

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 61921006
Nombre: GCLA04 (AENA) (f@61921)
Línea o Ramal: 61921. Ramal al Aeropuerto de La Palma (sin Gravedad; no compensado en Geopotenciales)
Municipio: Breña Baja
Provincia: Santa Cruz de Tenerife
Hoja MTN50: 1085
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 1999
Nivelada:

Enlaces:

Anterior: 61921005 - SS.Vial
Posterior:
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 23,8057 m.
Geopotencial: 23,3164 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979442,95 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:

Longitud: - 17° 45' 23"
Latitud: 28° 37' 57"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Es un clavo tipo "geopunt" incrustado verticalmente en una solera o dado de hormigón de 1 m x 1 m, que tiene también un "hito feno" y que está situado entre la pista del aeropuerto y el vial perimetral, 10 metros al sur del último "basis".

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Observaciones:

- Fin del Ramal Nº 61921. Es la misma señal nivelada en 1999 con el nombre 108505.
- Altitudes afectadas por erupción del Cumbre Vieja (09-2021) y pendientes de revision.

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

