 3.1
- MOFR1 formato de la corrección RTCM versión RTCM 2.3

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

Observaciones: