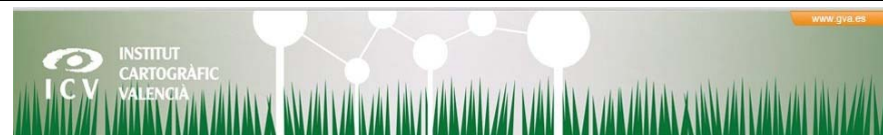


Estación Permanente VCIA Descripción Técnica
 (Pinedo - Valencia)
Red ERVA: Estaciones de Referencia GNSS de VAlencia



Antena



Receptor



Tablas de Calibración de antenas:

http://www.epncb.oma.be/ftp/station/general/antenna_gra

<ftp://igsceb.jpl.nasa.gov/igsceb/station/general/igs08.atx>

ftp://epncb.oma.be/pub/station/general/ept_08.atx

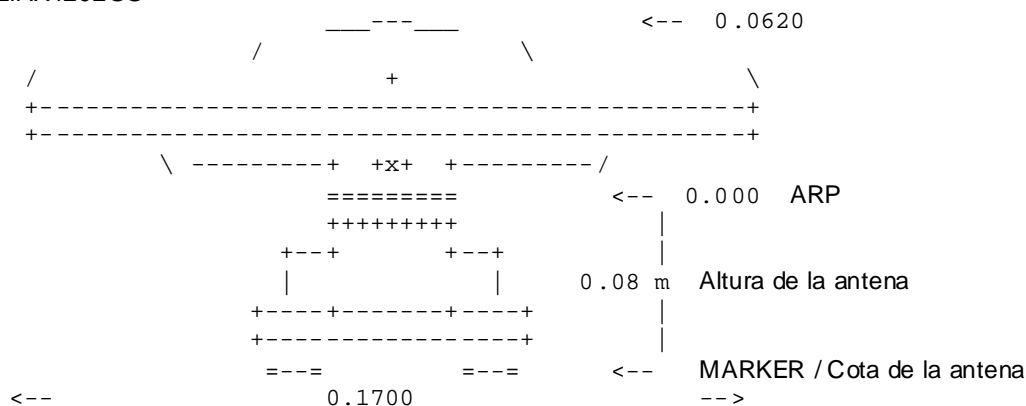
ftp://epncb.oma.be/pub/station/general/ept_05.atx

Coordenadas en:

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

Croquis Antena Tabla IGS08.ATX

LEIAX1202GG



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

ÚLTIMO CAMBIO EQUIPO/ANTENA: DOY 021/2009 -14:00 UT

4-char station code:	VCIA
station name:	VCIA
station ID number:	13497M001
antenna ID number:	08340038
antenna type:	LEIAX1202GG NONE
antenna height (m):	0.0800
receiver ID number:	356632
receiver type:	LEICA GRX1200GGPRO
receiver firmware:	8.50/3.019
RINEX version:	2.11
RINEX translator:	teqc 2007Jun25

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