

## Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

### Situación:

**Código.....: EH01**                      **Municipio:** Valverde  
**Nombre.....: Valverde**  
**Código IERS:** 81702M001            **Provincia:** Santa Cruz de Tenerife  
**Instalación...:** 25 de febrero de 2015

**Localización.:** Situada cerca del vértice geodésico Afoba, en Montaña Afoba al noroeste de Valverde.El Hierro (Santa Cruz de Tenerife)

**Construcción:** Pilar de hormigón armado con basada sobre roca madre.



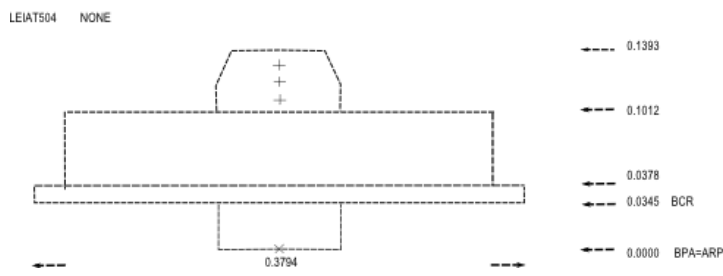
### Coordenadas REGCAN95:

<b>Longitud.....:</b> 17° 55' 22,62424"	<b>X.....:</b> 5372018.012 m
<b>Latitud.....:</b> 27° 48' 54,82074"	<b>Y.....:</b> -1737491.229 m
<b>Altitud elipsoidal:</b> 801.056 m	<b>Z.....:</b> 2958784.312 m
<b>X UTM.....:</b> 212048.336 m	<b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b>
<b>Y UTM.....:</b> 3080163.742 m	
<b>Huso.....:</b> 28	

### Instrumentación:

**Receptor:** LEICA GRX1200PRO  
**Antena:** LEIAT504 NONE            **Altura:** 0.0771 m (BPA)  
**Offset de centros de fase de antena:** L1 0.091 m    L2 0.118 m

#### Esquema antena



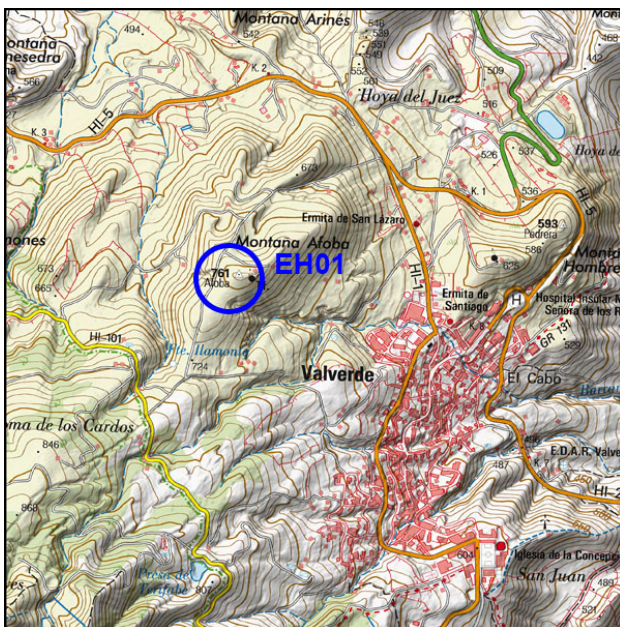
### Información adicional:

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

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>

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



### Observaciones:

Observaciones: