

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539001
Nombre: NGP 623
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 626
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de enero de 1983
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 361,4789 m.
Geopotencial: 354,2641 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980025,78 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 11' 04"
Latitud: 39° 55' 13"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre junta de losas de granito de la solera existente ante la puerta del bar del hostel La Plata, entrando a la derecha, al pie de la fachada del cuerpo del edificio de dos plantas, aproximadamente en el Km148,750a de la carretera N-V antigua a Extremadura, a la izquierda en dirección a Navalmoral de la Mata. Junto a estación de servicio CEPSA. Dista unos 50m del Nodo 000 122.

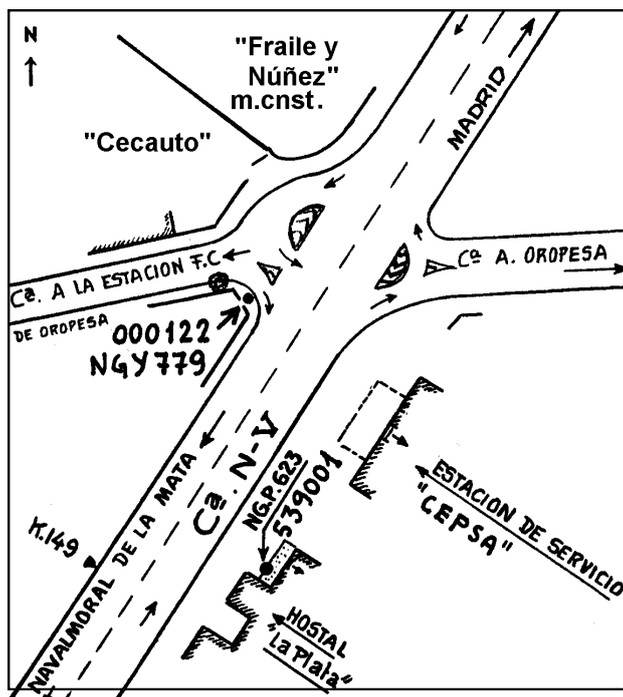
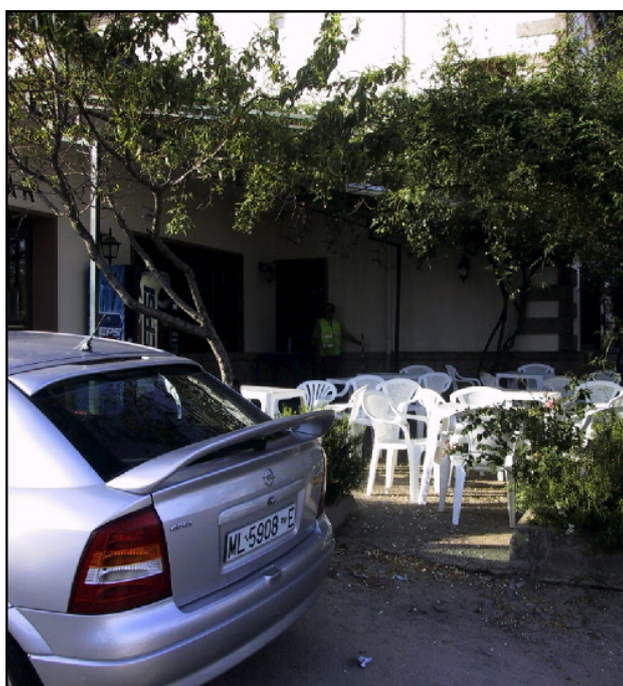
Observaciones:

Es el mismo clavo NGP 623 colocado en 1983.

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

Enlaces:

Anterior: 122 - NGY779* (Oropesa)
Posterior: 539002 - SSK149,500a
Agrupada con: 122 - NGY779* (Oropesa), 10618001 - NGAA212.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539002
Nombre: SSK149,500a
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de enero de 1983
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 364,7227 m.
Geopotencial: 357,4431 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980025,25 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 11' 26"
Latitud: 39° 55' 03"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre sillar-dovela de granito del arco antigua alcantarilla de paso sobre reguera, frente a otra alcantarilla más moderna de hormigón, aproximadamente en el Km149,500a de la carretera N-V antigua a Extremadura, a la derecha en dirección a Navalmoral de la Mata.

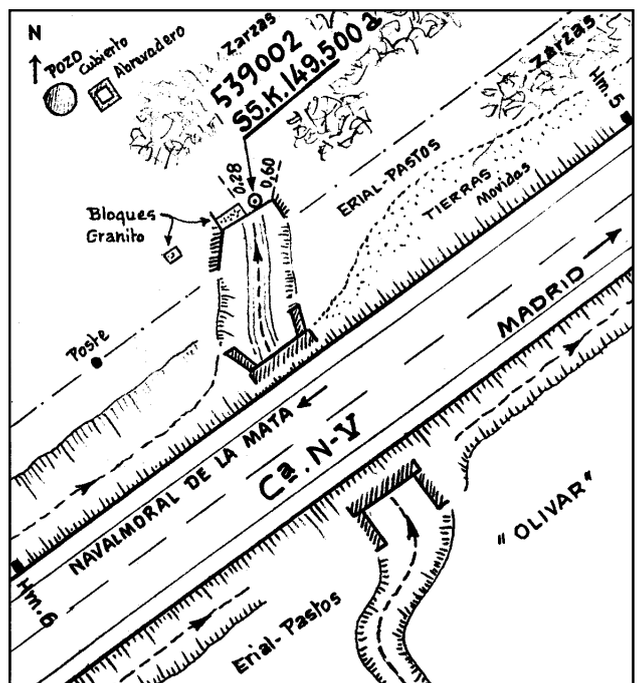
Observaciones:

Es el mismo clavo SSK149,5 colocado en 1983.

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

Enlaces:

Anterior: 539001 - NGP 623
Posterior: 539003 - SSK150,025a
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539003
Nombre: SSK150,025a
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Lagartera
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de enero de 1983
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 357,7494 m.
Geopotencial: 350,6094 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980026,76 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

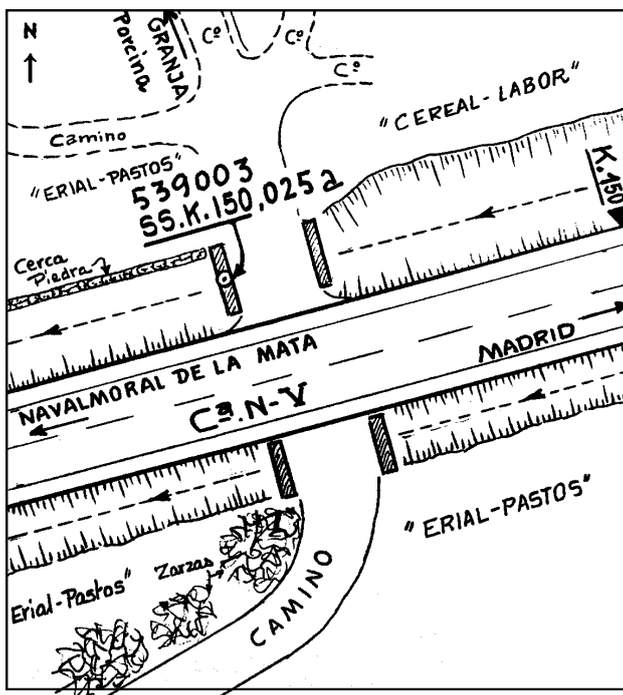
Longitud: - 5° 11' 47,0929"
Latitud: 39° 54' 53,2003"
Altitud elipsoidal: 410,925 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre el centro de alcantarilla de paso cuneta, aproximadamente en el Km150,025a de la carretera N-V antigua a Extremadura, a la derecha en dirección a Navalmoral de la Mata.

Enlaces:

Anterior: 539002 - SSK149,500a
Posterior: 539004 - NGP 626
Agrupada con:



Observaciones:

Es el mismo clavo SSK150 colocado en 1983.

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539004
Nombre: NGP 626
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Lagartera
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 01 de enero de 1983
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 364,0460 m.
Geopotencial: 356,7801 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980025,82 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

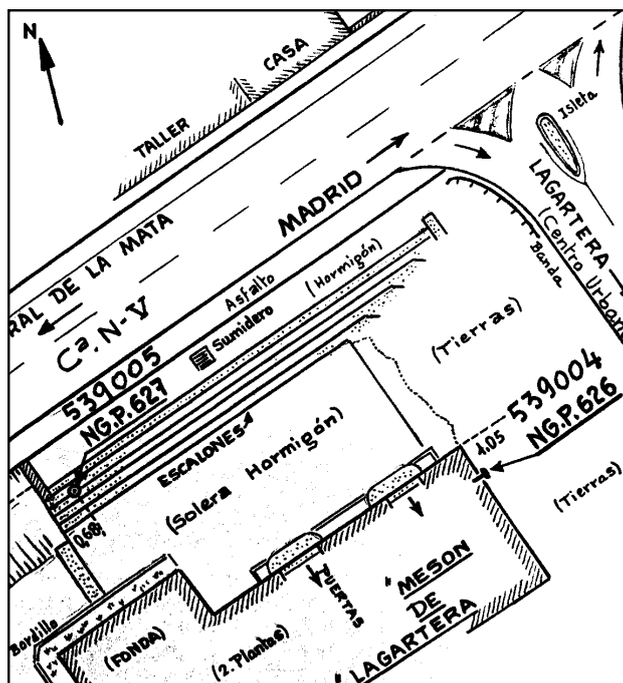
Longitud: - 5° 12' 11"
Latitud: 39° 54' 43"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en junta de sillarejos de granito del zócalo de la fachada este del "Mesón de Lagartera", a 0,30m sobre el suelo, aproximadamente en el Km150,600a de la carretera N-V antigua a Extremadura, a la izquierda en dirección a Navalmoral de la Mata.

Enlaces:

Anterior: 539003 - SSK150,025a
Posterior: 539005 - NGP 627
Agrupada con: 539005 - NGP 627, 539006 - NGP 628.



Observaciones:

Es el mismo clavo NGP 626 colocado en 1983.

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539005
Nombre: NGP 627
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Lagartera
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de enero de 1983
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 363,1304 m.
Geopotencial: 355,8828 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980026 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

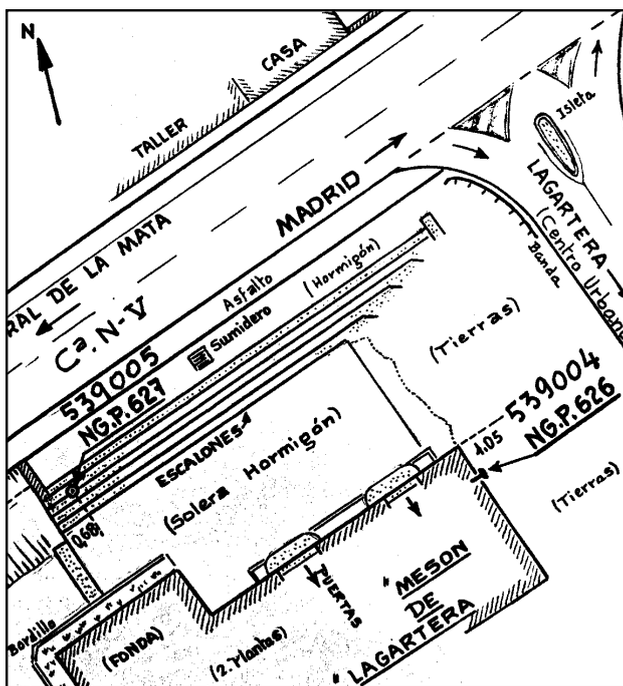
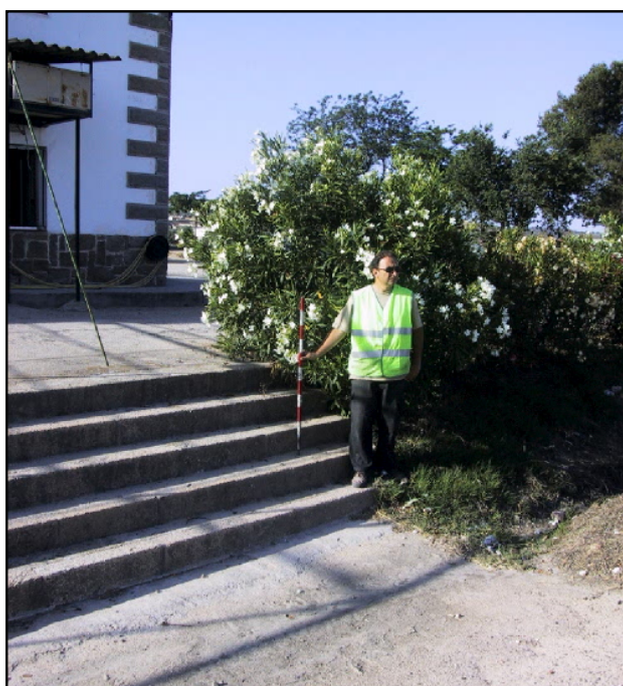
Longitud: - 5° 12' 10,2515"
Latitud: 39° 54' 43,8336"
Altitud elipsoidal: 416,296 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre el extremo oeste de la huella del segundo escalón de bordillo de granito y hormigón de acceso a solera hormigonada existente ante la fachada norte del "Mesón de Lagartera", aproximadamente en el Km150,620a de la carretera N-V antigua a Extremadura, a la izquierda en dirección a Navalmoral de la Mata.

Enlaces:

Anterior: 539004 - NGP 626
Posterior: 539006 - NGP 628
Agrupada con: 539004 - NGP 626, 539006 - NGP 628.



Observaciones:

Es el mismo clavo NGP 627 colocado en 1983.

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539006
Nombre: NGP 628
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Lagartera
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de enero de 1983
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 362,8509 m.
Geopotencial: 355,6089 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980026,06 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 12' 11"
Latitud: 39° 54' 43"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre el centro de alcantarilla de paso cuneta, aproximadamente en el Km150,660a de la carretera N-V antigua a Extremadura, a la izquierda en dirección a Navalmoral de la Mata.

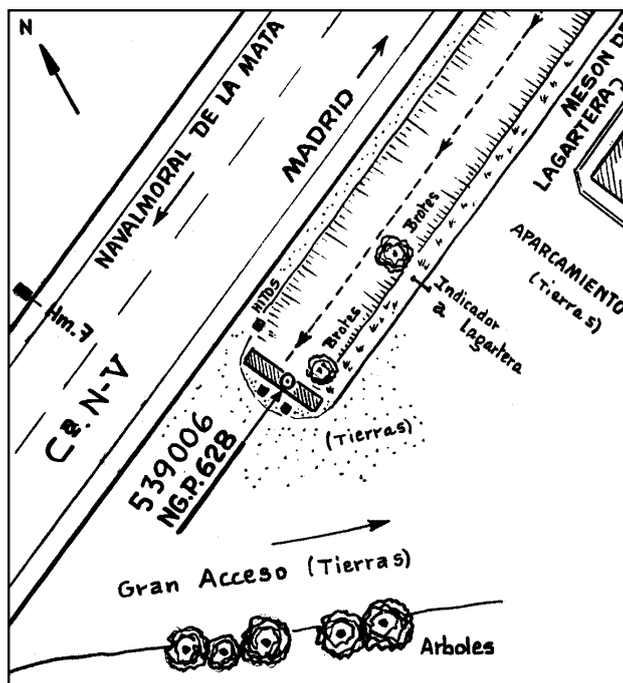
Observaciones:

Es el mismo clavo NGP 628 colocado en 1983.

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

Enlaces:

Anterior: 539005 - NGP 627
Posterior: 539007 - ALCANTARILLA
Agrupada con: 539004 - NGP 626, 539005 - NGP 627.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539007
Nombre: ALCANTARILLA
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Lagartera
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 31 de mayo de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 365,3326 m.
Geopotencial: 358,0406 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980024,76 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

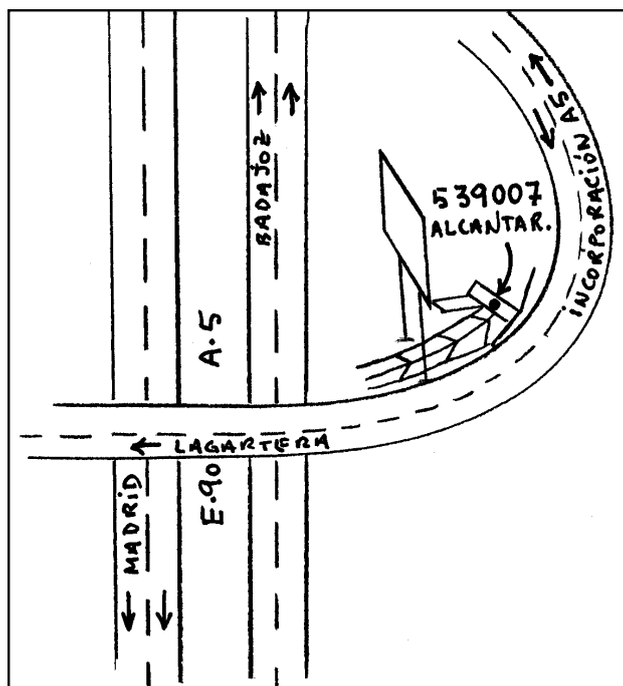
Longitud: - 5° 12' 50,8829"
Latitud: 39° 54' 33,2413"
Altitud elipsoidal: 418,557 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre el centro de alcantarilla, a 1000m del anterior 539006 y a 700 del p.k.151a, en la incorporación a la autovía A-5 E-90, a la izquierda de la calzada en dirección a Navalmoral de la Mata.

Enlaces:

Anterior: 539006 - NGP 628
Posterior: 539008 - SSK152,100
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **539008**
Nombre: **SSK152,100**
Línea o Ramal: **539. Oropesa - Navalmoral**

Municipio: Lagartera
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 31 de mayo de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 355,7075 m.
Geopotencial: 348,6084 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980027,2 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 13' 09,6715"
Latitud: 39° 54' 25,7779"
Altitud elipsoidal: 408,929 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

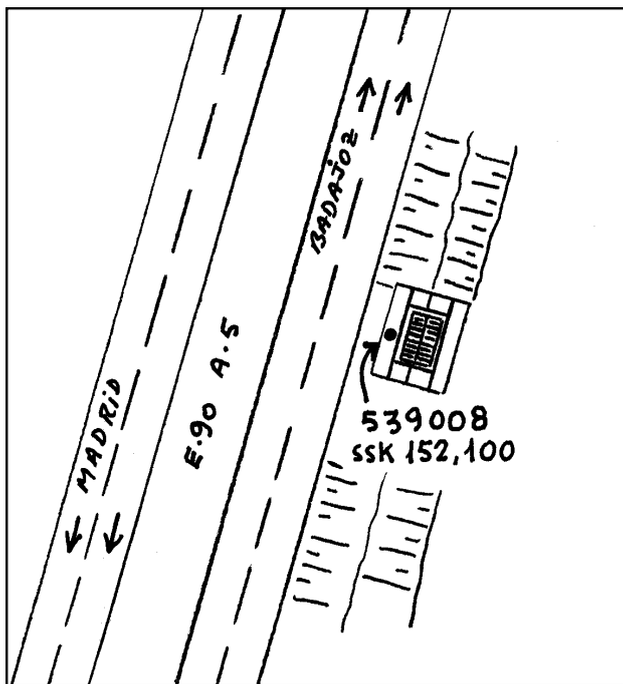
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre el centro de alcantarilla, aproximadamente en el km152,100 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539007 - ALCANTARILLA
Posterior: 539009 - SSK152,990
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **539009**
Nombre: **SSK152,990**
Línea o Ramal: **539. Oropesa - Navalmoral**

Municipio: Lagartera
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 31 de mayo de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 351,4232 m.
Geopotencial: 344,41 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980028,56 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 13' 44,3096"
Latitud: 39° 54' 19,3817"
Altitud elipsoidal: 404,650 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

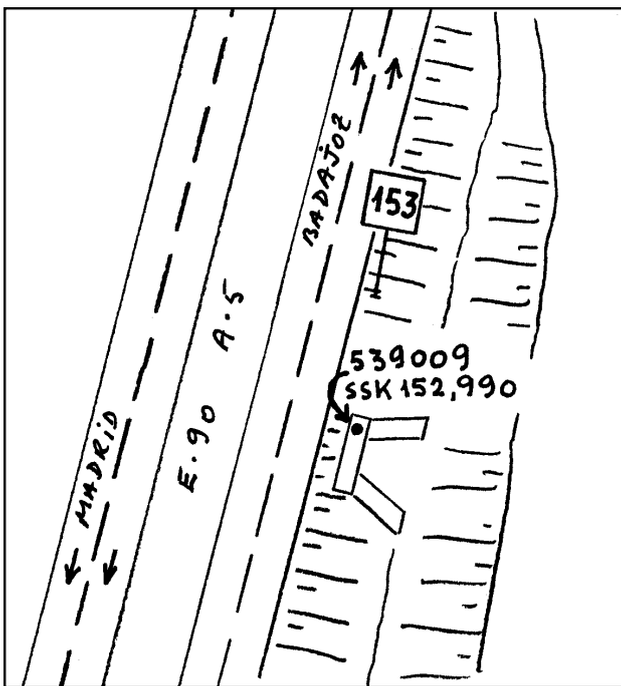
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre extremo de alcantarilla, aproximadamente en el km152,990 de la autovía A-5 E-90 en dirección Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539008 - SSK152,100
Posterior: 539010 - SSK153,975
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539010
Nombre: SSK153,975
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Herrerueta de Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 31 de mayo de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 352,8540 m.
Geopotencial: 345,8123 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980028,65 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 14' 25,2412"
Latitud: 39° 54' 11,9103"
Altitud elipsoidal: 406,081 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

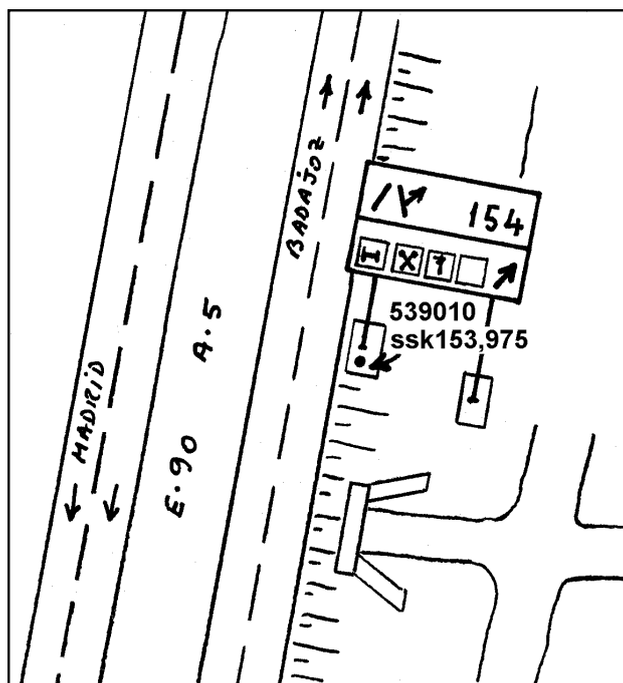
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la zapata más próxima a la calzada que sostiene el cartel indicador salida 154 y servicios, aproximadamente en el km153,975 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539009 - SSK152,990
Posterior: 539011 - NGY 780
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539011
Nombre: NGY 780
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Herrerueta de Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 31 de mayo de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 350,1962 m.
Geopotencial: 343,2079 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980029,75 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 15' 12"
Latitud: 39° 54' 07"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

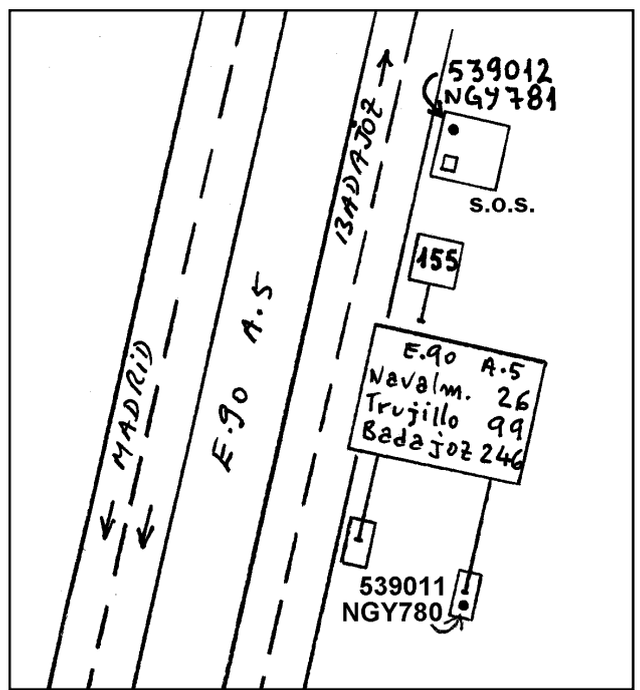
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la zapata más alejada a la calzada que sostiene el cartel indicador Navalmoral 26, Trujillo 99, Badajoz 246, aproximadamente en el km154,985 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539010 - SSK153,975
Posterior: 539012 - NGY 781
Agrupada con: 539012 - NGY 781.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539012
Nombre: NGY 781
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Herrerueta de Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 31 de mayo de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 351,1166 m.
Geopotencial: 344,1099 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980029,57 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 15' 11,3828"
Latitud: 39° 54' 07,6184"
Altitud elipsoidal: 404,385 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

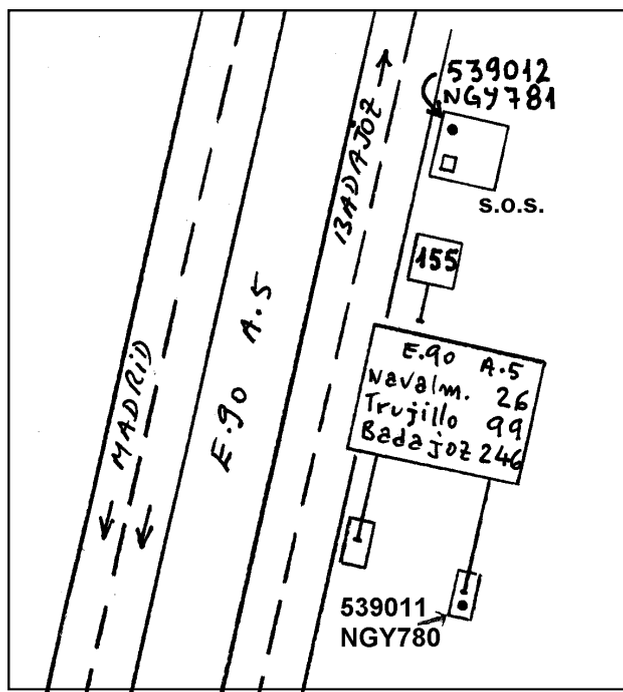
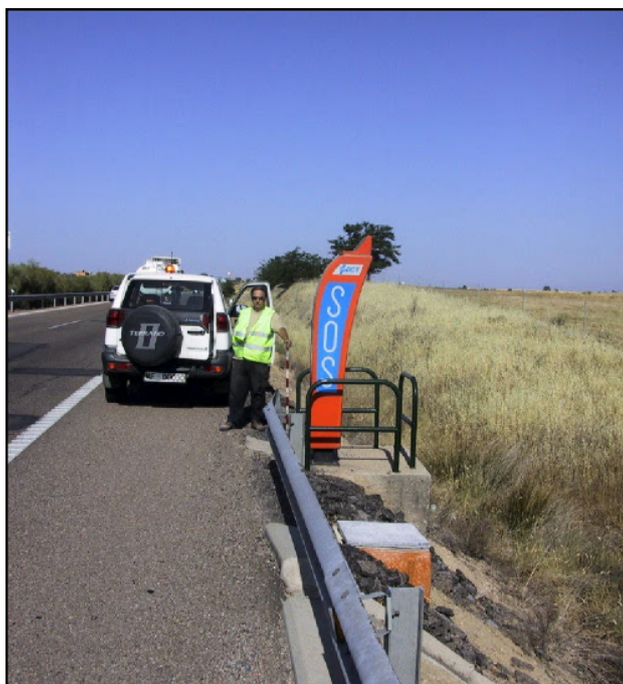
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la base del poste de SOS, aproximadamente en el km155,075 de la autovía A-5 E-90 en dirección Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539011 - NGY 780
Posterior: 539013 - SSK156,200
Agrupada con: 539011 - NGY 780.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **539013**
Nombre: **SSK156,200**
Línea o Ramal: **539. Oropesa - Navalmoral**

Municipio: Calzada de Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 31 de mayo de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 347,5875 m.
Geopotencial: 340,6519 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980031,73 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 15' 58,4324"
Latitud: 39° 54' 04,7040"
Altitud elipsoidal: 400,839 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

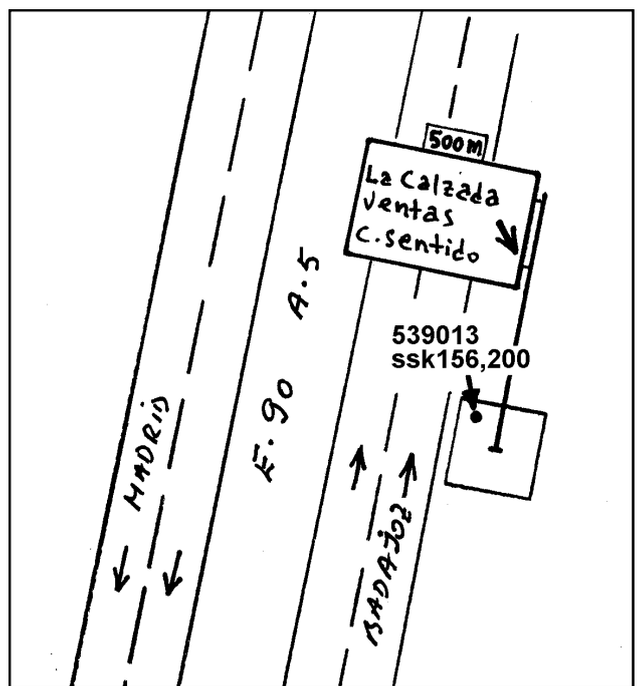
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la zapata que sostiene el cartel indicador salida a La Calzada de Oropesa y cambio de sentido, aproximadamente en el km156,200 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539012 - NGY 781
Posterior: 539014 - SSK157,050
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **539014**
Nombre: **SSK157,050**
Línea o Ramal: **539. Oropesa - Navalmoral**

Municipio: Calzada de Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 31 de mayo de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 352,0697 m.
Geopotencial: 345,0453 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980033,1 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 16' 33,9436"
Latitud: 39° 54' 05,9406"
Altitud elipsoidal: 405,323 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

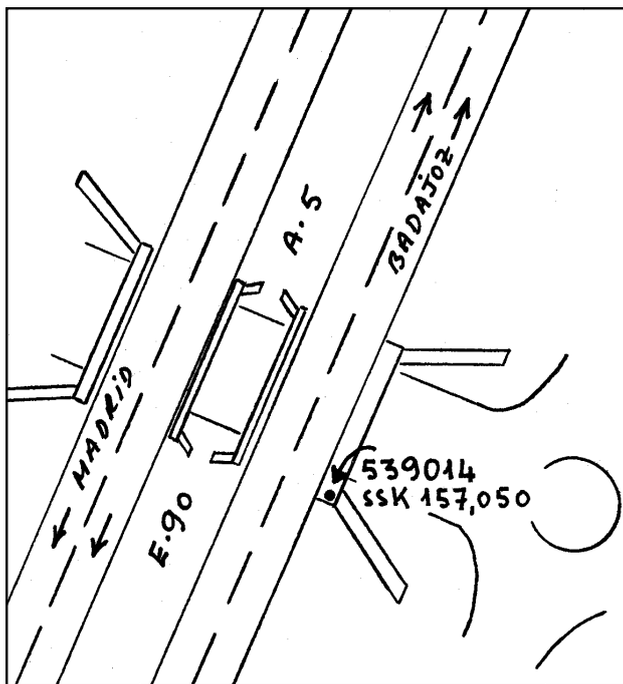
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre extremo de puente sobre paso inferior, aproximadamente en el km157,050 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539013 - SSK156,200
Posterior: 539015 - SSK158,100
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539015
Nombre: SSK158,100
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Calzada de Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 31 de mayo de 2001
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 340,7759 m.
Geopotencial: 333,9782 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980037,71 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

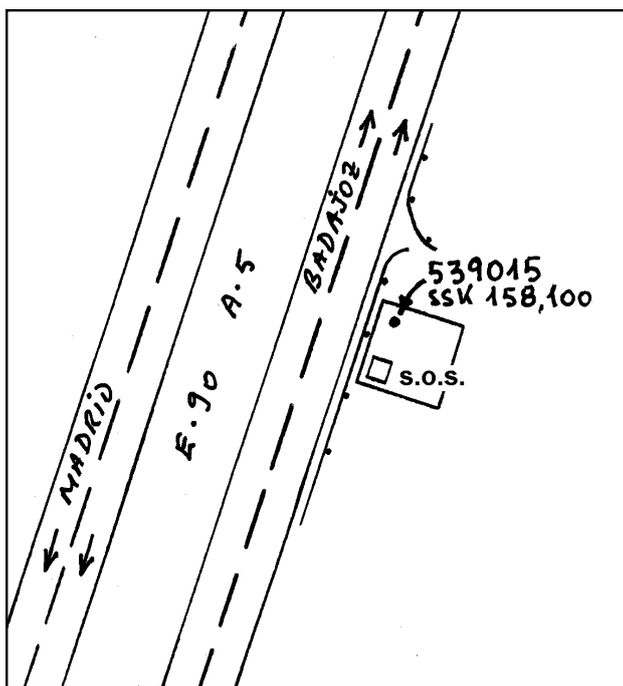
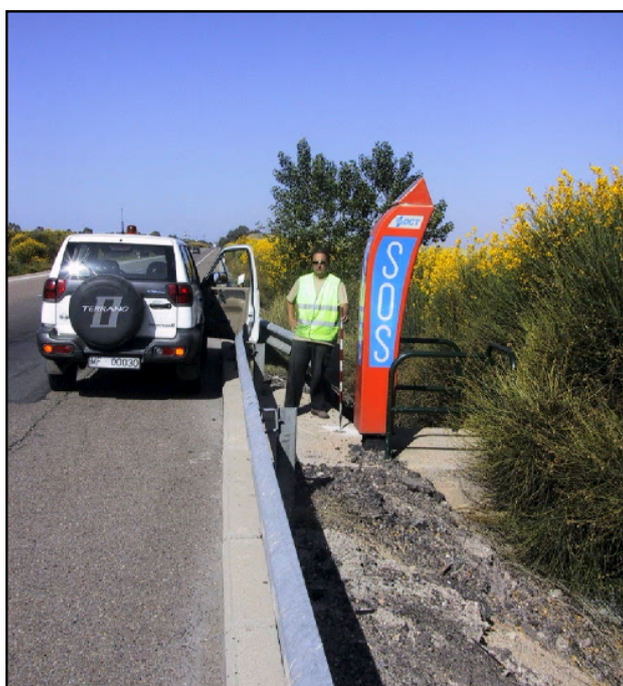
Longitud: - 5° 17' 18,6270"
Latitud: 39° 53' 56,5360"
Altitud elipsoidal: 394,050 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la base del poste de SOS, aproximadamente en el km158,100 de la autovía A-5 E-90 en dirección Navalmoral de la Mata.

Enlaces:

Anterior: 539014 - SSK157,050
Posterior: 539016 - SSK158,950
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **539016**
Nombre: **SSK158,950**
Línea o Ramal: **539. Oropesa - Navalmoral**

Municipio: Calzada de Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 344,4490 m.
Geopotencial: 337,578 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980037,43 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 17' 51,2566"
Latitud: 39° 53' 46,8753"
Altitud elipsoidal: 397,720 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

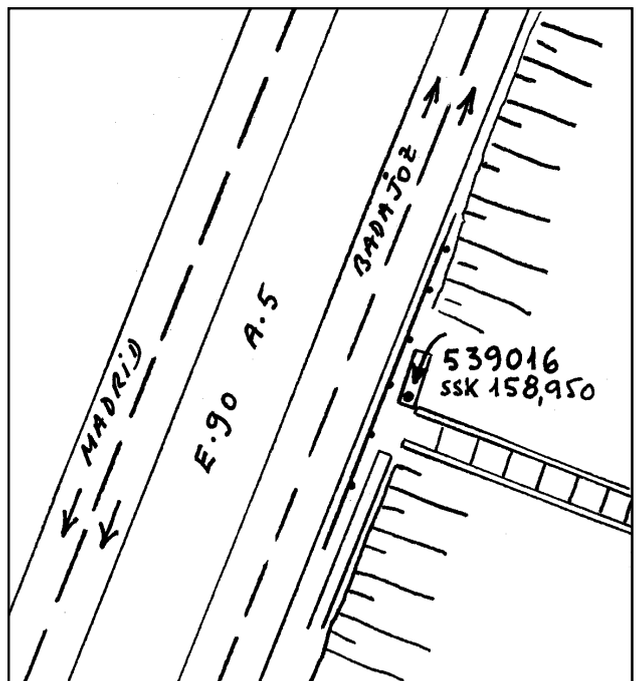
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre bordillo junto a canalillo hormigonado de desagüe, aproximadamente en el km158,950 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539015 - SSK158,100
Posterior: 539017 - SSK159,700
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539017
Nombre: SSK159,700
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Calzada de Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 344,4524 m.
Geopotencial: 337,5804 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980034,88 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

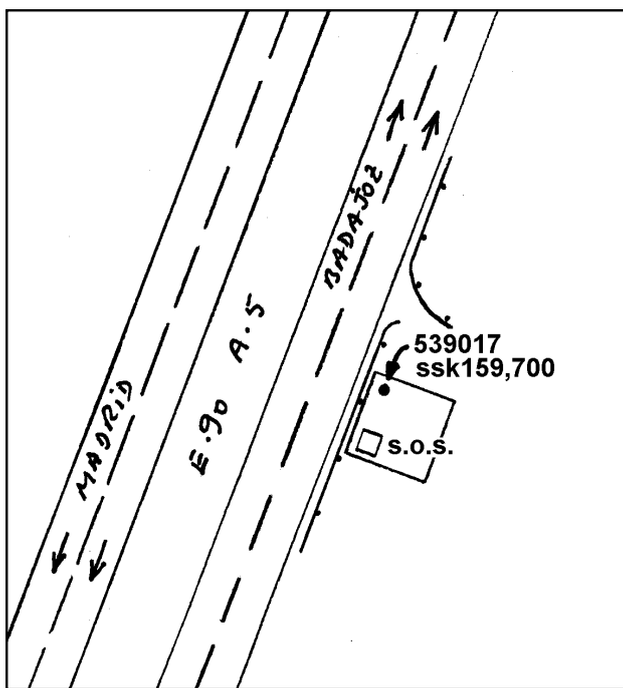
Longitud: - 5° 18' 19,2576"
Latitud: 39° 53' 43,1843"
Altitud elipsoidal: 397,775 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la base del poste de SOS, aproximadamente en el km159,700 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Enlaces:

Anterior: 539016 - SSK158,950
Posterior: 539018 - SSK160,600
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539018
Nombre: SSK160,600
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Calzada de Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 332,3426 m.
Geopotencial: 325,7125 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980036,43 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 18' 56,7238"
Latitud: 39° 53' 42,9095"
Altitud elipsoidal: 385,465 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

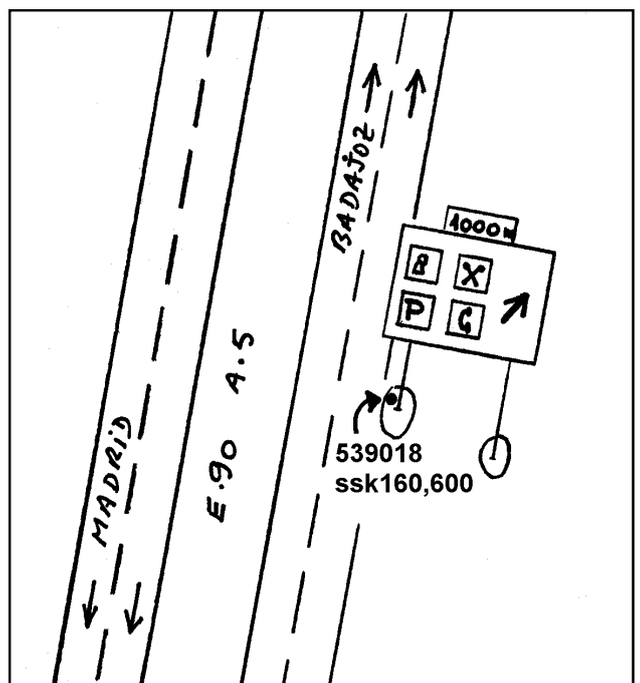
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la zapata más próxima a la calzada que sostiene el cartel indicador salida servicios a 1000m, aproximadamente en el km160,600 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539017 - SSK159,700
Posterior: 539019 - NGY 782
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539019
Nombre: NGY 782
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Calzada de Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 327,1045 m.
Geopotencial: 320,5794 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980038 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 19' 46"
Latitud: 39° 53' 42"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

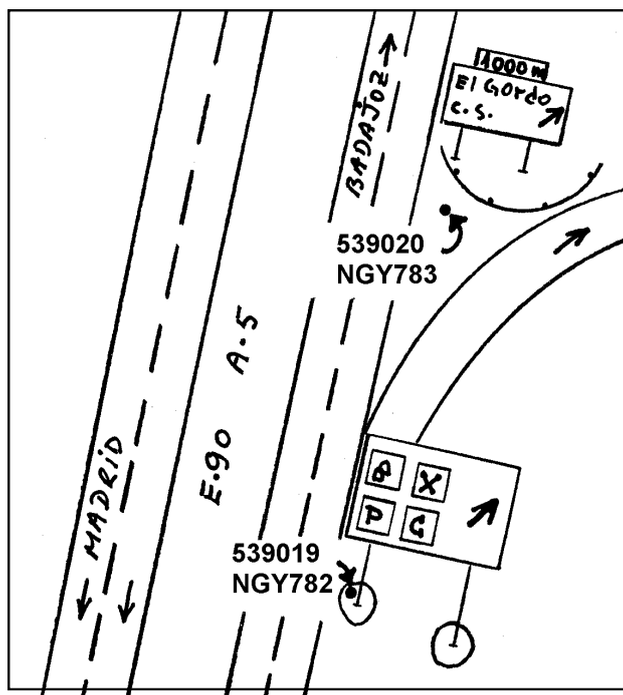
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la zapata más próxima a la calzada que sostiene el cartel indicador salida inminente servicios, aproximadamente en el km161,600 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539018 - SSK160,600
Posterior: 539020 - NGY 783
Agrupada con: 539020 - NGY 783.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539020
Nombre: NGY 783
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Calzada de Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 327,1050 m.
Geopotencial: 320,5799 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980038 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 19' 45,1585"
Latitud: 39° 53' 42,4808"
Altitud elipsoidal: 380,351 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

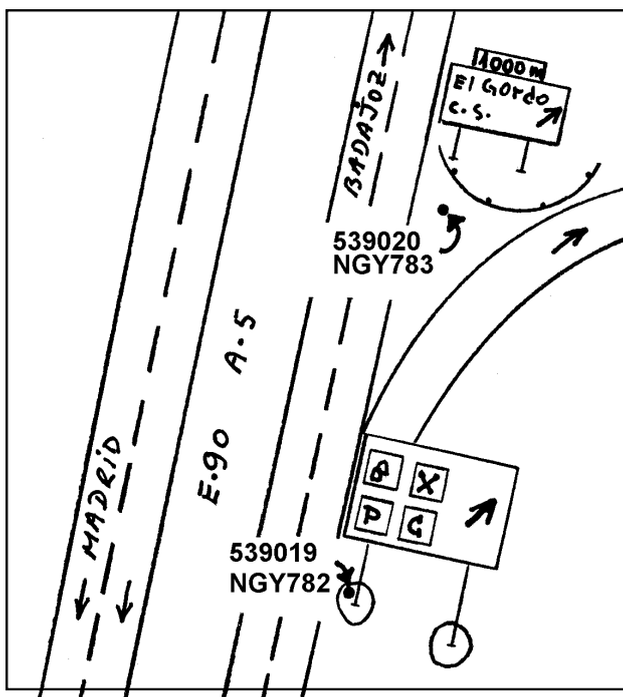
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre solera de hormigón en la desviación a estación de servicio REPSOL, a 2,5m de la barrera de seguridad y cerca del cartel indicador salida El Gordo 1000m, aproximadamente en el km161,700 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539019 - NGY 782
Posterior: 539021 - SSK162,700
Agrupada con: 539019 - NGY 782.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539021
Nombre: SSK162,700
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 322,3906 m.
Geopotencial: 315,9593 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980037,58 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

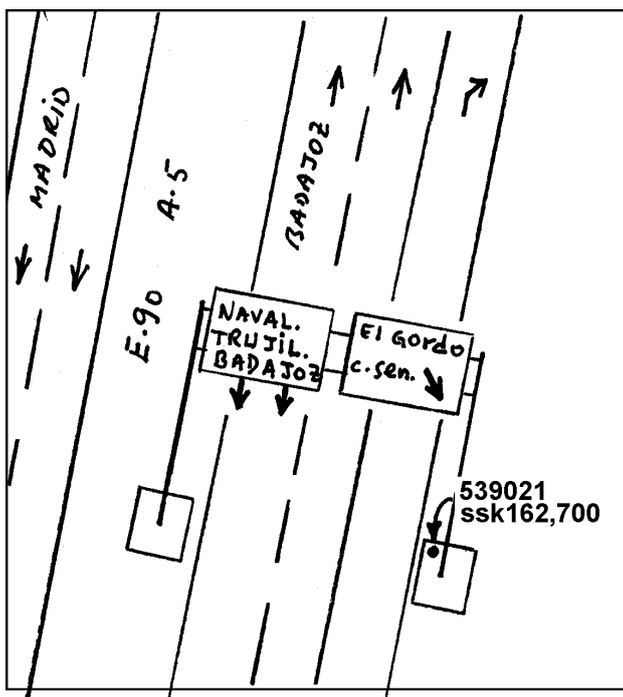
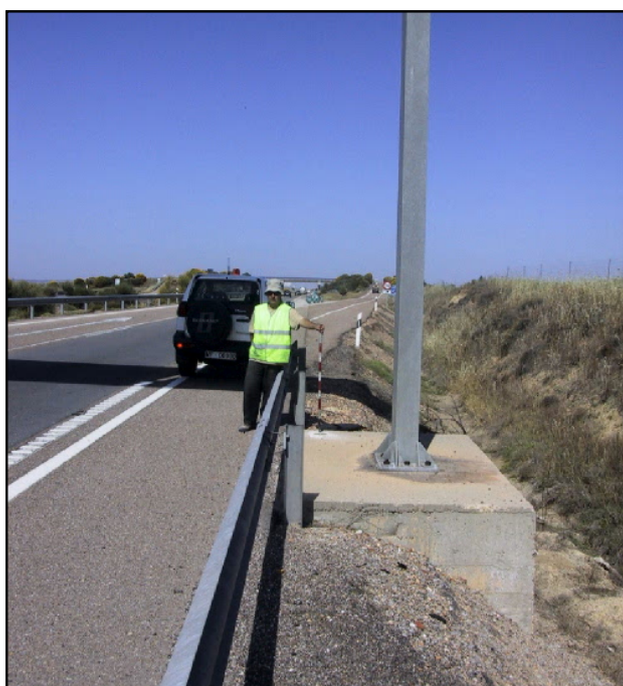
Longitud: - 5° 20' 26,4456"
Latitud: 39° 53' 42,1245"
Altitud elipsoidal: 375,660 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la zapata de la derecha que sostiene los carteles indicadores salida El Gordo, cambio de sentido y dirección de Navalmoral, Trujillo y Badajoz, aproximadamente en el km162,700 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Enlaces:

Anterior: 539020 - NGY 783
Posterior: 539022 - SSK163,600
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539022
Nombre: SSK163,600
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 317,8762 m.
Geopotencial: 311,5351 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980038,19 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 21' 03,5713"
Latitud: 39° 53' 41,8689"
Altitud elipsoidal: 371,186 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

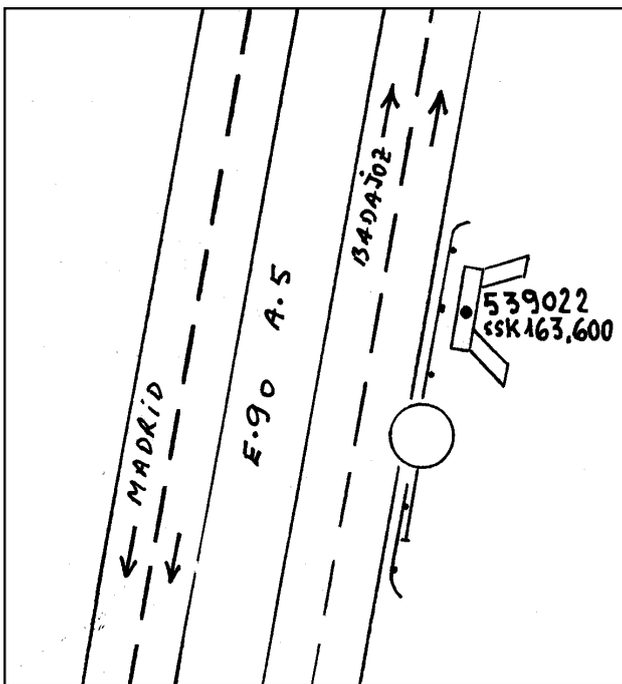
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre centro de alcantarilla, aproximadamente en el km163,600 de la autovía A-5 E-90 en dirección Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539021 - SSK162,700
Posterior: 539051 - SSK164,700
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

PENDIENTE DE NIVELACIÓN

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

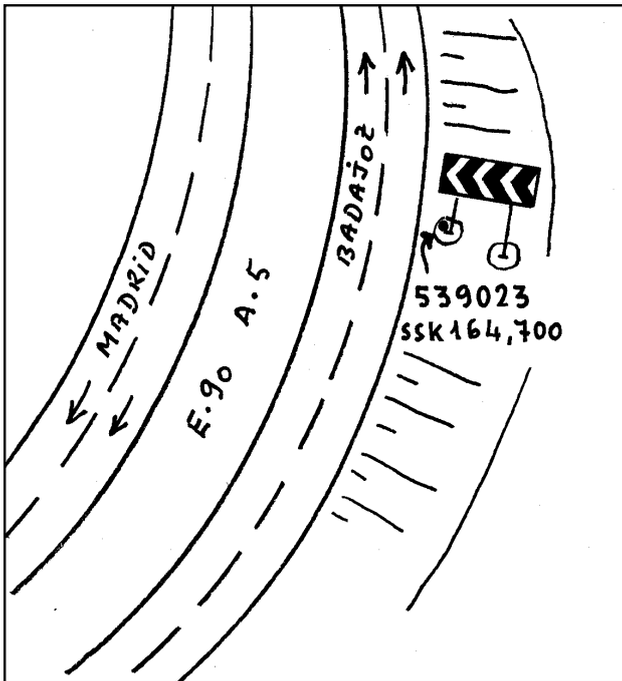
Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

PENDIENTE DE NIVELACIÓN

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

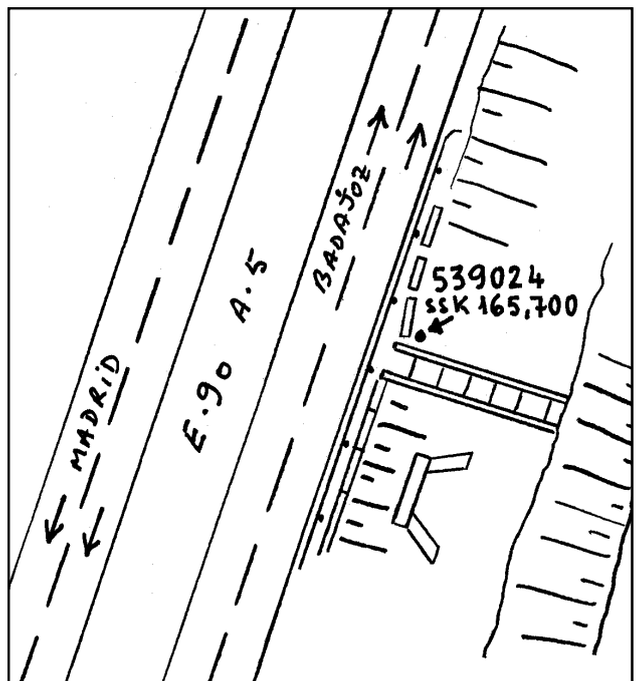
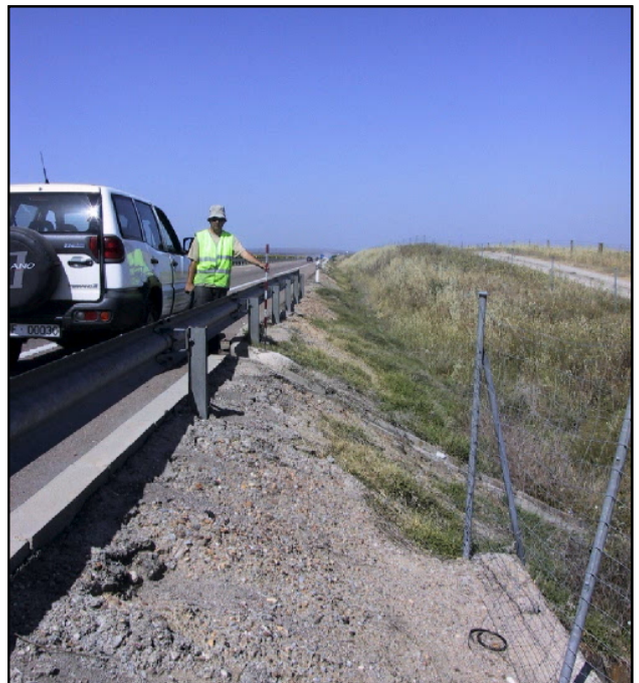
Latitud:

Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:

Observaciones:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539025
Nombre: SSK166,700
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 310,6939 m.
Geopotencial: 304,4959 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980037,94 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 23' 05,9753"
Latitud: 39° 53' 32,6259"
Altitud elipsoidal: 363,984 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

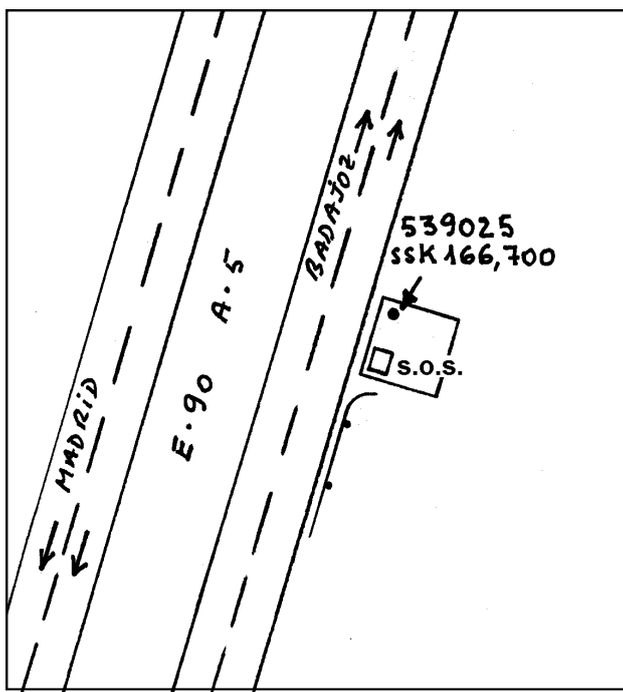
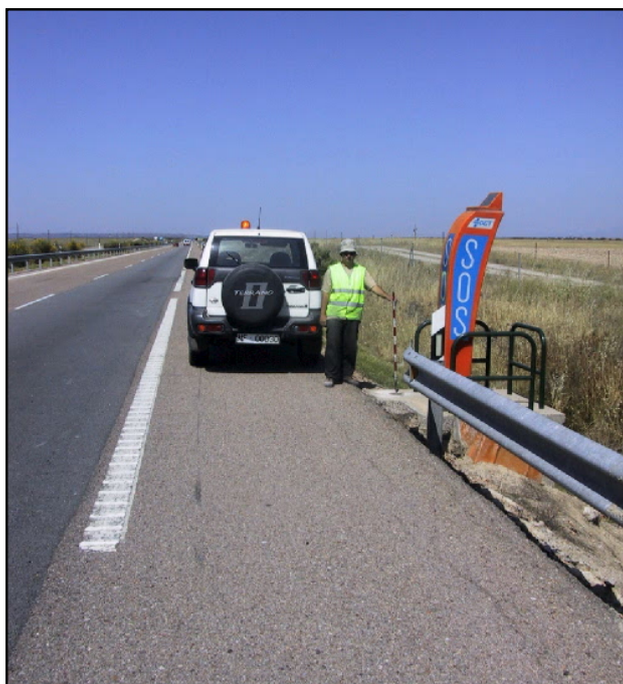
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la base del poste de SOS, aproximadamente en el km166,700 de la autovía A-5 E-90 en dirección Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539052 - SSK165,700
Posterior: 539026 - SSK167,600
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **539026**
Nombre: **SSK167,600**
Línea o Ramal: **539. Oropesa - Navalmoral**

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 310,2989 m.
Geopotencial: 304,1087 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980037,59 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 23' 41,2055"
Latitud: 39° 53' 31,3192"
Altitud elipsoidal: 363,578 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

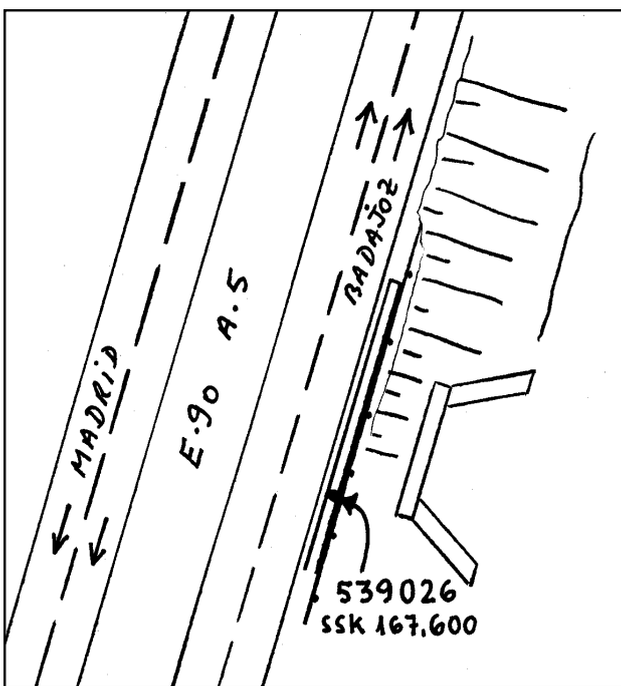
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre bordillo frente a alcantarilla, aproximadamente en el km167,600 de la autovía A-5 E-90 en dirección Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539025 - SSK166,700
Posterior: 539027 - NGY 784
Agrupada con: 539027 - NGY 784.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539027
Nombre: NGY 784
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Talayuela
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 625
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 308,6653 m.
Geopotencial: 302,5079 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980038,44 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 23' 42"
Latitud: 39° 53' 31"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

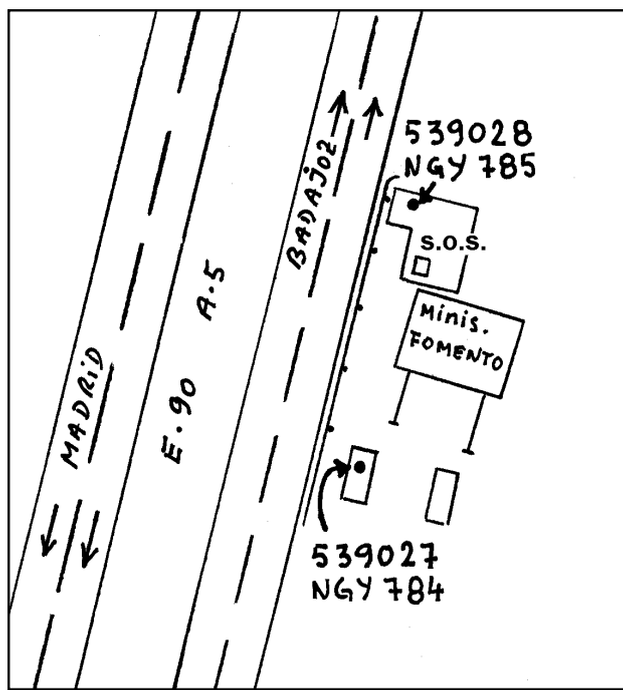
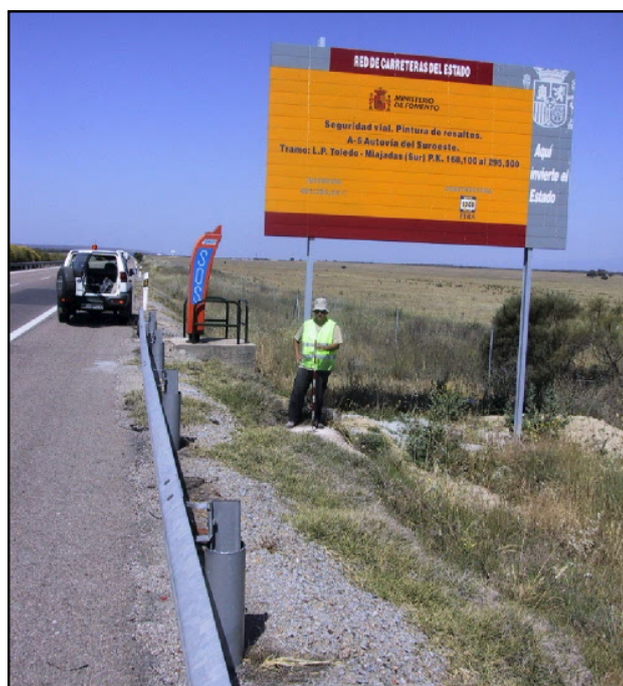
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre zapata abandonada (de las dos que hay, en la más cercana a la calzada); aproximadamente en el km168,385 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata. Junto al cartel indicador Ministerio de Fomento.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539026 - SSK167,600
Posterior: 539028 - NGY 785
Agrupada con: 539026 - SSK167,600.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539028
Nombre: NGY 785
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Talayuela
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 625
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 309,1820 m.
Geopotencial: 303,0142 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980038,34 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

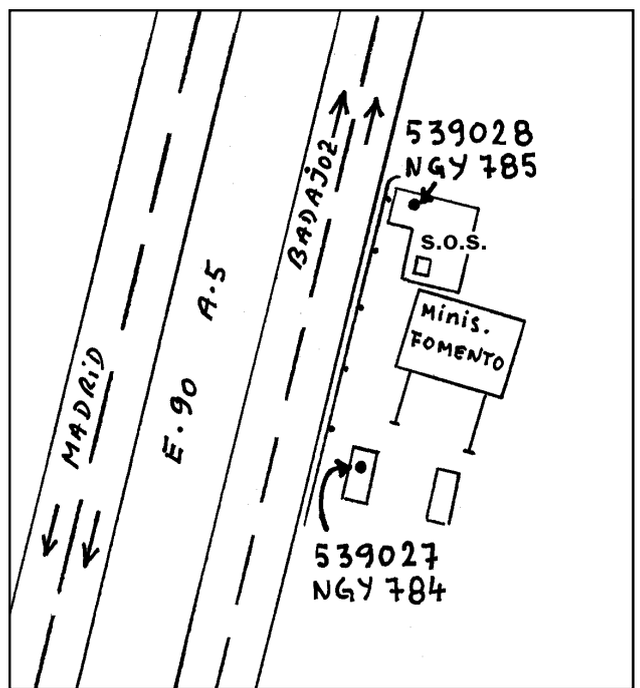
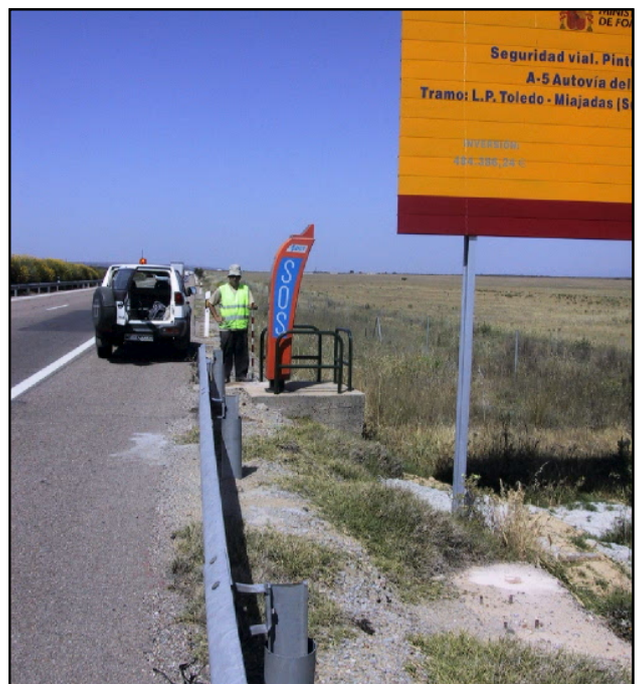
Longitud: - 5° 24' 11,7615"
Latitud: 39° 53' 30,2249"
Altitud elipsoidal: 362,496 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la base del poste de SOS, aproximadamente en el km168,390 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Enlaces:

Anterior: 539027 - NGY 784
Posterior: 539029 - SSK169,300
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539029
Nombre: SSK169,300
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Peraleda de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 304,8990 m.
Geopotencial: 298,817 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980039,54 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 24' 49,1878"
Latitud: 39° 53' 28,9601"
Altitud elipsoidal: 358,155 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

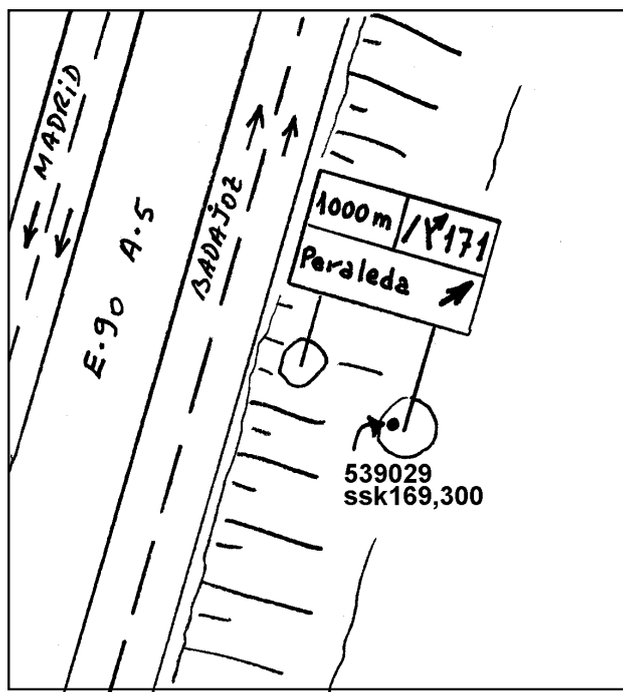
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la zapata más alejada a la calzada que sostiene el cartel que indica salida 171 a 1000m, Peraleda; aproximadamente en el km169,300 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata. Junto a la pata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539028 - NGY 785
Posterior: 539030 - SSK170,350
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539030
Nombre: SSK170,350
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Peraleda de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 302,8749 m.
Geopotencial: 296,8337 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980041,08 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 25' 30,1972"
Latitud: 39° 53' 27,3165"
Altitud elipsoidal: 356,172 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

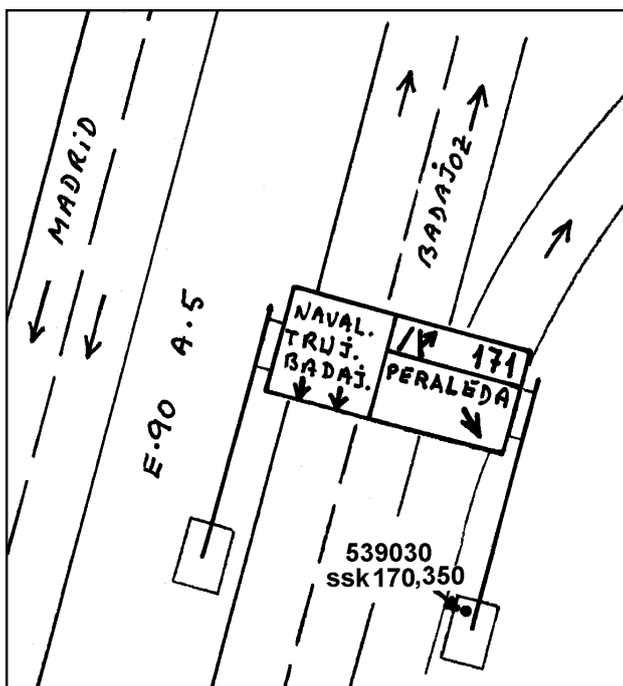
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la zapata de la derecha que sostiene el cartel que indica salida inminente 171 a Peraleda; aproximadamente en el km170,350 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539029 - SSK169,300
Posterior: 539031 - SSK171,200
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539031
Nombre: SSK171,200
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Peraleda de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 300,9943 m.
Geopotencial: 294,9905 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980040,46 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

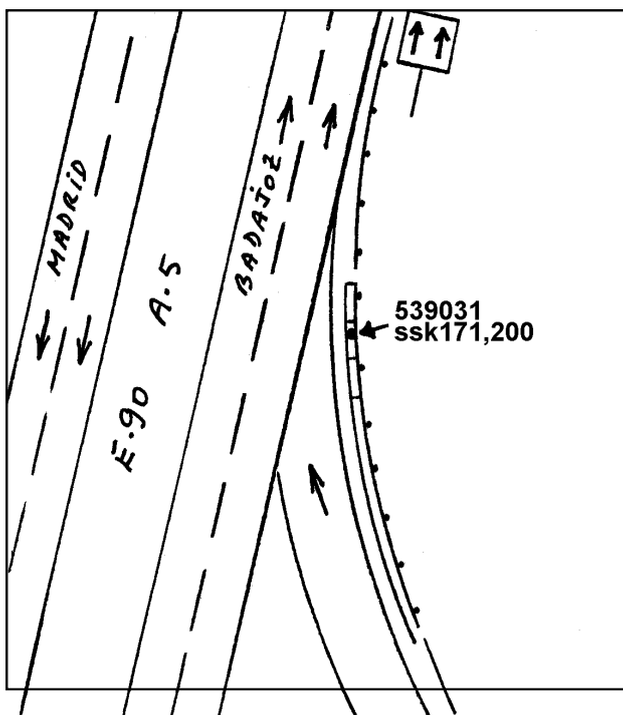
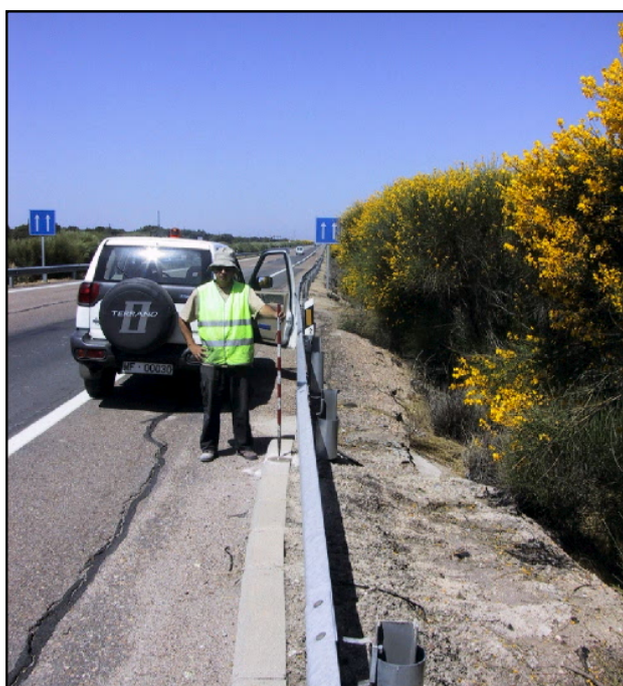
Longitud: - 5° 26' 04,5828"
Latitud: 39° 53' 26,0488"
Altitud elipsoidal: 354,284 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado a 0.80m del extremo del bordillo en incorporación a la autovía, aproximadamente en el km171,200 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Enlaces:

Anterior: 539030 - SSK170,350
Posterior: 539032 - SSK172,200
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539032
Nombre: SSK172,200
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Peraleda de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 310,4799 m.
Geopotencial: 304,2868 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980039,81 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 26' 46,2257"
Latitud: 39° 53' 24,5252"
Altitud elipsoidal: 363,809 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

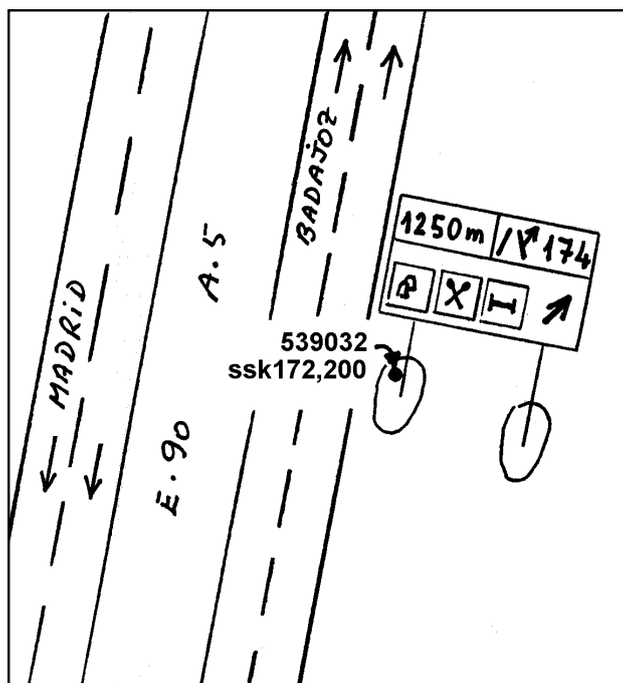
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la zapata más próxima a la calzada que sostiene el cartel que indica salida 174 a 1250m y servicios; aproximadamente en el km172,200 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539031 - SSK171,200
Posterior: 539033 - SSK173,200
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539033
Nombre: SSK173,200
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Peraleda de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 311,0357 m.
Geopotencial: 304,8319 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980041,11 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 27' 29,2060"
Latitud: 39° 53' 22,9324"
Altitud elipsoidal: 364,346 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

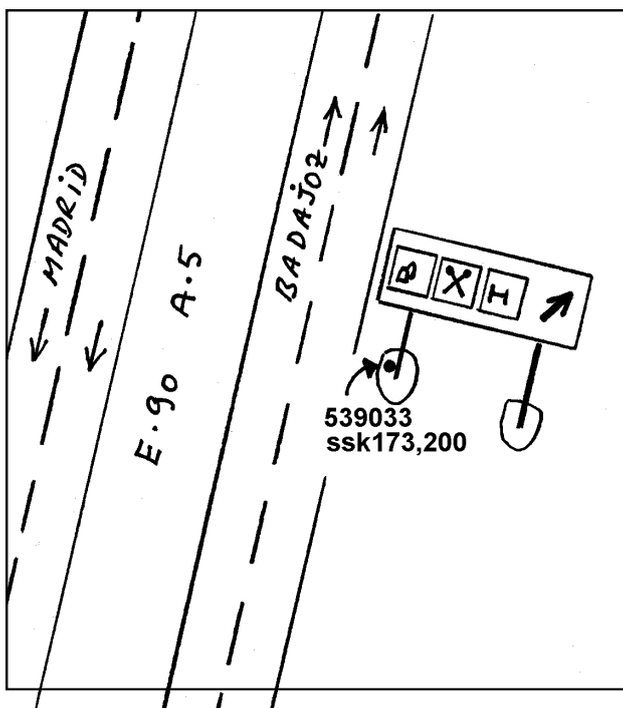
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la zapata más próxima a la calzada que sostiene el cartel que indica salida inminente a servicios; aproximadamente en el km173,200 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539032 - SSK172,200
Posterior: 539034 - NGY 786
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539034
Nombre: NGY 786
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Peraleda de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 625
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 298,6372 m.
Geopotencial: 292,6815 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980044,38 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 28' 06,9887"
Latitud: 39° 53' 21,9924"
Altitud elipsoidal: 351,961 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

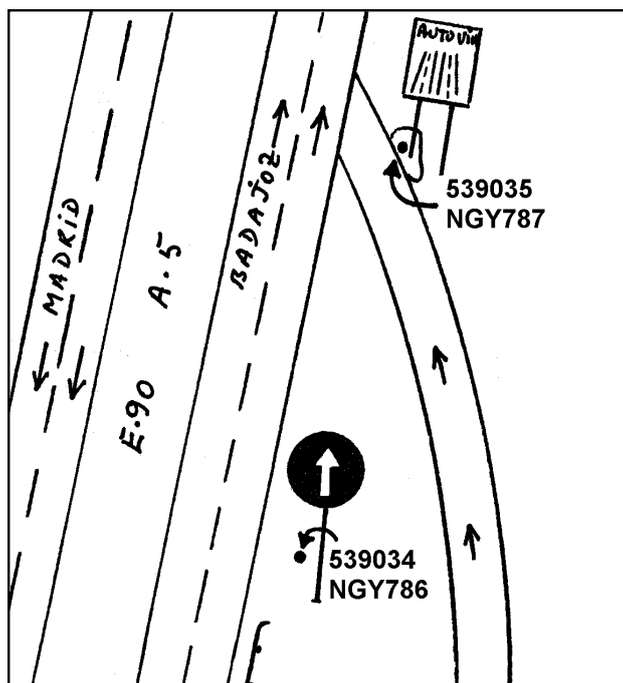
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre solera de hormigón entre vía de autovía y calzada de incorporación a la misma; aproximadamente en el km174,100 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata. Junto a señal que por una cara indica dirección prohibida y por la otra dirección obligatoria.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539033 - SSK173,200
Posterior: 539035 - NGY 787
Agrupada con: 539035 - NGY 787.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539035
Nombre: NGY 787
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Peraleda de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 625
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 299,0255 m.
Geopotencial: 293,062 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980044,3 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

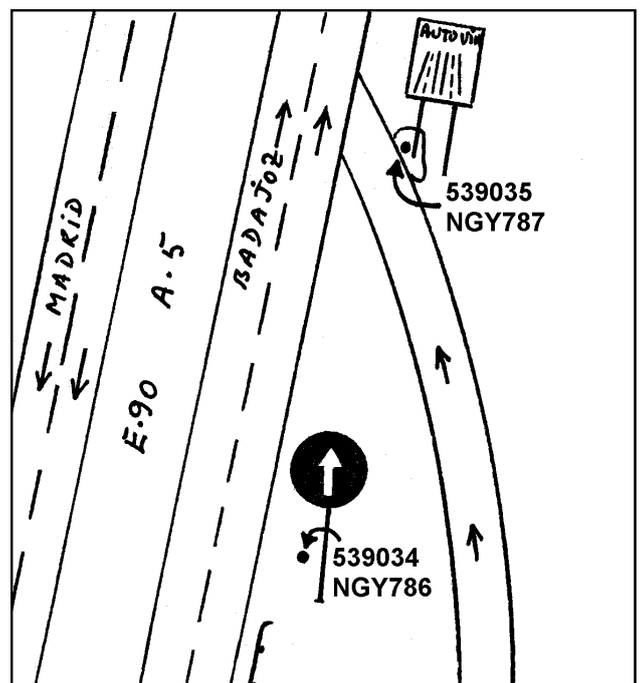
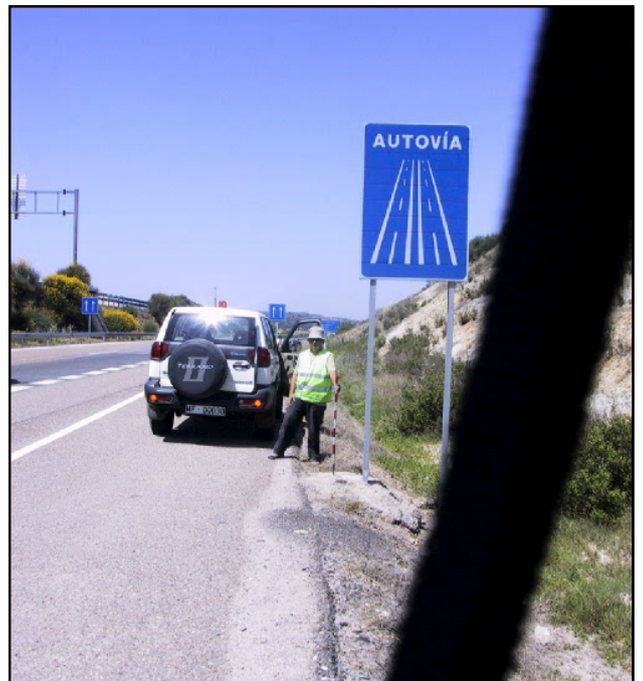
Longitud: - 5° 28' 07"
Latitud: 39° 53' 21"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la zapata más próxima a la calzada que sostiene el cartel que indica incorporación a autovía; aproximadamente en el km174,150 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Enlaces:

Anterior: 539034 - NGY 786
Posterior: 539036 - SSK175,100
Agrupada con: 539034 - NGY 786.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **539036**
Nombre: **SSK175,100**
Línea o Ramal: **539. Oropesa - Navalmoral**

Municipio: Peraleda de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 02 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 290,4563 m.
Geopotencial: 284,6638 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980044,92 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 28' 48,4946"
Latitud: 39° 53' 21,0270"
Altitud elipsoidal: 343,784 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

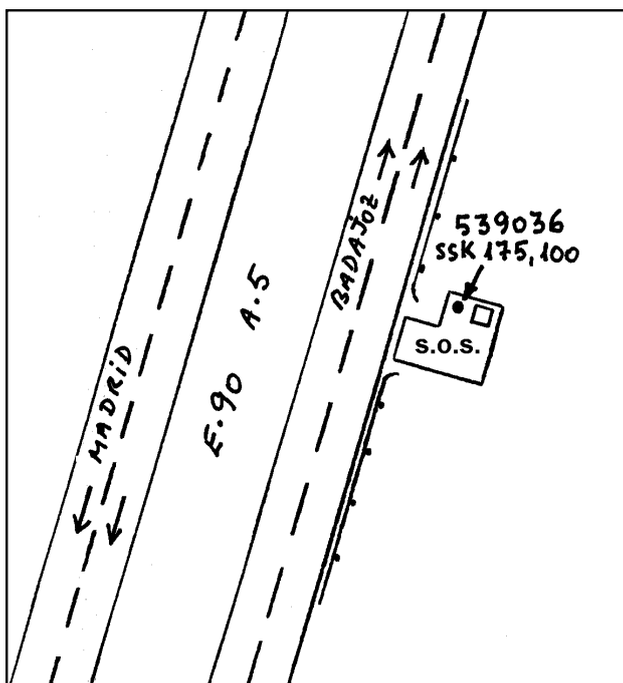
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la base del poste de SOS, aproximadamente en el km175,100 de la autovía A-5 E-90 en dirección Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539035 - NGY 787
Posterior: 539037 - SSK176,150
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539037
Nombre: SSK176,150
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Navalmoral de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 288,6480 m.
Geopotencial: 282,8914 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980044,62 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 29' 29,4432"
Latitud: 39° 53' 18,2286"
Altitud elipsoidal: 342,044 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

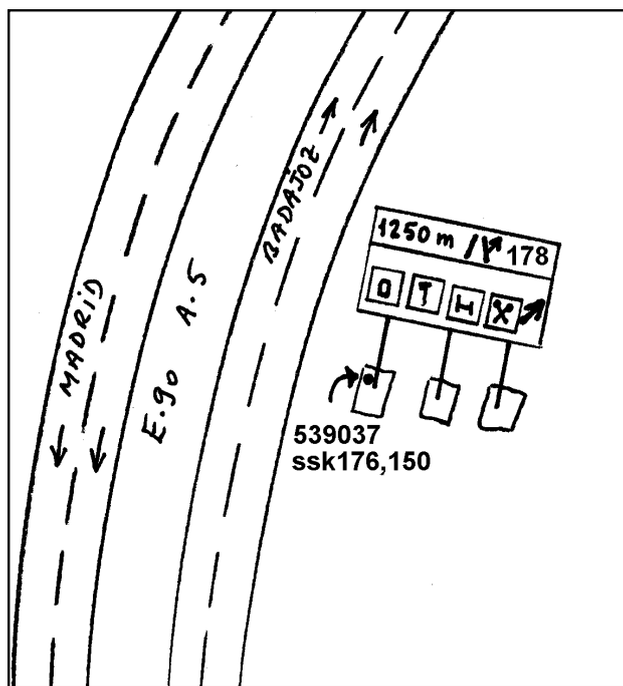
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la zapata más próxima a la calzada que sostiene el cartel que indica salida 178 a 1250m y servicios; aproximadamente en el km176,150 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539036 - SSK175,100
Posterior: 539038 - SSK177,020
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539038
Nombre: SSK177,020
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Navalmoral de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 305,2544 m.
Geopotencial: 299,1655 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980039,92 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

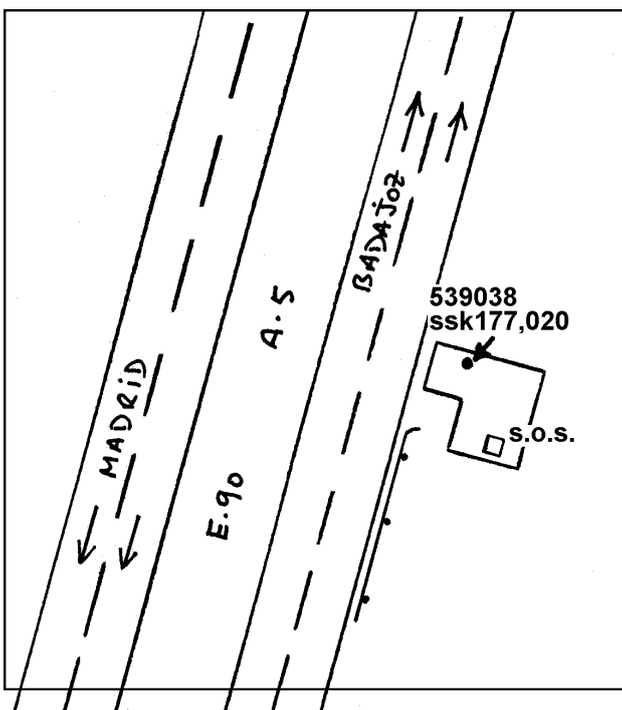
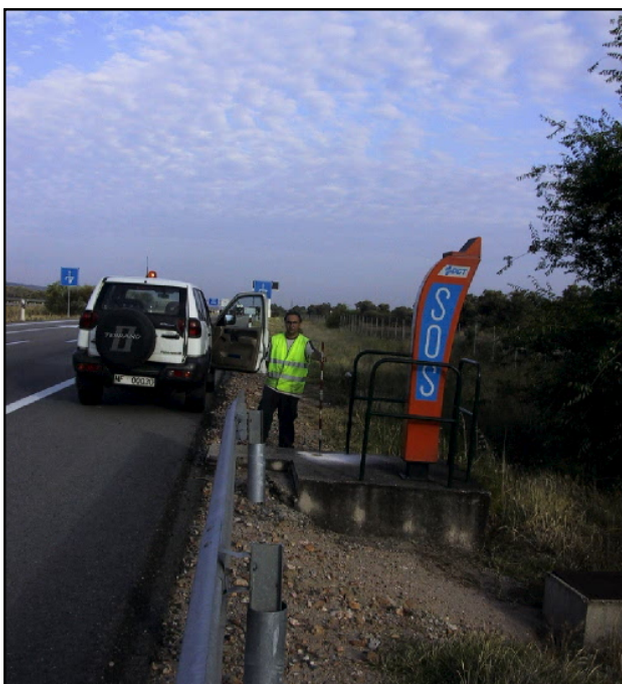
Longitud: - 5° 30' 03,6812"
Latitud: 39° 53' 21,9007"
Altitud elipsoidal: 358,681 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la base del poste de SOS, aproximadamente en el km177,020 de la autovía A-5 E-90 en dirección Navalmoral de la Mata.

Enlaces:

Anterior: 539037 - SSK176,150
Posterior: 539039 - NGP 656
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539039
Nombre: NGP 656
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Navalmoral de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 625
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de enero de 1983
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 299,3335 m.
Geopotencial: 293,3632 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980042,09 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 30' 41"
Latitud: 39° 53' 27"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la zapata que sostiene la columna de alta tensión próxima a la subestación eléctrica; aproximadamente en el km178,100a de la carretera N-V antigua a Extremadura, a la derecha en dirección Navalmoral de la Mata (de la señal anterior hemos dejado la autovía y vamos a Navalmoral por la antigua N-V).

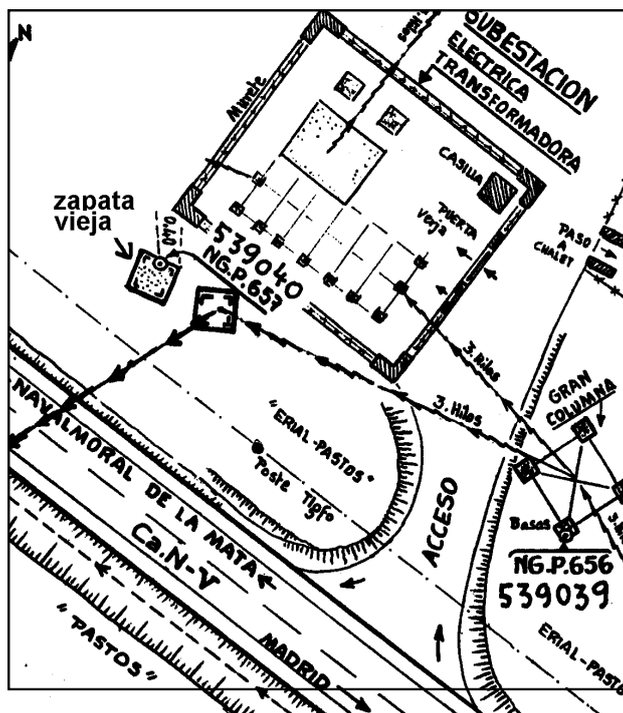
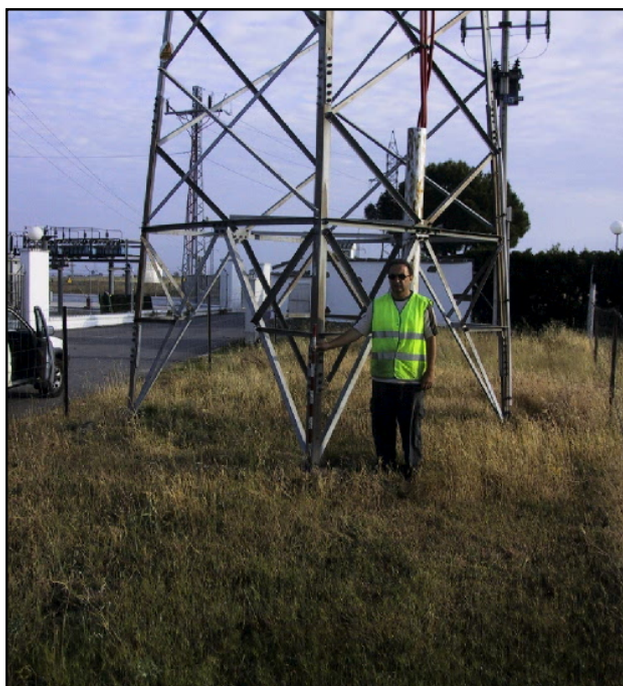
Observaciones:

Es el mismo clavo NGP 656 colocado en 1983.

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

Enlaces:

Anterior: 539038 - SSK177,020
Posterior: 539040 - NGP 657
Agrupada con: 539040 - NGP 657.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539040
Nombre: NGP 657
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Navalmoral de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 625
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de enero de 1983
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 298,7527 m.
Geopotencial: 292,794 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980042,2 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

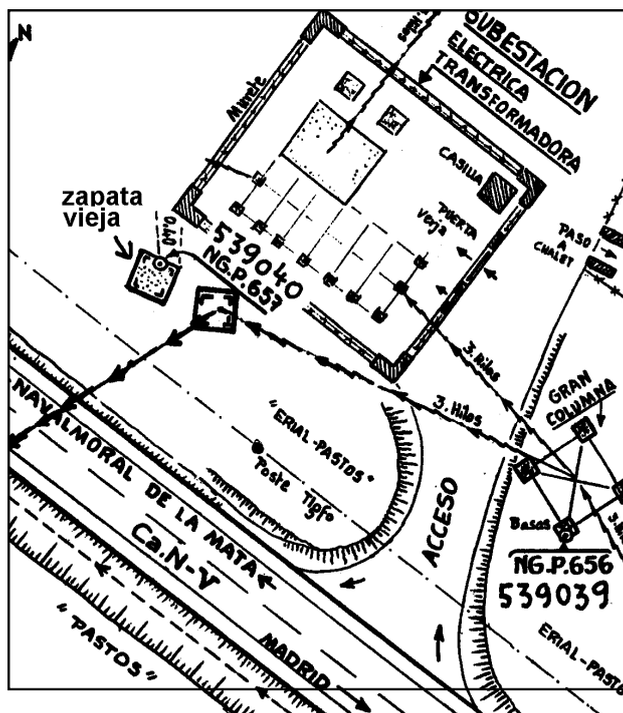
Longitud: - 5° 30' 40,2633"
Latitud: 39° 53' 27,3859"
Altitud elipsoidal: 352,147 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la zapata abandonada que sostenía columna de alta tensión próxima a la subestación eléctrica; aproximadamente en el km178,130a de la carretera N-V antigua a Extremadura, a la derecha en dirección Navalmoral de la Mata. Junto a esta zapata donde está el clavo hay una columna nueva de alta tensión.

Enlaces:

Anterior: 539039 - NGP 656
Posterior: 539041 - SSK178,500a
Agrupada con: 539039 - NGP 656.



Observaciones:

Es el mismo clavo NGP 657 colocado en 1983.

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539041
Nombre: SSK178,500a
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Navalmoral de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de enero de 1983
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 295,3150 m.
Geopotencial: 289,4248 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980042,16 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 31' 08,3623"
Latitud: 39° 53' 28,9413"
Altitud elipsoidal: 348,707 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre esquina de alcantarilla paso cuneta con cartel indicador "Centro Canino Navalmoral"; aproximadamente en el km178,500a de la carretera N-V antigua a Extremadura, a la derecha en dirección Navalmoral de la Mata.

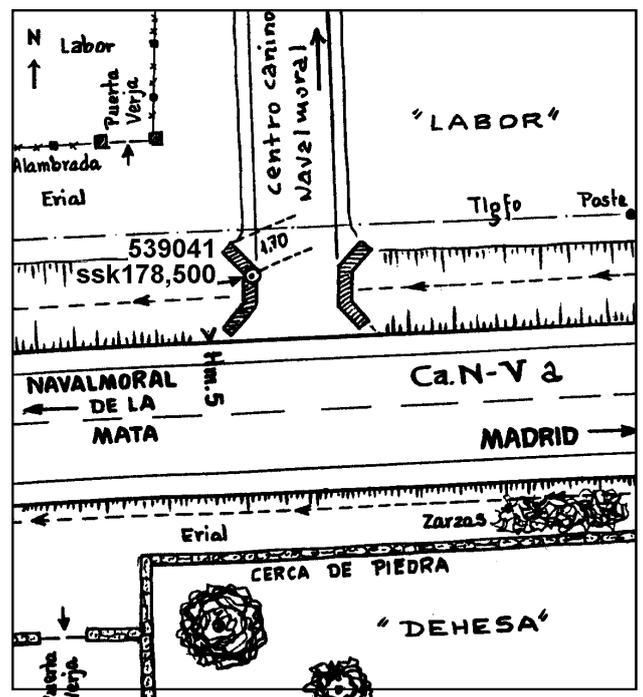
Observaciones:

Es el mismo clavo SSK178,5 colocado en 1983.

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

Enlaces:

Anterior: 539040 - NGP 657
Posterior: 539042 - SSK179,250a
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539042
Nombre: SSK179,250a
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Navalmoral de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50:
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 296,1036 m.
Geopotencial: 290,1978 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980042,39 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 31' 41,8796"
Latitud: 39° 53' 29,1843"
Altitud elipsoidal: 349,507 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

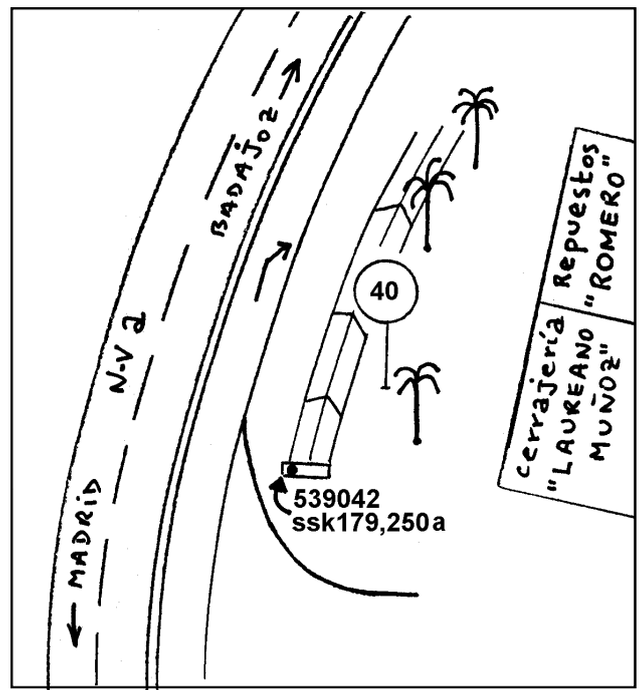
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre extremo de alcantarilla sobre cuneta hormigonada; aproximadamente en el km179,250a de la carretera N-V antigua a Extremadura, a la derecha en dirección Navalmoral de la Mata. Frente a cerrajería Laureano Muñoz y Repuestos Romero.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539041 - SSK178,500a
Posterior: 539043 - NGP 672
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539043
Nombre: NGP 672
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Navalmoral de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 624
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de enero de 1983
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 292,2743 m.
Geopotencial: 286,445 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980043,12 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 32' 09,6136"
Latitud: 39° 53' 24,5848"
Altitud elipsoidal: 345,618 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Centro urbano de Navalmoral de la Mata. En la calle Antonio Concha, Plaza del Rollo, que es la carretera primitiva a Extremadura que pasaba por el centro del pueblo. Clavo metálico semiesférico incrustado en la esquina noreste del segundo escalón de granito de la base compuesta por tres de la columna de granito rematada con cruz metálica. Dista unos 800m de la señal anterior 539042.

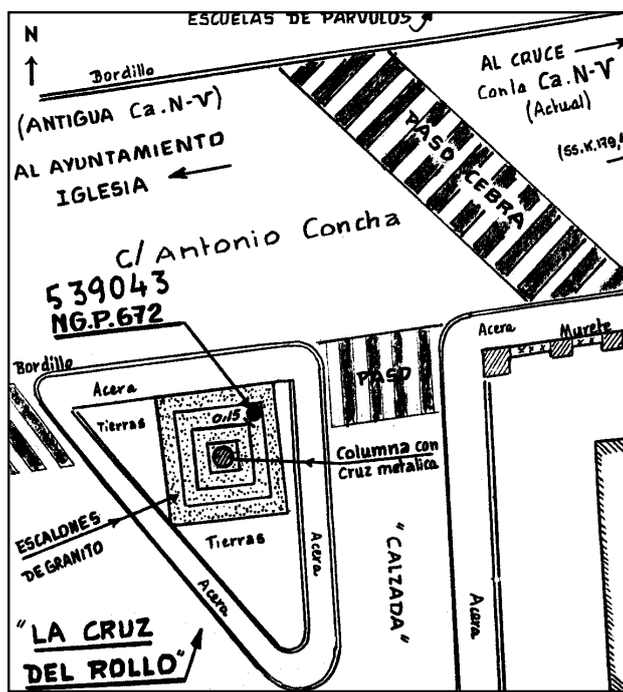
Observaciones:

Es el mismo clavo NGP 672 colocado en 1983.

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

Enlaces:

Anterior: 539042 - SSK179,250a
Posterior: 539044 - NGP 668
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539044
Nombre: NGP 668
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Navalmoral de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 624
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 01 de enero de 1983
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 291,4167 m.
Geopotencial: 285,6047 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980043,49 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 32' 26"
Latitud: 39° 53' 28"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Centro urbano de Navalmoral de la Mata. Iglesia parroquial de San Andrés. Clavo metálico semiesférico incrustado en la peana base de granito de la jamba oeste de la puerta norte de la iglesia, apoyada sobre resalte de dicha peana, casi a ras de la solera de entrada al pórtico, entrando a la derecha. Dista unos 400m de la señal anterior 539043.

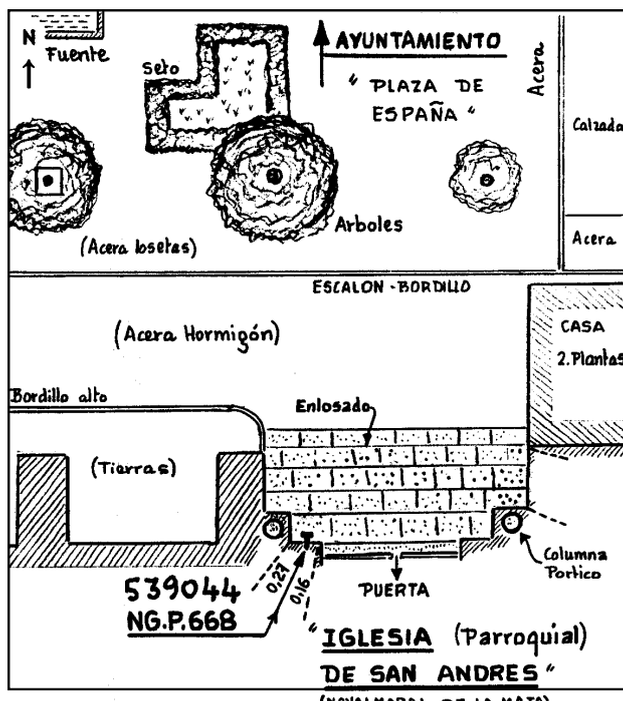
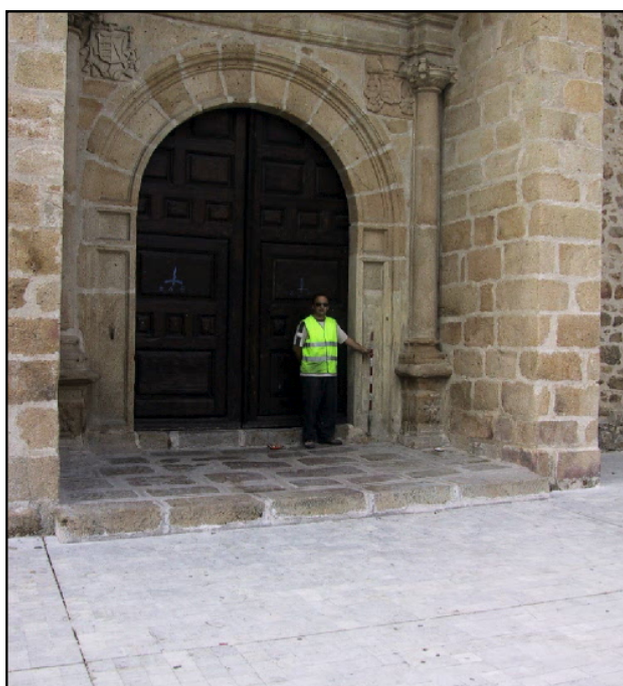
Observaciones:

Es el mismo clavo NGP 668 colocado en 1983.

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

Enlaces:

Anterior: 539043 - NGP 672
Posterior: 539045 - NGP 666@
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539045
Nombre: NGP 666®
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Navalmoral de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 624
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de enero de 1983
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 292,0309 m.
Geopotencial: 286,2066 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980043,57 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 32' 42,7090"
Latitud: 39° 53' 30,8089"
Altitud elipsoidal: 345,383 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Ermita de las Angustias. Centro urbano de Navalmoral de la Mata. Confluencia de calle Don Urbano González Serrano (que es la primitiva carretera a Extremadura) y el Paseo a la Estación. Clavo metálico semiesférico incrustado sobre losa de granito a la izquierda entrando por la puerta norte, en la rinconera del contrafuerte. Distancia unos 500m de la señal anterior 539044.

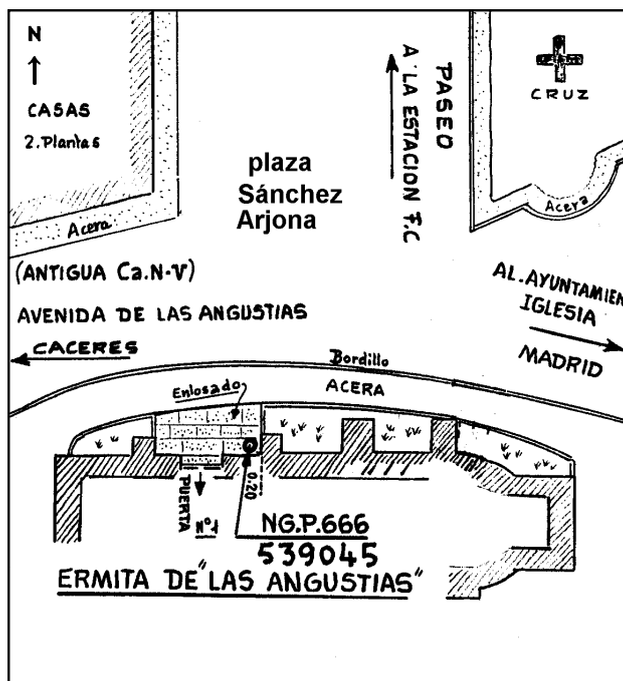
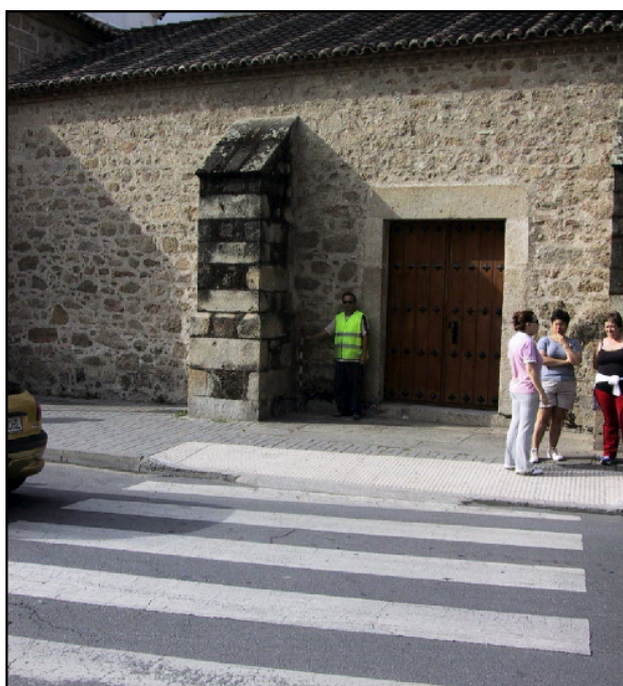
Observaciones:

Es el mismo clavo NGP 666 colocado en 1983.
 - Inicio Ramal Nº 2539.

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

Enlaces:

Anterior: 539044 - NGP 668
Posterior: 539046 - CRUZROJA
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539046
Nombre: CRUZROJA
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Navalmoral de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 624
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 287,9030 m.
Geopotencial: 282,1613 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980044,47 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 33' 24,1390"
Latitud: 39° 53' 32,0570"
Altitud elipsoidal: 341,347 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

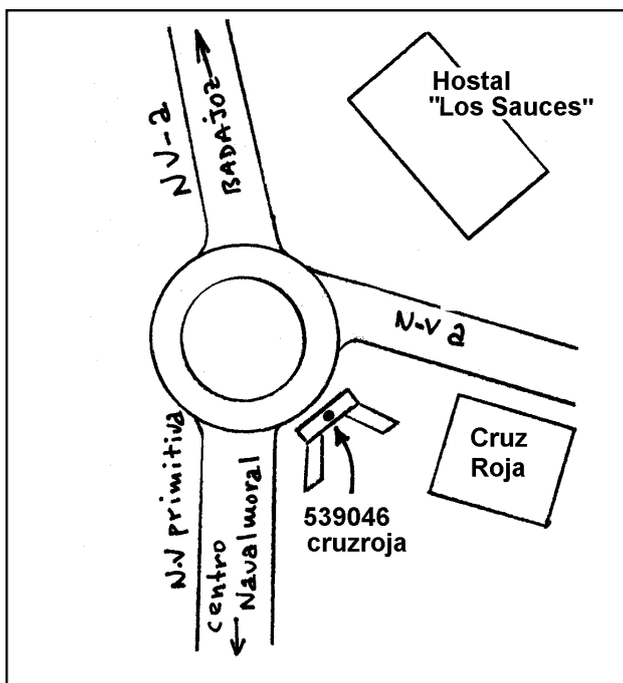
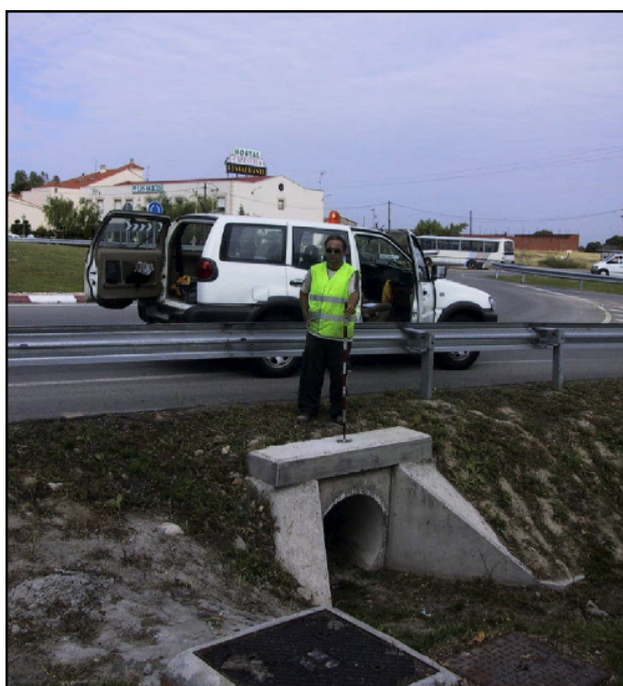
Desde la Ermita de las Angustias, por lo que fue la primitiva carretera a Extremadura hacia la rotonda donde se une a la N-V antigua para continuar a Trujillo. Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla en la rotonda, a la derecha, próxima a la caseta de la Cruz Roja de carretera. Dista unos 1000m de la señal anterior 539045.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539045 - NGP 666@
Posterior: 539047 - SSK182,850a
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539047
Nombre: SSK182,850a
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Navalmoral de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 624
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de enero de 1983
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 300,5085 m.
Geopotencial: 294,5154 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980044,1 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 33' 54,1355"
Latitud: 39° 53' 13,4897"
Altitud elipsoidal: 353,834 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre esquina de alcantarilla aproximadamente en el km182,850a de la carretera N-V antigua a Extremadura, a la derecha en dirección a Trujillo.

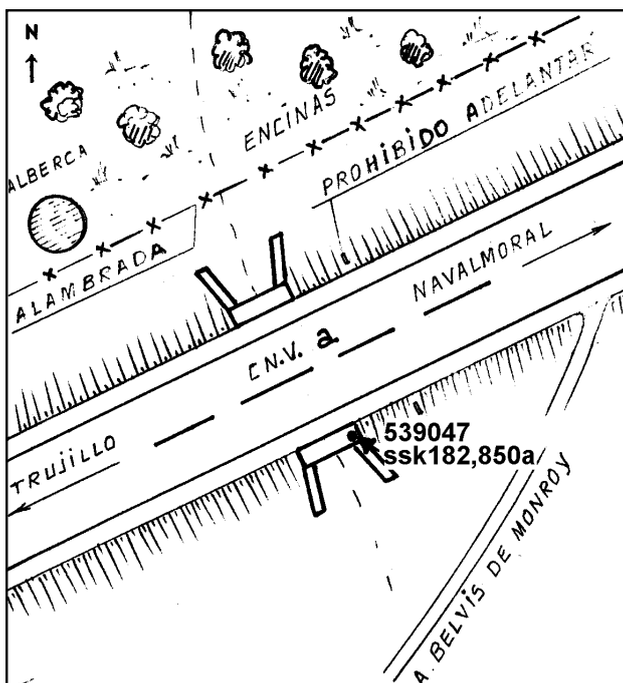
Observaciones:

Es el mismo clavo SSK183 colocado en 1983.

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

Enlaces:

Anterior: 539046 - CRUZROJA
Posterior: 539048 - NGP 673
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539048
Nombre: NGP 673
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Navalmoral de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 624
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de enero de 1983
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 299,7630 m.
Geopotencial: 293,7848 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980044,29 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

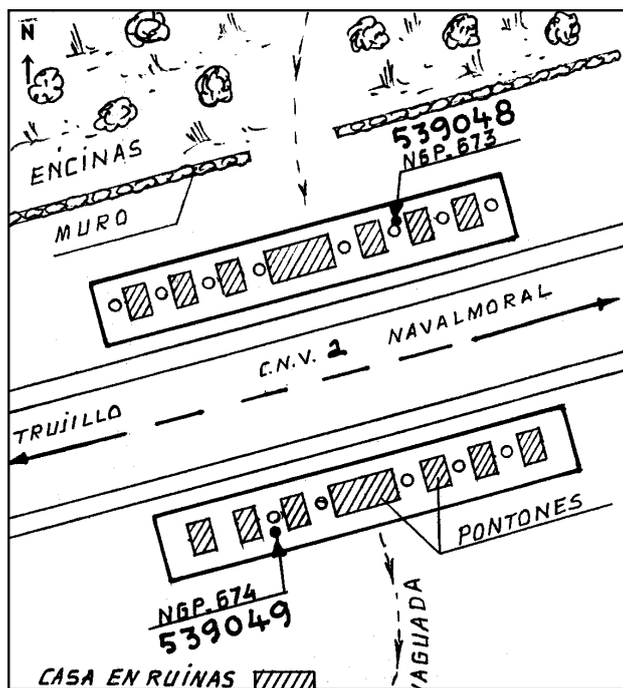
Longitud: - 5° 34' 15,0"
Latitud: 39° 52' 57,9"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre puente, entre el 2º y 3º muretes, en su extremo noreste, aproximadamente en el km183,600a de la carretera N-V antigua a Extremadura, a la derecha en dirección a Trujillo.

Enlaces:

Anterior: 539047 - SSK182,850a
Posterior: 539049 - NGP 674
Agrupada con: 539049 - NGP 674.



Observaciones:

Es el mismo clavo NGP 673 colocado en 1983.

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539049
Nombre: NGP 674
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Navalmoral de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50:
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de enero de 1983
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 299,7472 m.
Geopotencial: 293,7693 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980044,3 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 34' 15,0358"
Latitud: 39° 52' 57,1924"
Altitud elipsoidal: 353,211 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre puente, entre el 2º y 3º muretes, en su extremo suroeste, aproximadamente en el km183,615a de la carretera N-V antigua a Extremadura, a la izquierda en dirección a Trujillo.

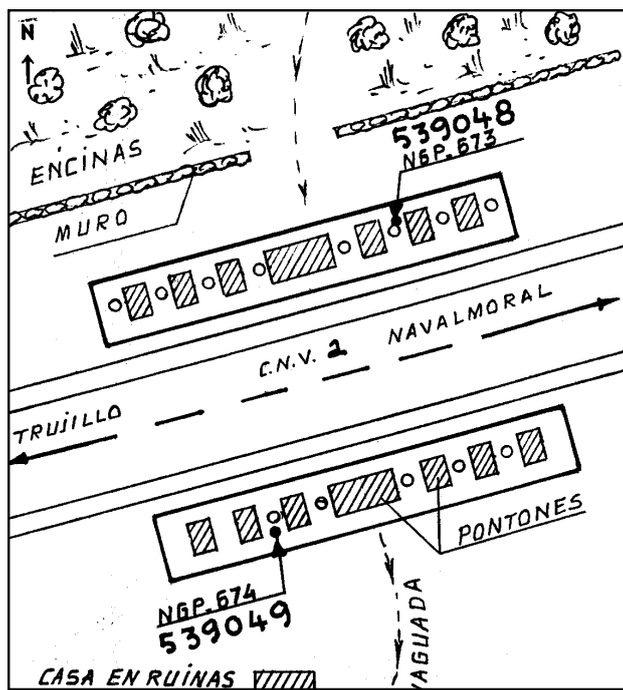
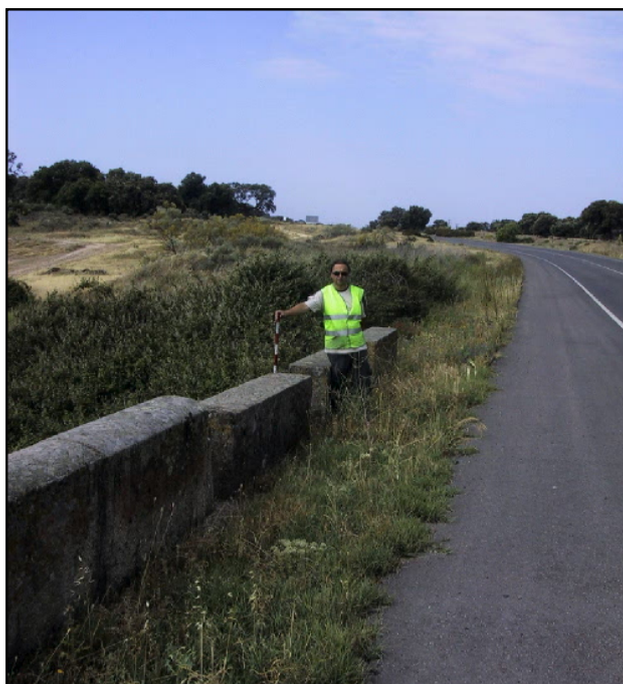
Observaciones:

Es el mismo clavo NGP 674 colocado en 1983.

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

Enlaces:

Anterior: 539048 - NGP 673
Posterior: 539050 - SSK184,150a
Agrupada con: 539048 - NGP 673.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539050
Nombre: SSK184,150a
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Navalmoral de la Mata
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 624
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 02 de junio de 2005
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 310,7817 m.
Geopotencial: 304,5829 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980041,07 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 34' 33,5102"
Latitud: 39° 52' 41,6368"
Altitud elipsoidal: 364,229 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

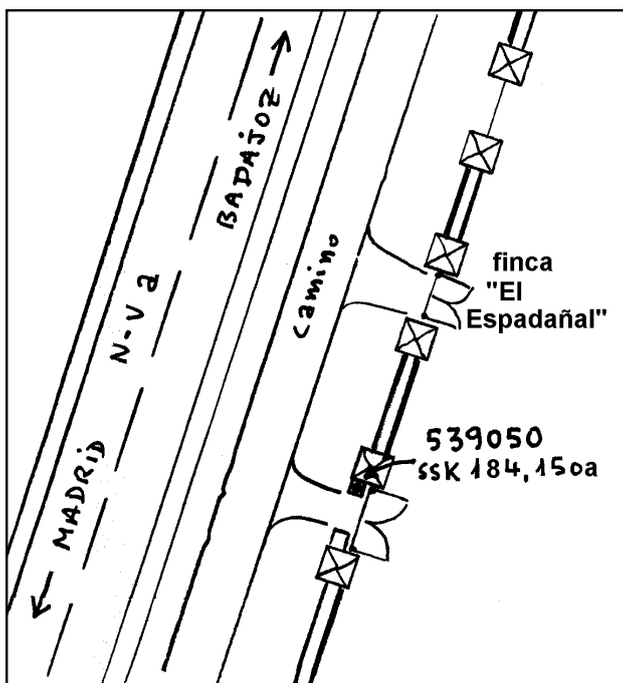
Clavo metálico semiesférico incrustado junto al soporte oeste de puerta de barrotes verdes de la finca "El Espadañal", aproximadamente en el km184,150a de la carretera N-V antigua a Extremadura, a la derecha en dirección a Trujillo.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 539049 - NGP 674
Posterior: 133 - NGY789* (Navalmoral)
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación 16-ago-2025

Situación Geográfica:
Número: **539051**
Nombre: **SSK164,700**
Línea o Ramal: **539. Oropesa - Navalmoral**

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 17 de agosto de 2006
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:
Altitud ortométrica: 319,7839 m.
Geopotencial: 313,4044 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980036,84 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

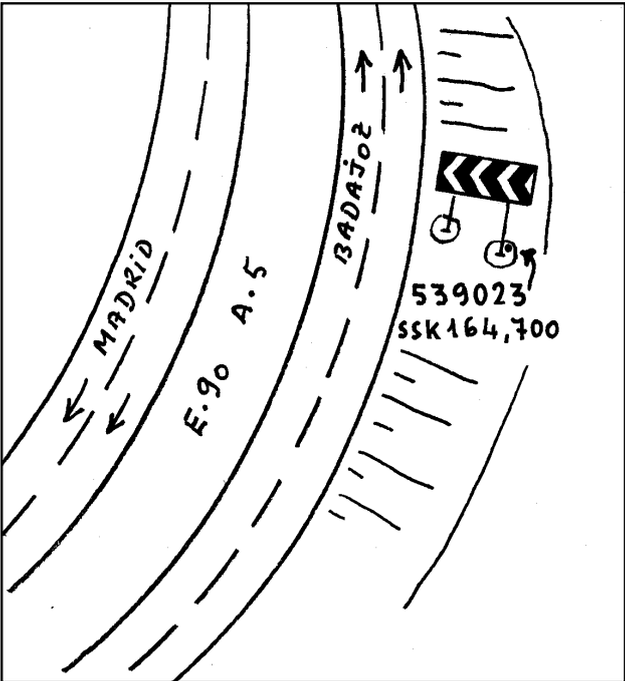
Coordenadas Geográficas ETRS89:
Longitud: - 5° 21' 45,0343"
Latitud: 39° 53' 40,6182"
Altitud elipsoidal: 373,441 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:
Clavo de bronce incrustado sobre la zapata más alejada a la calzada que sostiene el último cartel de cinco que hay indicando la curva a izquierda, aproximadamente en el km164,700 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Observaciones:
Sustituye a la desaparecida 539023. Señalización realizada por 'Carto Sistemas'.

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

Enlaces:
Anterior: 539022 - SSK163,600
Posterior: 539052 - SSK165,700
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 539052
Nombre: SSK165,700
Línea o Ramal: 539. Oropesa - Navalmoral

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 625
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 17 de agosto de 2006
Nivelada: 01 de enero de 2006

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 319,0908 m.
Geopotencial: 312,7252 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980037,37 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 22' 23,3686"
Latitud: 39° 53' 34,1843"
Altitud elipsoidal: 372,322 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo de bronce incrustado sobre la esquina Sur del canalillo hormigonado de desagüe, aproximadamente en el km165,700 de la autovía A-5 E-90 en dirección a Navalmoral de la Mata.

Observaciones:

Sustituye a la desaparecida 539024. Señalización realizada por 'Carto Sistemas'.

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

Enlaces:

Anterior: 539051 - SSK164,700
Posterior: 539025 - SSK166,700
Agrupada con:

