16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610001

Nombre: SSK472,775

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 598

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 23 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 333,6329 m.

Geopotencial: 326,9846 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980058,94 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 06' 02,1361"

Latitud: 40° 01' 08,8334"

Altitud elipsoidal: 387,751 m.

Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

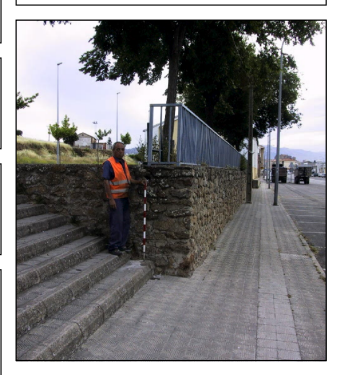
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo del primer escalón que da acceso a una pequeña explanada con unos bancos, a la altura del nº 60 de la Avda. de España, que es también la carretera Nacional-630, aproximadamente en el Km.472,775 de la misma y a la derecha dirección Cáceres. Dista unos 1.000 m. del nodo 123 (Plasencia).

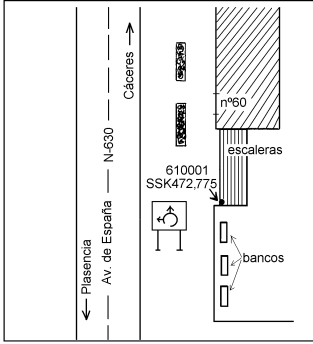
Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

Observaciones:

- Enlaces:

Anterior: 123 - NGY804* (Plasencia) **Posterior:** 610002 - SSK473,750





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610002 Nombre: SSK473,750

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 598

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 23 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 339,8219 m.

Geopotencial: 333,0499 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980057,52 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 06′ 26,1439"

Latitud: 40° 00′ 44,8451"

Altitud elipsoidal: 393,846 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo S del murete de cerramiento de un viejo transformador eléctrico, junto a "Exclusivas DIEXCO S.L.", en la carretera Nacional-630, aproximadamente en el Km.473,750 de la misma y a la derecha dirección Cáceres. Dista unos 925 m. de la anterior 610001.

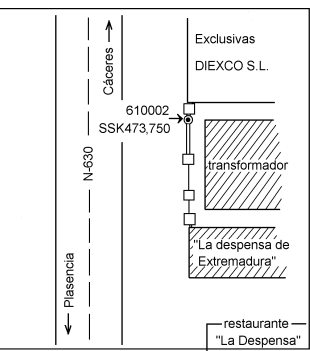
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610001 - SSK472,775 **Posterior:** 610003 - SSK474,750





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610003

Nombre: SSK474,750

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 598

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 23 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 347,0961 m.

Geopotencial: 340,1789 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980056,58 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 06' 50,8604"

Latitud: 40° 00' 20,6128"

Altitud elipsoidal: 401,109 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre el borde de la cuneta hormigonada, entre las dos patas que sujetan el cartel que indica "polígono industrial", en la carretera Nacional-630, aproximadamente en el Km.474,750 de la misma y a la derecha dirección Cáceres. Dista unos 950 m. de la anterior 610002.

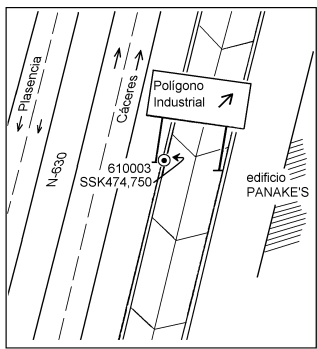
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610002 - SSK473,750 **Posterior:** 610004 - SSK475,650





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 610004

Nombre: SSK475,650

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 623

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 23 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 357,7219 m. Geopotencial: 350,5931 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980056,27 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 07' 19,8168" Latitud: 40° 00' 01,2480" Altitud elipsoidal: 411,727 m. Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

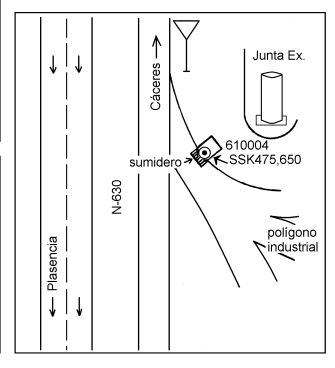
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre el bordillo de la acera en la incorporación a la Nacional 630 desde el polígono industrial, junto al sumidero, en la carretera Nacional-630, aproximadamente en el Km.475,650 de la misma y a la derecha dirección Cáceres. Dista unos 900 m. de la anterior 610003.

Enlaces:

Anterior: 610003 - SSK474,750 610005 - SSK476,400 Posterior:

Agrupada con:





Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

Observaciones:

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610005

Nombre: SSK476,400

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 623

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 23 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 367,5563 m.

Geopotencial: 360,2312 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980055,04 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 07' 45,1039"

Latitud: 39° 59' 45,7535"

Altitud elipsoidal: 421,607 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre el centro del bordillo O del paso de cuneta a fincal, en la carretera Nacional-630, aproximadamente en el Km.476,400 de la misma y a la derecha dirección Cáceres. Dista unos 700 m. de la anterior 610004.

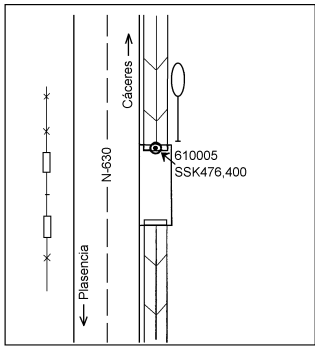
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610004 - SSK475,650 **Posterior:** 610006 - NGAA135





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610006 Nombre: NGAA135

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 623

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 23 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 382,7945 m.

Geopotencial: 375,1649 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980052,3 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

 Longitud:
 - 6° 08' 18,0721"

 Latitud:
 39° 59' 30,1384"

 Altitud elipsoidal:
 436,880 m.

 Precisión:
 ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la zapata de la pata más alejada de la calzada que sostiene el cartel que indica "Plasencia, matadero comarcal", en la carretera Nacional-630, aproximadamente en el Km.477,300 de la misma y a la izquierda dirección Cáceres. Dista unos 900 m. de la anterior 610005.

Observaciones:

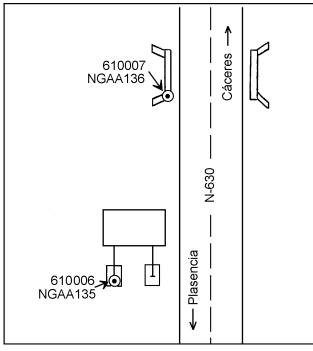
- Enlaces:

 Anterior:
 610005 - SSK476,400

 Posterior:
 610007 - NGAA136

 Agrupada con:
 610007 - NGAA136.





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610007 Nombre: NGAA136

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 623

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 23 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

– Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 383,0318 m.

Geopotencial: 375,3974 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980052,25 mgals. Calculada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 08' 19" **Latitud:** 39° 59' 30"

Altitud elipsoidal:

Precisión: ± (1 m - 10 m.)

- Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo E de alcantarilla", en la carretera Nacional-630, aproximadamente en el Km.477,315 de la misma y a la izquierda dirección Cáceres. Dista unos 15m. de la anterior 610006.

Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

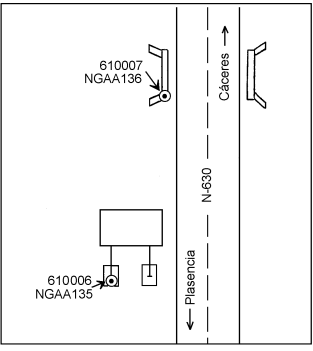
Enlaces:

 Anterior:
 610006 - NGAA135

 Posterior:
 610008 - SSK478,315

 Agrupada con:
 610006 - NGAA135.





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610008

Nombre: SSK478,315

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 623

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 23 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 409,0274 m.

Geopotencial: 400,8736 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980047,89 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 08' 48,3411"

Latitud: 39° 59' 10,3741"

Altitud elipsoidal: 463,091 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la zapata de la pata más alejada de la calzada que sostiene el cartel que indica "Parque Natural de Monfragüe", en la carretera Nacional-630, aproximadamente en el Km.478,315 de la misma y a la derecha dirección Cáceres. Dista unos 1.000 m. de la anterior 610007.

Observaciones:

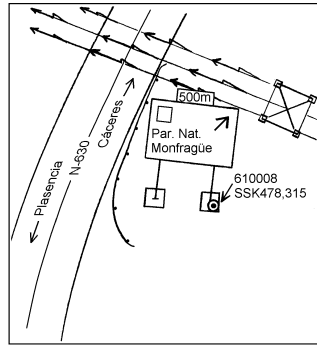
Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610007 - NGAA136

Posterior: 610009 - GRANROTONDA





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610009

Nombre: GRANROTONDA

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 623

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 23 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 391,4046 m.

Geopotencial: 383,6028 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980050,69 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 09' 17,0600"

Latitud: 39° 58' 54,0140"

Altitud elipsoidal: 445,443 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Gran rotonda-cruce de la Nacional-630 con la EX-108. Clavo metálico semiesférico incrustado en la incorporación a la carretera EX-108, en el extremo del puente sobre la misma que viene de Navalmoral de la Mata, a 1m del cartel que indica "EX-108 Coria, Portugal". Dista unos 1.000 m. de la señal número 610008.

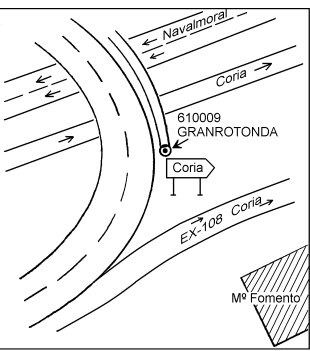
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610008 - SSK478,315 **Posterior:** 610010 - SSK54,425





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610010 Nombre: SSK54,425

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 623

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 23 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 405,9583 m.

Geopotencial: 397,8658 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980048,29 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

 Longitud:
 - 6° 09' 56,4047"

 Latitud:
 39° 58' 51,7956"

 Altitud elipsoidal:
 459,970 m.

 Precisión:
 ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la zapata de la pata más alejada de la calzada que sostiene el cartel que indica "EX-A1 Navalmoral de la Mata, Cáceres, Plasencia, Salamanca", aproximadamente en el Km.54,425 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la izquierda dirección Coria. Dista unos 1.025 m. de la anterior 610009.

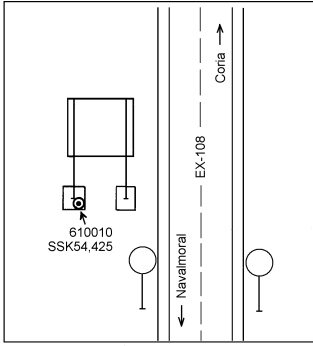
Anterior: 610009 - GRANROTONDA

Posterior: 610011 - SSK55,525

Agrupada con:

Enlaces:





Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

Observaciones:

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610011 Nombre: SSK55,525

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 623

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 23 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 430,1568 m.

Geopotencial: 421,5805 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980043,97 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 10' 39,1068"

Latitud: 39° 58' 59,1908"

Altitud elipsoidal: 484,182 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la torta de hormigón que sujeta el extremo de la barrera de seguridad, aproximadamente en el Km.55,525 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

Observaciones:

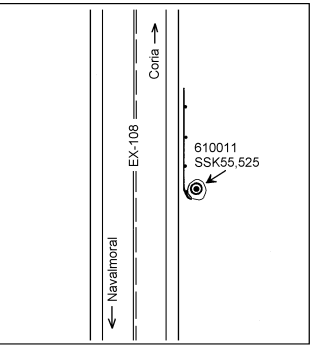
Sustitución por un clavo Geopunt realizada por la contratista 'GEA'.

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610010 - SSK54,425 **Posterior:** 610012 - SSK56,600





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610012 Nombre: SSK56,600

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 23 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 410,4091 m.

Geopotencial: 402,2276 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980047,64 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 11' 20,3436"

Latitud: 39° 58' 46,6969"

Altitud elipsoidal: 464,441 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

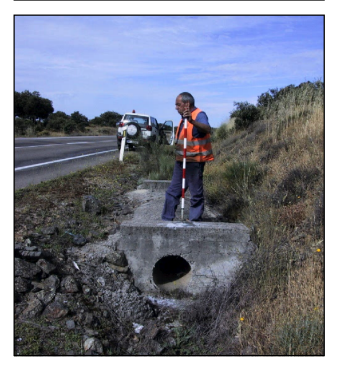
Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro del bordillo E de alcantarilla en paso sobre cuneta, aproximadamente en el Km.56,600 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

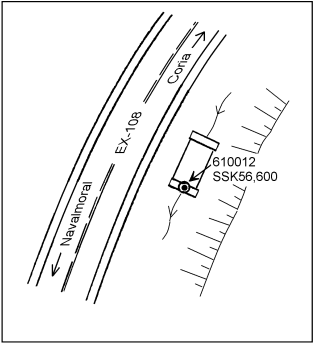
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610011 - SSK55,525 **Posterior:** 610013 - SSK57,575





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610013 Nombre: SSK57,575

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 23 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 408,6343 m.

Geopotencial: 400,4884 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980047,99 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 11′ 59,9229″

Latitud: 39° 58′ 38,7626″

Altitud elipsoidal: 462,669 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la torta de hormigón que sujeta el extremo de la barrera de seguridad, aproximadamente en el Km.57,575 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la izquierda dirección Coria.

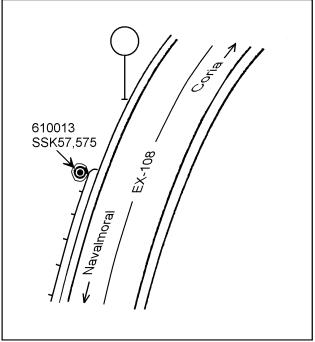
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610012 - SSK56,600 **Posterior:** 610014 - SSK58,500





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610014 Nombre: SSK58,500

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 23 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 367,2943 m.

Geopotencial: 359,9743 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980054,98 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 12' 36,7815"

Latitud: 39° 58' 42,5873"

Altitud elipsoidal: 421,320 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

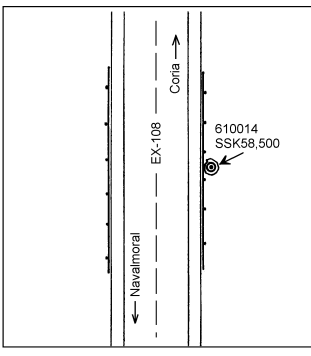
Clavo metálico semiesférico incrustado en la base de hormigón que sujetó en su día una señal de tráfico, aproximadamente en el Km.58,500 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

Enlaces:

Anterior: 610013 - SSK57,575 **Posterior:** 610015 - SSK59,500

Agrupada con:





Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

Observaciones:

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610015 Nombre: SSK59,500

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 24 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 337,1158 m.

Geopotencial: 330,3978 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980057,93 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 13' 18,2828"

Latitud: 39° 58' 35,4374"

Altitud elipsoidal: 391,144 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la torta de hormigón que sujeta el extremo de la barrera de seguridad, aproximadamente en el Km.59,500 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

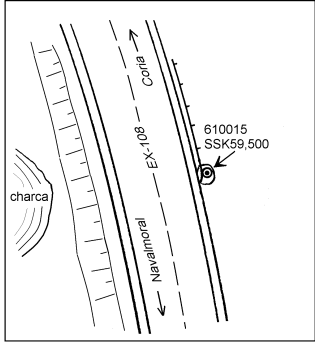
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610014 - SSK58,500 **Posterior:** 610016 - NGAA137





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610016 Nombre: NGAA137

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 24 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

– Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 314,5838 m.

Geopotencial: 308,3154 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980060,53 mgals. Calculada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 13′ 48″ Latitud: 39° 58′ 29″

Altitud elipsoidal:

Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la base del pilar O de la puerta de entrada a la Auto Escuela Placentina, aproximadamente en el Km.60,200 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la izquierda dirección Coria.



Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

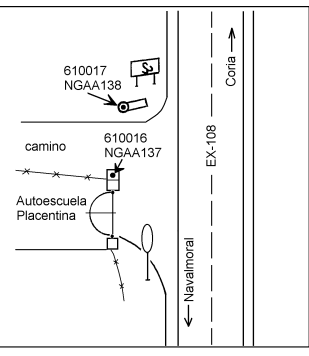
- Enlaces:

 Anterior:
 610015 - SSK59,500

 Posterior:
 610017 - NGAA138

 Agrupada con:
 610017 - NGAA138.





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610017 Nombre: NGAA138

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 24 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 314,1992 m.

Geopotencial: 307,9384 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980060,6 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 13' 47,6620"

Latitud: 39° 58' 29,0880"

Altitud elipsoidal: 368,219 m.

Precisión: ± 0,05 m.

- Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en extremo de alcantarilla, junto al cartel que indica finca "Torrecilla del Torreón", aproximadamente en el Km.60,220 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la izquierda dirección Coria.

Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

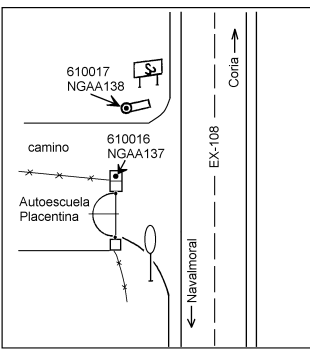
- Enlaces:

 Anterior:
 610016 - NGAA137

 Posterior:
 610018 - SSK60,950

 Agrupada con:
 610016 - NGAA137.







16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610018 Nombre: SSK60,950

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Plasencia
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 24 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

– Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 299,8179 m.

Geopotencial: 293,8439 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980062,01 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 14' 17,6273"

Latitud: 39° 58' 26,2270"

Altitud elipsoidal: 353,855 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo O de un puentecito sobre canal de riego, aproximadamente en el Km.60,950 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

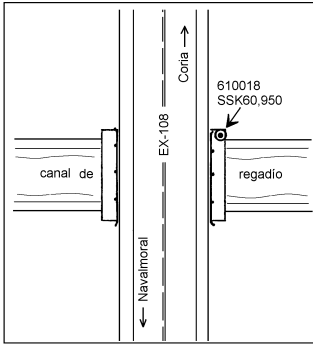
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610017 - NGAA138 **Posterior:** 610019 - SSK61,850





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610019 Nombre: SSK61,850

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Galisteo
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 24 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

– Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 281,9575 m.

Geopotencial: 276,3398 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980064,16 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 14' 55,4607"

Latitud: 39° 58' 25,4474"

Altitud elipsoidal: 335,965 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla, en el cruce con la carretera a Pradochano, aproximadamente en el Km.61,850 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

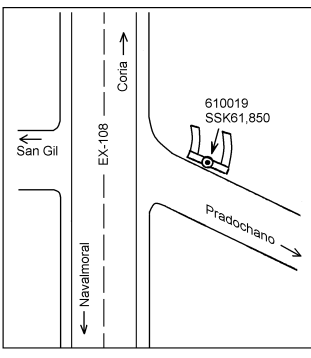
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610018 - SSK60,950 **Posterior:** 610020 - SSK62,750





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610020 Nombre: SSK62,750

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Galisteo
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 24 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 283,9254 m.

Geopotencial: 278,2684 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980063,5 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 15' 31,2412"

Latitud: 39° 58' 20,3161"

Altitud elipsoidal: 337,936 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro del bordillo O de alcantarilla en paso sobre cuneta a una finca, aproximadamente en el Km.62,750 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la izquierda dirección Coria.

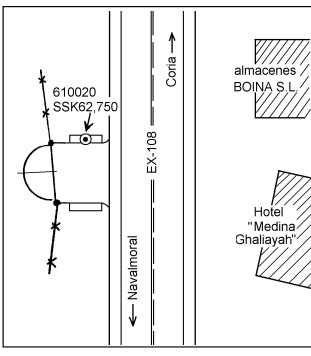
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610019 - SSK61,850 **Posterior:** 610021 - SSK63,610





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610021 Nombre: SSK63,610

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Galisteo
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 24 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 275,0731 m.

Geopotencial: 269,5929 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980065,37 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 16' 05,6939"

Latitud: 39° 58' 24,1725"

Altitud elipsoidal: 329,065 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

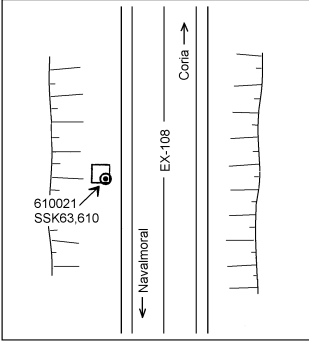
Clavo metálico semiesférico incrustado en la esquina de la base de hormigón que sujetó en su día un semáforo, aproximadamente en el Km.63,610 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la izquierda dirección Coria.

- Enlaces:

Anterior: 610020 - SSK62,750 **Posterior:** 610022 - SSK64,500

Agrupada con:





Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610022 Nombre: SSK64,500

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Galisteo
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 24 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 250,0812 m.

Geopotencial: 245,1001 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980071,52 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

 Longitud:
 - 6° 16' 31,3183"

 Latitud:
 39° 58' 44,3251"

 Altitud elipsoidal:
 304,100 m.

 Precisión:
 ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo O del puente sobre el Río Jerte, aproximadamente en el Km.64,500 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

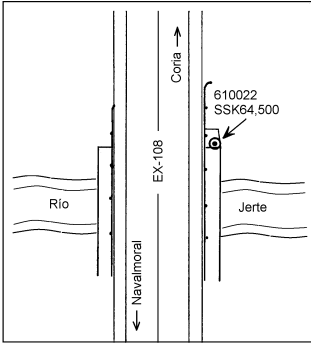
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610021 - SSK63,610 **Posterior:** 610023 - SSK65,400





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610023 Nombre: SSK65,400

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Galisteo
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 24 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 281,7751 m.

Geopotencial: 276,1613 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980065,09 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 17' 06,7940"

Latitud: 39° 58' 49,3098"

Altitud elipsoidal: 335,780 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

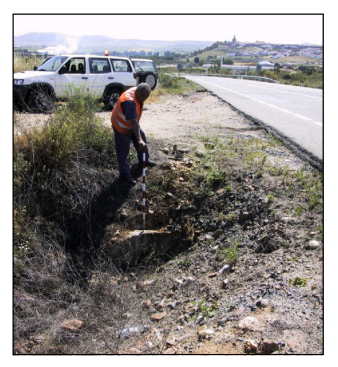
Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla en paso sobre cuneta a un camino, aproximadamente en el Km.65,400 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

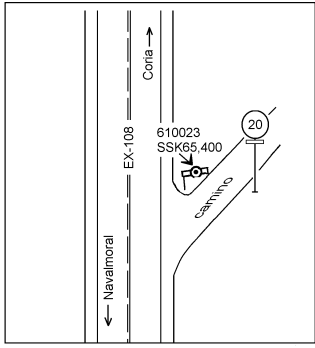
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610022 - SSK64,500 **Posterior:** 610024 - SSK66,475





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610024 Nombre: SSK66,475

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Galisteo
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 25 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 251,1746 m.

Geopotencial: 246,172 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980072,24 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 17' 50,4774"

Latitud: 39° 58' 52,1367"

Altitud elipsoidal: 305,215 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

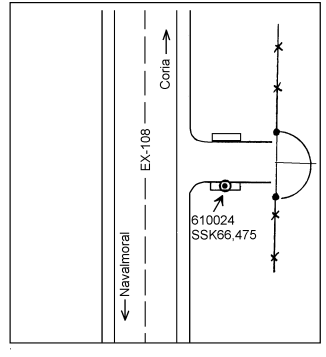
Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro del bordillo E de alcantarilla en paso sobre cuneta a una finca, aproximadamente en el Km.66,475 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

Enlaces:

Anterior: 610023 - SSK65,400 **Posterior:** 610025 - NGAA139

Agrupada con:





Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610025 Nombre: NGAA139

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Galisteo
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 25 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 249,0912 m.

Geopotencial: 244,1301 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980072,67 mgals. Calculada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 18′ 20″ **Latitud:** 39° 58′ 52″

Altitud elipsoidal:

Precisión: ± (1 m - 10 m.)

- Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo O del puente sobre el Río Alagón, aproximadamente en el Km.67,150 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

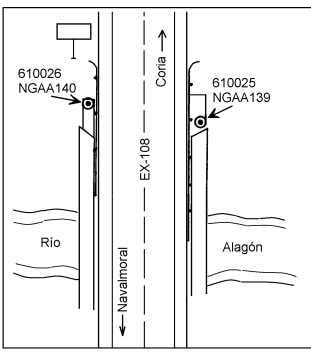
- Enlaces:

 Anterior:
 610024 - SSK66,475

 Posterior:
 610026 - NGAA140

 Agrupada con:
 610026 - NGAA140.





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610026 Nombre: NGAA140

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Galisteo
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 25 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 249,0785 m.

Geopotencial: 244,1176 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980072,68 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 18' 19,2070"

Latitud: 39° 58' 52,4211"

Altitud elipsoidal: 303,088 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo O del puente sobre el Río Alagón, aproximadamente en el Km.67,151 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la izquierda dirección Coria.

Observaciones:

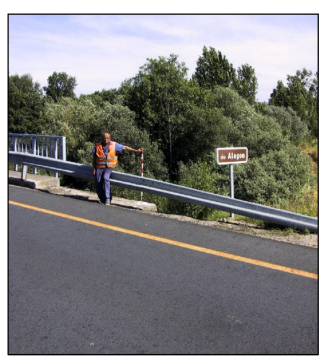
Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

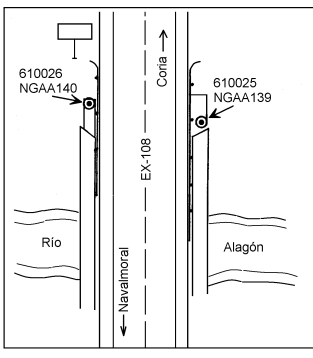
- Enlaces:

 Anterior:
 610025 - NGAA139

 Posterior:
 610027 - SSK68,100

 Agrupada con:
 610025 - NGAA139.





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610027 Nombre: SSK68,100

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Galisteo
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 25 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 260,0499 m.

Geopotencial: 254,8703 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980071,13 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

 Longitud:
 - 6° 18' 57,7272"

 Latitud:
 39° 58' 47,3945"

 Altitud elipsoidal:
 314,043 m.

 Precisión:
 ± 0,05 m.

Reseña:

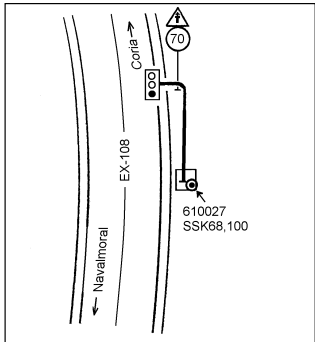
Clavo metálico semiesférico incrustado en la esquina de la base de hormigón que sujeta un semáforo, aproximadamente en el Km.68,100 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

- Enlaces:

Anterior: 610026 - NGAA140 **Posterior:** 610028 - SSK69,175

Agrupada con:





Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610028 Nombre: SSK69,175

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Galisteo
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 25 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

– Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 259,0780 m.

Geopotencial: 253,9179 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980071,81 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 19' 29,3438"

Latitud: 39° 58' 24,6524"

Altitud elipsoidal: 313,152 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo del bordillo E de alcantarilla en paso sobre cuneta a una finca, aproximadamente en el Km.69,175 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

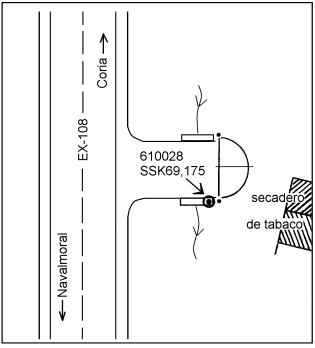
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610027 - SSK68,100 **Posterior:** 610029 - SSK70,250





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610029 Nombre: SSK70,250

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio:Alagón del RíoProvincia:CáceresHoja MTN50:622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 25 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 269,2193 m.

Geopotencial: 263,8569 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980070,43 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 20' 13,6957"

Latitud: 39° 58' 21,5711"

Altitud elipsoidal: 323,258 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de alcantarilla en paso sobre cuneta a un camino, aproximadamente en el Km.70,250 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la izquierda dirección Coria.

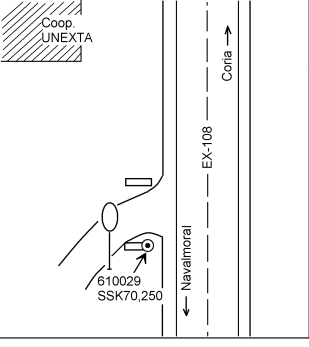
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

Enlaces:

Anterior: 610028 - SSK69,175 **Posterior:** 610030 - SSK71,200





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610030 Nombre: SSK71,200

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Montehermoso
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 25 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 288,2317 m.

Geopotencial: 282,4898 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980066,57 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

 Longitud:
 - 6° 20′ 52,7135″

 Latitud:
 39° 58′ 24,0205″

 Altitud elipsoidal:
 342,278 m.

 Precisión:
 ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla en paso sobre cuneta a un camino de la C.H.T., aproximadamente en el Km.71,200 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

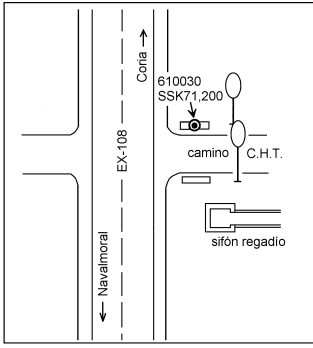
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610029 - SSK70,250 **Posterior:** 610031 - SSK72,100





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610031 Nombre: SSK72,100

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio:MontehermosoProvincia:CáceresHoja MTN50:622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 25 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 286,3864 m.

Geopotencial: 280,6816 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980067,71 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 21' 31,3274"

Latitud: 39° 58' 24,9964"

Altitud elipsoidal: 340,395 m.

Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

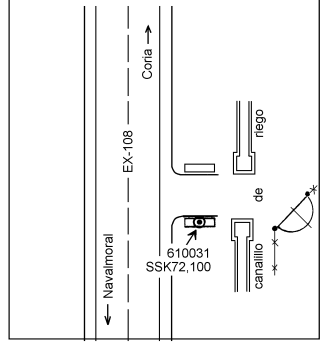
Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla en paso sobre cuneta a una finca, aproximadamente en el Km.72,100 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

Enlaces:

Anterior: 610030 - SSK71,200 **Posterior:** 610032 - NGAA141

Agrupada con:





Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610032 Nombre: NGAA141

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 25 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

– Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 284,9153 m.

Geopotencial: 279,2397 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980067,66 mgals. Calculada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 22′ 06″ Latitud: 39° 58′ 19″

Altitud elipsoidal:

Precisión: ± (1 m - 10 m.)

- Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la esquina de un sifón del sistema de regadío, junto al camino de acceso a una finca, aproximadamente en el Km.72,900 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.



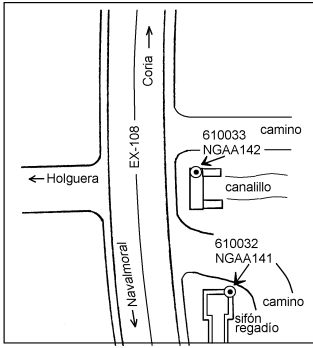
- Enlaces:

 Anterior:
 610031 - SSK72,100

 Posterior:
 610033 - NGAA142

 Agrupada con:
 610033 - NGAA142.







16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610033 Nombre: NGAA142

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Guijo de Galisteo

Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 25 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

– Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 284,9659 m.

Geopotencial: 279,2893 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980067,65 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 22' 05,3597"

Latitud: 39° 58' 19,8652"

Altitud elipsoidal: 339,029 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo O de un puentecito sobre canal de riego, aproximadamente en el Km.72,915 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

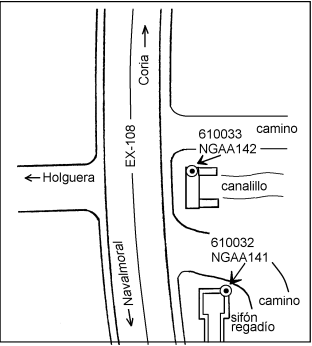
- Enlaces:

 Anterior:
 610032 - NGAA141

 Posterior:
 610034 - SSK74,000

 Agrupada con:
 610032 - NGAA141.





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610034 Nombre: SSK74,000

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Guijo de Galisteo

Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 25 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 284,2703 m.

Geopotencial: 278,6081 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980069,44 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 22' 49,4070"

Latitud: 39° 58' 28,3051"

Altitud elipsoidal: 338,364 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la esquina de un sifón del sistema de regadío, frente a la cafetería "Siglo XXI", aproximadamente en el Km.74,000 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la izquierda dirección Coria.

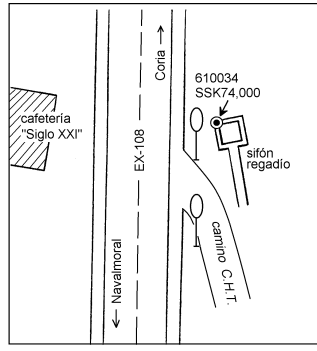
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610033 - NGAA142 **Posterior:** 610035 - SSK75,000





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610035 Nombre: SSK75,000

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Guijo de Galisteo

Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 25 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 282,4283 m.

Geopotencial: 276,8025 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980068,49 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 23' 16,3226"

Latitud: 39° 58' 48,2976"

Altitud elipsoidal: 336,437 m.

Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

- Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la esquina de la pequeña zapata que sostiene el hito kilométrico 75, naturalmente en el Km.75,000 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la izquierda dirección Coria.

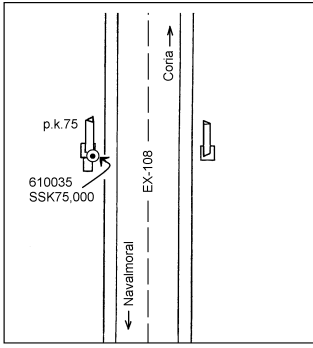
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610034 - SSK74,000 **Posterior:** 610036 - SSK76,020





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610036 Nombre: SSK76,020

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 25 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 280,7507 m.

Geopotencial: 275,1587 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980070,17 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 23′ 58,9725″

Latitud: 39° 58′ 51,5899″

Altitud elipsoidal: 334,848 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

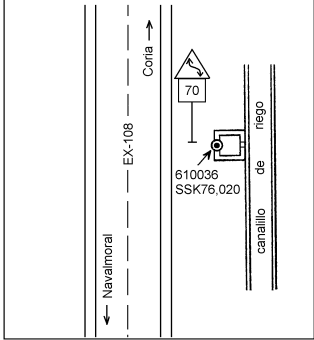
Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro del borde de un sifón del sistema de regadío, junto a la señal de tráfico "aconsejado 70 y curvas a derecha e izquierda", aproximadamente en el Km.76,020 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

- Enlaces:

Anterior: 610035 - SSK75,000 **Posterior:** 610037 - SSK77,000

Agrupada con:





Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

Observaciones:

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610037 Nombre: SSK77,000

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 25 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 266,6437 m.

Geopotencial: 261,3333 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980072,65 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

 Longitud:
 - 6° 24′ 39,4835″

 Latitud:
 39° 58′ 50,5091″

 Altitud elipsoidal:
 320,809 m.

 Precisión:
 ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la base que sostiene el hito kilométrico 77, naturalmente en el Km.77,000 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

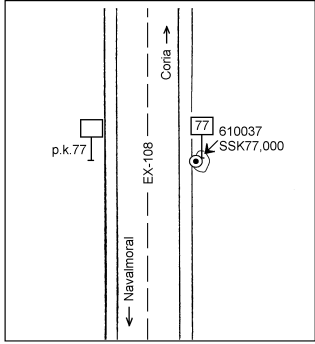
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610036 - SSK76,020 **Posterior:** 610038 - NGAA143







16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610038 Nombre: NGAA143

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 25 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 241,0300 m.

Geopotencial: 236,2311 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980079,57 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 25' 11,3382"

Latitud: 39° 58' 43,9327"

Altitud elipsoidal: 295,186 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo O del puente sobre el Arroyo Grande, aproximadamente en el Km.77,830 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la izquierda dirección Coria.

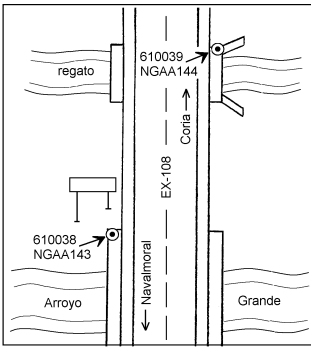
- Enlaces:

 Anterior:
 610037 - SSK77,000

 Posterior:
 610039 - NGAA144

 Agrupada con:
 610039 - NGAA144.





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610039 Nombre: NGAA144

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 25 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

– Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 241,1260 m.

Geopotencial: 236,3251 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980079,55 mgals. Calculada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 25′ 12″ Latitud: 39° 58′ 43″

Altitud elipsoidal:

Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo O de un puentecito sobre un regato, aproximadamente en el Km.77,930 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

Observaciones:

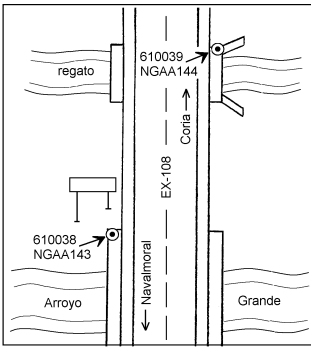
- Enlaces:

 Anterior:
 610038 - NGAA143

 Posterior:
 610040 - SSK78,800

 Agrupada con:
 610038 - NGAA143.





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610040 Nombre: SSK78,800

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 26 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

– Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 271,6938 m.

Geopotencial: 266,2829 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980072,98 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 25' 46,0149"

Latitud: 39° 58' 57,9100"

Altitud elipsoidal: 325,830 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en una pequeña base de hormigón que sujetó en su día una señal de tráfico, junto a la nueva señal "fin prohibido adelantar", aproximadamente en el Km.78,800 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la izquierda dirección Coria.

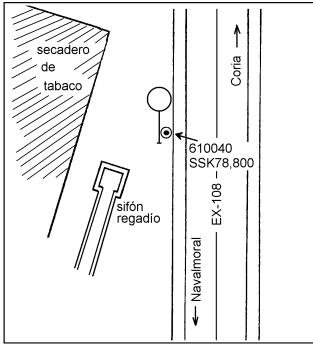
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610039 - NGAA144 **Posterior:** 610041 - SSK79,800





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610041 Nombre: SSK79,800

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 26 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 273,4885 m.

Geopotencial: 268,0421 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980073,91 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 26′ 23,7659″

Latitud: 39° 59′ 01,6670″

Altitud elipsoidal: 327,635 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la solera de hormigón, en su lado E, en paso sobre cuneta a una finca, aproximadamente en el Km.79,800 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

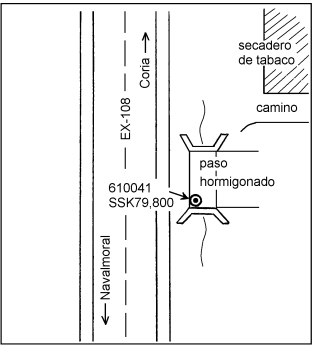
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610040 - SSK78,800 **Posterior:** 610042 - SSK80,650





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610042 Nombre: SSK80,650

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 26 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 273,7443 m.

Geopotencial: 268,2932 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980075,47 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 26′ 56,9903"

Latitud: 39° 59′ 04,2930"

Altitud elipsoidal: 327,967 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la esquina de un sifón del sistema de regadío que tiene pegado un cartel de la Junta de Extremadura, aproximadamente en el Km.80,650 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

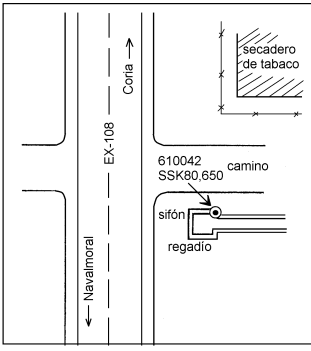
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610041 - SSK79,800 **Posterior:** 610043 - SSK81,800





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610043 Nombre: SSK81,800

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 26 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 262,9849 m.

Geopotencial: 257,7484 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980076,87 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 27' 31,7785"

Latitud: 39° 59' 28,0425"

Altitud elipsoidal: 317,006 m.

Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

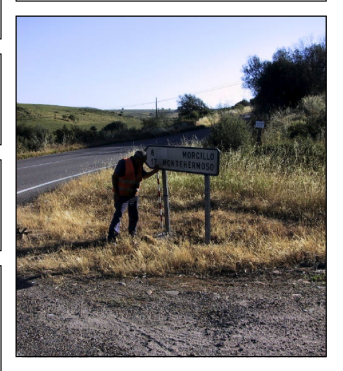
Cruce de la EX-108 con la que sale a la derecha y que va a Morcillo(8) y Montehermoso(17). Clavo metálico semiesférico incrustado en la base que sostiene la pata más próxima a la calzada del cartel que indica dirección a Morcillo y Montehermoso, aproximadamente en el Km.81,800 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

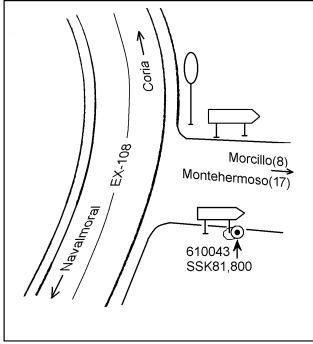
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610042 - SSK80,650 **Posterior:** 610044 - SSK83,000





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610044 Nombre: SSK83,000

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 26 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

– Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 274,6750 m.

Geopotencial: 269,2053 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980074,89 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

 Longitud:
 - 6° 28' 14,7846"

 Latitud:
 39° 59' 09,3092"

 Altitud elipsoidal:
 328,884 m.

 Precisión:
 ± 0,05 m.

- Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la base que sostiene el hito kilométrico 83, naturalmente en el Km.83,000 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

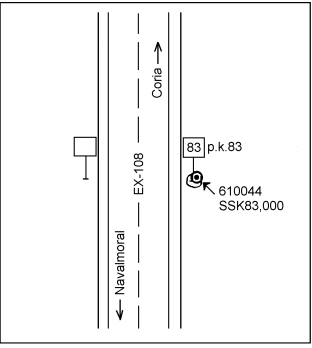
Observaciones: ——

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610043 - SSK81,800 **Posterior:** 610045 - SSK84,020





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610045 Nombre: SSK84,020

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 26 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 274,8391 m.

Geopotencial: 269,3663 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980075,83 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 28' 52,5908"

Latitud: 39° 58' 59,4137"

Altitud elipsoidal: 329,003 m.

Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

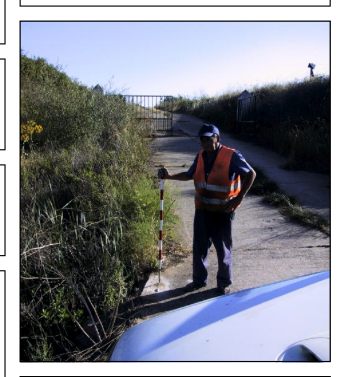
Reseña:

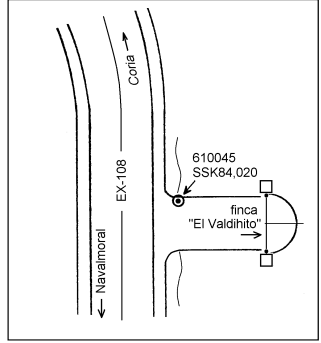
Clavo metálico semiesférico incrustado en la solera de hormigón, en su lado O, en paso sobre cuneta a la finca "El Valdihito", aproximadamente en el Km.84,020 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

- Enlaces:

Anterior: 610044 - SSK83,000 **Posterior:** 610046 - NGAA145

Agrupada con:





Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

Observaciones:



Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 610046 Nombre: NGAA145

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 622

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 26 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 236,3912 m. Geopotencial: 231,6857 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980084,16 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 29' 30,7682" Latitud: 39° 58' 59,2742" Altitud elipsoidal: 290,616 m. Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo O de alcantarilla, aproximadamente en el Km.84,900 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria, en el cruce con camino asfaltado que sale a un lado y al otro de la carretera.

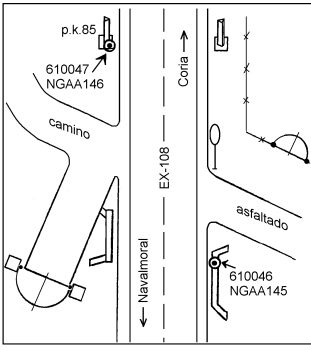
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

Enlaces:

Anterior: 610045 - SSK84,020 Posterior: 610047 - NGAA146 Agrupada con: 610047 - NGAA146.





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610047 Nombre: NGAA146

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 26 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 234,9961 m.

Geopotencial: 230,3184 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980084,44 mgals. Calculada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 29′ 31″ **Latitud:** 39° 58′ 59″

Altitud elipsoidal:

Precisión: ± (1 m - 10 m.)

- Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la esquina de la pequeña zapata que sostiene el hito kilométrico 85, naturalmente en el Km.85,000 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la izquierda dirección Coria.

Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

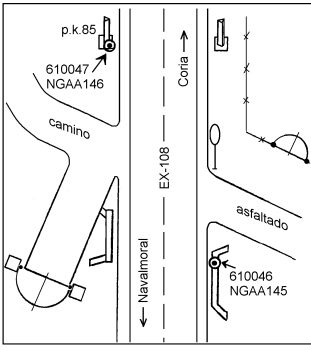
- Enlaces:

 Anterior:
 610046 - NGAA145

 Posterior:
 610048 - SSK85,930

 Agrupada con:
 610046 - NGAA145.







16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610048 Nombre: SSK85,930

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 26 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 227,8116 m.

Geopotencial: 223,2775 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980087,74 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 30′ 11,9866″

Latitud: 39° 58′ 56,2427″

Altitud elipsoidal: 282,046 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo E de alcantarilla, aproximadamente en el Km.85,930 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la izquierda dirección Coria.

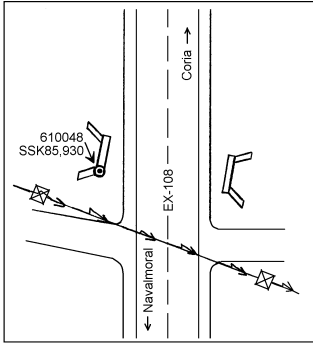
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610047 - NGAA146 **Posterior:** 610049 - SSK86,800





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610049 Nombre: SSK86,800

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 622

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 26 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 229,5442 m.

Geopotencial: 224,9753 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980086,2 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 30′ 47,4554″

Latitud: 39° 58′ 57,1666″

Altitud elipsoidal: 283,778 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la solera de hormigón, en su lado O, en paso sobre cuneta a una finca, aproximadamente en el Km.86,800 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Coria) y a la derecha dirección Coria.

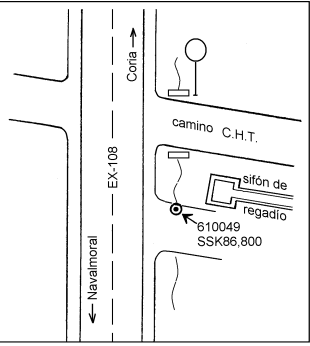
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610048 - SSK85,930 **Posterior:** 610050 - SSK87,800





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610050 Nombre: SSK87,800

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 621

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 26 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 252,1717 m.

Geopotencial: 247,152 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980083,32 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 31' 21,0019"

Latitud: 39° 59' 09,6389"

Altitud elipsoidal: 306,424 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Cruce de la EX-108 con la EX-109 que sale a la izquierda y va a Coria(1) y a Cáceres(71). Clavo metálico semiesférico incrustado en la esquina de un sumidero, en la isleta que está más al O, aproximadamente en el Km.87,800 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la izquierda dirección Moraleja.

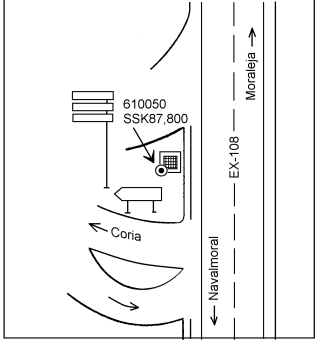
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610049 - SSK86,800 **Posterior:** 610051 - SSK88,800





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610051 Nombre: SSK88,800

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 621

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 26 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

– Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 257,9366 m. **Geopotencial:** 252,8022 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980083,46 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 31' 47,4441"

Latitud: 39° 59' 31,9084"

Altitud elipsoidal: 312,215 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo O de alcantarilla, aproximadamente en el Km.88,800 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la derecha dirección Moraleja.

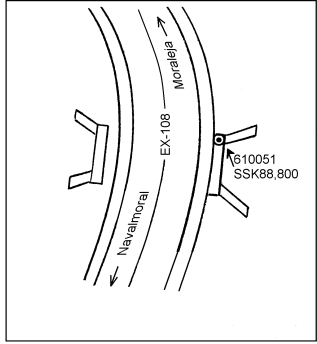
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610050 - SSK87,800 **Posterior:** 610052 - SSK89,800





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610052 Nombre: SSK89,800

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 621

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 27 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 275,6324 m.

Geopotencial: 270,1447 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980078,86 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 32' 22,1181"

Latitud: 39° 59' 48,5643"

Altitud elipsoidal: 329,973 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la zapata de la pata más alejada de la calzada que sostiene el cartel que indica "EX-108 Moraleja, Ciudad Rodrigo y EX-109 Coria", aproximadamente en el Km.89,800 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la derecha dirección Moraleja.

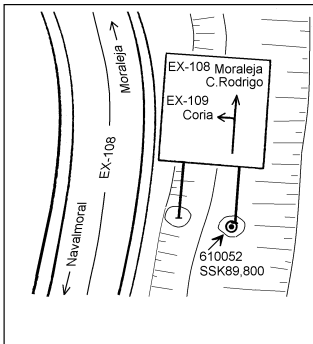
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610051 - SSK88,800 **Posterior:** 610053 - NGAA147





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610053 Nombre: NGAA147

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 621

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 27 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 284,9208 m.

Geopotencial: 279,2477 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980076,83 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 32′ 51,1465″

Latitud: 39° 59′ 54,1349″

Altitud elipsoidal: 339,287 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo E de un puentecito sobre un canal de regadío, aproximadamente en el Km.90,580 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la izquierda dirección Moraleja.

Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

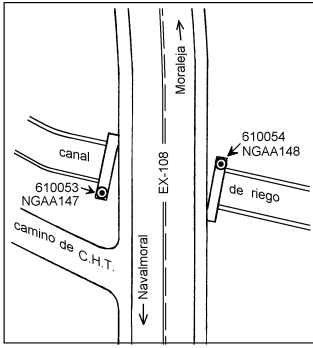
- Enlaces:

 Anterior:
 610052 - SSK89,800

 Posterior:
 610054 - NGAA148

 Agrupada con:
 610054 - NGAA148.





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610054 Nombre: NGAA148

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 621

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 27 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 284,9893 m.

Geopotencial: 279,3148 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980076,82 mgals. Calculada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 32′ 52″ **Latitud:** 39° 59′ 54″

Altitud elipsoidal:

Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo O de un puentecito sobre un canal de regadío, aproximadamente en el Km.90,584 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la derecha dirección Moraleja.

Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

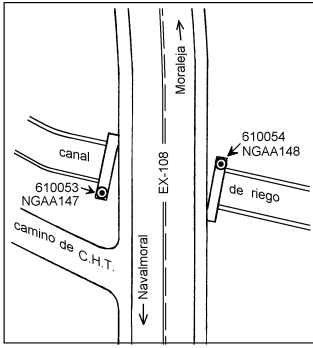
- Enlaces:

 Anterior:
 610053 - NGAA147

 Posterior:
 610055 - SSK91,600

 Agrupada con:
 610053 - NGAA147.





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610055 Nombre: SSK91,600

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Coria Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 596

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 27 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

– Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 324,8059 m.

Geopotencial: 318,3372 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980070,83 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 33′ 18,9423″

Latitud: 40° 00′ 20,3526″

Altitud elipsoidal: 379,177 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la esquina de la pequeña zapata que sostiene el cartel que indica "Ruta de las Vegas a las Hurdes", aproximadamente en el Km.91,600 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la derecha dirección Moraleja.

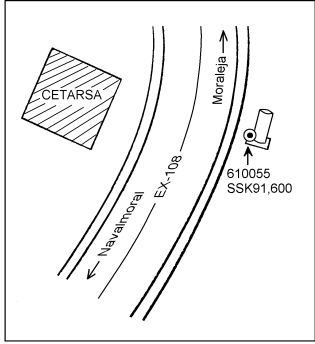
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610054 - NGAA148 **Posterior:** 610056 - SSK92,450





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610056 Nombre: SSK92,450

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Casas de Don Gómez

Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 596

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 27 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 317,4433 m.

Geopotencial: 311,1222 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980074,14 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

 Longitud:
 - 6° 33′ 46,9758″

 Latitud:
 40° 00′ 35,1422″

 Altitud elipsoidal:
 371,791 m.

 Precisión:
 ± 0,05 m.

Reseña:

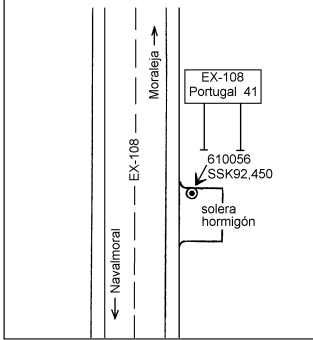
Clavo metálico semiesférico incrustado en la solera de hormigón, en su lado O, en paso sobre cuneta a una finca, aproximadamente en el Km.92,450 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la derecha dirección Moraleja.

Enlaces:

Anterior: 610055 - SSK91,600 **Posterior:** 610057 - SSK93,350

Agrupada con:





Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

Observaciones:

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610057 Nombre: SSK93,350

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Casas de Don Gómez

Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 596

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 27 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 320,0668 m.

Geopotencial: 313,6941 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980076,03 mgals. Calculada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 34' 17,9293"

Latitud: 40° 00' 51,9196"

Altitud elipsoidal: 374,423 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo E de alcantarilla, aproximadamente en el Km.93,350 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la derecha dirección Moraleja.

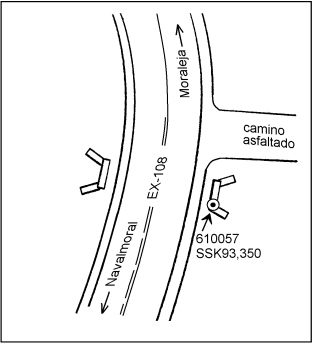
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610056 - SSK92,450 **Posterior:** 610058 - SSK94,200





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610058 Nombre: SSK94,200

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Casas de Don Gómez

Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 596

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 27 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 308,7432 m.

Geopotencial: 302,5972 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980080,47 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 34' 49,7161"

Latitud: 40° 01' 03,7745"

Altitud elipsoidal: 363,144 m.

Precisión: ± 0,05 m.

- Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla E, en paso de cuneta a parcela, aproximadamente en el Km.94,200 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la izquierda dirección Moraleja.

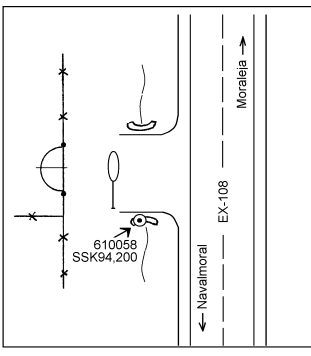
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610057 - SSK93,350 **Posterior:** 610059 - SSK95,150





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610059 Nombre: SSK95,150

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Casas de Don Gómez

Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 596

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 27 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

– Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 307,7468 m.

Geopotencial: 301,6218 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980084,22 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 35′ 26,0106″

Latitud: 40° 01′ 17,6803″

Altitud elipsoidal: 362,160 m.

Precisión: ± 0,05 m.

- Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla O, en paso de cuneta a parcela, aproximadamente en el Km.95,150 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la derecha dirección Moraleja.

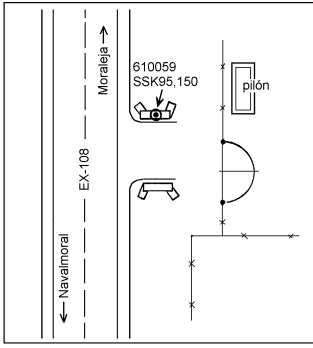
Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

Observaciones:

- Enlaces:

Anterior: 610058 - SSK94,200 **Posterior:** 610060 - SSK96,100





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610060 Nombre: SSK96,100

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Casas de Don Gómez

Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 596

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 27 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 286,9602 m.

Geopotencial: 281,2503 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980090 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 36' 02,0587"

Latitud: 40° 01' 31,1434"

Altitud elipsoidal: 341,384 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

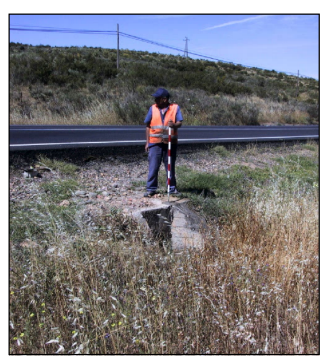
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo O de alcantarilla, aproximadamente en el Km.96,100 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la derecha dirección Moraleja.

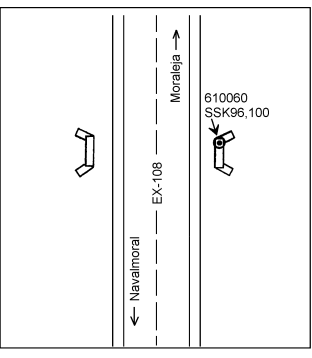
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610059 - SSK95,150 **Posterior:** 610061 - SSK97,350





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610061 Nombre: SSK97,350

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Casas de Don Gómez

Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 596

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 27 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 274,7380 m.

Geopotencial: 269,2722 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980093,85 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 36' 46,3623"

Latitud: 40° 01' 52,0663"

Altitud elipsoidal: 328,745 m.

Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

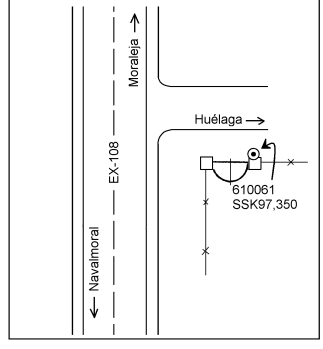
Cruce de la EX-108 con la que sale a la derecha que va a Huélaga. Clavo metálico semiesférico incrustado en roca junto al pilar N que sostiene la puerta de entrada a una finca, aproximadamente en el Km.97,350 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la derecha dirección Moraleja.

Enlaces:

Anterior: 610060 - SSK96,100 **Posterior:** 610062 - SSK98,350

Agrupada con:





Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610062 Nombre: SSK98,350

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Moraleja Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 596

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 27 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

– Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 278,7519 m.

Geopotencial: 273,206 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980092,48 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 37′ 24,3244″

Latitud: 40° 02′ 04,8610″

Altitud elipsoidal: 333,234 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

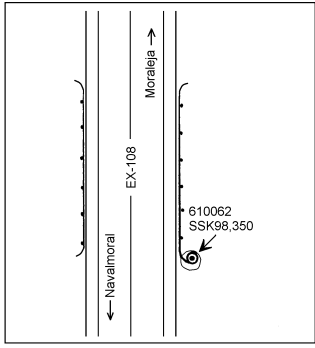
Clavo metálico semiesférico incrustado en la torta de hormigón que sujeta el extremo de la barrera de seguridad, aproximadamente en el Km.98,350 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la derecha dirección Moraleja.

Enlaces:

Anterior: 610061 - SSK97,350 **Posterior:** 610063 - SSK99,550

Agrupada con:





Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

Observaciones:

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610063 Nombre: SSK99,550

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Moraleja Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 596

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 27 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 268,6236 m.

Geopotencial: 263,2795 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980094,16 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 37′ 56,7995″

Latitud: 40° 02′ 32,8363″

Altitud elipsoidal: 323,138 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el bordillo de la parte O de la solera de hormigón en el paso sobre cuneta que da acceso a un chalet, aproximadamente en el Km.99,550 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la izquierda dirección Moraleja.

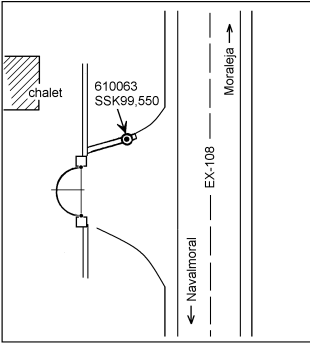
Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610062 - SSK98,350 **Posterior:** 610064 - SSK100,450





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610064 Nombre: SSK100,450

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Moraleja Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 596

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 27 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

— Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 270,4646 m.

Geopotencial: 265,0838 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980093,92 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 38' 18,1124"

Latitud: 40° 02' 57,3707"

Altitud elipsoidal: 324,975 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado junto al bordillo de la parte E de la solera de hormigón en el paso sobre cuneta que da acceso a una finca, aproximadamente en el Km.100,450 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la derecha dirección Moraleja.

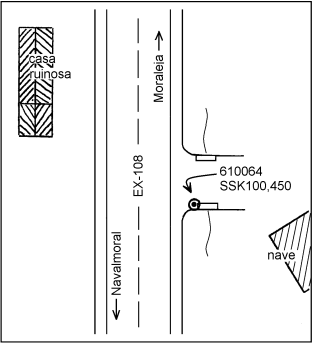
- Observaciones: -

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 610063 - SSK99,550 **Posterior:** 610065 - NGAA149





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610065 Nombre: NGAA149

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Moraleja
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 596

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 27 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

– Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 272,6107 m.

Geopotencial: 267,187 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980093,04 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 38' 42,1912"

Latitud: 40° 03' 24,3584"

Altitud elipsoidal: 327,162 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Entrada a Moraleja. Clavo metálico semiesférico incrustado en hormigón de la acera, junto a una farola, aproximadamente en el Km.101,550 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la derecha dirección Moraleja.

Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

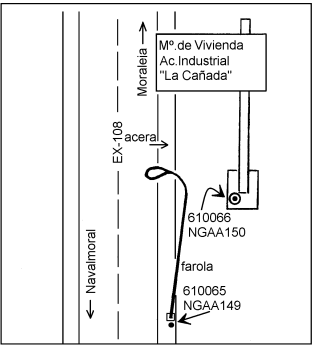
- Enlaces:

 Anterior:
 610064 - SSK100,450

 Posterior:
 610066 - NGAA150

 Agrupada con:
 610066 - NGAA150.





16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610066 Nombre: NGAA150

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Moraleja Provincia: Cáceres Hoja MTN50: 596

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 27 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 272,4397 m.

Geopotencial: 267,0195 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980093,07 mgals. Calculada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 38′ 43″ Latitud: 40° 03′ 24″

Altitud elipsoidal:

Precisión: ± (1 m - 10 m.)

- Reseña:

Entrada a Moraleja. Clavo metálico semiesférico incrustado en la zapata de la pata que sostiene el cartel del Ministerio de la Vivienda que indica "Actuación Industrial La Cañada", aproximadamente en el Km.101,570 de la carretera EX-108 (Navalmoral-Moraleja) y a la derecha dirección Moraleja.

Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

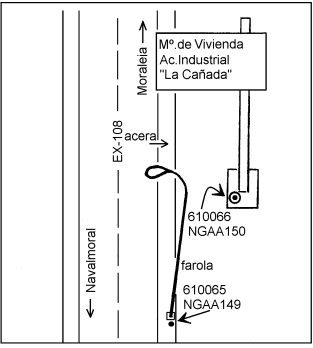
- Enlaces:

 Anterior:
 610065 - NGAA149

 Posterior:
 610067 - SSK44,200

 Agrupada con:
 610065 - NGAA149.





Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

- Situación Geográfica:

Número: 610067 Nombre: SSK44,200

Línea o Ramal: 610. Plasencia - Moraleja

Municipio: Moraleja
Provincia: Cáceres
Hoja MTN50: 596

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 27 de mayo de 2006 Nivelada: 01 de octubre de 2007

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 265,9787 m.

Geopotencial: 260,6869 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980093,19 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 39' 02,5559"

Latitud: 40° 03' 46,3702"

Altitud elipsoidal: 320,544 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Entrada a Moraleja. Clavo metálico semiesférico incrustado en la zapata que sostiene el semáforo, aproximadamente en el Km.44,200 de la carretera EX-109 y a la derecha dirección centro de Moraleja, frente a "Torres Automoción" y mobiliario de baño "Sierra de Gata Moraleja". De este clavo al nodo 144 hay 600m.

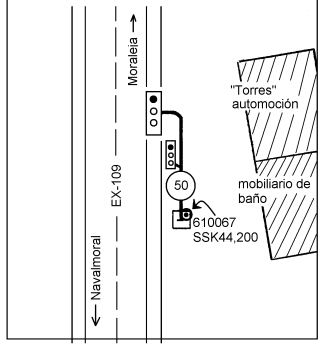
- Enlaces:

Anterior: 610066 - NGAA150

Posterior: 144 - NGAA151* (Moraleja)

Agrupada con:





Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

Observaciones: