16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 1923001 Nombre: SST.0'9

Línea o Ramal: 1923. Ramal al pilar de observación del IGN de La

Cumbrecita

Municipio: El Paso

Provincia: Santa Cruz de Tenerife

Hoja MTN50: 1085

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 06 de marzo de 2007

Nivelada:

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 831,2188 m.

Geopotencial: 814,0402 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979297,97 mgals. Observada

Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95: -

Longitud: - 17° 51' 06,1148"

Latitud: 28° 39' 40,2600"

Altitud elipsoidal: 875,256 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

En la margen izquierda de la carretera LP-302 que sube al mirador de "La Cumbrecita", en el p.k. 0'900, en el cruce con la calle Virgen del Pino que por la derecha conduce a la ermita del mismo nombre. La señal está sobre la esquina interior de la balaustrada de piedra que circunda un monolito, según croquis.

Observaciones:

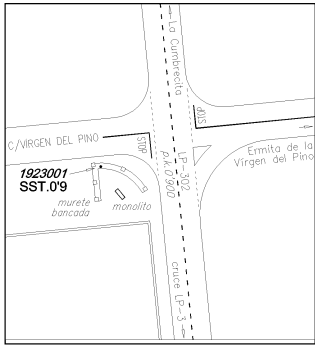
-Altitudes afectadas por erupción del Cumbre Vieja (09-2021) y pendientes de revision.

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 923007 - NGAB.117® **Posterior:** 1923002 - SST.1'6





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 1923002 Nombre: SST.1'6

Línea o Ramal: 1923. Ramal al pilar de observación del IGN de La

Cumbrecita

Municipio: El Paso

Provincia: Santa Cruz de Tenerife

Hoja MTN50: 1085

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 06 de marzo de 2007

Nivelada:

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 864,6073 m.

Geopotencial: 846,7364 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979293,96 mgals. Observada

Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95: -

Longitud: - 17° 50′ 56,7490″

Latitud: 28° 39′ 57,6841″

Altitud elipsoidal: 908,726 m.

Precisión: ± 0,05 m.

- Reseña:

En la margen izquierda de la carretera LP-302 que sube al mirador de "La Cumbrecita", en el p.k. 1'600, en el camino que entronca con el vial de acceso a una gravera. La señal está sobre un murete y a 0'40 metros de la caseta de válvulas de una balsa, según croquis.(No hay hitos kilométricos).

Observaciones:

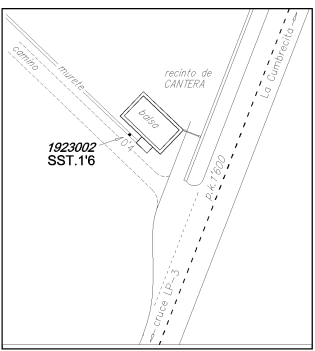
-Altitudes afectadas por erupción del Cumbre Vieja (09-2021) y pendientes de revision.

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 1923001 - SST.0'9 **Posterior:** 1923003 - SST.2'6





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 1923003 Nombre: SST.2'6

Línea o Ramal: 1923. Ramal al pilar de observación del IGN de La

Cumbrecita

Municipio: El Paso

Provincia: Santa Cruz de Tenerife

Hoja MTN50: 1085

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 06 de marzo de 2007

Nivelada:

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 938,5591 m.

Geopotencial: 919,1511 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979281,68 mgals. Observada

Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95: -

Longitud: - 17° 50' 46,7772"

Latitud: 28° 40' 23,9162"

Altitud elipsoidal: 983,617 m.

Precisión: ± 0,05 m.

- Reseña:

En la margen izquierda de la carretera LP-302 (es ya un vial estrecho) que sube al mirador de "La Cumbrecita", en el p.k. 2'600, donde hay una casa o refugio a la que se accede por un pasillo de hormigón. La señal está a la derecha de la entrada al pasillo, en el exterior y al pié del muro de piedras, según croquis.(No hay hitos kilométricos).

Observaciones:

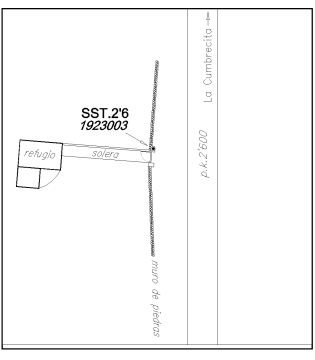
-Altitudes afectadas por erupción del Cumbre Vieja (09-2021) y pendientes de revision.

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 1923002 - SST.1'6 **Posterior:** 1923004 - SST.3'5





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 1923004 Nombre: SST.3'5

Línea o Ramal: 1923. Ramal al pilar de observación del IGN de La

Cumbrecita

Municipio: El Paso

Provincia: Santa Cruz de Tenerife

Hoja MTN50: 1085

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 06 de marzo de 2007

Nivelada:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1015,1478 m. **Geopotencial:** 994,1473 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979269,88 mgals. Observada

Cálculo:

— Coordenadas Geográficas REGCAN95: -

Longitud: - 17° 50' 51,5157"

Latitud: 28° 40' 53,6226"

Altitud elipsoidal: 1059,302 m.

Precisión: ± 0,05 m.

- Reseña:

En la margen derecha de la carretera LP-302 (vial estrecho) que sube al mirador de "La Cumbrecita", en el p.k. 3'550, rebasando un apartadero y al comienzo de un muro de contención, según croquis.(No hay hitos kilométricos).

Observaciones:

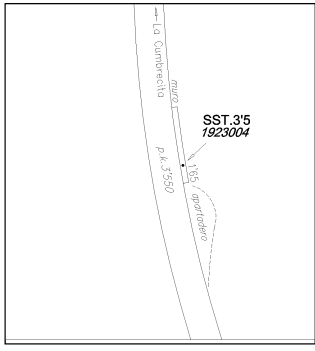
-Altitudes afectadas por erupción del Cumbre Vieja (09-2021) y pendientes de revision.

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 1923003 - SST.2'6 **Posterior:** 1923005 - NGAB.130





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 1923005 Nombre: NGAB.130

Línea o Ramal: 1923. Ramal al pilar de observación del IGN de La

Cumbrecita

Municipio: El Paso

Provincia: Santa Cruz de Tenerife

Hoja MTN50: 1085

Señal: Principal En posición: Horizontal

Señalizada: 06 de marzo de 2007

Nivelada:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1092,9611 m. **Geopotencial:** 1070,3431 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979259,42 mgals. Observada

Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95: -

Longitud: - 17° 51' 01,5399"

Latitud: 28° 41' 21,9367"

Altitud elipsoidal: 1137,249 m.

Precisión: ± 0,05 m.

- Reseña:

En la margen izquierda de la carretera LP-302 (vial estrecho) que sube al mirador de "La Cumbrecita", en el p.k. 4'500, nada más rebasar por la derecha un apartadero y carril de bajada. La señal está empotrada horizontalmente en una gran roca aislada, según croquis. (No hay hitos kilométricos).

Observaciones:

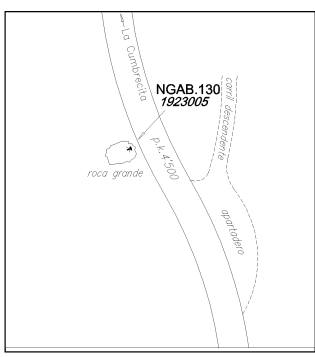
-Altitudes afectadas por erupción del Cumbre Vieja (09-2021) y pendientes de revision.

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 1923004 - SST.3'5 **Posterior:** 1923006 - NGAB.131





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 1923006 Nombre: NGAB.131

Línea o Ramal: 1923. Ramal al pilar de observación del IGN de La

Cumbrecita

Municipio: El Paso

Provincia: Santa Cruz de Tenerife

Hoja MTN50: 1085

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 06 de marzo de 2007

Nivelada:

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1198,3572 m.

Geopotencial: 1173,5408 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979240,58 mgals. Observada

Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95: -

 Longitud:
 - 17° 51' 10,8939"

 Latitud:
 28° 41' 45,4024"

 Altitud elipsoidal:
 1242,685 m.

 Precisión:
 ± 0,05 m.

- Reseña:

En la margen izquierda de la carretera LP-302 (vial estrecho) que sube al mirador de "La Cumbrecita", en el p.k. 5'450, sobre el inicio del muro de contención de un drenaje, según croquis. (No hay hitos kilométricos).

Observaciones:

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

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

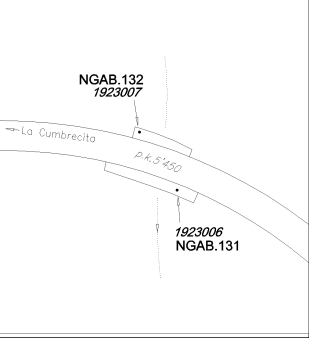
- Enlaces:

 Anterior:
 1923005 - NGAB.130

 Posterior:
 1923007 - NGAB.132

 Agrupada con:
 1923007 - NGAB.132.





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 1923007 Nombre: NGAB.132

Línea o Ramal: 1923. Ramal al pilar de observación del IGN de La

Cumbrecita

Municipio: El Paso

Provincia: Santa Cruz de Tenerife

Hoja MTN50: 1085

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 06 de marzo de 2007

Nivelada:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1198,9129 m.

Geopotencial: 1174,085 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979240,47 mgals. Calculada

Cálculo:

— Coordenadas Geográficas REGCAN95: -

Longitud: - 17° 51' 11"

Latitud: 28° 41' 45"

Altitud elipsoidal:

Precisión: ± (1 m - 10 m.)

- Reseña:

En la margen derecha de la carretera LP-302 (vial estrecho) que sube al mirador de "La Cumbrecita", en el p.k. 5'455, sobre el final del muro de contención de un drenaje, según croquis. (No hay hitos kilométricos).

Observaciones:

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

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

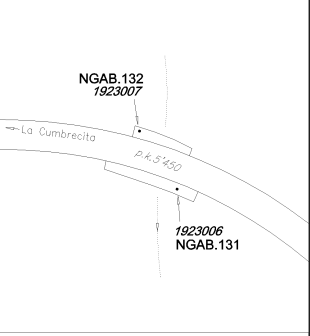
- Enlaces:

 Anterior:
 1923006 - NGAB.131

 Posterior:
 1923008 - SST.6'1

 Agrupada con:
 1923006 - NGAB.131.





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 1923008 Nombre: SST.6'1

Línea o Ramal: 1923. Ramal al pilar de observación del IGN de La

Cumbrecita

Municipio: El Paso

Provincia: Santa Cruz de Tenerife

Hoja MTN50: 1085

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 06 de marzo de 2007

Nivelada:

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1254,1262 m.

Geopotencial: 1228,1402 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979226,4 mgals. Observada

Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95: -

 Longitud:
 - 17° 51' 08,3"

 Latitud:
 28° 41' 49,4"

 Altitud elipsoidal:
 1303 m.

 Precisión:
 ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

En la margen derecha de la carretera LP-302 (vial estrecho) que sube al mirador de "La Cumbrecita", en el p.k. 6'150, sobre el final del muro de contención de un drenaje, según croquis. (No hay hitos kilométricos).

Observaciones:

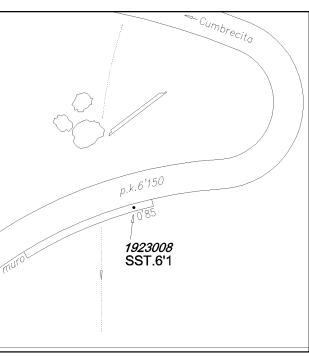
-Altitudes afectadas por erupción del Cumbre Vieja (09-2021) y pendientes de revision.

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 1923007 - NGAB.132 **Posterior:** 1923009 - SST.6'8





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 1923009 Nombre: SST.6'8

Línea o Ramal: 1923. Ramal al pilar de observación del IGN de La

Cumbrecita

Municipio: El Paso

Provincia: Santa Cruz de Tenerife

Hoja MTN50: 1085

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 06 de marzo de 2007

Nivelada:

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1306,7124 m.

Geopotencial: 1279,6301 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979219,08 mgals. Observada

Cálculo:

— Coordenadas Geográficas REGCAN95: -

Longitud: - 17° 51' 24,9183"

Latitud: 28° 41' 51,2162"

Altitud elipsoidal: 1350,948 m.

Precisión: ± 0,05 m.

- Reseña:

En la margen izquierda de la carretera LP-302 (vial estrecho) que sube al mirador de "La Cumbrecita", en el p.k. 6'850, sin terminar de rebasar la última curva a la derecha antes de llegar a la caseta de los guardas del Parque, donde hay un pavimento enlosado para el aparcamiento de autobuses. La señal está al pié del segundo poste soporte del cercado de madera, según croquis. (No hay hitos kilométricos).

Observaciones:

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

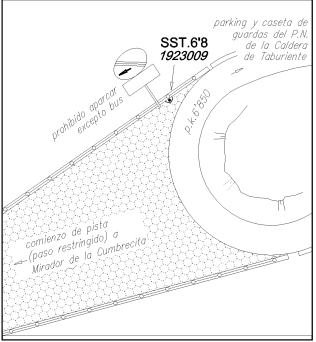
Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 1923008 - SST.6'1

Posterior: 1923010 - NGAB.133 (f®1923) (f®1923)





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 1923010

Nombre: NGAB.133 (f®1923) (f®1923)

Línea o Ramal: 1923. Ramal al pilar de observación del IGN de La

Cumbrecita

Municipio: El Paso

Provincia: Santa Cruz de Tenerife

Hoja MTN50: 1085

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 06 de marzo de 2007

Nivelada:

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1297,6731 m.

Geopotencial: 1270,7789 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979220,06 mgals. Observada

Cálculo:

Coordenadas Geográficas REGCAN95: -

Longitud: - 17° 51' 46,4331"

Latitud: 28° 41' 52,8417"

Altitud elipsoidal: 1341,972 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Desde el punto anterior (pavimento enlosado para parking), arranca un camino de acceso restringido con cadena (es necesario solicitar la llave a los guardas del Parque). Recorridos por dicho camino unos 700 metros, se llega a un collado. En el mogote de la espalda queda un pluviómetro dentro de un cercado metálico. En el mogote de frente, en lo alto, hay dos pequeños dados de hormigón para observaciones geofísicas propias del Instituto Geográfico Nacional. La señal está sobre la solera de cimiento del primer dado, que tiene un angulo de alumínio, según croquis.

Observaciones:

- Fin del Ramal Nº 1923.
- -Altitudes afectadas por erupción del Cumbre Vieja (09-2021) y pendientes de revision.

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 1923009 - SST.6'8

Posterior: Agrupada con:



