

## Tafalla (TAFA)

### Coordenadas Geodésicas ETRS89:

**Latitud:** 42° 31' 15,16044" N

**Longitud:** 1° 40' 36,21312" W

**Altura elipsoidal:** 473,848 m.



### Equipo instalado:

**Receptor:** Leica GRX1200 GG Pro (GPS/GLONASS)

**Antena:** Leica AX1202 GG (GPS/GLONASS)

**Altura de la antena:** 0,000 m. (medida a la base del soporte de la antena)

**Valores IGS absolutos de la antena:**

<http://igscb.jpl.nasa.gov/igscb/station/general/igs05.atx>

### Características de los datos registrados:

**Máscara de elevación:** 0°

**Intervalo de registro en los ficheros:** 1 y 30 segundos

**Formato de fichero:** Rinex

**Acceso a ficheros de descarga en formato Rinex:** <ftp://ftp.rgan.navarra.es/>