

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10921001
Nombre: SS5
Línea o Ramal: 10921. Callejón Correos - La Portada (Tramo 1 antigua 921)
Municipio: Santa Cruz de la Palma
Provincia: Santa Cruz de Tenerife
Hoja MTN50: 1085
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 1997
Nivelada: 01 de febrero de 2001

Enlaces:

Anterior: 921 - NGU.384* (Callejón Correos)
Posterior: 10921002 - NGAB.082
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 4,4421 m.
Geopotencial: 4,3508 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979450,4 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:

Longitud: - 17° 45' 36,3760"
Latitud: 28° 41' 12,5415"
Altitud elipsoidal: 48,084 m.
Precisión: ± 0,05 m.

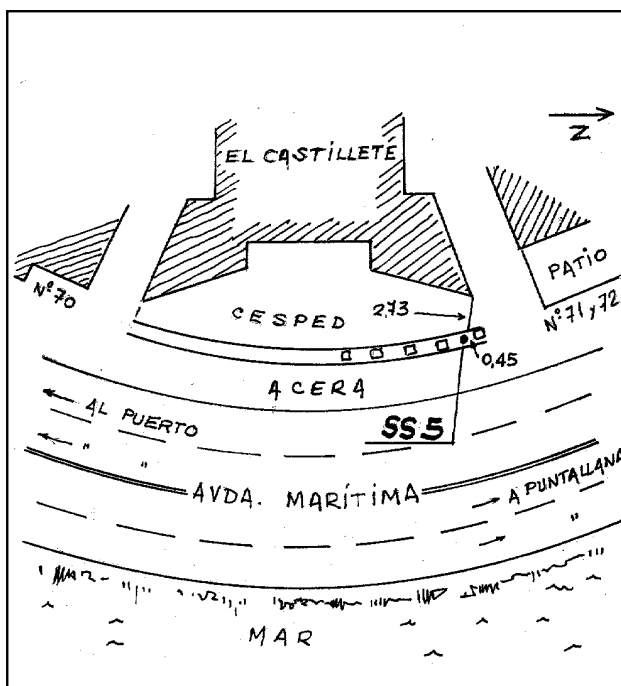
Reseña:

Situada en el núcleo urbano de Santa Cruz de la Palma, en el zócalo de granito que sirve de base a unas pequeñas columnas que adornan y delimitan una antigua fortaleza conocida como "El Castillete", en el nº 70 de la Avda. Marítima, entre la 1ª y 2ª columna. (p.k. 0'900 de la carretera LP-1).

Observaciones:

-Altitudes afectadas por erupción del Cumbre Vieja (09-2021) y pendientes de revision.

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10921002
Nombre: NGAB.082
Línea o Ramal: 10921. Callejón Correos - La Portada (Tramo 1 antigua 921)
Municipio: Santa Cruz de la Palma
Provincia: Santa Cruz de Tenerife
Hoja MTN50: 1085
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 16 de marzo de 2007
Nivelada: 01 de febrero de 2001

Enlaces:

Anterior: 10921001 - SS5
Posterior: 926 - SS7* (La Portada)
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 57,2008 m.
Geopotencial: 56,0249 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979440,08 mgals. *Calculada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95:

Longitud: - 17° 45' 49"
Latitud: 28° 41' 39"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

En la margen derecha (sentido Barlovento) de la carretera LP-1, en el p.k. 1'950, en la salida de una bóveda de hormigón que protege la calzada de la caída de piedras. La señal está empotrada horizontalmente en el paramento de la salida, según croquis.

Observaciones:

-Altitudes afectadas por erupción del Cumbre Vieja (09-2021) y pendientes de revisión.

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

