

Estación Permanente BERG Descripción Técnica
(Morella - Castellón)
Red ERVA: Estaciones de Referencia GNSS de VAlencia



Tablas de Calibración de antenas:

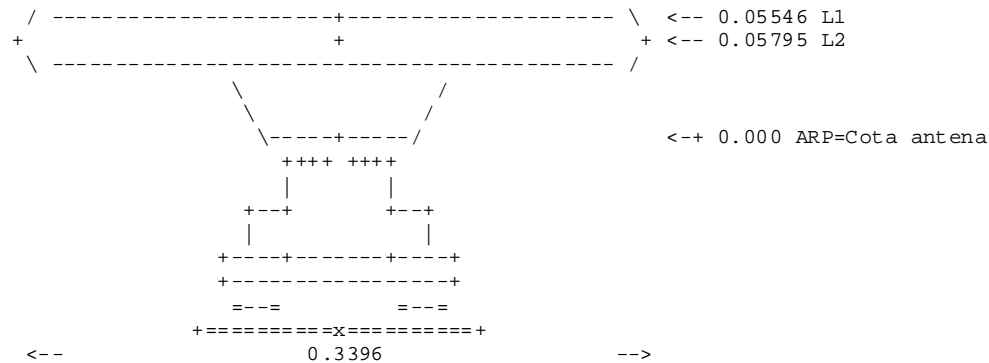
<http://www.epncb.oma.be/ftp/station/general/antenna.gra>
<ftp://iqscb.jpl.nasa.gov/iqscb/station/general/iqs08.atx>
ftp://epncb.oma.be/pub/station/general/ept_08.atx
ftp://epncb.oma.be/pub/station/general/ept_05.atx

Coordenadas en:

http://icvficheros.icv.gva.es/ICV/geova/erva/Estaciones/Descripcion_Estaciones

Croquis Antena Tabla IGS08.ATX

TRM41249.00 TZGD



ARP: Antenna Reference Point Marker: Cota de la antena
 L1 : L1 Phase Center L2 : L2 Phase Center

Información adicional

Datos tiempo real: Registro en <http://icverva.icv.gva.es:8080>

- Correcciones en formato RTCM 2.3, RTCM 3.0 en base simple
- Correcciones en solución de red (base virtual-VRS) y RTCM 3.1-MAC

Datos post-proceso: Ficheros RINEX en www.icv.gva.es / <http://icverva.icv.gva.es:8080>

Consultas e-mail : ervaicv@gva.es ; responde_icv@gva.es

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

En servicio desde el 12/04/2012 / DOY 103 -13:00 UTC; Reemplaza la estación de MORE

4-char station code: BERG
 station name: BERG
 station ID number: 19303M002
 antenna ID number: 012466232
antenna type: TRM41249.00 TZGD
 antenna height (m): 0.0000
 receiver ID number: 0220325995
receiver type: TRIMBLE R7
 receiver firmware: NP 2.32 / SP 1.31
 RINEX version: 2.11
 RINEX translator: teqc 2007Jun25