

## Sistema Geodésico de Referencia ETRS89

### Coordenadas Geográficas

Latitud: 37° 58' 31,47811"  
 Longitud: -0° 40' 49,58706"  
 Altitud elipsoidal: 64,48 m

### Coordenadas UTM (huso 30)

X: 703732,72 m Y: 4205625,126 m

## Metadatos del receptor y la antena

Código de la estación: TOR0  
 Nombre de la estación: Torrevieja  
 ID de la estación: 19302M002  
**Datos de la antena:**  
 Número de serie: 24098033  
 Tipo de antena: LEIAR10 NONE  
 Altura de la antena: 0.2 m  
**Datos del receptor:**  
 Número de serie: 1707936  
 Tipo de receptor: LEICA GR30  
 Satélites: GPS+GLO+GAL+BDS  
 Versión del firmware: 4.51  
 Versión Rinex: 2.11; 3  
 Traductor Rinex: Spider v7.7.3.9087

## Localización de la estación

Escala 1:50.000



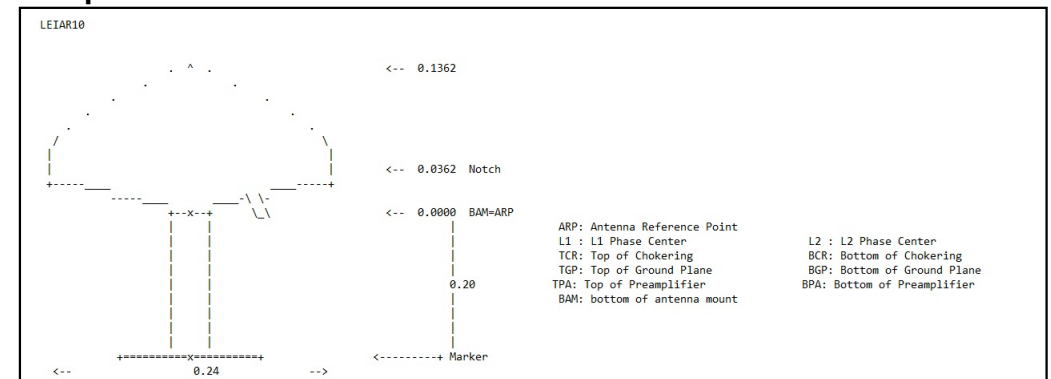
## Receptor



## Antena



## Croquis antena



## URL Metadatos de la estación

<https://gnss-metadata.eu/sitelog/exportlog?station=TOR000ESP>

## Tablas de calibración de antenas

<http://www.epncb.oma.be/ftp/station/general/antenna.gra>

## Descarga de datos Rinex

<http://icv.gva.es/es/web/icv-erva/descarga-ficheros-rinex>