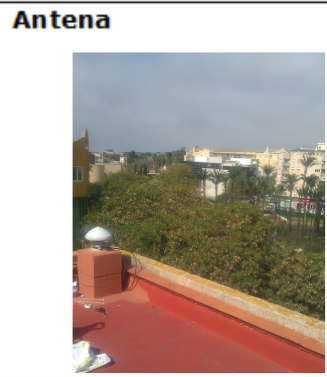
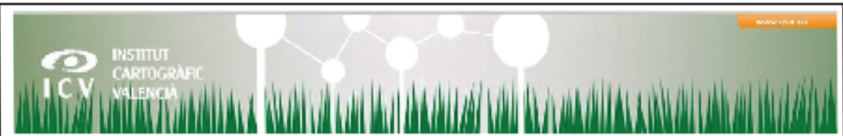


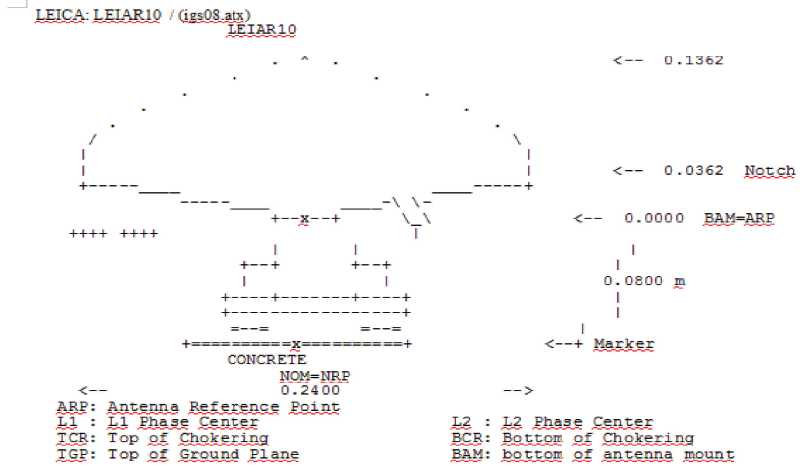
Estación Permanente DENI Descripción Técnica
 (Denia - Alicante)
Red ERVA: Estaciones de Referencia GNSS de Valencia



Tablas de Calibración de antenas:
<http://www.epncb.oma.be/ftp/station/general/antenna.gra>
<ftp://igs08.ipl.nasa.gov/igs08/station/general/igs08.atx>
ftp://epncb.oma.be/pub/station/general/eprn_08.atx
ftp://epncb.oma.be/pub/station/general/eprn_05.atx

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

Croquis Antena Tabla IGS08.ATX



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

RINEX translator:	GPSNet 2.6 2396 /TEQC
DENI station Domes number:	13498M001
antenna type:	LEIAR10
antenna height (m):	0.0800
receiver ID number:	1703185
receiver type:	LEICA GR10
RINEX version:	2.11
RINEX translator:	GPSNet 2.6 2396 /TEQC

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

