

San Adrián (SANR)

Coordenadas Geodésicas ETRS89:

Latitud: 42° 20' 22,72502" N

Longitud: 1° 56' 21,14402" W

Altura elipsoidal: 361,512 m.



Equipo instalado:

Receptor: Leica GRX1200 + GNSS (GPS/GLONASS)

Antena: Leica AX1203+GNSS (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/>