

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306001
Nombre: SSK 11,6
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Aldearrubia
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 453
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de junio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 306021 - SSK14,950@
Posterior: 1306002 - SSK 1,4
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

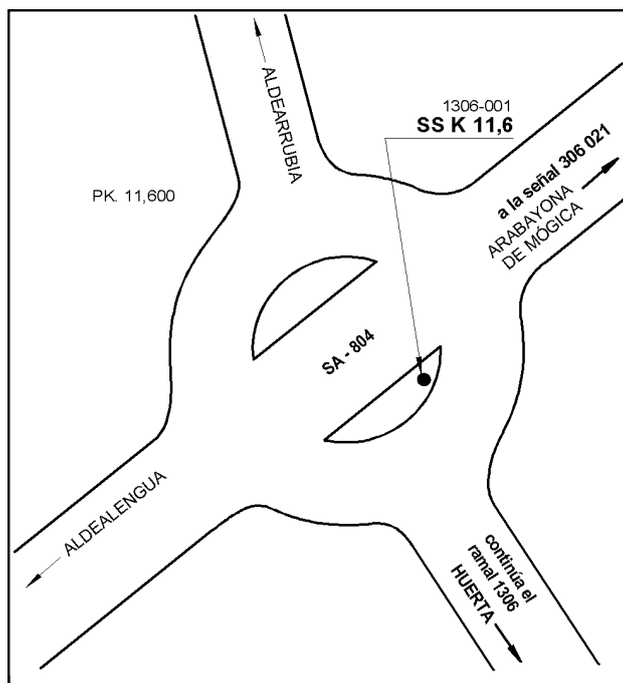
Altitud ortométrica: 800,7504 m.
Geopotencial: 784,7959 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980041,58 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 29' 49,8"
Latitud: 41° 00' 03,0"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 11,600 de la margen SE de la Carretera SA-804, sobre una isleta de hormigón de forma semicircular en el desvío a Huerta y Babilafuente, según croquis. Dista unos 500 m. de la señal número 306021.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306002
Nombre: SSK 1,4
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Aldearrubia
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 479
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de junio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 1306001 - SSK 11,6
Posterior: 1306003 - SSK 2,1
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

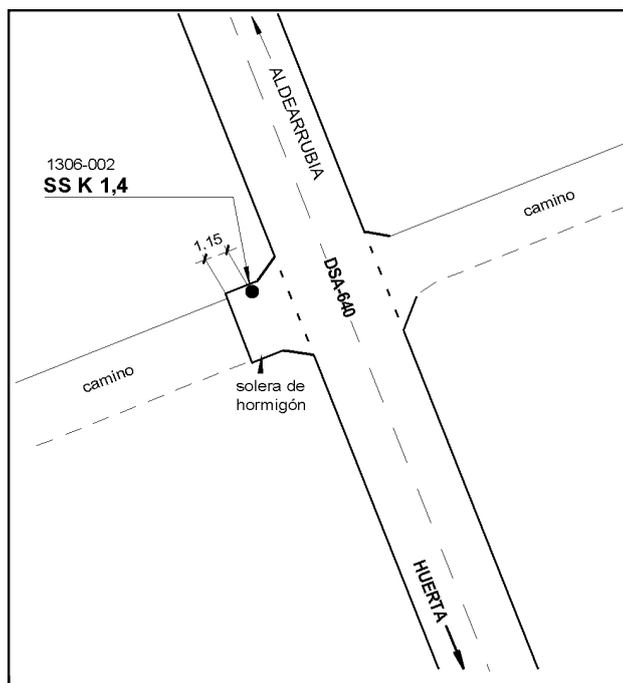
Altitud ortométrica: 800,2823 m.
Geopotencial: 784,3367 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980041,18 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 29' 33,6"
Latitud: 40° 59' 35,4"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la margen Oeste de la Carretera SA-640, aproximadamente a 1.370 metros del inicio del ramal, sobre una solera de hormigón en el paso de cuneta de un camino, según croquis. Dista unos 900 m. de la señal número 1306001.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306003
Nombre: SSK 2,1
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Aldearrubia
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 479
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de junio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 1306002 - SSK 1,4
Posterior: 1306004 - SSK 2,8
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

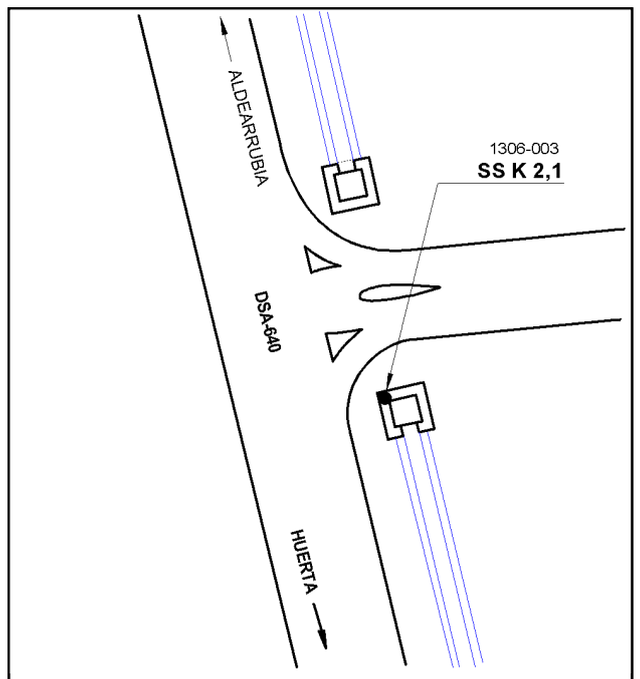
Altitud ortométrica: 797,2369 m.
Geopotencial: 781,3523 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980041,61 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 29' 21,7"
Latitud: 40° 59' 13,9"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la margen Este de la Carretera SA-640, aproximadamente a 2.130 metros del origen del ramal, sobre la esquina NO de una alcantarilla-sifón de hormigón, al sur de un cruce, según croquis. Dista unos 730 m. de la señal número 1306002.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306004
Nombre: SSK 2,8
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Aldearrubia
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 479
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de junio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 1306003 - SSK 2,1
Posterior: 1306005 - SSK 3,8
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 797,0581 m.
Geopotencial: 781,1768 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980041,4 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

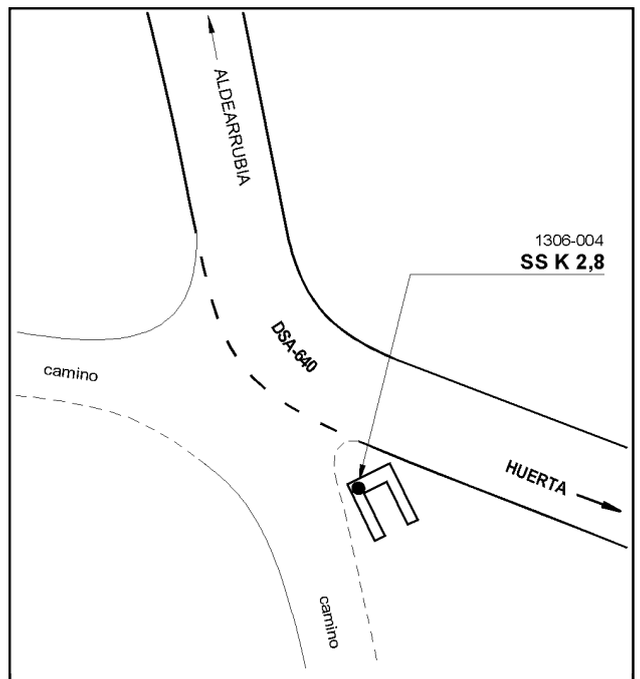
Longitud: - 5° 29' 15,6"
Latitud: 40° 58' 53,5"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la margen Sur de la Carretera SA-640, aproximadamente a 2.780 metros del origen del ramal, sobre la esquina NO de una alcantarilla de hormigón, según croquis. Dista unos 650 m. de la señal número 1306003.

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306005
Nombre: SSK 3,8
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Aldearrubia
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 479
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de junio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 1306004 - SSK 2,8
Posterior: 1306006 - SSK 4,7
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 788,7388 m.
Geopotencial: 773,0232 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980041,59 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

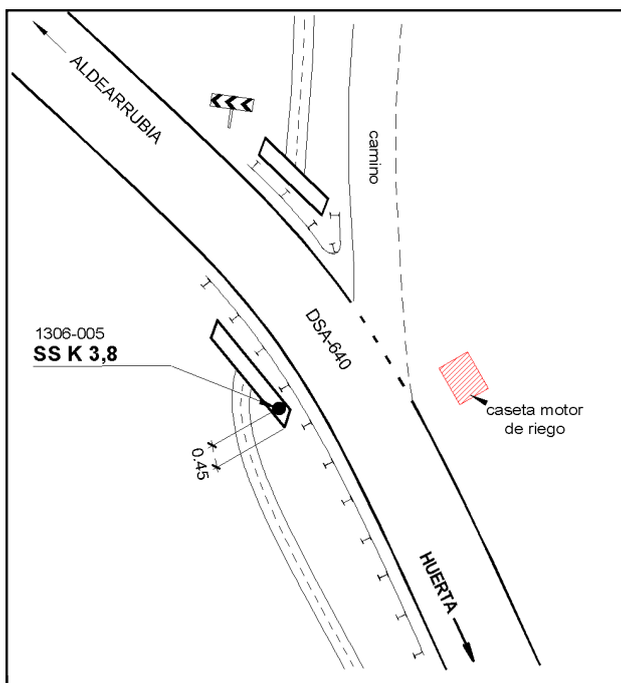
Longitud: - 5° 28' 38,5"
Latitud: 40° 58' 36,8"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la margen Oeste de la Carretera SA-640, aproximadamente a 3.790 metros del origen del ramal, sobre la cara superior de la imposta de una alcantarilla, a 0,45 metros del extremo SE, según croquis. Distancia unos 1.010 m. de la señal número 1306004.

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306006
Nombre: SSK 4,7
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Huerta
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 479
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de junio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 1306005 - SSK 3,8
Posterior: 1306007 - SP K 4,9
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 789,9040 m.
Geopotencial: 774,1642 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980040,29 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

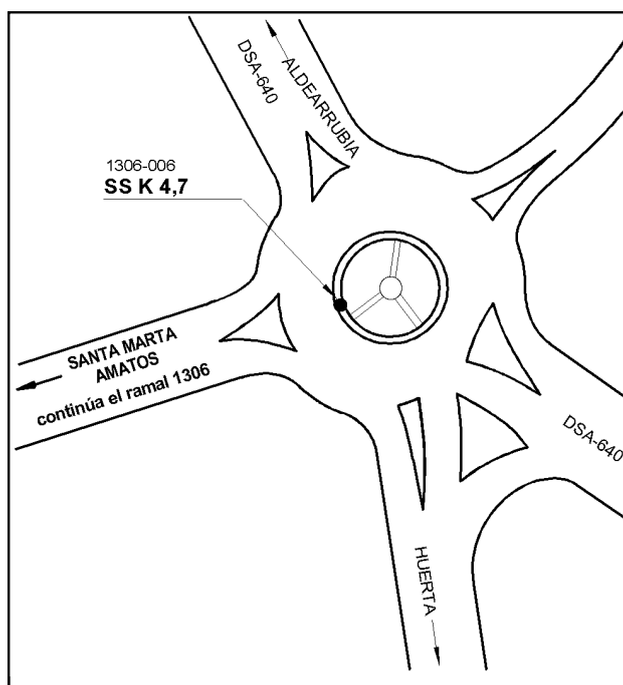
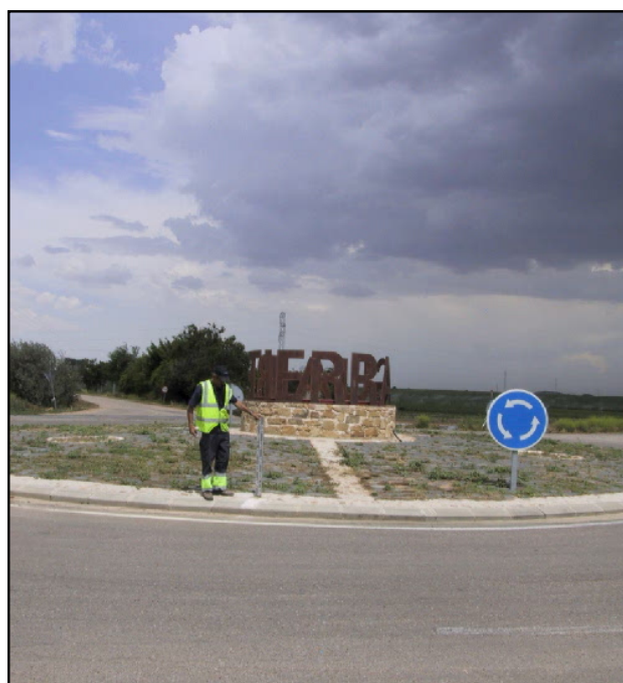
Longitud: - 5° 28' 12,3980"
Latitud: 40° 58' 14,7547"
Altitud elipsoidal: 844,783 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la Carretera SA-640, aproximadamente a 4.700 metros del origen del ramal, en el centro de una rotonda, en el desvío a Santa Marta y la base aérea de Matacán, a la entrada de Huerta, sobre la solera de hormigón que rodea la rotonda, según croquis. Dista unos 910 m. de la señal número 1306005.

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306007
Nombre: SP K 4,9
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Huerta
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 479
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de junio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 1306006 - SSK 4,7
Posterior: 1306008 - SP K 5,0
Agrupada con: 1306008 - SP K 5,0.

Datos Geodésicos:

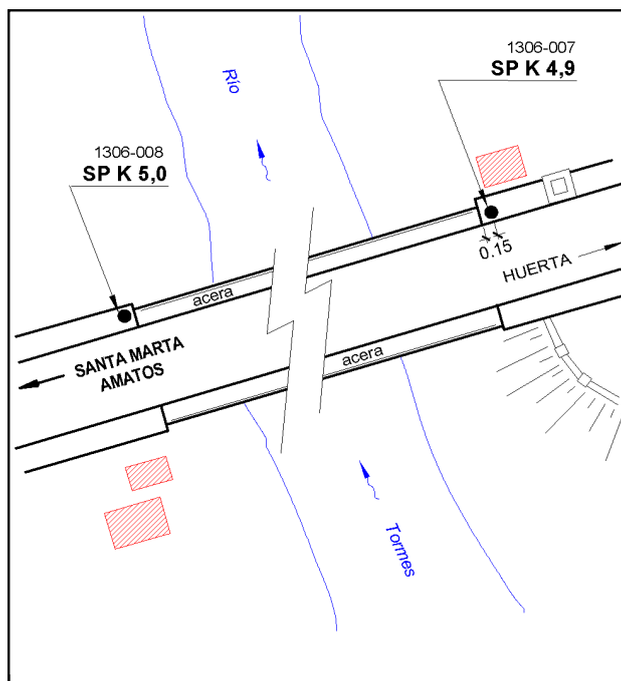
Altitud ortométrica: 789,2467 m.
Geopotencial: 773,5201 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980040,42 mgals. *Calculada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 28' 18"
Latitud: 40° 58' 13"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico cuya cabeza tiene grabada la inscripción NG AB incrustado en la Carretera de Huerta a Santa Marta, aproximadamente a 4.850 metros del origen del ramal, sobre el estribo NE de un puente sobre el río Tormes, según croquis. Dista unos 150 m. de la señal número 1306006.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306008
Nombre: SP K 5,0
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Huerta
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 479
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de junio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 1306007 - SP K 4,9
Posterior: 1306009 - SSK 5,5
Agrupada con: 1306007 - SP K 4,9.

Datos Geodésicos:

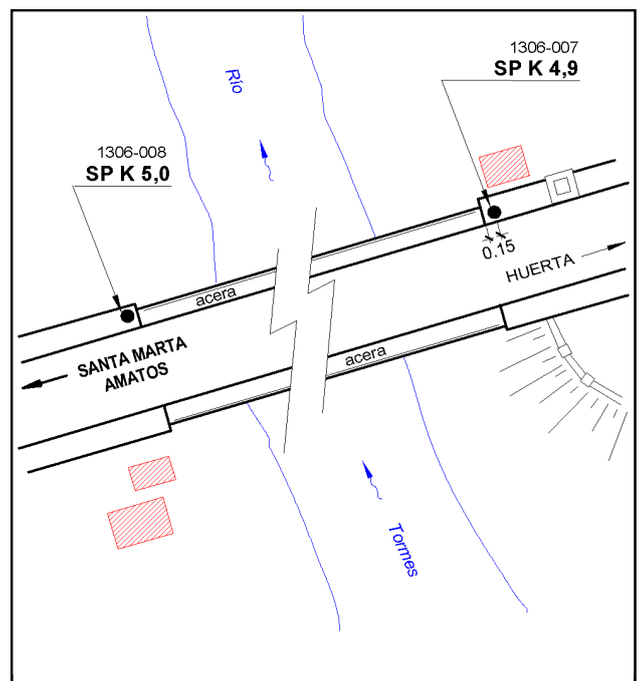
Altitud ortométrica: 789,1785 m.
Geopotencial: 773,4535 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980040,81 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 28' 24,1"
Latitud: 40° 58' 11,4"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico cuya cabeza tiene grabada la inscripción NG AB incrustado en la Carretera de Huerta a Santa Marta, aproximadamente a 4.970 metros del origen del ramal, sobre el estribo NO de un puente sobre el río Tormes, según croquis. Dista unos 120 m. de la señal número 1306007.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306009
Nombre: SSK 5,5
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Huerta
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 479
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de junio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 1306008 - SP K 5,0
Posterior: 1306010 - SSK 6,1
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 788,2579 m.
Geopotencial: 772,5522 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980041,96 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 28' 43,1"
Latitud: 40° 58' 02,8"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

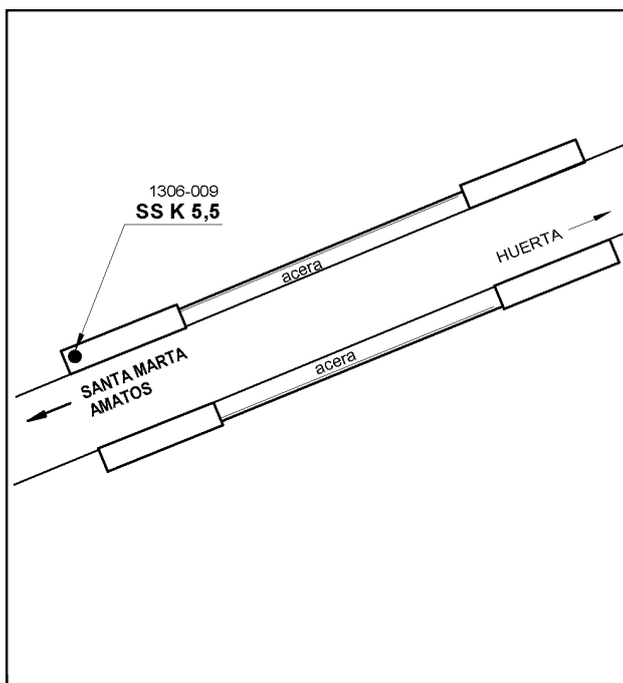
Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la Carretera de Huerta a Santa Marta, aproximadamente a 5.520 metros del origen del ramal, sobre el estribo NO de un puente, según croquis. Dista unos 550 m. de la señal número 1306008.



Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306010
Nombre: SSK 6,1
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Calvarrasa de Abajo
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 479
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de junio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 1306009 - SSK 5,5
Posterior: 1306011 - SSK 6,9
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 786,3534 m.
Geopotencial: 770,6866 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980043,37 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

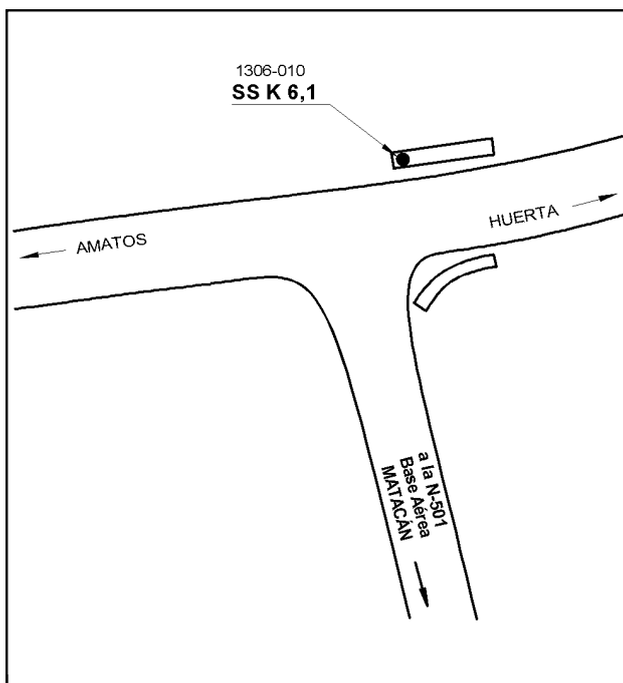
Longitud: - 5° 29' 06,6"
Latitud: 40° 57' 54,3"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la Carretera de Huerta a Santa Marta, aproximadamente a 6.150 metros del origen del ramal, sobre el extremo Oeste de la imposta de una alcantarilla; a 0,15 metros del extremo, según croquis. Dista unos 625 m. de la señal número 1306009.

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306011
Nombre: SSK 6,9
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Villagonzalo de Tormes
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 479
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de junio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 1306010 - SSK 6,1
Posterior: 1306012 - SSK 7,8
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 787,1089 m.
Geopotencial: 771,4264 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980042,41 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

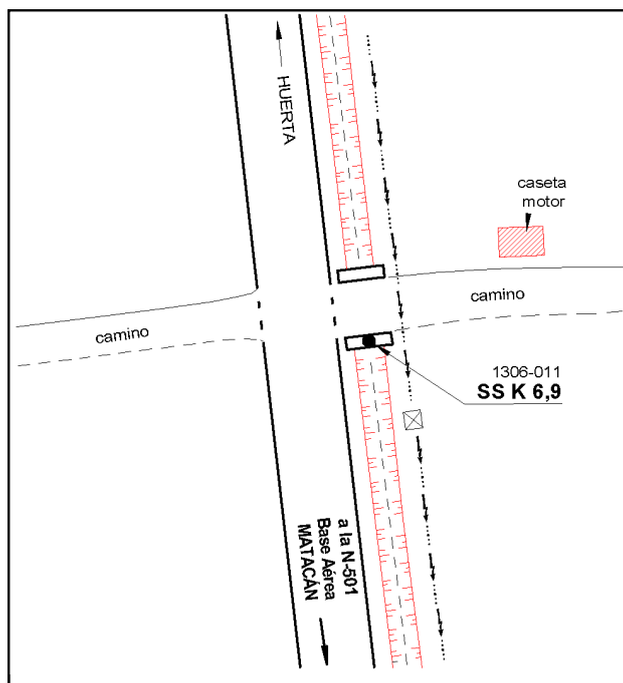
Longitud: - 5° 29' 01,8"
Latitud: 40° 57' 29,7"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la Carretera de Huerta a la base aérea Matacán, aproximadamente a 6.950 metros del origen del ramal, sobre el centro de la cara superior de la imposta de una pequeña alcantarilla en el paso de cuneta a una finca, en el extremo Sur del paso, según croquis. Dista unos 800 m. de la señal número 1306010.

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306012
Nombre: SSK 7,8
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Villagonzalo de Tormes
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 479
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de junio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 1306011 - SSK 6,9
Posterior: 1306013 - SSK 8,7
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 787,7658 m.
Geopotencial: 772,0697 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980041,72 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 29' 04,5"
Latitud: 40° 57' 03,5"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

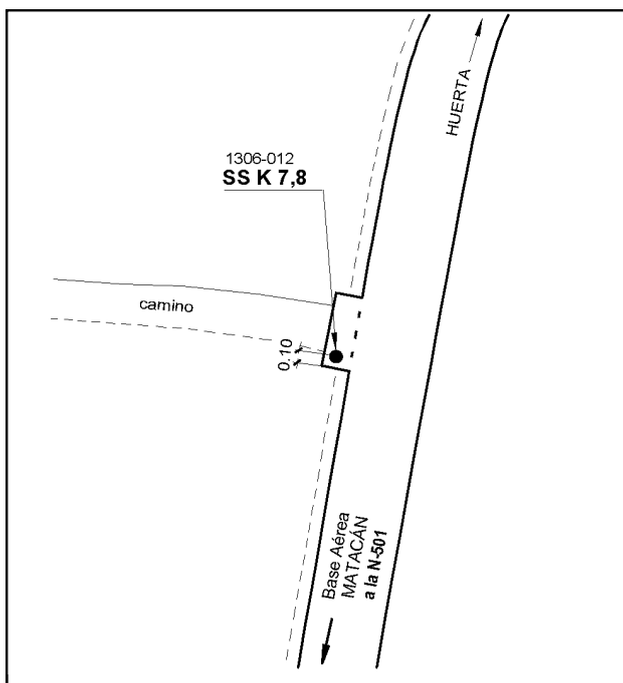
Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la Carretera de Huerta a la base aérea Matacán, aproximadamente a 7.755 metros del origen del ramal, sobre una solera de hormigón en el paso de cuneta de un camino; a 0,10 metros de la arista Sur, según croquis. Dista unos 825 m. de la señal número 1306011.



Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306013
Nombre: SSK 8,7
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Villagonzalo de Tormes
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 479
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de junio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 1306012 - SSK 7,8
Posterior: 1306014 - SSK 79,0
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 789,2339 m.
Geopotencial: 773,5074 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980040,25 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

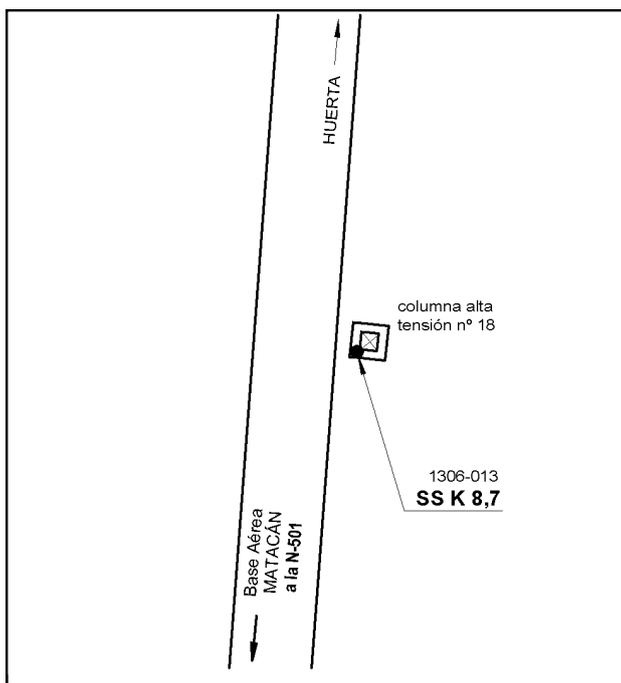
Longitud: - 5° 29' 10,4"
Latitud: 40° 56' 33,8"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la Carretera de Huerta a la base aérea Matacán, aproximadamente a 8.680 metros del origen del ramal, sobre la zapata de hormigón de una columna de alta tensión, con nº 18; en la esquina SO de la zapata, según croquis. Distancia unos 925 m. de la señal número 1306012.

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306014
Nombre: SSK 79,0
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Machacón
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 453
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de junio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 1306013 - SSK 8,7
Posterior: 1306015 - SSK 79,6
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 790,7237 m.
Geopotencial: 774,9662 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980038,52 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

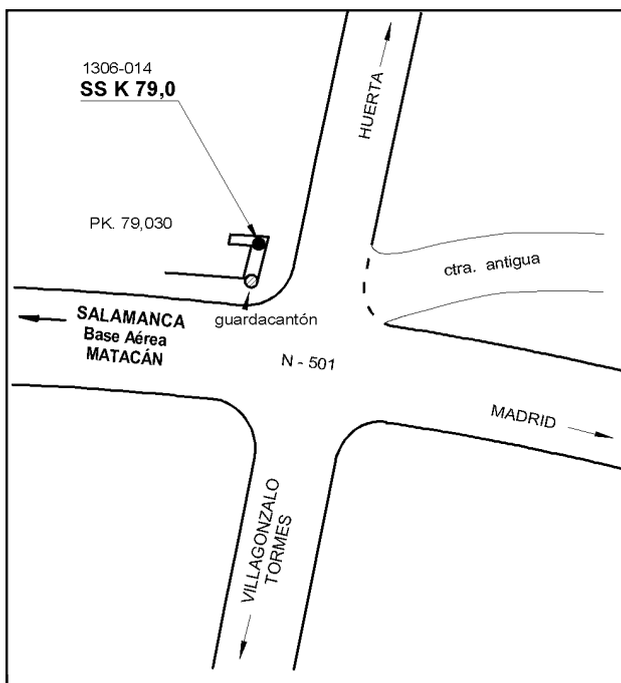
Longitud: - 5° 29' 18,8097"
Latitud: 40° 56' 09,9894"
Altitud elipsoidal: 845,700 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado aproximadamente en el Km. 79,030 de la margen Norte de la Carretera N-501, sobre la esquina Norte de una alcantarilla de hormigón, según croquis. Dista unos 775 m. de la señal número 1306013.

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306015
Nombre: SSK 79,6
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Machacón
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 453
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 24 de junio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 1306014 - SSK 79,0
Posterior: 1306017 - SS Farola
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 792,2210 m.
Geopotencial: 776,4342 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980039,16 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

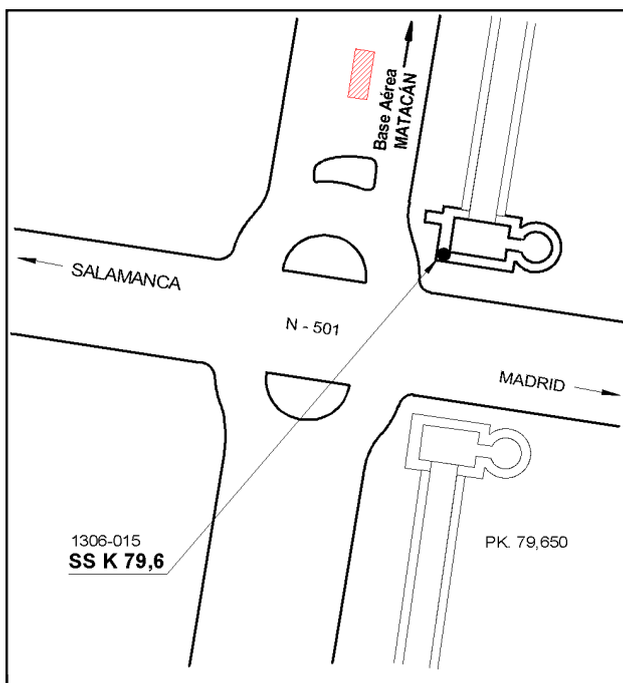
Longitud: - 5° 29' 43,9"
Latitud: 40° 56' 14,1"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado aproximadamente en el Km. 79,650 de la margen Norte de la Carretera N-501, sobre la esquina SO de una arqueta-sifón de hormigón junto al cruce de la carretera que conduce a la base aérea de Matacán, según croquis. Dista unos 625 m. de la señal número 1306014.

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306016
Nombre: NG Y 886
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Villagonzalo de Tormes
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 453
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 24 de junio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 1306017 - SS Farola
Posterior: 1306018 - Marca ERGNSS SALA
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 790,2392 m.
Geopotencial: 774,4937 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980041,56 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 29' 44,9"
Latitud: 40° 56' 42,7"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

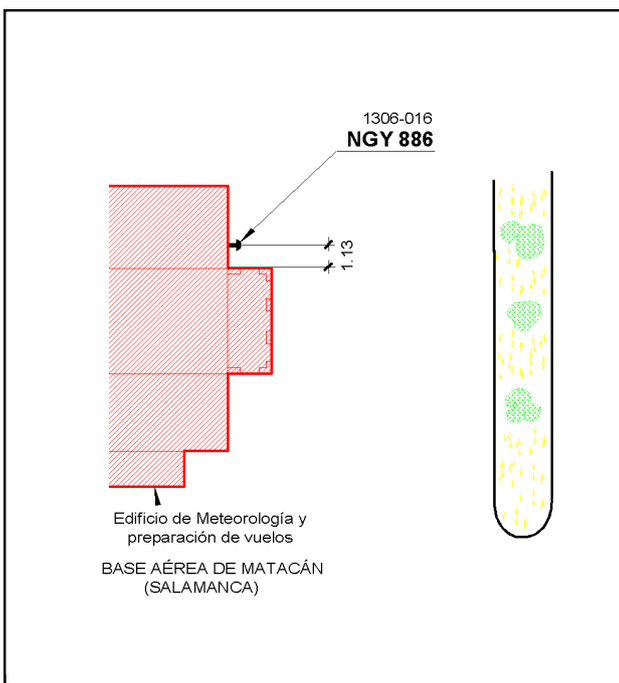
Reseña:

Clavo metálico cuya cabeza tiene grabada la inscripción NGY 886 incrustado en el Edificio de Meteorología y Preparación de Vuelos de la Base Aérea de Matacán, sobre el paramento de la fachada Este y a 0,50 metros de altura sobre el suelo, según croquis. Dista unos 1.200 metros de la señal número 1306015.

Observaciones:

Para acceder a la Base Aérea, solicitar permiso: SR. CORONEL JEFE DE LA BASE AÉREA DE MATACÁN BASE AÉREA DE MATACÁN. (SALAMANCA) 37071.

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306017
Nombre: SS Farola
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Villagonzalo de Tormes
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 453
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 04 de febrero de 2011
Nivelada: 15 de marzo de 2011

Enlaces:

Anterior: 1306015 - SSK 79,6
Posterior: 1306016 - NG Y 886
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 790,5262 m.
Geopotencial: 774,7741 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980040,4 mgals. *Calculada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 29' 36,7"
Latitud: 40° 56' 29,7"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

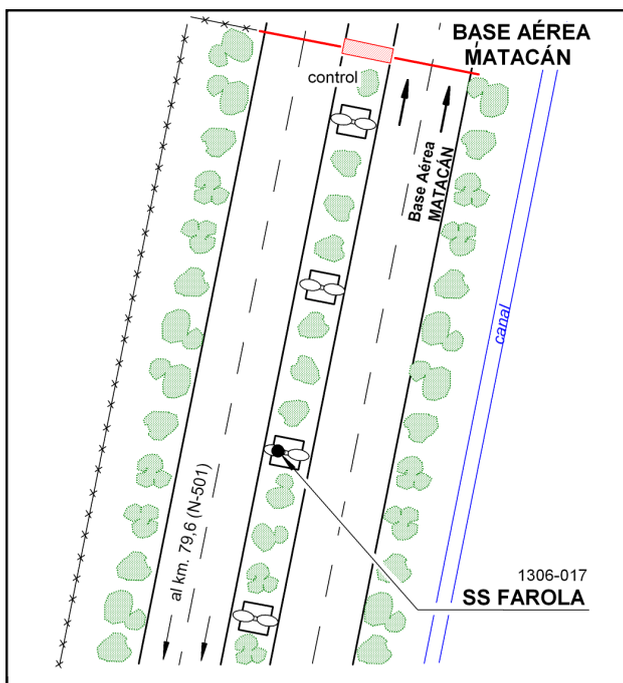
Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la carretera de acceso a la base aérea de Matacán, sobre la zapata de una farola doble de alumbrado (la tercera, antes de llegar al control de la base), en la mediana de la carretera. Dista unos 525 m. de la señal número 1306014.

Observaciones:

Señal nueva (revisión de Feb. 2011) para acortar la distancia de 130615 a 016.

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



Reseña de Señal de Nivelación

21-jun-2025

Situación Geográfica:

Número: 1306018
Nombre: Marca ERGNSS SALA
Línea o Ramal: 1306. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SALA (Salamanca)
Municipio: Villagonzalo de Tormes
Provincia: Salamanca
Hoja MTN50: 453
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 25 de abril de 2006
Nivelada: 27 de junio de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 799,9267 m.
Geopotencial: 783,9862 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980038,56 mgals. *Calculada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 29' 45,1097"
Latitud: 40° 56' 42,2918"
Altitud elipsoidal: 854,961 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

La marca GNSS se encuentra en la parte inferior de la pieza SECO, que tiene una altura total de 0,06 metros, en la placa circular metálica sobre la que sitúa la pieza SECO.
 La Estación Permanente GNSS SALA está en la azotea del edificio de la Agencia Estatal de Meteorología del Aeropuerto de Matacán, en la Provincia de Salamanca.

Observaciones:

- Fin Ramal Nº 1306 a la Estación Permanente ERGNSS de SALA.

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

Enlaces:

Anterior: 1306016 - NG Y 886
Posterior:
Agrupada con:

