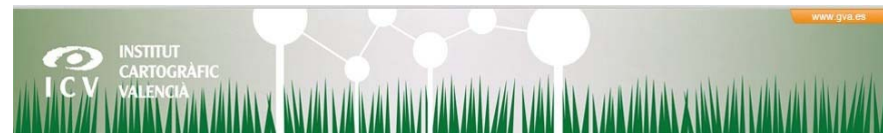


**Estación Permanente TORR** Descripción Técnica  
 ( Torrevieja - Alicante )  
**Red ERVA: Estaciones de Referencia GNSS de VAlencia**

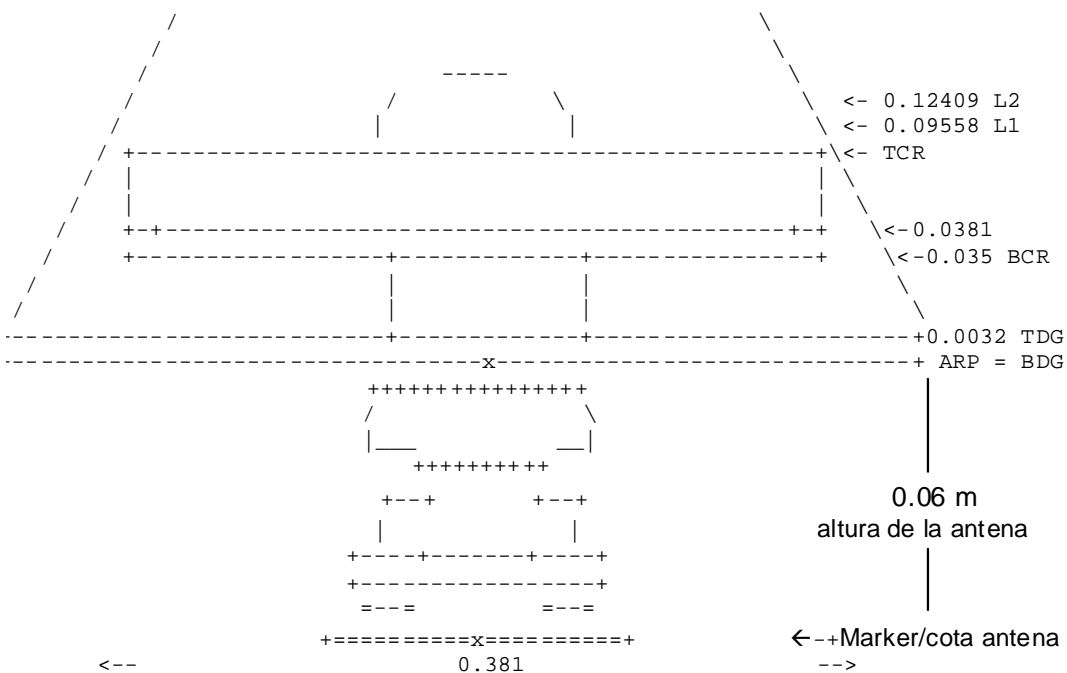


**Tablas de Calibración de antenas:**  
[http://www.epncb.oma.be/ftp/station/general/antenna\\_gra](http://www.epncb.oma.be/ftp/station/general/antenna_gra)  
<ftp://igs08.jpl.nasa.gov/igs08/station/general/igs08.atx>  
[ftp://epncb.oma.be/pub/station/general/ept\\_08.atx](ftp://epncb.oma.be/pub/station/general/ept_08.atx)  
[ftp://epncb.oma.be/pub/station/general/ept\\_05.atx](ftp://epncb.oma.be/pub/station/general/ept_05.atx)

**Coordenadas en:**  
[http://icvficheros.icv.gva.es/ICV/geova/erva/Estaciones/Descripcion\\_Estaciones](http://icvficheros.icv.gva.es/ICV/geova/erva/Estaciones/Descripcion_Estaciones)

**Croquis Antena** Tabla IGS08.ATX

TRM29659.00 TCWD



**Extracto Metadatos, instrumental, modelo de antena y código IERS:**

**ÚLTIMO CAMBIO EQUIPO/ANTENA: DOY 287/2009 – 09:00 UT**

4-char station code: TORR  
 station name: TORR  
 station ID number: 19302M001  
 antenna ID number: 0220346548  
**antenna type: TRM29659.00 TCWD**  
 antenna height (m): **0.0600**  
 receiver ID number: 4450241585  
**receiver type: TRIMBLE NETRS**  
 receiver firmware: 1.25  
 RINEX version: 2.11  
 RINEX translator: teqc 2007Jun25

ARP: Antenna Reference Point TDG: top of dome ground plane  
 BDG: bottom of dome ground plane  
 L1 : L1 Phase Center L2 : L2 Phase Center  
 TCR: Top of Choking BCR: Bottom of Choking