

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 11935001
Nombre: NGR261
Línea o Ramal: 11935. Ramal a la señal NGR262

Municipio: Granadilla de Abona
Provincia: Santa Cruz de Tenerife
Hoja MTN50: 1107
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de abril de 1983
Nivelada: 01 de febrero de 2001

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 228,7775 m.
Geopotencial: 224,0515 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979332,6 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:

Longitud: - 16° 33' 31"
Latitud: 28° 04' 47"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

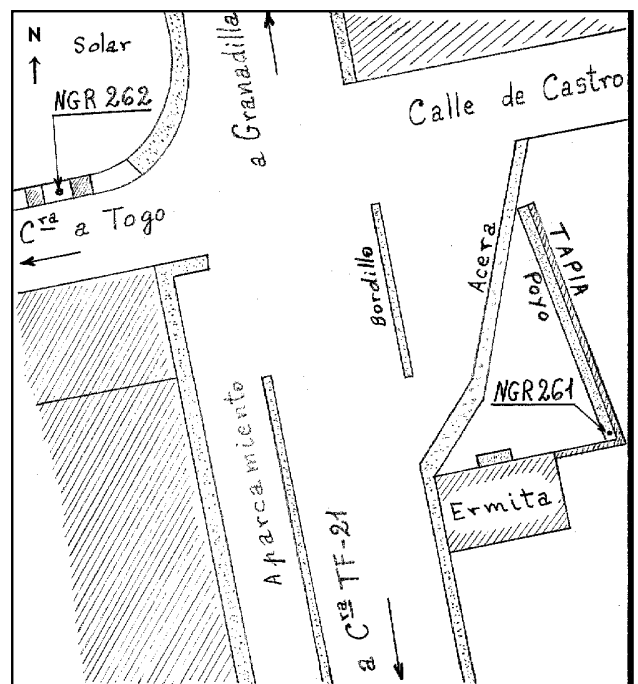
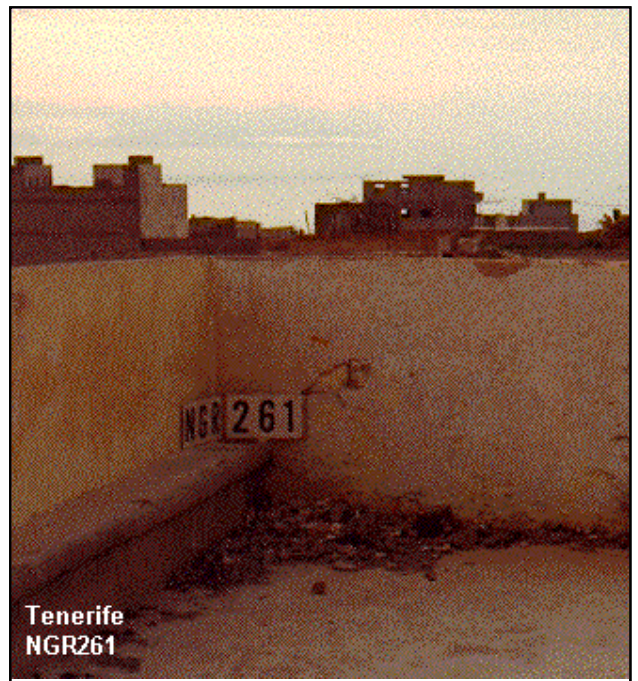
Situada en la población de San Isidro, en el extremo S. del murete de 0,50 m. de altura que rodea la Ermita, al O. de la carretera que va a Granadilla, según croquis.

Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: [InfoRN.pdf](#)

Enlaces:

Anterior: 935 - NGU483*® (Los Cristianos)
Posterior: 11935002 - NGR262 (f@11935)
Agrupada con: 11935002 - NGR262 (f@11935).



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 11935002
Nombre: NGR262 (f@11935)
Línea o Ramal: 11935. Ramal a la señal NGR262

Municipio: Granadilla de Abona
Provincia: Santa Cruz de Tenerife
Hoja MTN50: 1107
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de abril de 1983
Nivelada: 01 de febrero de 2001

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 228,5327 m.
Geopotencial: 223,8118 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979332,97 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:

Longitud: - 16° 33' 30"
Latitud: 28° 04' 46"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Situada en la población de San Isidro, sobre la imposta de un muro de contención y entre dos muretes de pretil discontinuo, al N. de la carretera a Togo y al O. de la carretera a Granadilla, según croquis.

Observaciones:

- Fin Ramal Nº 11935.

Informe del estado de la Señal en: [InfoRN.pdf](#)

Enlaces:

Anterior: 11935001 - NGR261
Posterior:
Agrupada con: 11935001 - NGR261.

