

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556001
Nombre: SSK 355,0
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Montanuy
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 930,4317 m.
Geopotencial: 911,9425 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980088,9 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 42' 25,1129"
Latitud: 42° 26' 36,4882"
Altitud elipsoidal: 983,079 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 355.018 de la margen este de la Carretera Nacional N-260 en el lado norte de la imposta de un puente.

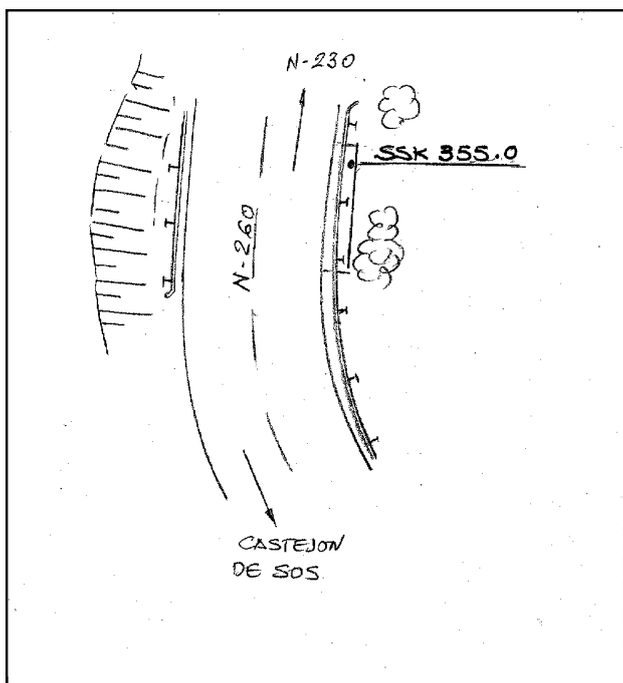
Observaciones:

Horizonte GPS alguna sombra de árboles cercanos

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

Enlaces:

Anterior: 20 - NGV376* (Las Bordas)
Posterior: 556002 - SSK 355,9
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556002
Nombre: SSK 355,9
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Montanuy
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 926,4784 m.
Geopotencial: 908,0662 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980087,37 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 42' 14,4309"
Latitud: 42° 26' 21,1343"
Altitud elipsoidal: 979,105 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

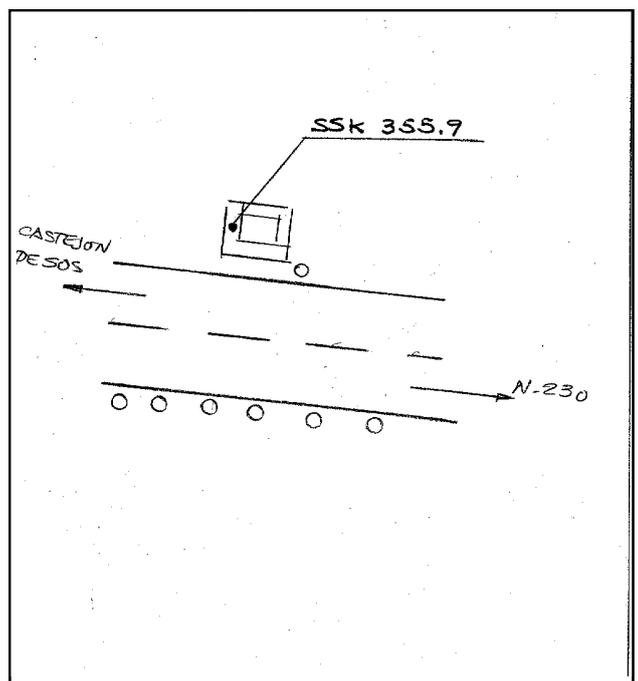
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 355.930 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, en el lado oeste de la imposta de una alcantarilla.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 556001 - SSK 355,0
Posterior: 556003 - SSK 357,1
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556003
Nombre: SSK 357,1
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Montanuy
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 929,9162 m.
Geopotencial: 911,4327 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980084,12 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 41' 33,4860"
Latitud: 42° 26' 40,1446"
Altitud elipsoidal: 982,571 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

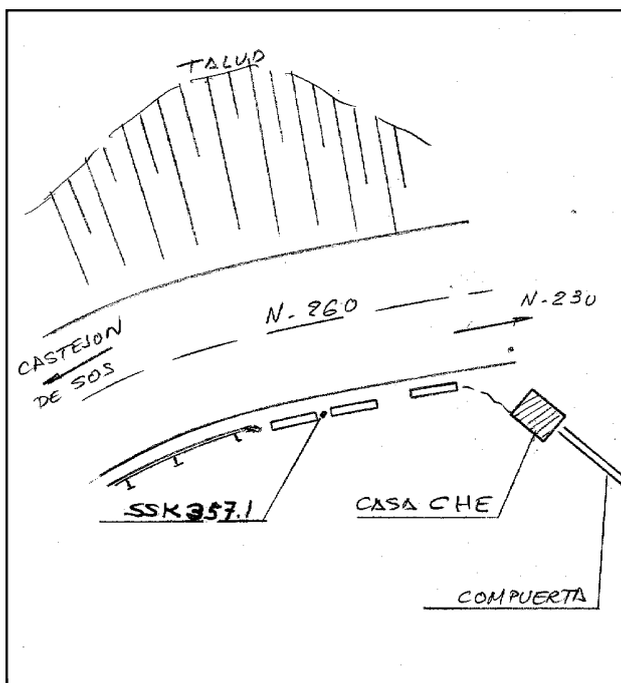
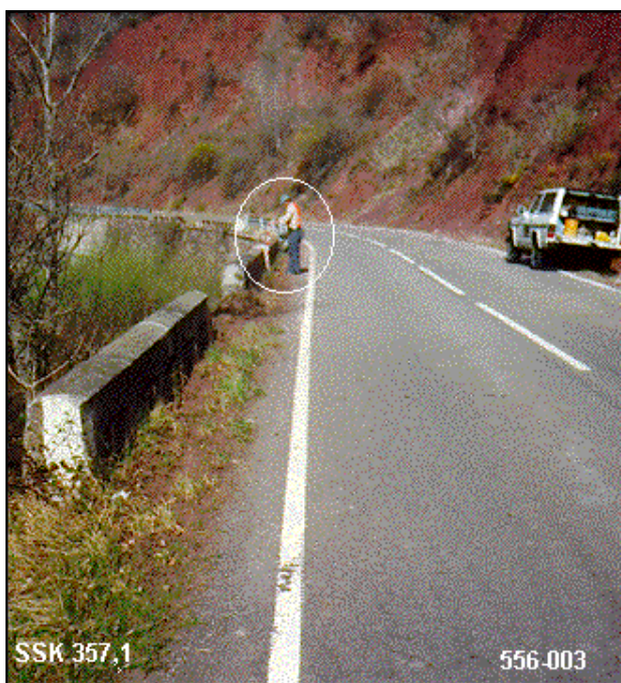
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 357.100 de la margen sur de la Carretera Nacional N-260, al pie y entre dos quitamiedos de mampostería al oeste de una casa de la Confederación Hidrográfica del Ebro.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 556002 - SSK 355,9
Posterior: 556004 - NGV377
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556004
Nombre: NGV377
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bonansa
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 955,9245 m.
Geopotencial: 936,9197 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980078,39 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 40' 53,4834"
Latitud: 42° 26' 44,6818"
Altitud elipsoidal: 1008,553 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 358.100 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, en la parte este de la imposta de una alcantarilla.

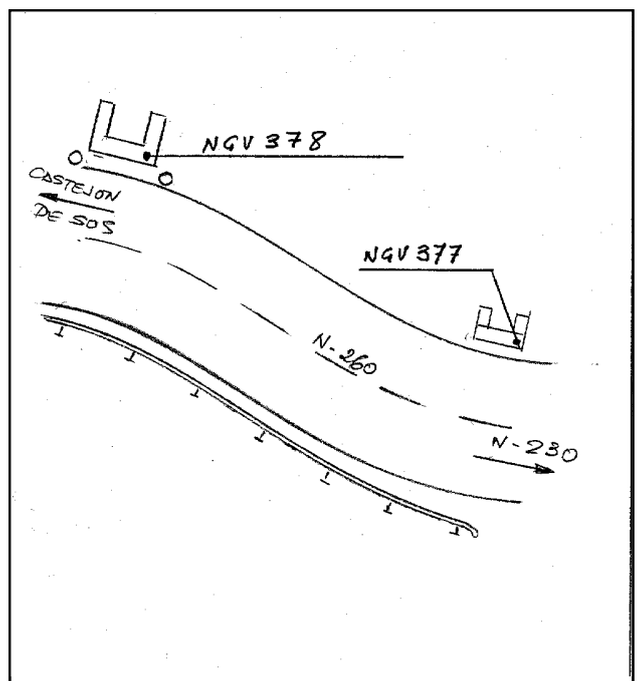
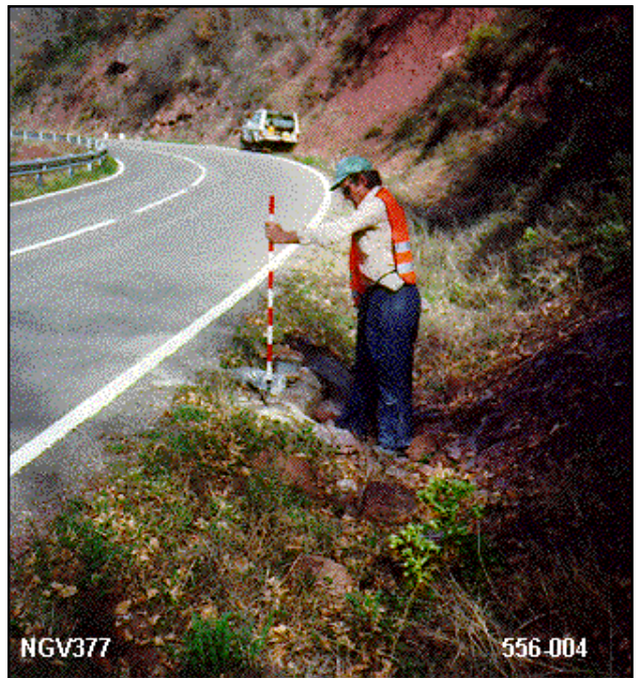
Observaciones:

Sombra al N. para GPS por talud

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

Enlaces:

Anterior: 556003 - SSK 357,1
Posterior: 556005 - NGV378
Agrupada con: 556005 - NGV378.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556005
Nombre: NGV378
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bonansa
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 956,6927 m.
Geopotencial: 937,6724 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980078,15 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

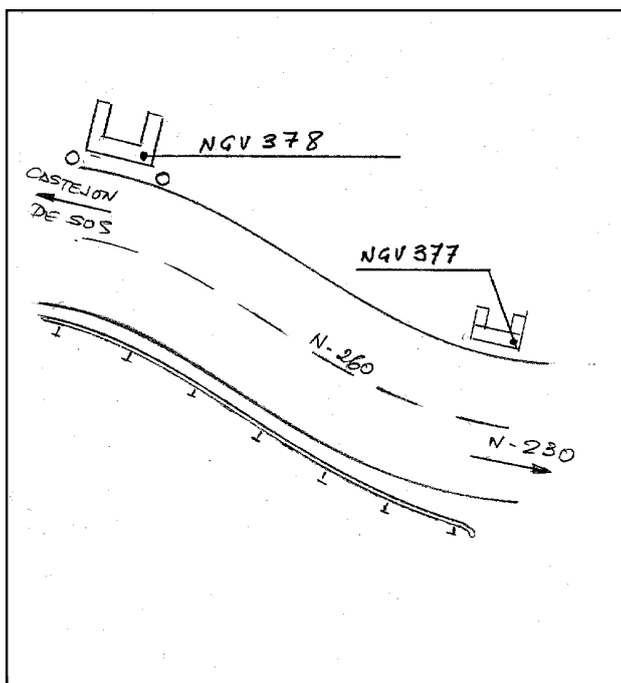
Longitud: 0° 40' 53"
Latitud: 42° 26' 44"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 358.170 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, en la parte este de la imposta de una alcantarilla.

Enlaces:

Anterior: 556004 - NGV377
Posterior: 556006 - SSK 359,1
Agrupada con: 556004 - NGV377.



Observaciones:

Sombra al N. para GPS por talud

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556006
Nombre: SSK 359,1
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Montanuy
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 968,1461 m.
Geopotencial: 948,8989 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980078,49 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 40' 17,7726"
Latitud: 42° 26' 59,3010"
Altitud elipsoidal: 1020,828 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 359.060 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, en la parte este de la imposta de una alcantarilla.

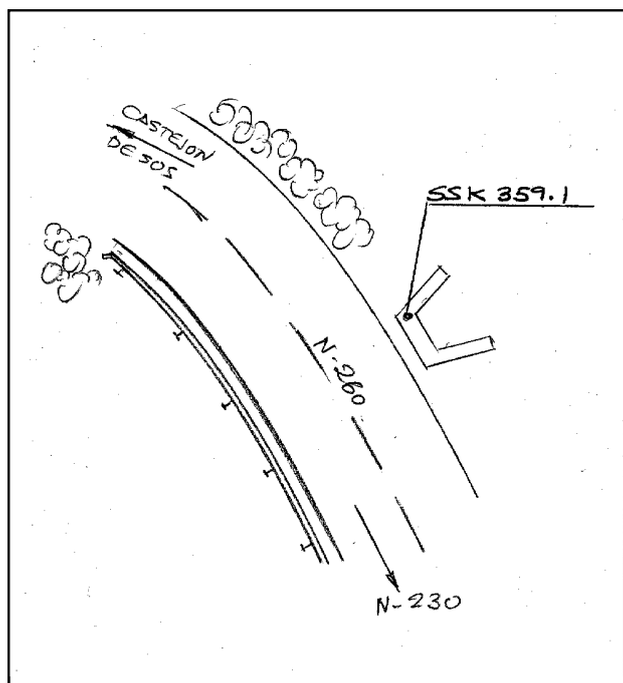
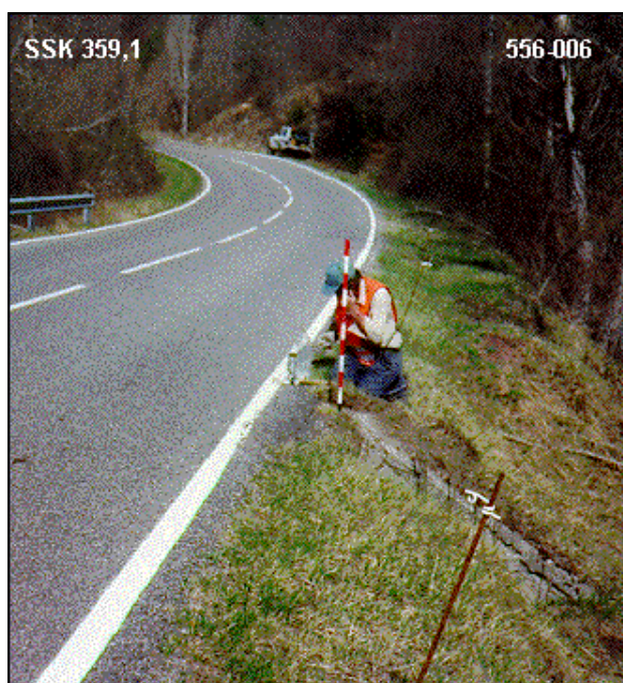
Observaciones:

Alguna sombra al E. para GPS por arbolado

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

Enlaces:

Anterior: 556005 - NGV378
Posterior: 556007 - SSK 360,0
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556007
Nombre: SSK 360,0
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Montanuy
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 986,7837 m.
Geopotencial: 967,1655 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980077,16 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 39' 43,1364"
Latitud: 42° 27' 11,4880"
Altitud elipsoidal: 1039,482 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

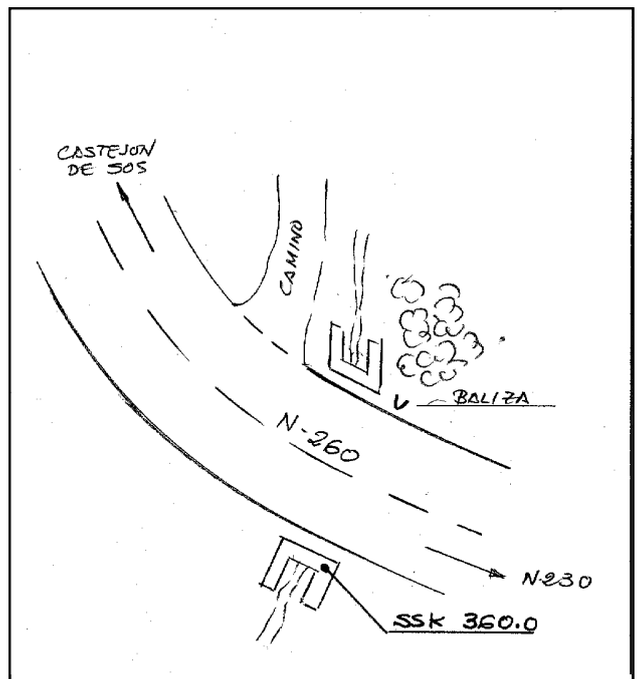
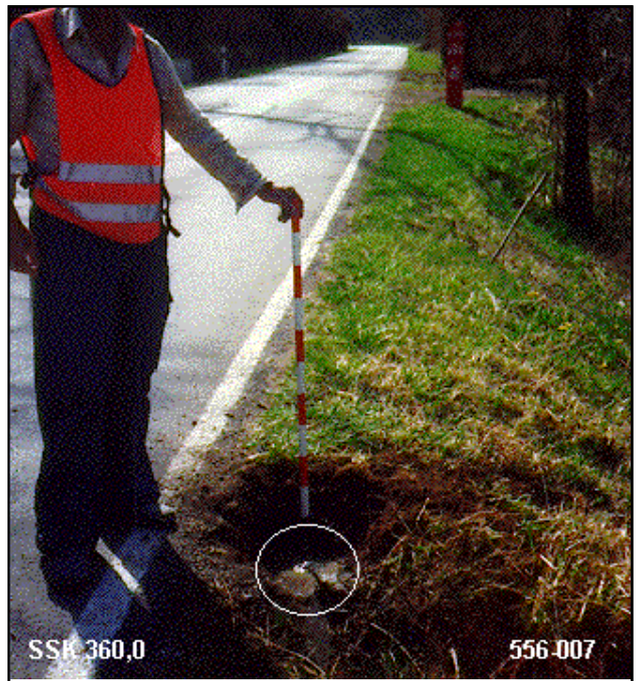
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 360.020 de la margen sur de la Carretera Nacional N-260, en la parte oeste de la imposta de una alcantarilla

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 556006 - SSK 359,1
Posterior: 556008 - SSK 360,85
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556008
Nombre: SSK 360,85
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Montanuy
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1010,1492 m.
Geopotencial: 990,0657 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980075,43 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 39' 36,2187"
Latitud: 42° 27' 25,7888"
Altitud elipsoidal: 1062,867 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

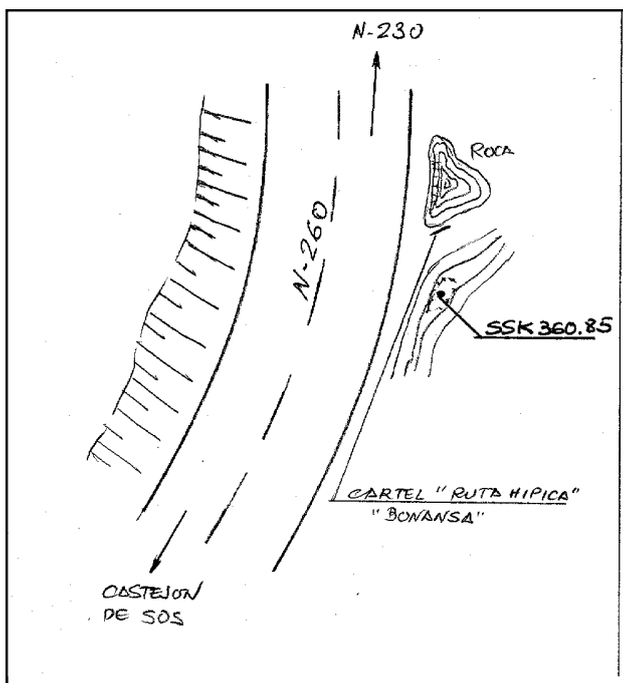
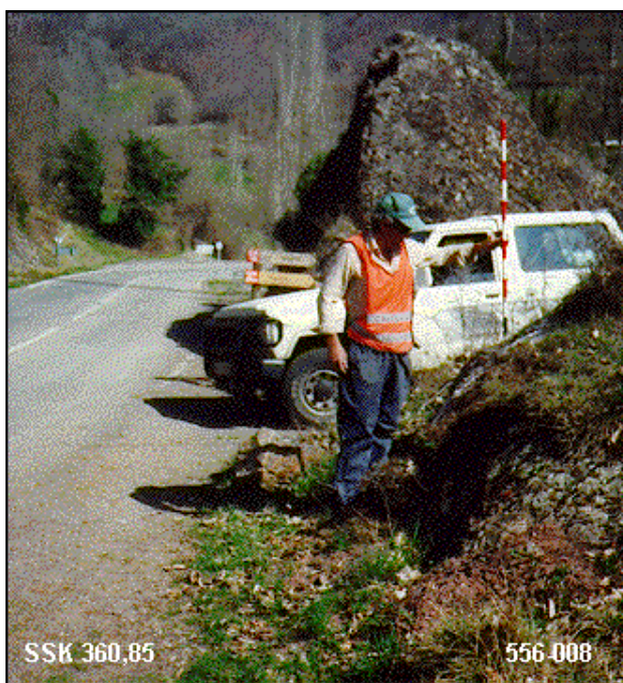
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 360.850 de la margen este de la Carretera Nacional N-260, en una roca al sur de una senda para caballerías con indicación de "ruta hípica"

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 556007 - SSK 360,0
Posterior: 556009 - NGV379
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556009
Nombre: NGV379
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Montanuy
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 05 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1094,9866 m.
Geopotencial: 1073,2047 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980061,15 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

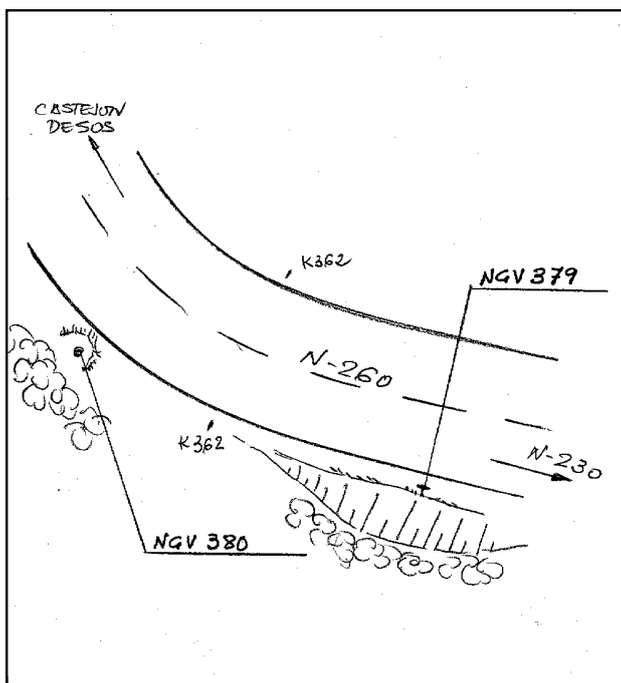
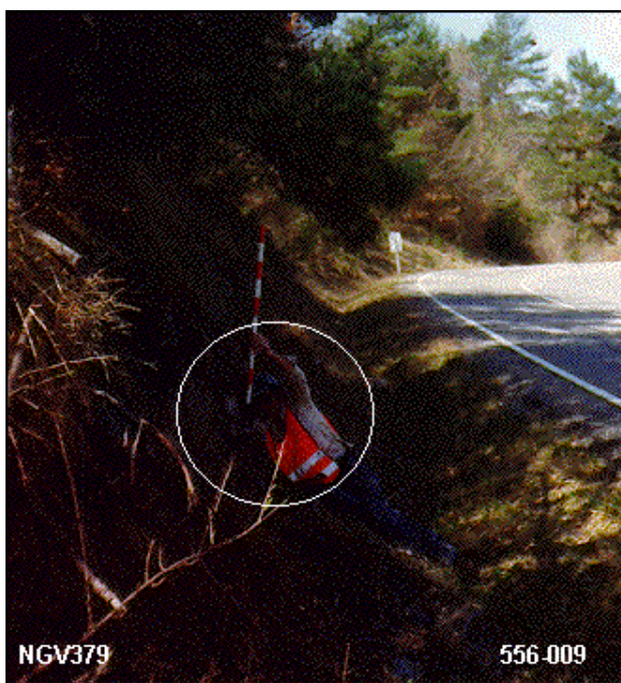
Longitud: 0° 39' 01"
Latitud: 42° 27' 33"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 361.980 de la margen sur de la Carretera Nacional N-260, en la parte inferior de un talud rocoso

Enlaces:

Anterior: 556008 - SSK 360,85
Posterior: 556010 - NGV380
Agrupada con: 556010 - NGV380.



Observaciones:

No apto para GPS

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556010
Nombre: NGV380
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Montanuy
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1099,2860 m.
Geopotencial: 1077,4173 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980059,82 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

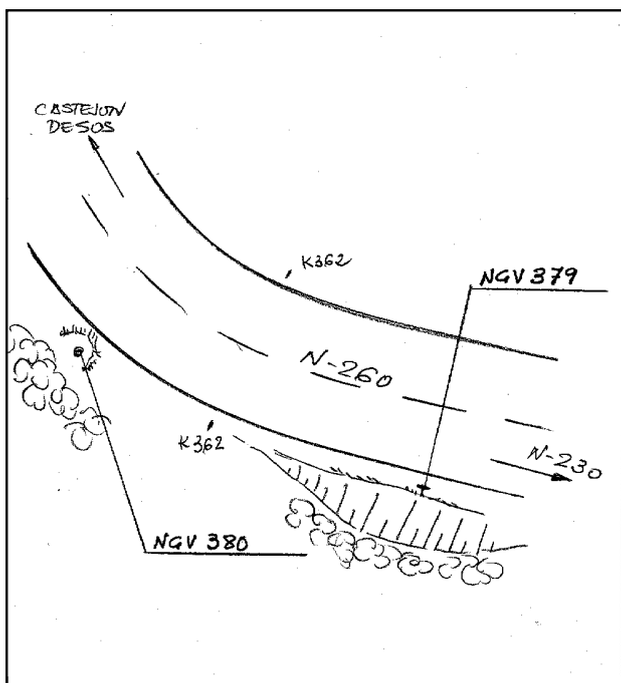
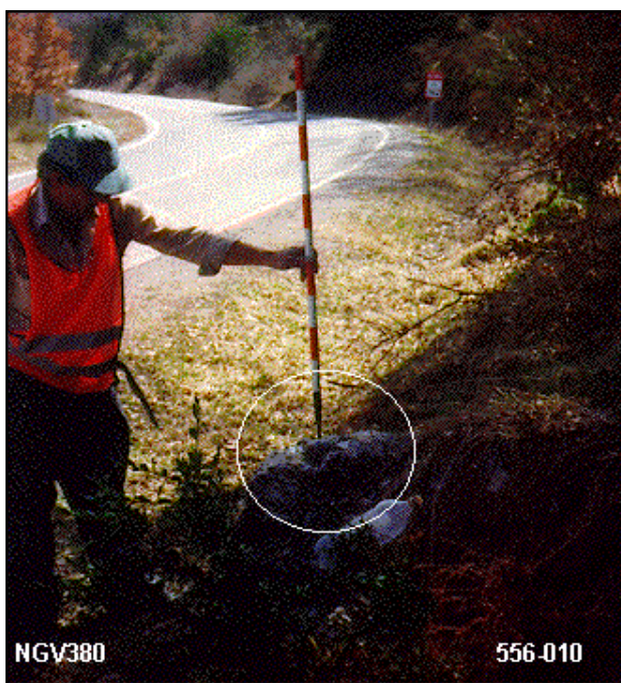
Longitud: 0° 39' 01,5345"
Latitud: 42° 27' 33,4445"
Altitud elipsoidal: 1151,868 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 362.020 de la margen sur de la Carretera Nacional N-260, en una roca sobresaliente del talud de la carretera

Enlaces:

Anterior: 556009 - NGV379
Posterior: 556011 - SSK 362,85
Agrupada con: 556009 - NGV379.



Observaciones:

Horizonte S. tapado para GPS por talud y arbolado

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: **556011**
Nombre: **SSK 362,85**
Línea o Ramal: **556. Las Bordas - Navarra**

Municipio: Montanuy
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 05 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1149,7639 m.
Geopotencial: 1126,8833 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980051,03 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 38' 39,2403"
Latitud: 42° 27' 53,0534"
Altitud elipsoidal: 1202,485 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

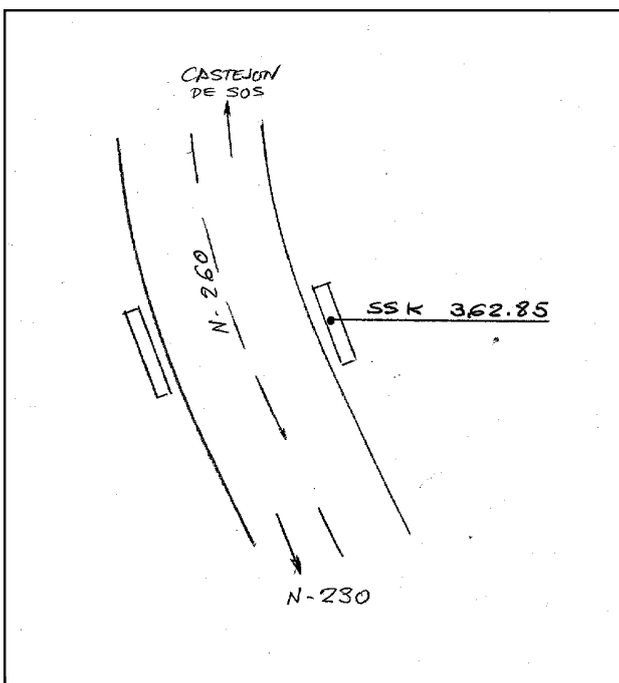
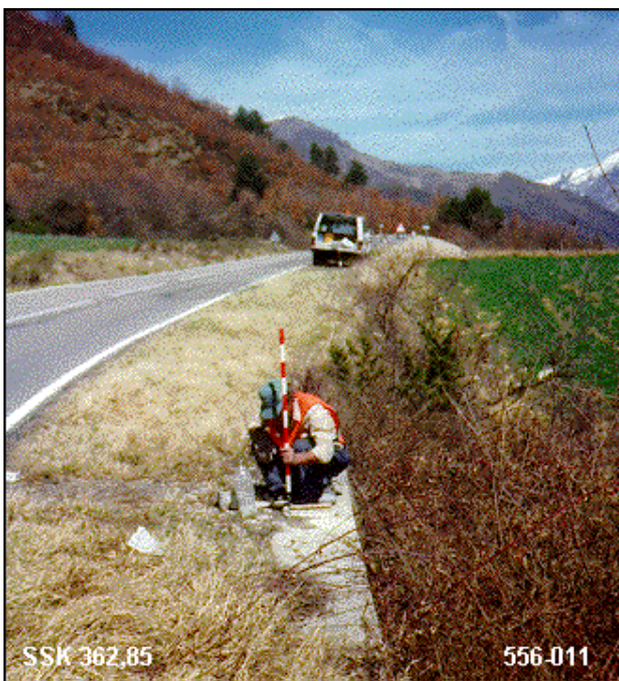
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 362.850 de la margen este de la Carretera Nacional N-260, en el centro de la imposta de una alcantarilla.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 556010 - NGV380
Posterior: 556012 - SSK 364,1
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556012
Nombre: SSK 364,1
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Montanuy
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1235,6543 m.
Geopotencial: 1211,0483 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980034,31 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 38' 24,5864"
Latitud: 42° 27' 52,8915"
Altitud elipsoidal: 1288,384 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 364.100 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, en una roca sobresaliente de un talud

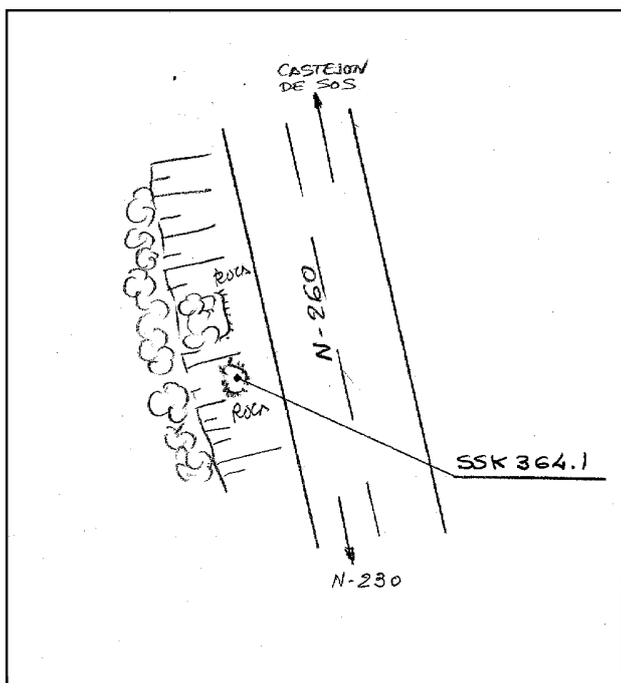
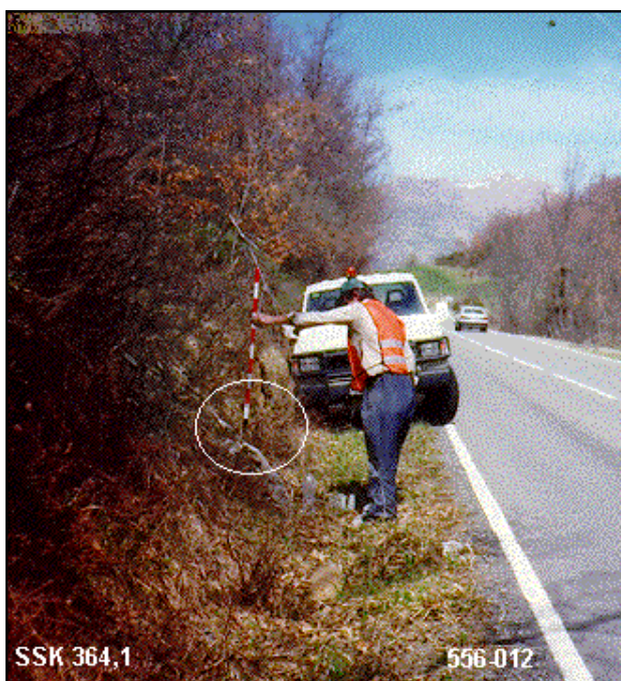
Observaciones:

Sombras para GPS en la parte O. por el talud y arbolado

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

Enlaces:

Anterior: 556011 - SSK 362,85
Posterior: 556013 - SSK 365,0
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556013
Nombre: SSK 365,0
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Montanuy
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1296,7388 m.
Geopotencial: 1270,9055 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980023,24 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 38' 10,5592"
Latitud: 42° 27' 41,1506"
Altitud elipsoidal: 1349,431 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 364.990 de la margen noreste de la Carretera Nacional N-260, al pie de un talud rocoso, en una roca sobresaliente

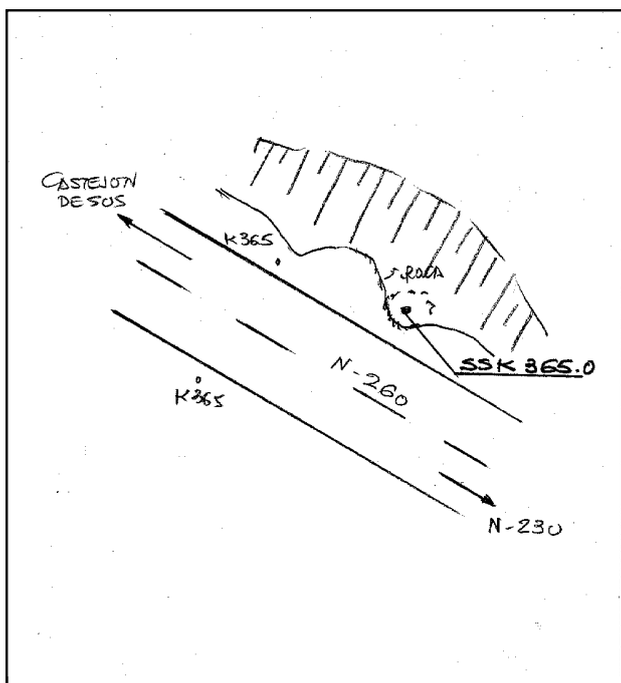
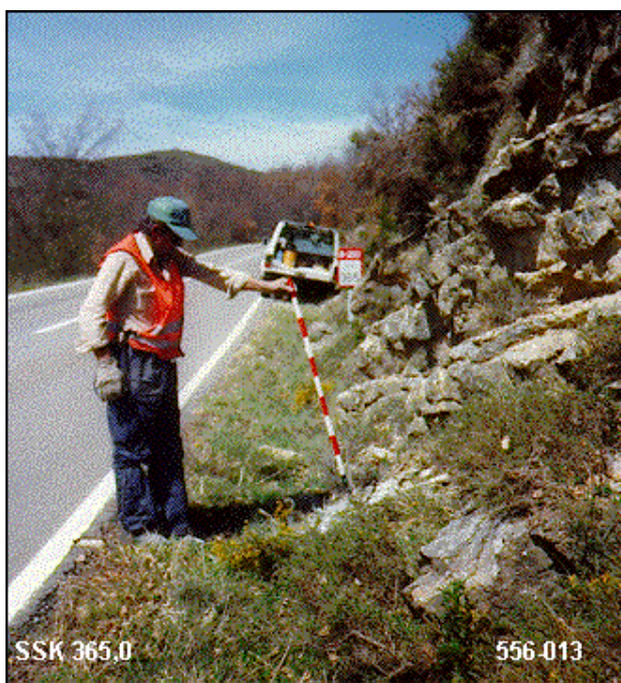
Observaciones:

Sombra N.E. para GPS por talud

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

Enlaces:

Anterior: 556012 - SSK 364,1
Posterior: 556014 - NGV381
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556014
Nombre: NGV381
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Montanuy
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1363,7569 m.
Geopotencial: 1336,5744 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980010,08 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

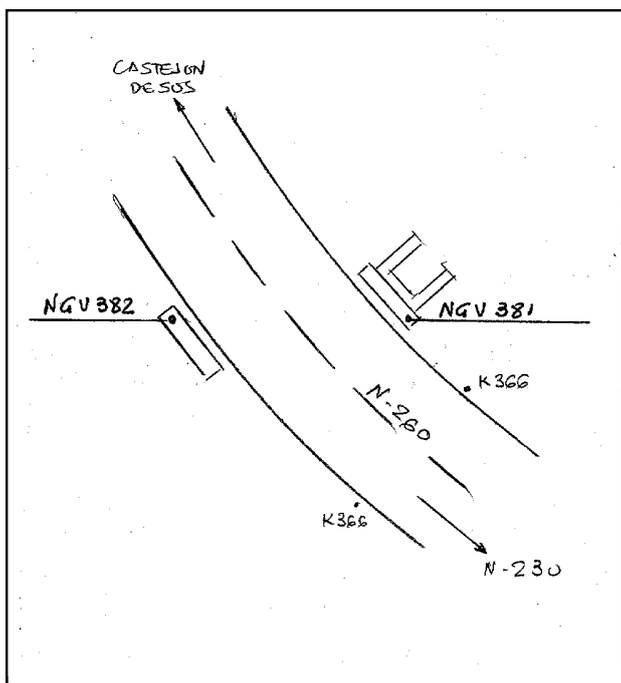
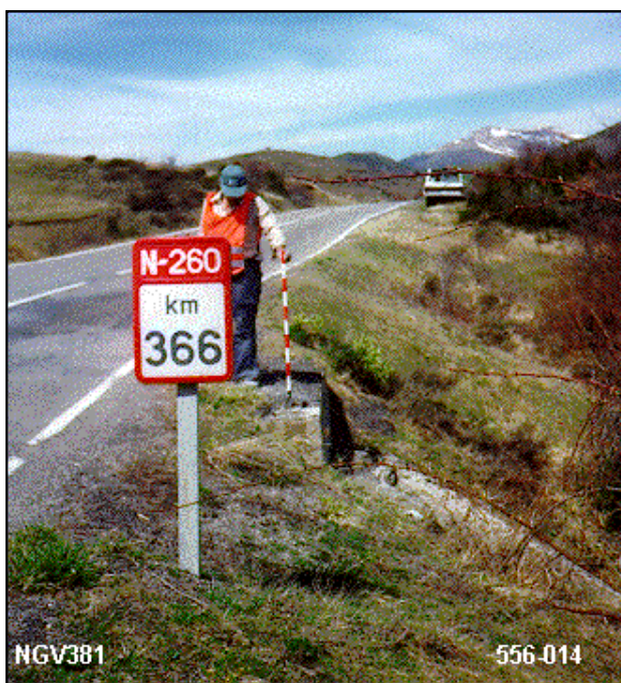
Longitud: 0° 37' 45"
Latitud: 42° 27' 39"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 366.005 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, en el extremo este de la imposta de una alcantarilla

Enlaces:

Anterior: 556013 - SSK 365,0
Posterior: 556015 - NGV382
Agrupada con: 556015 - NGV382.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556015
Nombre: NGV382
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Montanuy
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1364,5951 m.
Geopotencial: 1337,3955 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980009,82 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 37' 45,5403"
Latitud: 42° 27' 39,5393"
Altitud elipsoidal: 1417,274 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

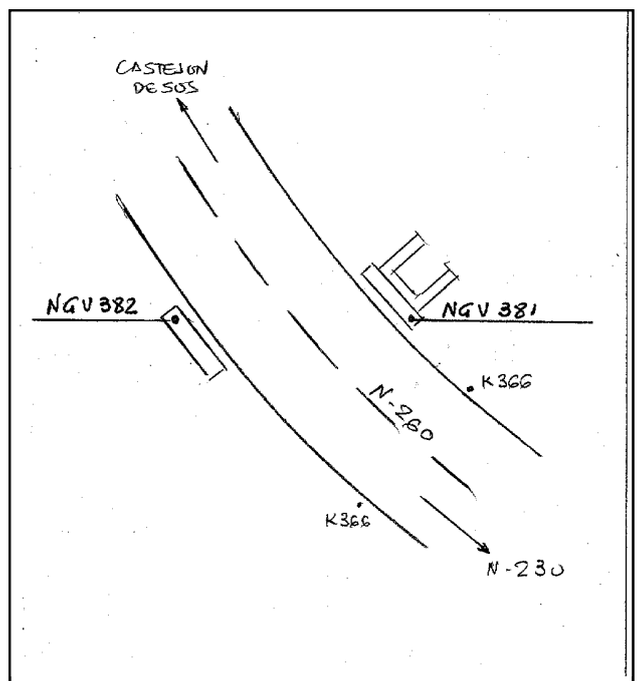
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 366.005 de la margen sur de la Carretera Nacional N-260, en el extremo oeste de la imposta de una alcantarilla

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 556014 - NGV381
Posterior: 556016 - SSK 367,1
Agrupada con: 556014 - NGV381.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556016
Nombre: SSK 367,1
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Laspaúles
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1396,7828 m.
Geopotencial: 1368,9338 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980002,8 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

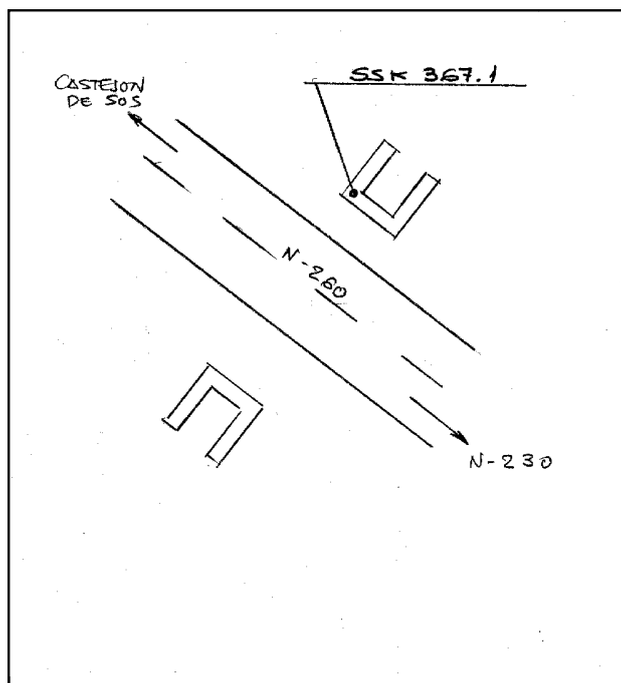
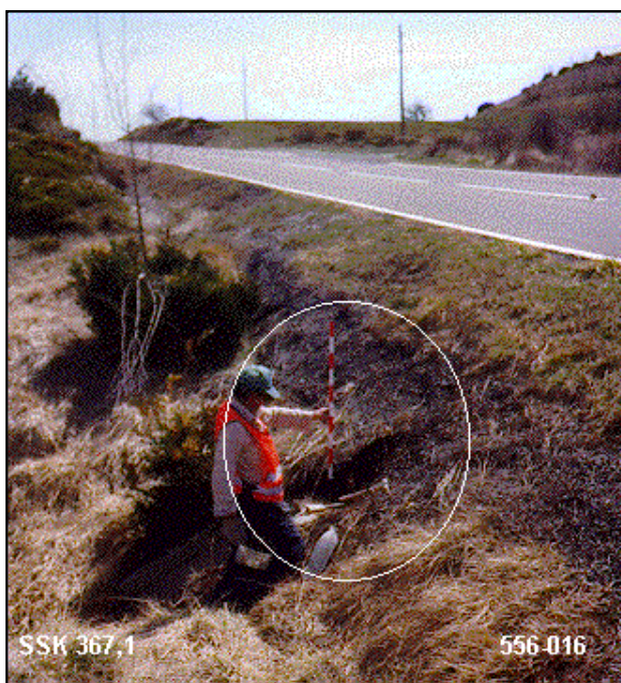
Longitud: 0° 37' 05,9085"
Latitud: 42° 27' 54,4253"
Altitud elipsoidal: 1449,516 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 367.065 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, en el extremo oeste de la imposta de una alcantarilla

Enlaces:

Anterior: 556015 - NGV382
Posterior: 556017 - SSK 368,0
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556017
Nombre: SSK 368,0
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Laspaúles
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1392,9165 m.
Geopotencial: 1365,1457 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980003,77 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

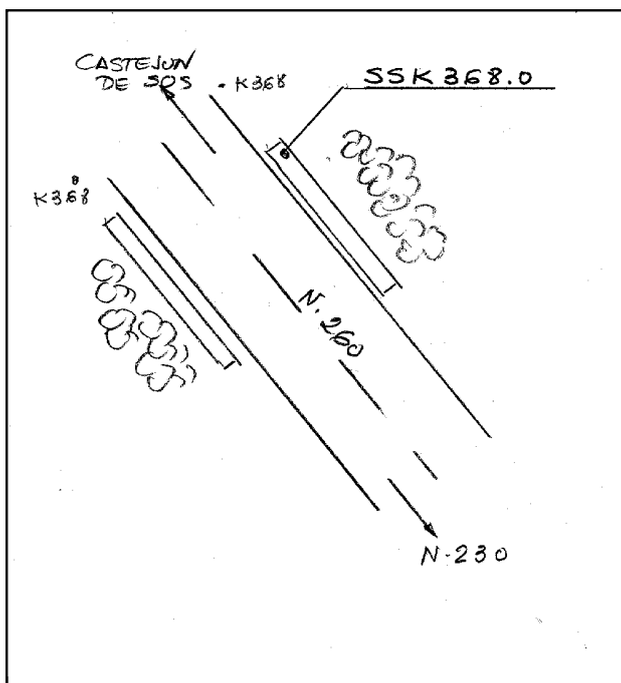
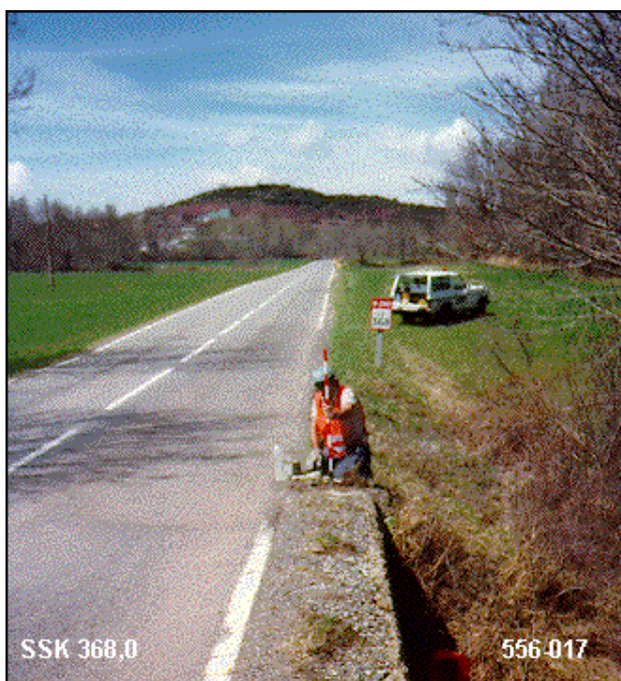
Longitud: 0° 36' 33,2368"
Latitud: 42° 28' 09,2873"
Altitud elipsoidal: 1445,777 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.367.990 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, en el extremo oeste del pretil de un puente

Enlaces:

Anterior: 556016 - SSK 367,1
Posterior: 556018 - SSK 369,0
Agrupada con:



Observaciones:

Sombra para GPS por arbolado

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556018
Nombre: SSK 369,0
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Laspaúles
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1436,1587 m.
Geopotencial: 1407,517 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979995,86 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

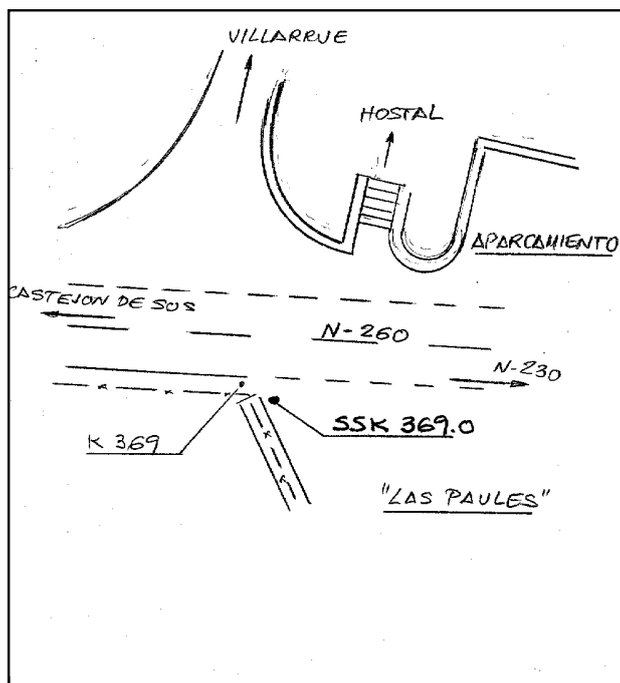
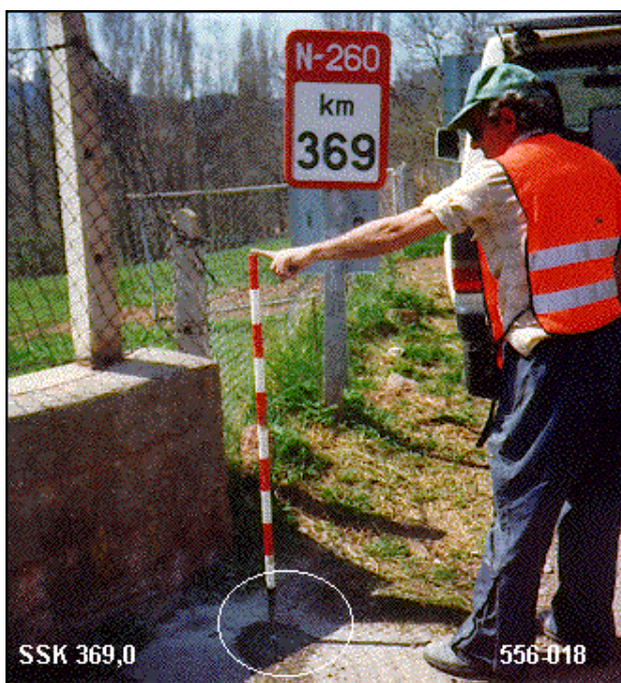
Longitud: 0° 35' 51,5926"
Latitud: 42° 28' 15,6520"
Altitud elipsoidal: 1488,916 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 369.000 de la margen sur de la Carretera Nacional N-260, en la población de Laspaúles, alpié de un muro-cerramiento, y a 45cm al oeste de un quiebro de dicho cerramiento

Enlaces:

Anterior: 556017 - SSK 368,0
Posterior: 556019 - NGV383
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556019
Nombre: NGV383
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Laspaúles
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1406,3812 m.
Geopotencial: 1378,339 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980001,09 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 35' 10,0541"
Latitud: 42° 28' 18,9668"
Altitud elipsoidal: 1459,139 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

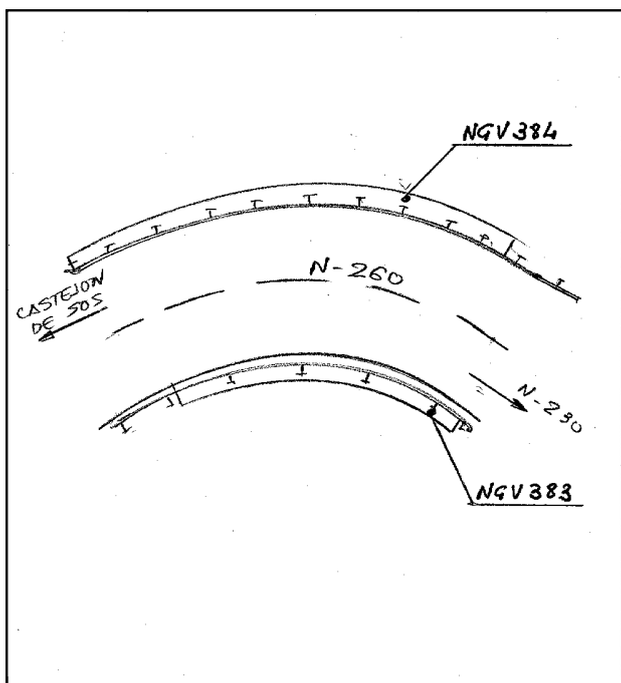
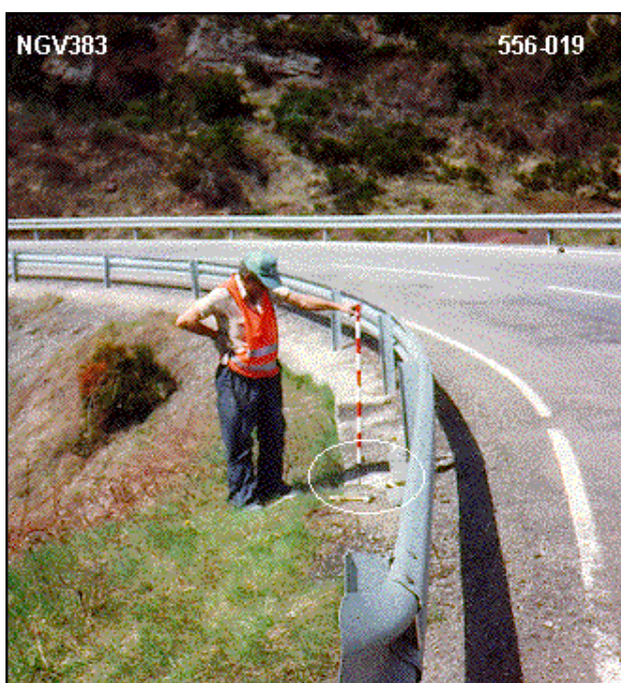
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 370.100 de la margen sur de la Carretera Nacional N-260, al pie de la segunda viga del quitamiedos sobre el pretil de un puente

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 556018 - SSK 369,0
Posterior: 556020 - NGV384
Agrupada con: 556020 - NGV384.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556020
Nombre: NGV384
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Laspaúles
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1406,9215 m.
Geopotencial: 1378,8683 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980000,92 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

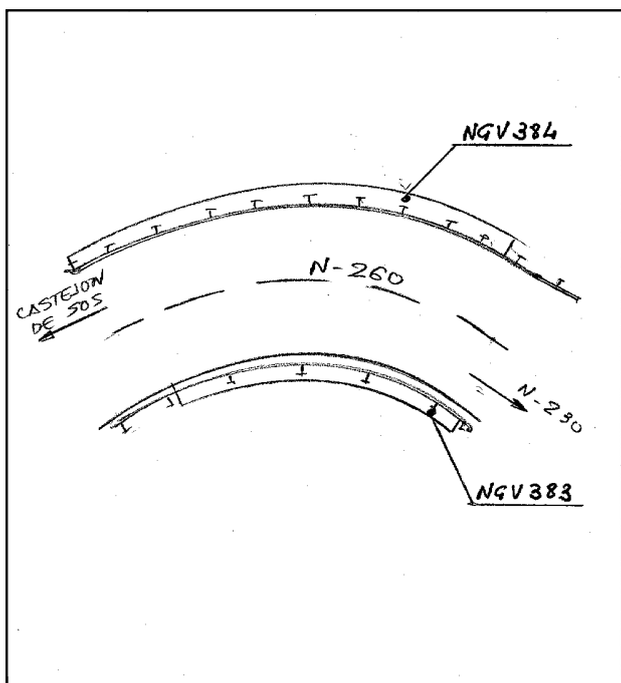
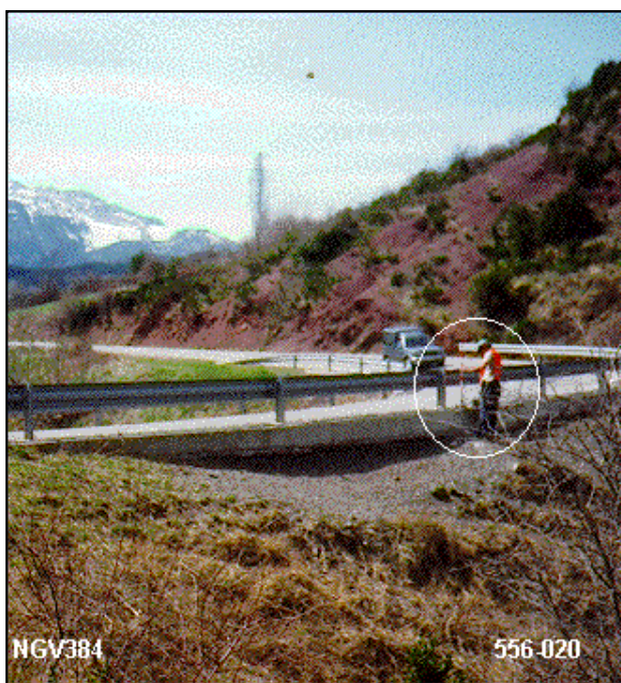
Longitud: 0° 35' 010"
Latitud: 42° 28' 18"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 370.100 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, al pie de la quinta viga soporte de bionda quitamiedos sobre el pretil de un puente.

Enlaces:

Anterior: 556019 - NGV383
Posterior: 556021 - SSK 370,7
Agrupada con: 556019 - NGV383.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556021
Nombre: SSK 370,7
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Laspaúles
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1392,0869 m.
Geopotencial: 1364,3321 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980003,45 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

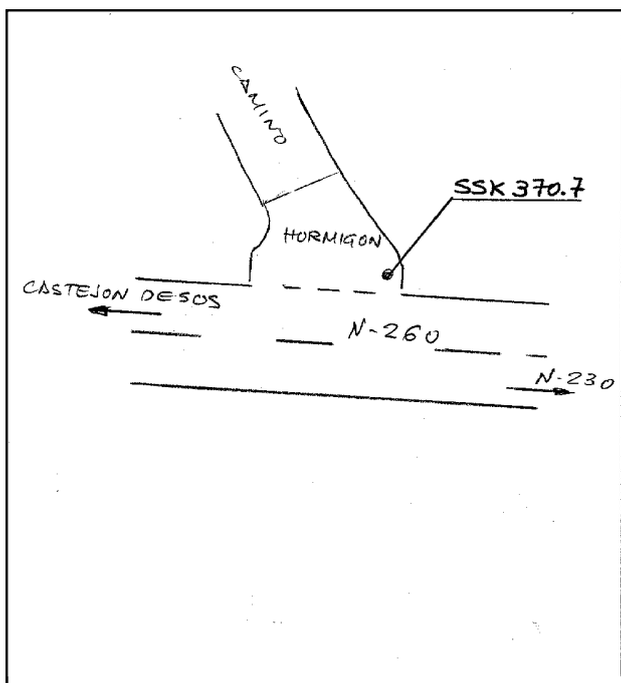
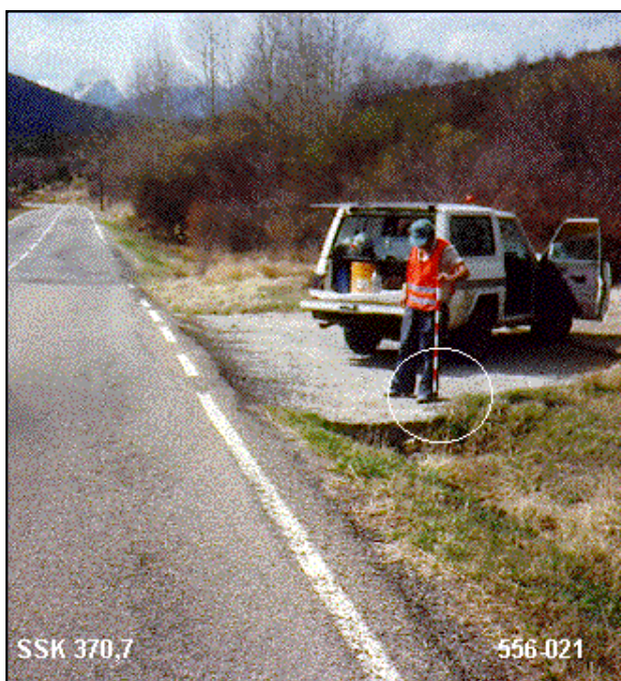
Longitud: 0° 34' 48,6261"
Latitud: 42° 28' 14,5809"
Altitud elipsoidal: 1444,864 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 370.700 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, en el extremo este de la solera de hormigón sobre la cuneta, en la entrada de un camino.

Enlaces:

Anterior: 556020 - NGV384
Posterior: 556022 - SSK 371,7
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556022
Nombre: SSK 371,7
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bisaurri
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1351,6817 m.
Geopotencial: 1324,7406 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980011,2 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

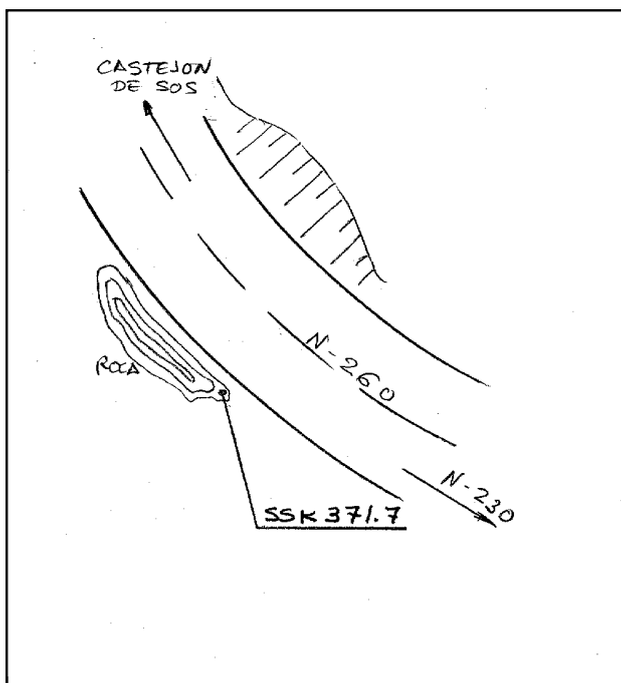
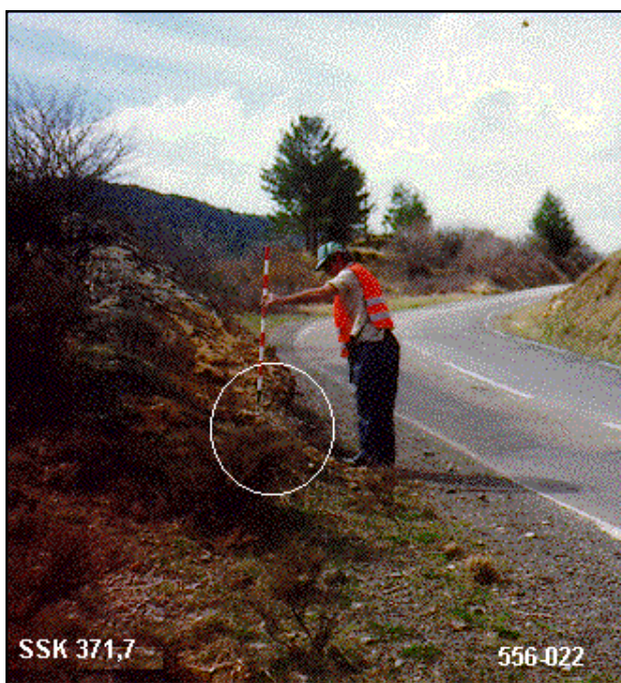
Longitud: 0° 34' 10,1751"
Latitud: 42° 28' 20,4722"
Altitud elipsoidal: 1404,379 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 371.660 de la margen sur de la Carretera Nacional N-260, en el extremo este de una roca alargada en el talud

Enlaces:

Anterior: 556021 - SSK 370,7
Posterior: 556023 - SSK 372,45
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556023
Nombre: SSK 372,45
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bisaurri
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1383,3665 m.
Geopotencial: 1355,7891 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980006,31 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

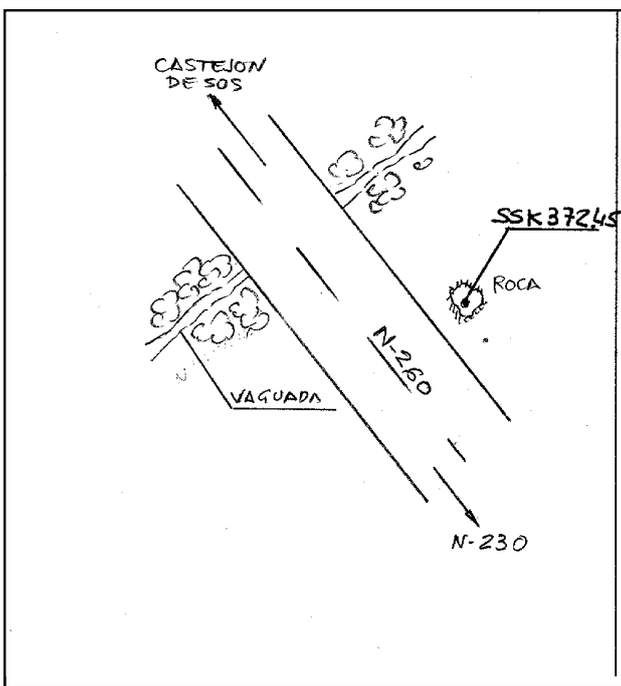
Longitud: 0° 33' 45,6352"
Latitud: 42° 28' 35,1011"
Altitud elipsoidal: 1436,127 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 372.450 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, en el centro de una roca aislada en la linde de un prado

Enlaces:

Anterior: 556022 - SSK 371,7
Posterior: 556024 - SSK373,25
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556024
Nombre: SSK373,25
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bisaurri
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1402,2477 m.
Geopotencial: 1374,2909 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980003,37 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

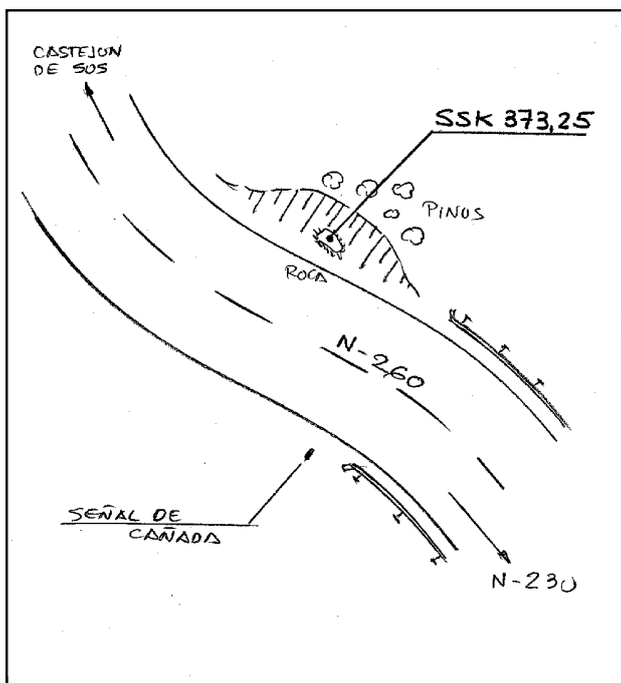
Longitud: 0° 33' 23,2082"
Latitud: 42° 28' 53,3776"
Altitud elipsoidal: 1455,026 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 373.250 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, en una roca al pie de un talud y frente a una señal de cañada

Enlaces:

Anterior: 556023 - SSK 372,45
Posterior: 556025 - NGV385
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556025
Nombre: NGV385
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bisaurri
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1428,9060 m.
Geopotencial: 1400,4137 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979999,49 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 32' 55"
Latitud: 42° 29' 02"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

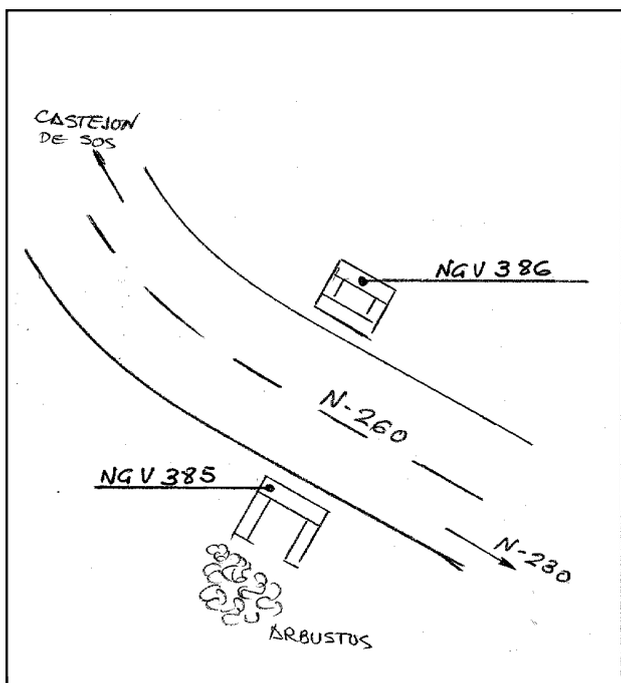
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 374.250 de la margen sur de la Carretera Nacional N-260, en el extremo oeste de la imposta de una alcantarilla

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 556024 - SSK373,25
Posterior: 556026 - NGV386
Agrupada con: 556026 - NGV386.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556026
Nombre: NGV386
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bisaurri
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1428,8238 m.
Geopotencial: 1400,3332 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979999,51 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

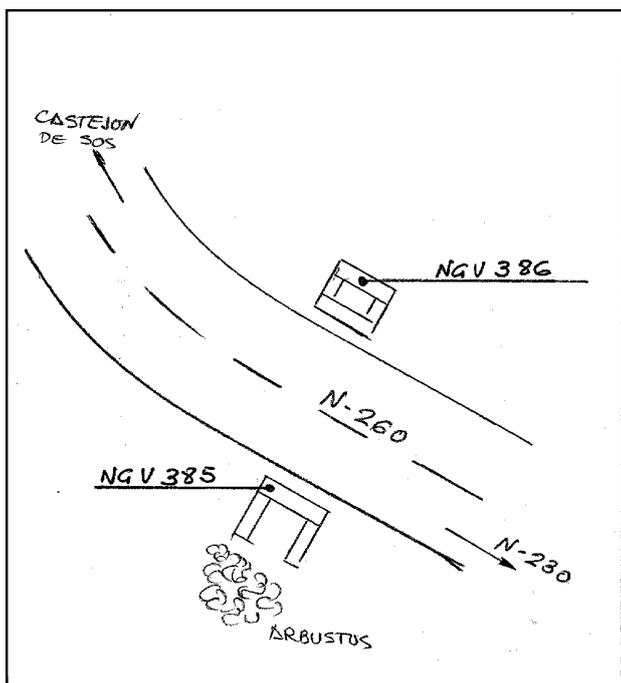
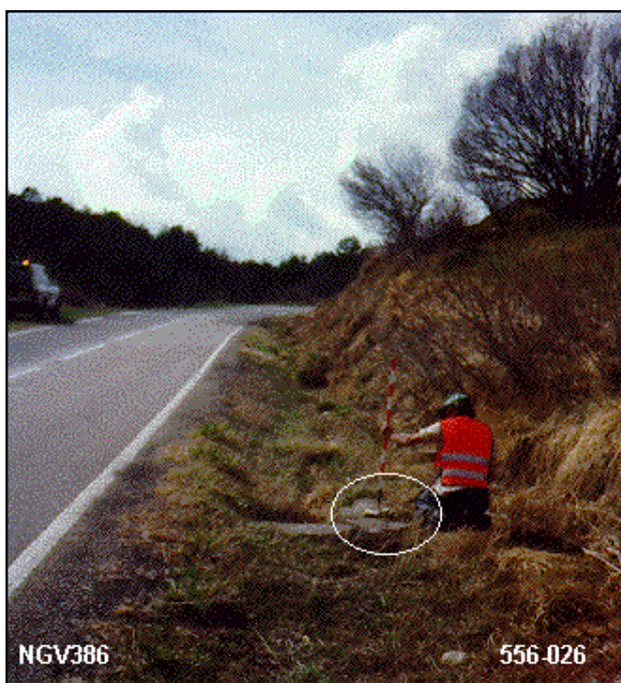
Longitud: 0° 32' 55,6143"
Latitud: 42° 29' 02,3112"
Altitud elipsoidal: 1481,618 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 374.250 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, en el centro de la imposta de una alcantarilla

Enlaces:

Anterior: 556025 - NGV385
Posterior: 556027 - SSK 375,3
Agrupada con: 556025 - NGV385.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556027
Nombre: SSK 375,3
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bisaurri
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1451,8337 m.
Geopotencial: 1422,8794 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979995,2 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

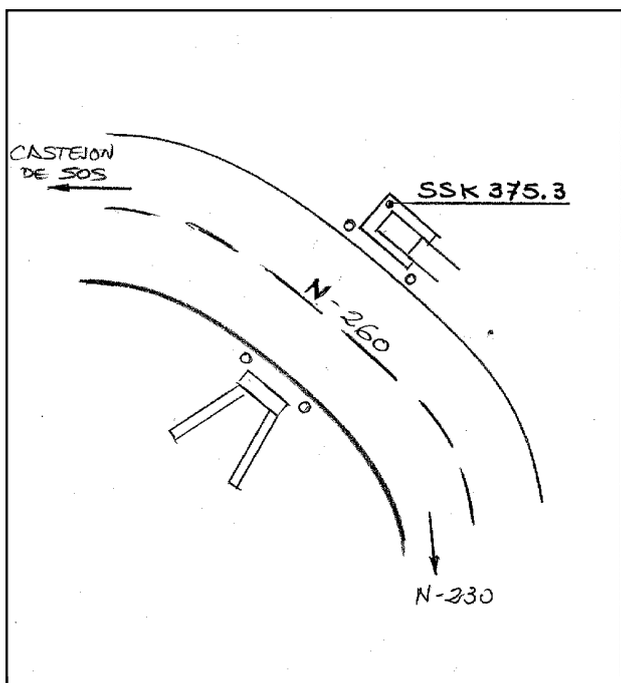
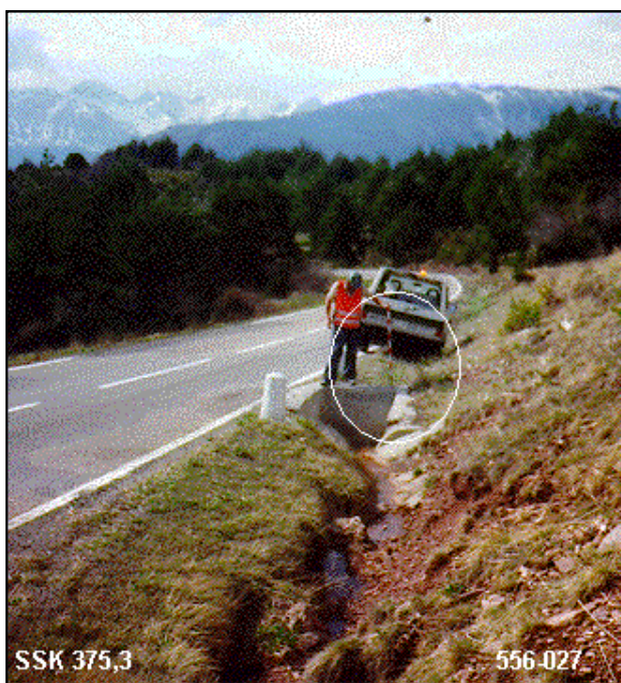
Longitud: 0° 32' 15,9004"
Latitud: 42° 29' 17,3402"
Altitud elipsoidal: 1504,672 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 375.300 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, en el extremo noroeste de una alcantarilla

Enlaces:

Anterior: 556026 - NGV386
Posterior: 556028 - SSK 376,1
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556028
Nombre: SSK 376,1
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bisaurri
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1400,2126 m.
Geopotencial: 1372,297 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980003,91 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

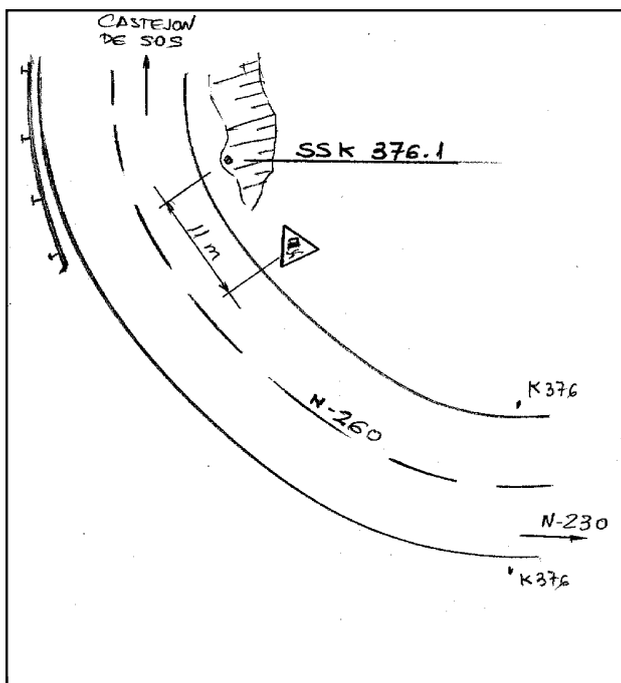
Longitud: 0° 31' 46,7726"
Latitud: 42° 29' 20,7160"
Altitud elipsoidal: 1453,069 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 376.140 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, en una roca al pie de un talud, a 11m de una señal de carretera resbaladiza

Enlaces:

Anterior: 556027 - SSK 375,3
Posterior: 556029 - SSK 376,85
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556029
Nombre: SSK 376,85
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bisaurri
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1350,0346 m.
Geopotencial: 1323,1297 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980013,69 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

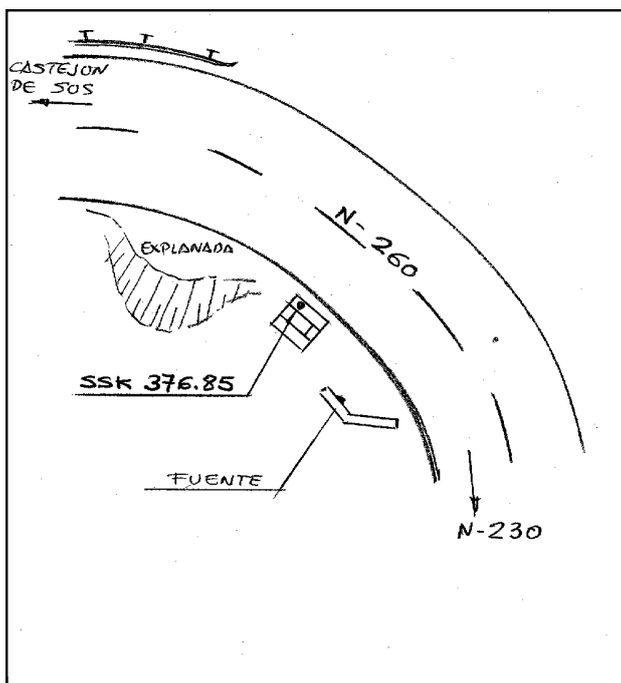
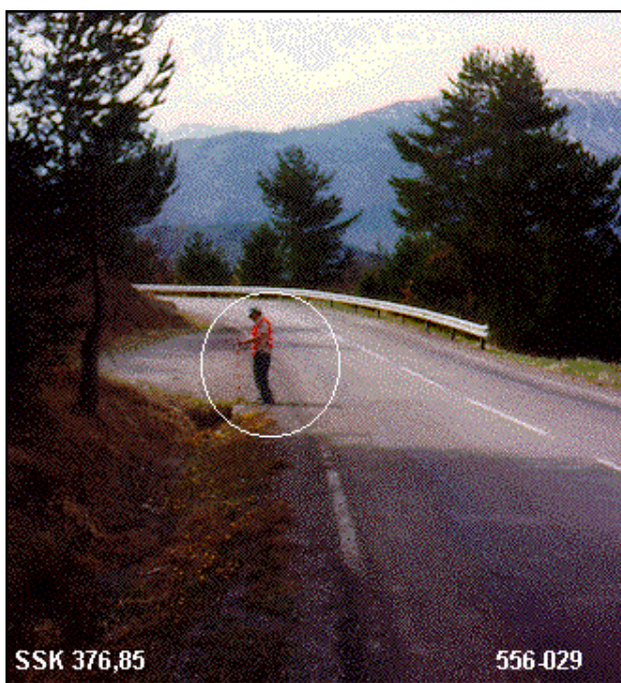
Longitud: 0° 31' 28,7660"
Latitud: 42° 29' 34,1423"
Altitud elipsoidal: 1402,844 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 376.850 de la margen sur de la Carretera Nacional N-260, en el extremo oeste de la imposta de una alcantarilla, al oeste de una fuente

Enlaces:

Anterior: 556028 - SSK 376,1
Posterior: 556030 - SSK 377,65
Agrupada con:



Observaciones:

Sombra al sur para GPS

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: **556030**
Nombre: **SSK 377,65**
Línea o Ramal: **556. Las Bordas - Navarra**

Municipio: Bisaurri
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 07 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1311,4194 m.
Geopotencial: 1285,2915 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980021,02 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 31' 34,6542"
Latitud: 42° 29' 22,7509"
Altitud elipsoidal: 1364,202 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

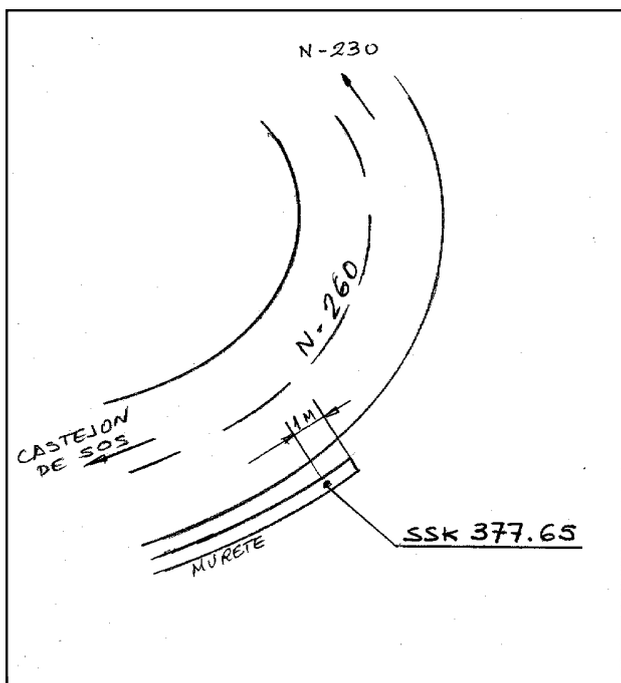
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 377.650 de la margen sur de la Carretera Nacional N-260, a 1m del extremo este de un quitamiedos de fábrica, y encima de él.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 556029 - SSK 376,85
Posterior: 556031 - NGV387
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556031
Nombre: NGV387
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bisaurri
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1246,8315 m.
Geopotencial: 1222,0011 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980032,35 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 31' 08,5142"
Latitud: 42° 29' 38,3892"
Altitud elipsoidal: 1299,308 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

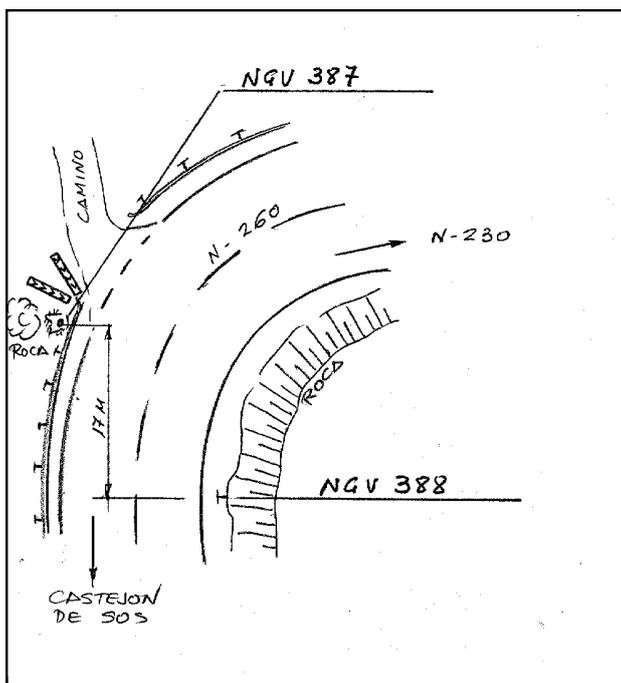
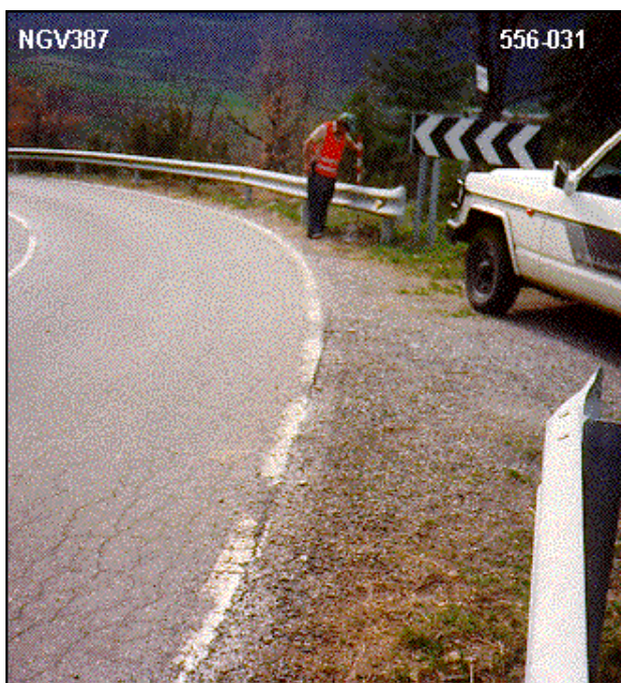
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 378.600 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, en una roca al pie del final de una bionda quitamiedos al sur de la entrada a un camino.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 556030 - SSK 377,65
Posterior: 556032 - NGV388
Agrupada con: 556032 - NGV388.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556032
Nombre: NGV388
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bisaurri
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 07 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1244,8264 m.
Geopotencial: 1220,0366 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980032,97 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

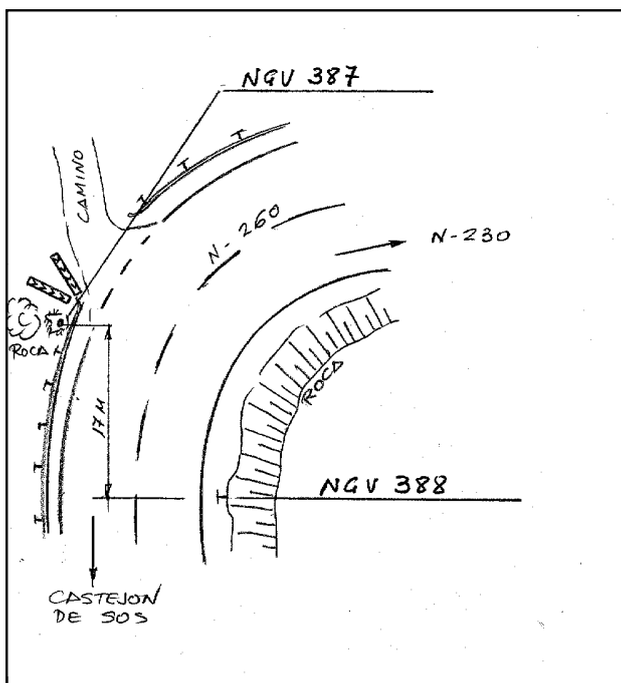
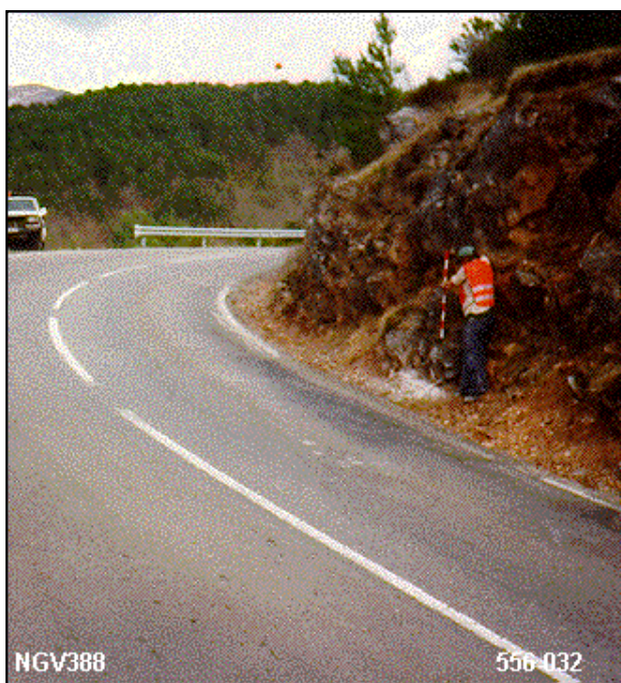
Longitud: 0° 31' 08"
Latitud: 42° 29' 38"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 378.600 de la margen este de la Carretera Nacional N-260, al pie de un talud rocoso, a unos 20m de la entrada a un camino

Enlaces:

Anterior: 556031 - NGV387
Posterior: 556068 - SSK 379,6
Agrupada con: 556031 - NGV387.



Observaciones:

No apto para GPS

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556033
Nombre: SSK 379,5
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bisaurri
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Enlaces:

Anterior: 556032 - NGV388
Posterior: 556034 - SSK 380,3
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:
Geopotencial: 1159,345 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980044,08 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

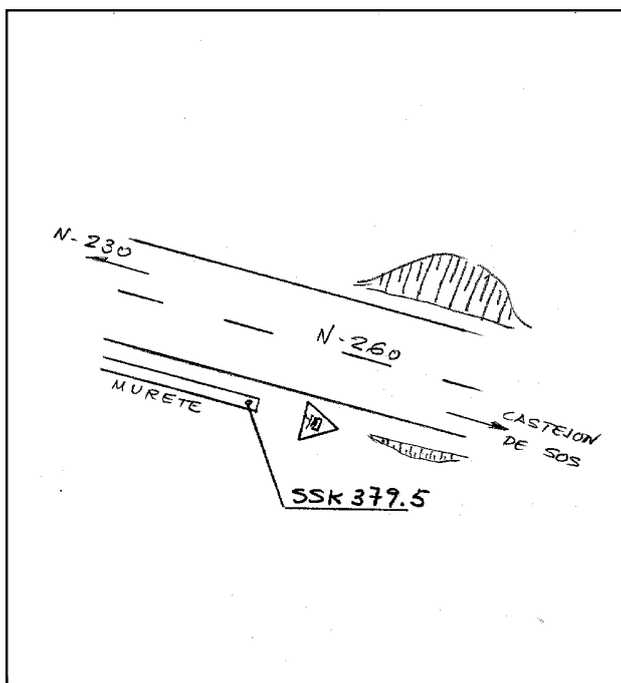
Coordenadas Geográficas ETRS89:

2021-02-23:

Longitud: 0° 31' 08,2012"
Latitud: 42° 29' 15,8394"
Altitud elipsoidal: 1235,712 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 379,500 de la margen sur de la Carretera Nacional N-260, en el extremo este de un quitamiedos de fábrica junto a una señal de tráfico de



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556034
Nombre: SSK 380,3
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bisaurri
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:
Geopotencial: 1133,7198 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980047,96 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2021-02-23:

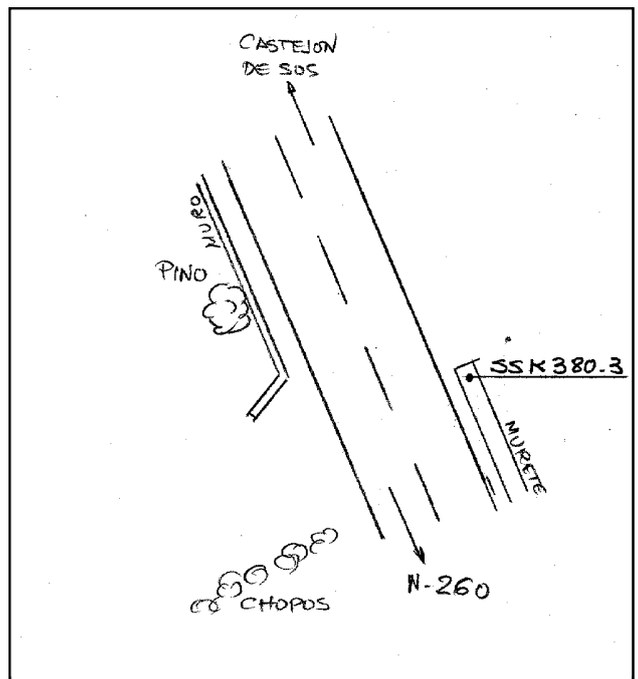
Longitud: 0° 30' 52,0968"
Latitud: 42° 29' 21,5241"
Altitud elipsoidal: 1209,618 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 380.300 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, en el extremo norte de un muro quitamiedos

Enlaces:

Anterior: 556033 - SSK 379,5
Posterior: 556035 - SSK 381,2
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556035
Nombre: SSK 381,2
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bisaurri
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 213
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:
Geopotencial: 1078,9584 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980059,44 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2021-02-23:

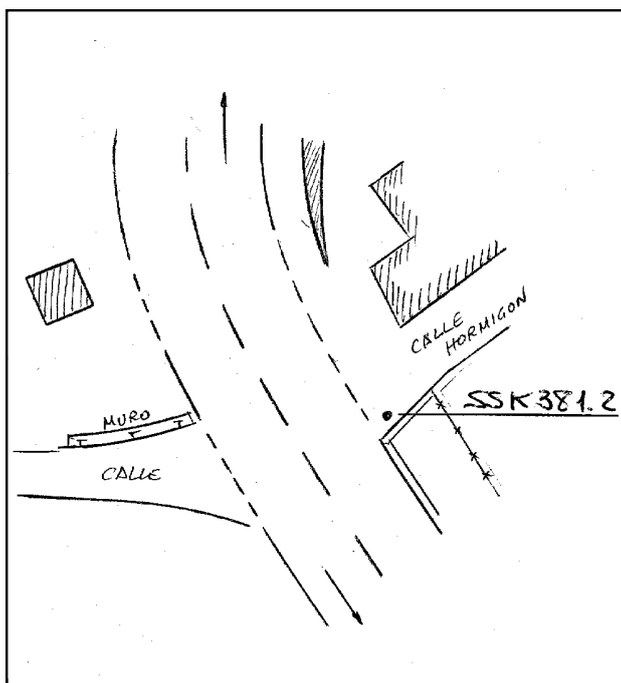
Longitud: 0° 30' 32,3808"
Latitud: 42° 29' 47,1567"
Altitud elipsoidal: 1153,738 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 381,200 de la margen este de la Carretera Nacional N-260, en la entrada de la población de Bisaurri, en el extremo sur de la solera de hormigón de una calle.

Enlaces:

Anterior: 556034 - SSK 380,3
Posterior: 556036 - SSK 382,0
Agrupada con:



Observaciones:

Sombra N.E. para GPS

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556036
Nombre: SSK 382,0
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bisaurri
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 180
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Enlaces:

Anterior: 556035 - SSK 381,2
Posterior: 556037 - NGV389
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:
Geopotencial: 1047,6992 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980065,97 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

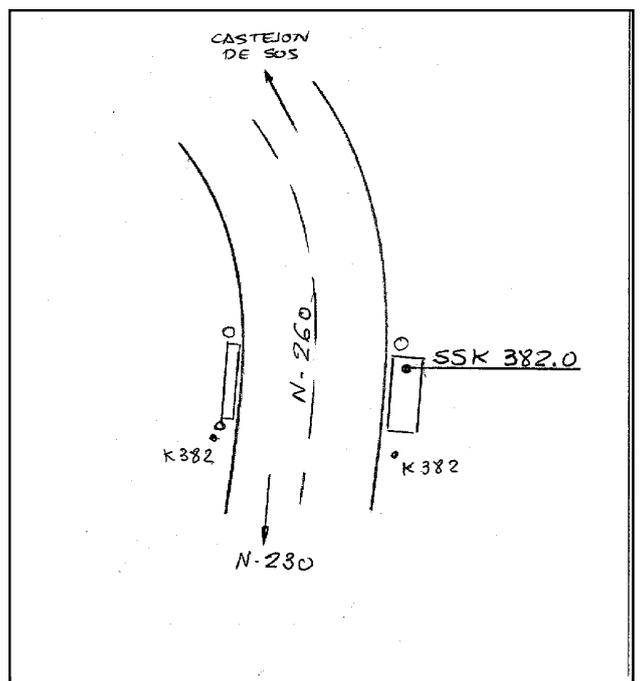
Coordenadas Geográficas ETRS89:

2021-02-23:

Longitud: 0° 30' 34,4859"
Latitud: 42° 30' 10,7012"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 382,004 de la margen este de la Carretera Nacional N-260, en el extremo norte de la imposta de una alcantarilla



Observaciones:

Sombra al E. para GPS

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556037
Nombre: NGV389
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Bisaurri
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 180
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Enlaces:

Anterior: 556036 - SSK 382,0
Posterior: 556038 - NGV390
Agrupada con: 556038 - NGV390.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:
Geopotencial: 975,8049 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980076,14 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2021-02-23:

Longitud: 0° 30' 37,9926"
Latitud: 42° 30' 32,1079"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

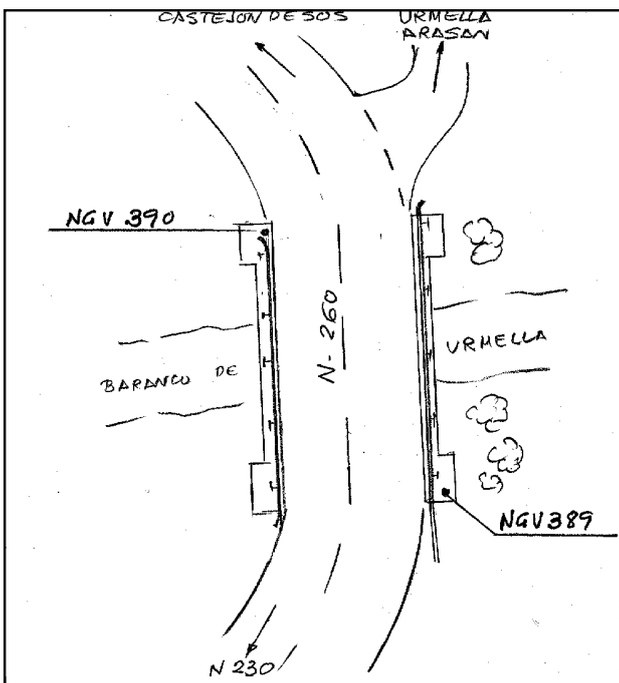
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 383.150 de la margen este de la Carretera Nacional N-260, en el extremo sur del pretil del puente sobre el barranco de Urmella

Observaciones:

Sombra para GPS por árboles

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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:

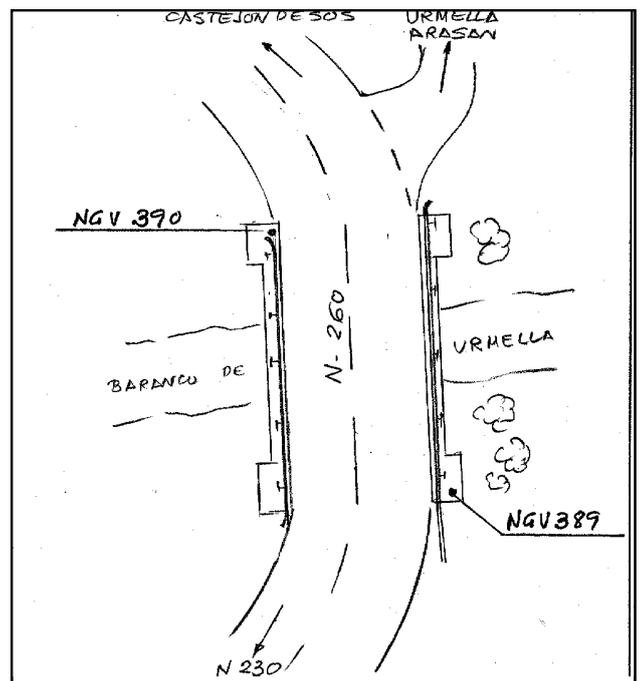
Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Observaciones:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556039
Nombre: SSK 384,1
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Castejón de Sos
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 180
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:
Geopotencial: 936,0086 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980084,5 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2021-02-23:

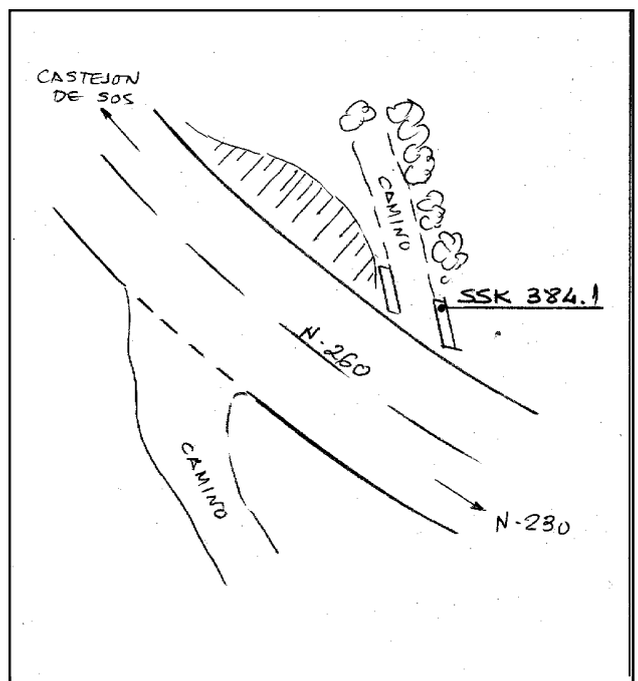
Longitud: 0° 30' 05,0530"
Latitud: 42° 30' 47,2085"
Altitud elipsoidal: 1007,875 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 384.100 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, en el extremo norte de la imposta este de una alcantarilla a la entrada de un camino.

Enlaces:

Anterior: 556038 - NGV390
Posterior: 556040 - SSK 385,0
Agrupada con:



Observaciones:

Sombra N. para GPS

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556040
Nombre: SSK 385,0
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Castejón de Sos
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 180
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:
Geopotencial: 892,7317 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980093,14 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2021-02-23:

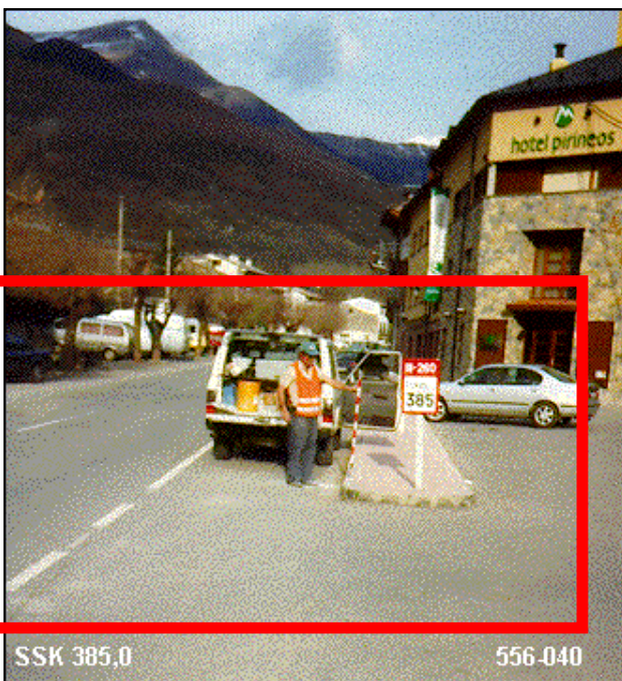
Longitud: 0° 29' 27,1241"
Latitud: 42° 30' 44,2590"
Altitud elipsoidal: 963,667 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 385.000 de la margen sur de la Carretera Nacional N-260, en la población de Castejón de Sos, en el bordillo de la acera junto al punto kilométrico 385.

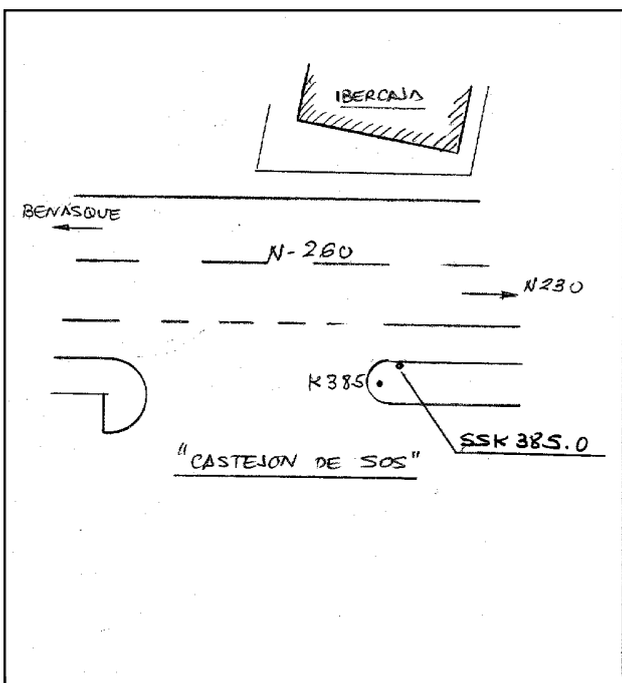
Enlaces:

Anterior: 556039 - SSK 384,1
Posterior: 556041 - SSK 385,8
Agrupada con:



SSK 385,0

556-040



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556041
Nombre: SSK 385,8
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Castejón de Sos
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 180
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:
Geopotencial:
Gravedad en superficie:
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2021-02-23:

Longitud: 0° 28' 57,1715"
Latitud: 42° 30' 48,8002"
Altitud elipsoidal: 947,754 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 385,800 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, en el extremo oeste del puente sobre el río Esera, en la bifurcación con la carretera N-139 a Benasque.

Enlaces:

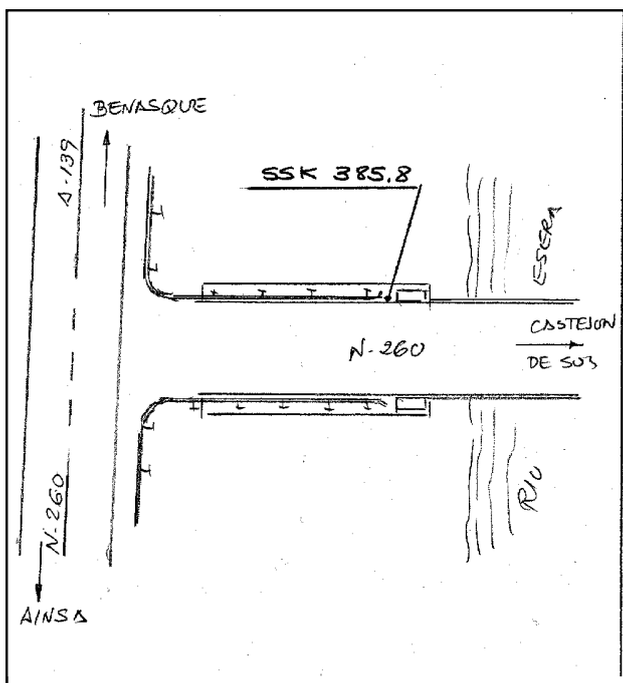
Anterior: 556040 - SSK 385,0
Posterior: 556042 - NGV391
Agrupada con:



SSK 385,8

556-041

Observaciones:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556042
Nombre: NGV391
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Castejón de Sos
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 179
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Enlaces:

Anterior: 556041 - SSK 385,8
Posterior: 556043 - NGV392
Agrupada con: 556043 - NGV392.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:
Geopotencial: 874,4874 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980098,62 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

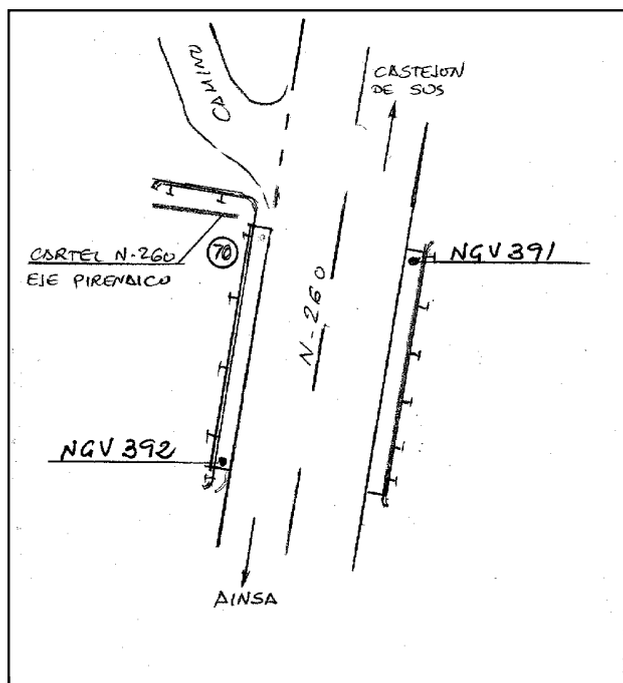
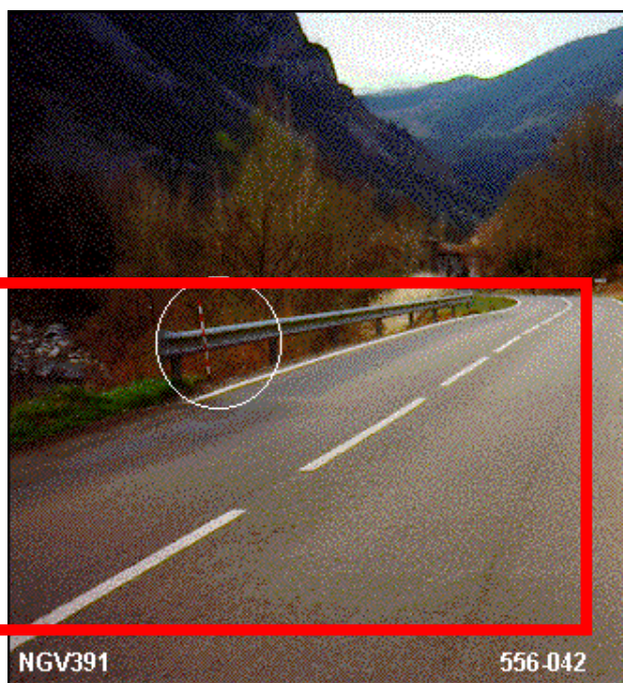
Coordenadas Geográficas ETRS89:

2021-02-23:

Longitud: 0° 28' 42,9718"
Latitud: 42° 30' 24,1415"
Altitud elipsoidal: 945,090 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 385.550 de la margen este de la Carretera Nacional N-260, en el extremo norte del pretil de un puente sobre el barranco de Chia



Observaciones:

Difícil de estacionar para GPS

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556043
Nombre: NGV392
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Castejón de Sos
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 179
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:
Geopotencial: 874,3101 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980098,68 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2021-02-23:

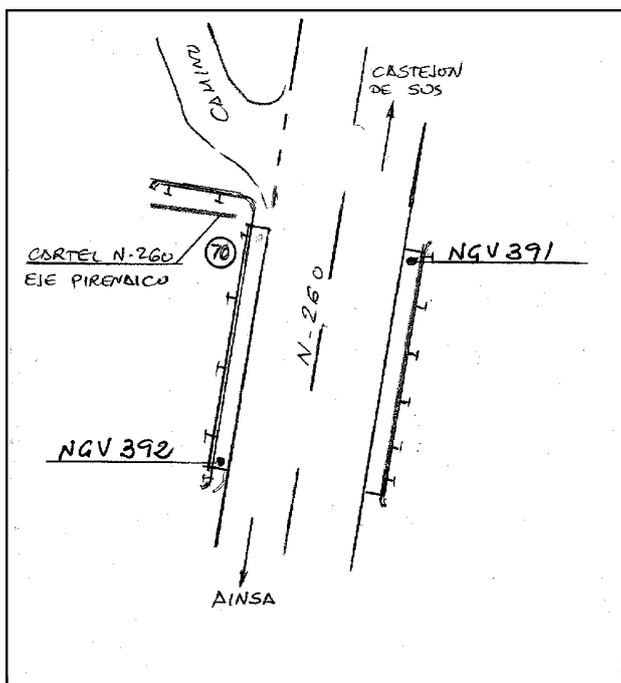
Longitud: 0° 28' 42"
Latitud: 42° 30' 24"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 385.550 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, en el extremo sur del pretil de un puente sobre el barranco de Chia

Enlaces:

Anterior: 556042 - NGV391
Posterior: 556044 - SSK 387,5
Agrupada con: 556042 - NGV391.



Observaciones:

Difícil de estacionar para GPS

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556044
Nombre: SSK 387,5
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Castejón de Sos
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 179
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Enlaces:

Anterior: 556043 - NGV392
Posterior: 556045 - SSK 388,3
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:
Geopotencial: 863,9027 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980097 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

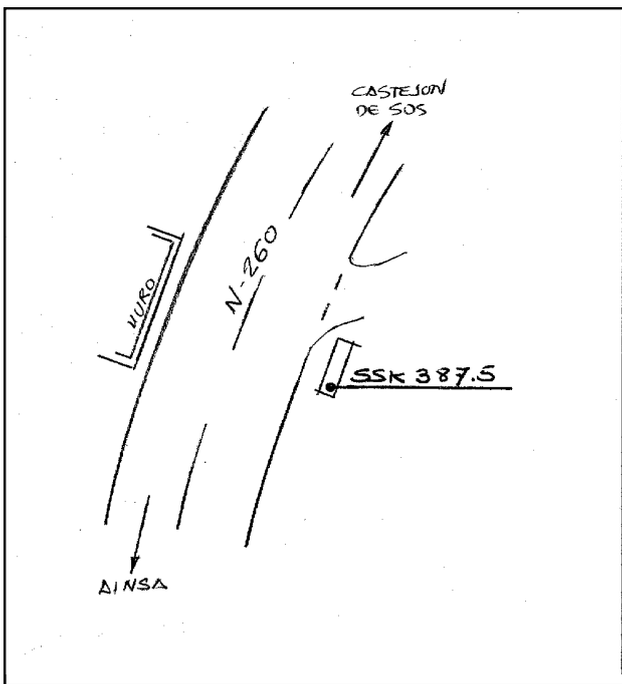
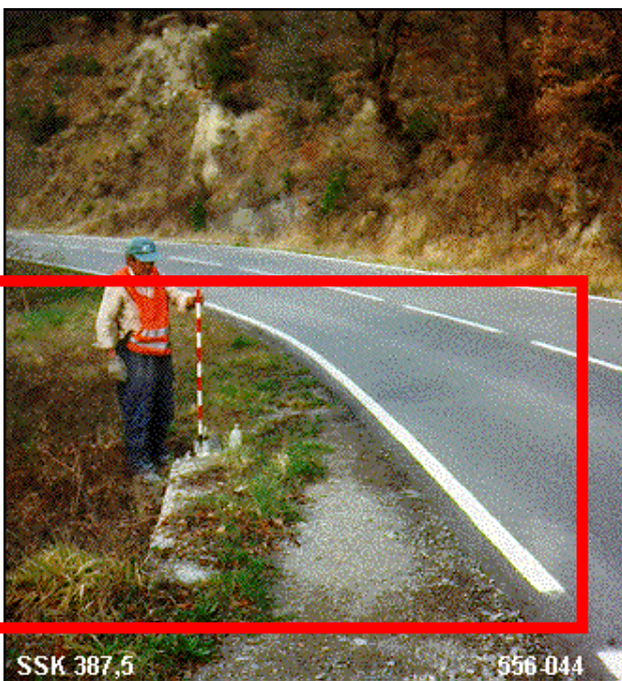
Coordenadas Geográficas ETRS89:

2021-02-23:

Longitud: 0° 28' 16,2"
Latitud: 42° 30' 06,3"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Cavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 387,500 de la margen este de la Carretera Nacional N-260, en el extremo sur de la imposta de una alcantarilla



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: **556045**
Nombre: **SSK 388,3**
Línea o Ramal: **556. Las Bordas - Navarra**

Municipio: Castejón de Sos
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 08 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 876,2476 m.
Geopotencial: 858,8382 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980094,77 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 28' 05,8517"
Latitud: 42° 29' 42,2063"
Altitud elipsoidal: 928,769 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

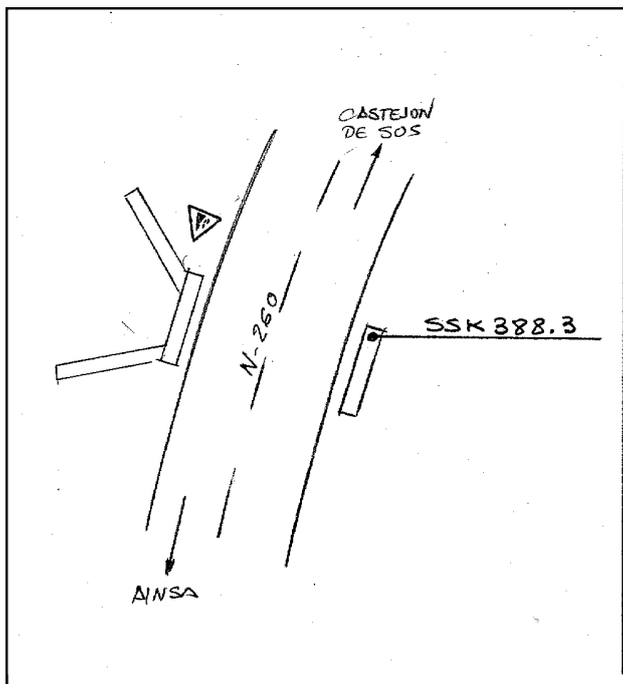
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 388.350 de la margen este de la Carretera Nacional N-260, en el extremo norte de la imposta de una alcantarilla

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 556080 - SSK 387,250
Posterior: 556081 - SSK 388,8
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556046
Nombre: SSK 389,0
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Castejón de Sos
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:
Geopotencial: 838,7998 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980093,33 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2021-02-23:

Longitud: 0° 28' 02,6"
Latitud: 42° 29' 28,3"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 389,001 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, al pie del último quitamiedos de mampostería, junto al hito kilométrico

Enlaces:

Anterior: 556045 - SSK 388,3
Posterior: 556047 - SSK 390,0
Agrupada con:



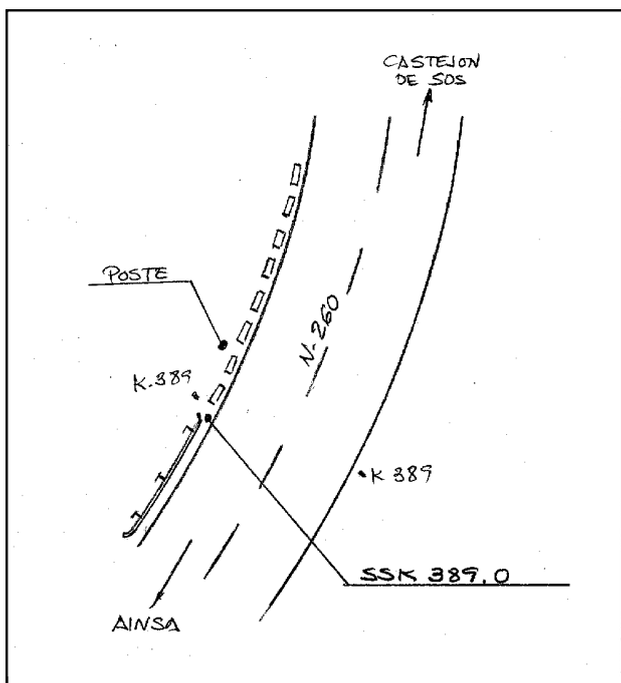
SSK 389,0

556 046

Observaciones:

Sombras para GPS por congesto

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556047
Nombre: SSK 390,0
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Castejón de Sos
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:
Geopotencial: 816,2134 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980098,75 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2021-02-23:

Longitud: 0° 27' 30"
Latitud: 42° 29' 09"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 389.998 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, al pie del último quitamiedos antes de una barandilla, junto al hito kilométrico 390

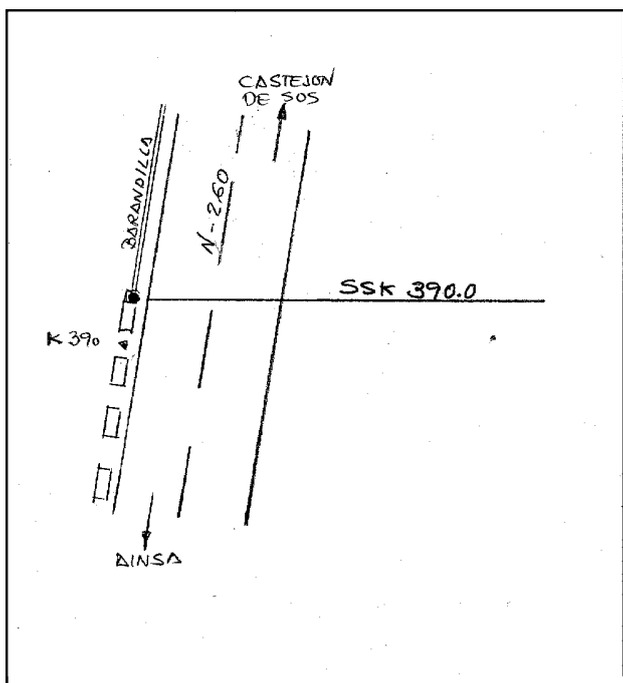
Enlaces:

Anterior: 556046 - SSK 389,0
Posterior: 556048 - NGV393
Agrupada con:



SSK 390,0

556-047



Observaciones:

Sombras para GPS por angostura

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556048
Nombre: NGV393
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Castejón de Sos
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 815,0886 m.
Geopotencial: 798,8978 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980101,58 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 26' 56"
Latitud: 42° 28' 54"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 390.900 de la margen este de la Carretera Nacional N-260, en el extremo sur de la imposta de una alcantarilla, junto a una señal de tráfico de desprendimientos

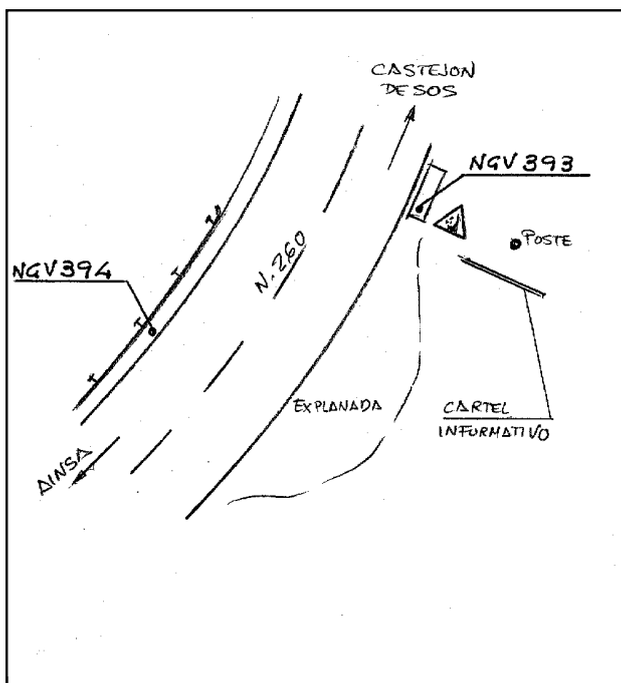
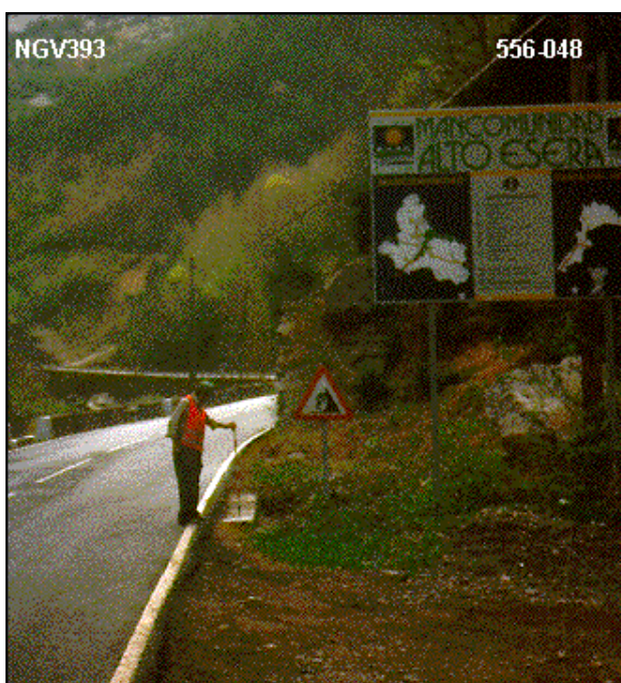
Observaciones:

sombra oeste para GPS por congreso

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

Enlaces:

Anterior: 556083 - SSK 390,4
Posterior: 556049 - NGV394
Agrupada con: 556049 - NGV394.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556049
Nombre: NGV394
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Castejón de Sos
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 815,4058 m.
Geopotencial: 799,2086 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980101,48 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

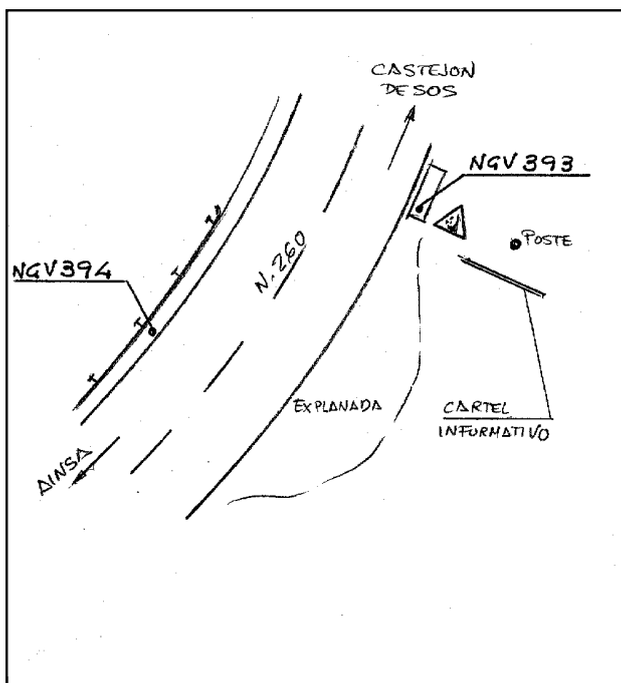
Longitud: 0° 26' 55"
Latitud: 42° 28' 55"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 390.900 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, al pie de la tercera viga soporte de la bionda quitamiedos sobre un muro de contención, frente a una explanada

Enlaces:

Anterior: 556048 - NGV393
Posterior: 556050 - SSK 392,0
Agrupada con: 556048 - NGV393.



Observaciones:

Alguna sombra para GPS por congado

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556050
Nombre: SSK 392,0
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Seira
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 803,9944 m.
Geopotencial: 788,0316 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980111,52 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

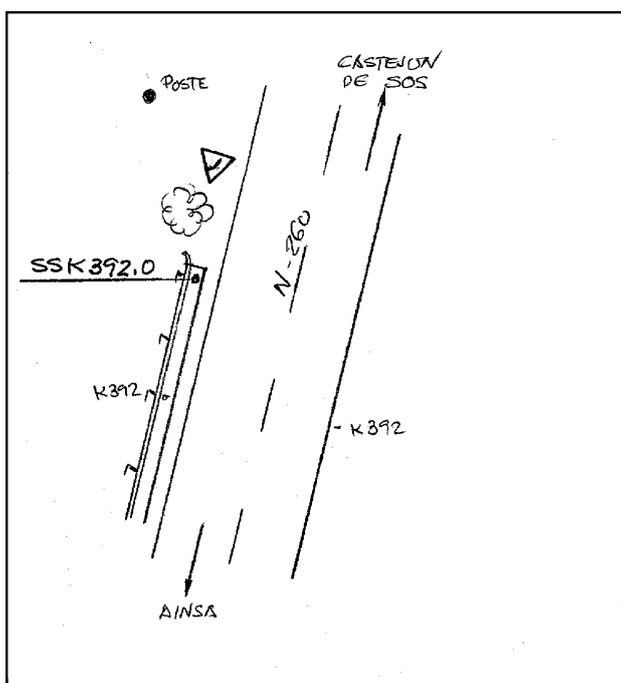
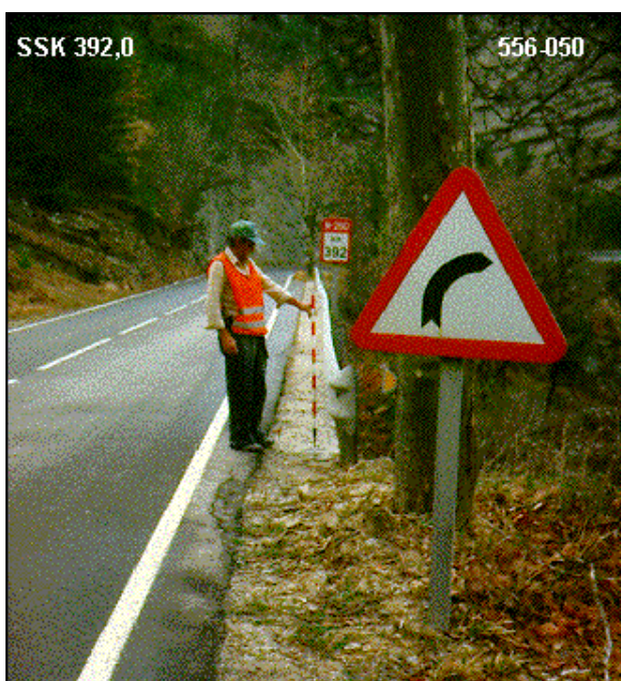
Longitud: 0° 26' 28,3439"
Latitud: 42° 28' 34,8796"
Altitud elipsoidal: 856,438 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 391.993 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, en el extremo norte de un muro de contención junto a una señal de tráfico de curva peligrosa

Enlaces:

Anterior: 556049 - NGV394
Posterior: 556051 - SSK 393,0
Agrupada con:



Observaciones:

Sombra para GPS de un árbol al N.

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556051
Nombre: SSK 393,0
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Seira
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 803,9926 m.
Geopotencial: 788,034 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980116,76 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 25' 48,3063"
Latitud: 42° 28' 35,3004"
Altitud elipsoidal: 856,306 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

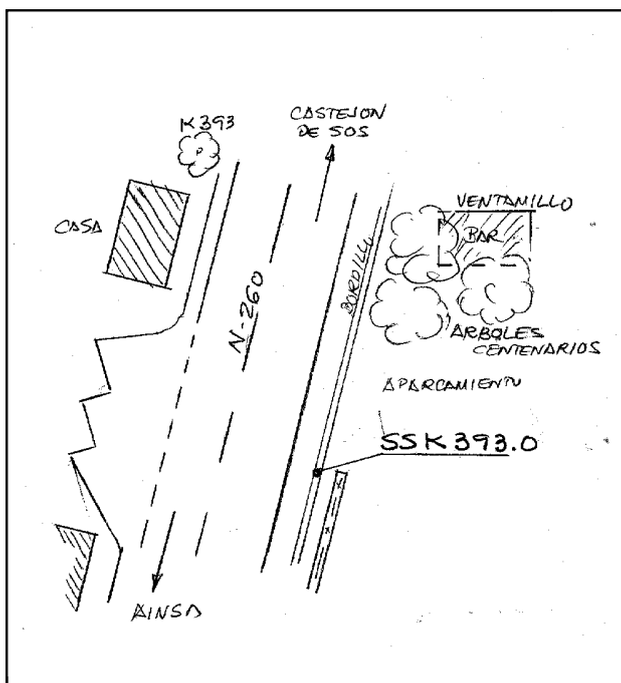
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 393.040 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, en la población de Seira, en el bordillo de la calle, en el extremo sur de la entrada al aparcamiento del restaurante Ventamillo

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 556050 - SSK 392,0
Posterior: 556052 - SSK 394,0
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556052
Nombre: SSK 394,0
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Seira
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 779,5724 m.
Geopotencial: 764,0994 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980118,82 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 25' 14,1149"
Latitud: 42° 28' 24,5656"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 393.980 de la margen este de la Carretera Nacional N-260, en una roca al pie de un talud frente a la entrada de un camino

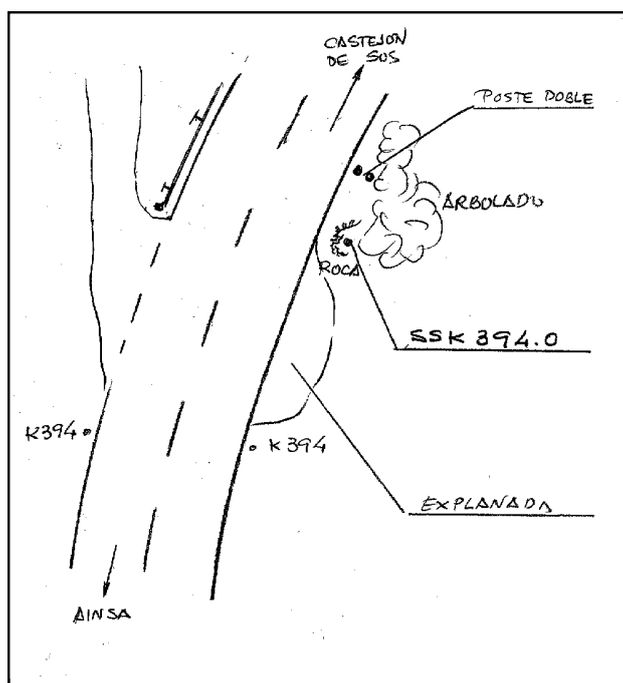
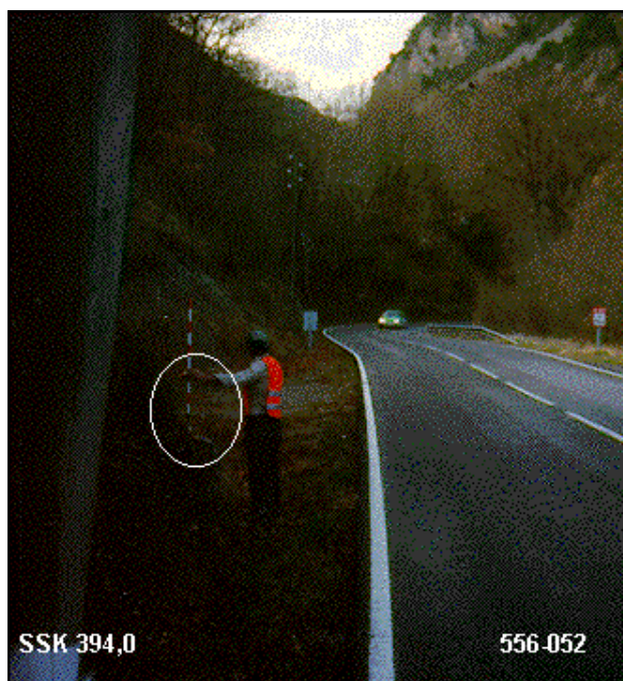
Observaciones:

Sombra GPS en el E.

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

Enlaces:

Anterior: 556051 - SSK 393,0
Posterior: 556053 - NGV395
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556053
Nombre: NGV395
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Seira
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 767,4360 m.
Geopotencial: 752,1999 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980114,19 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 25' 10,4796"
Latitud: 42° 27' 58,5001"
Altitud elipsoidal: 819,913 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

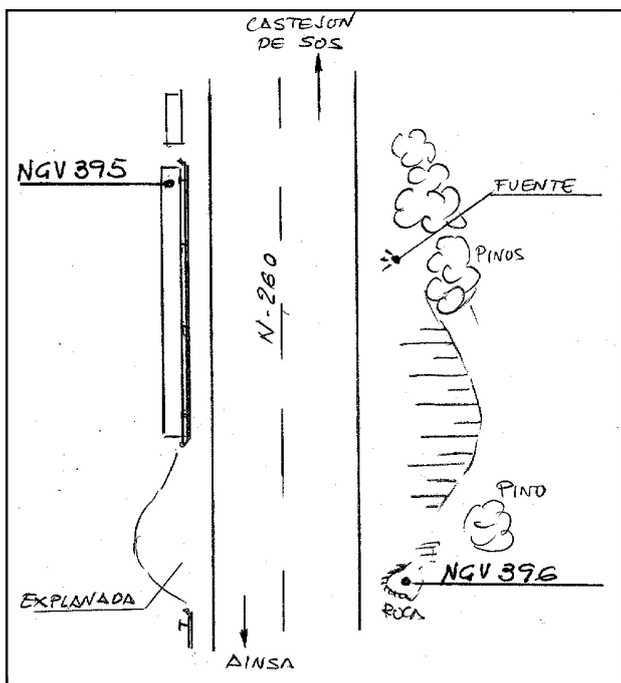
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 394.900 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, al pie del final de una bionda quitamiedos sobre un muro de contención al norte de una explanada

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 556052 - SSK 394,0
Posterior: 556054 - NGV396
Agrupada con: 556054 - NGV396.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556054
Nombre: NGV396
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Seira
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 767,9802 m.
Geopotencial: 752,7331 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980114,02 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 25' 010"
Latitud: 42° 27' 58"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 394.900 de la margen este de la Carretera Nacional N-260, en una roca sobresaliente al pie de un talud, y al sur de una fuente

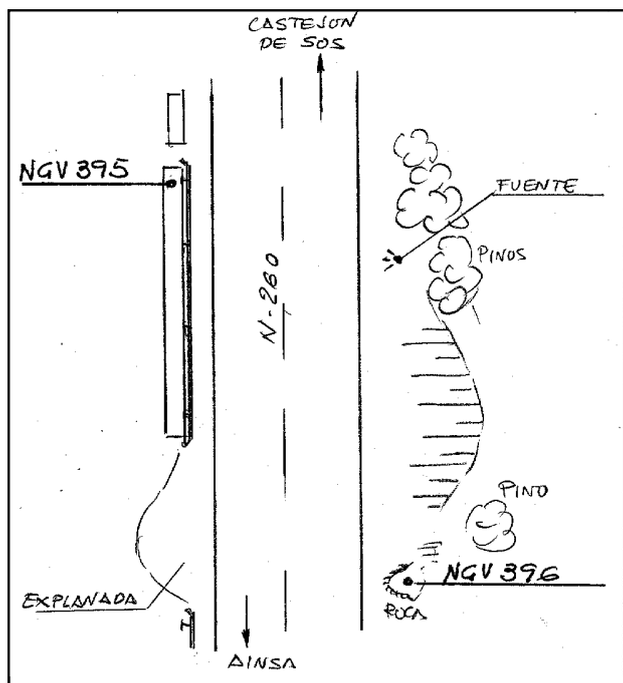
Observaciones:

Sombra para GPS por el talud

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

Enlaces:

Anterior: 556053 - NGV395
Posterior: 556055 - SSK 396,0
Agrupada con: 556053 - NGV395.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: **556055**
Nombre: **SSK 396,0**
Línea o Ramal: **556. Las Bordas - Navarra**

Municipio: Seira
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 09 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 774,5647 m.
Geopotencial: 759,186 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980112,5 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 24' 35,8242"
Latitud: 42° 27' 46,9447"
Altitud elipsoidal: 826,772 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 395.970 de la margen norte de la Carretera Nacional N-260, encima del quitamiedos de mampostería más al este de una serie de cinco, enfrente de una explanada

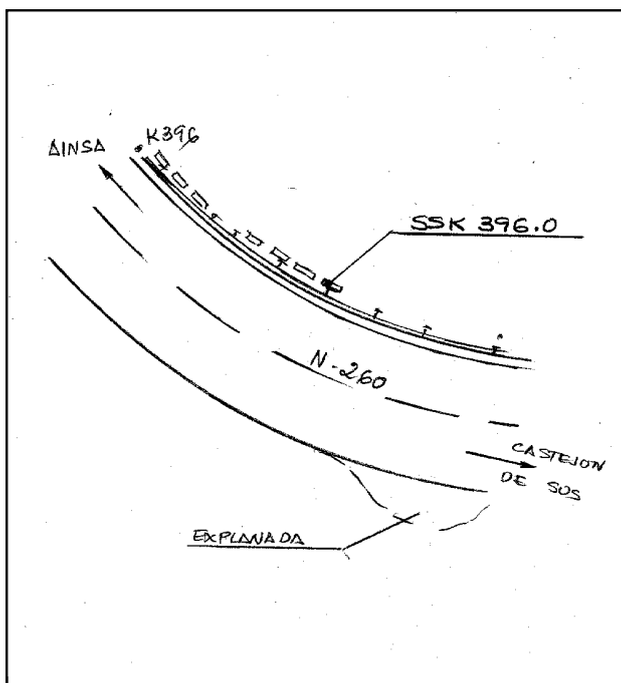
Observaciones:

Sombra para GPS por arbolado

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

Enlaces:

Anterior: 556054 - NGV396
Posterior: 556056 - SSK 397,0
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556056
Nombre: SSK 397,0
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Seira
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 764,1198 m.
Geopotencial: 748,9507 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980115,84 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 23' 58,1703"
Latitud: 42° 27' 34,8848"
Altitud elipsoidal: 816,554 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 396.990 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, en el extremo sur de un muro de contención frente a una explanada

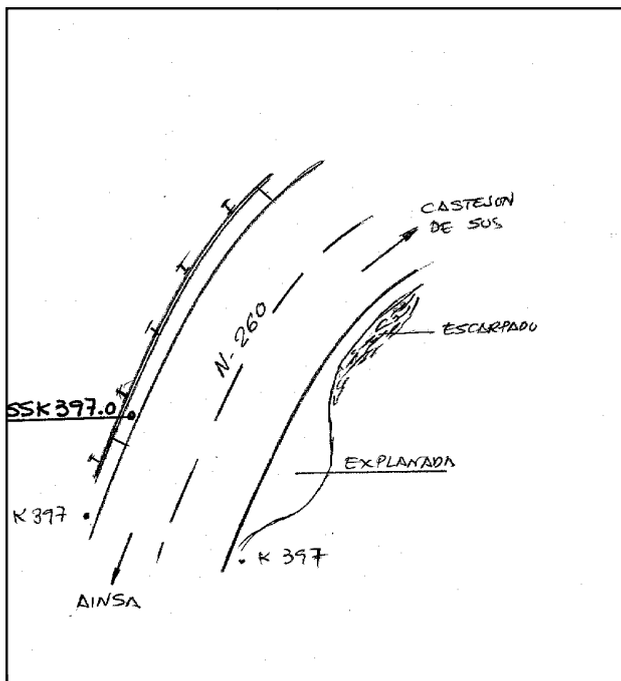
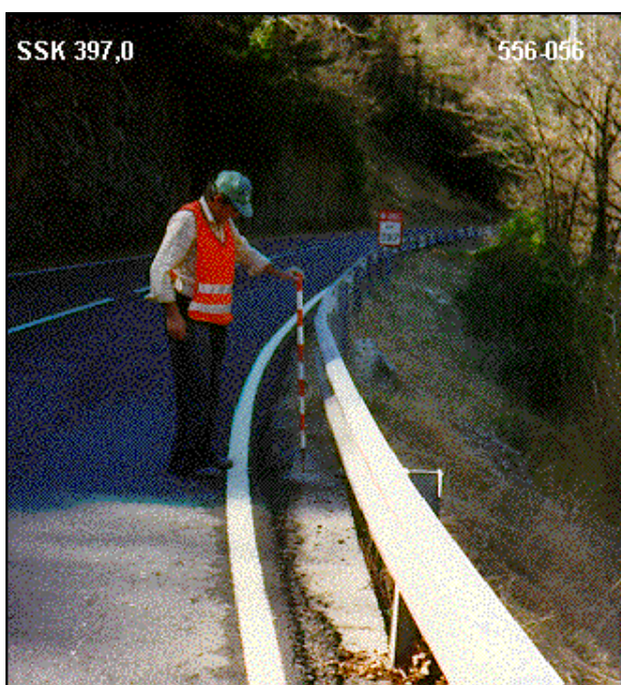
Observaciones:

Sombra para GPS por congesto

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

Enlaces:

Anterior: 556055 - SSK 396,0
Posterior: 556057 - SSK 398,1
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556057
Nombre: SSK 398,1
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Campo
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 739,8544 m.
Geopotencial: 725,17 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980120,91 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

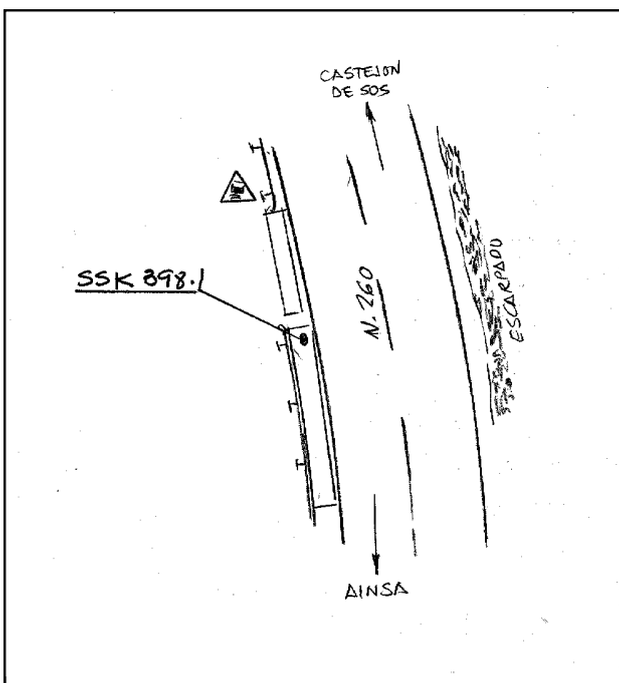
Longitud: 0° 23' 30"
Latitud: 42° 27' 17"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 398.100 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, en el extremo norte de un muro de contención al sur de un quitamiedos de mampostería entre dos biondas quitamiedos

Enlaces:

Anterior: 556056 - SSK 397,0
Posterior: 556058 - NGV397
Agrupada con:



Observaciones:

Sombra para GPS por congesto

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556058
Nombre: NGV397
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Campo
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 734,7835 m.
Geopotencial: 720,2005 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980122,17 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

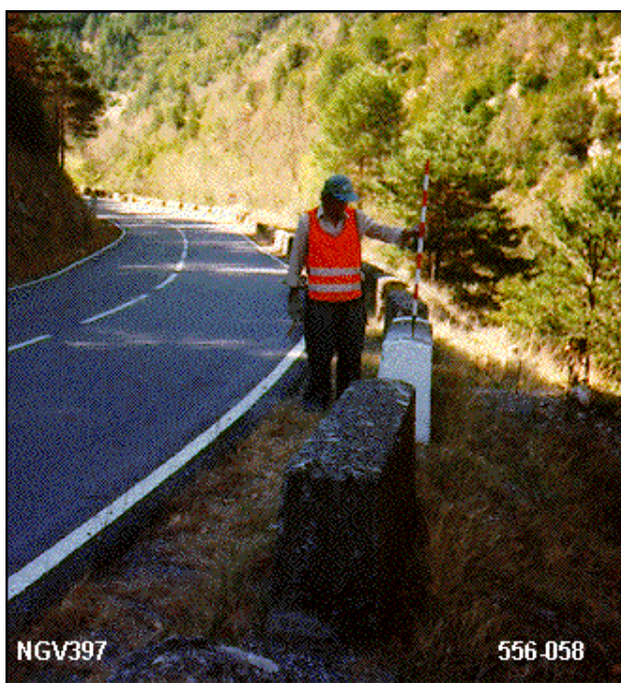
Longitud: 0° 23' 00,8649"
Latitud: 42° 26' 58,9536"
Altitud elipsoidal: 787,008 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 398.940 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, encima del quitamiedos de mampostería octavo contado desde una explanada al norte

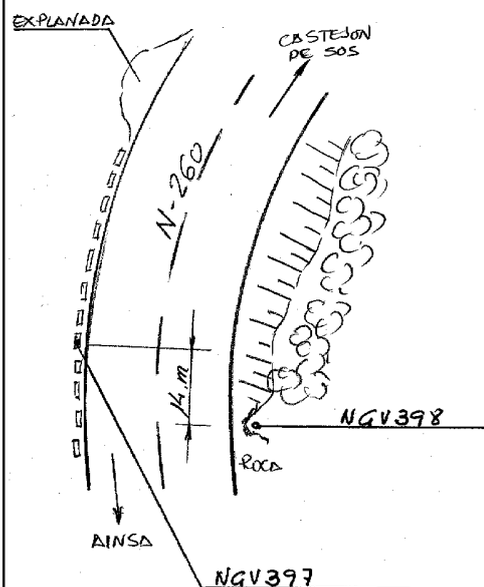
Enlaces:

Anterior: 556057 - SSK 398,1
Posterior: 556059 - NGV398
Agrupada con: 556059 - NGV398.



NGV397

556-058



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556059
Nombre: NGV398
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Campo
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 733,8214 m.
Geopotencial: 719,2577 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980122,47 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

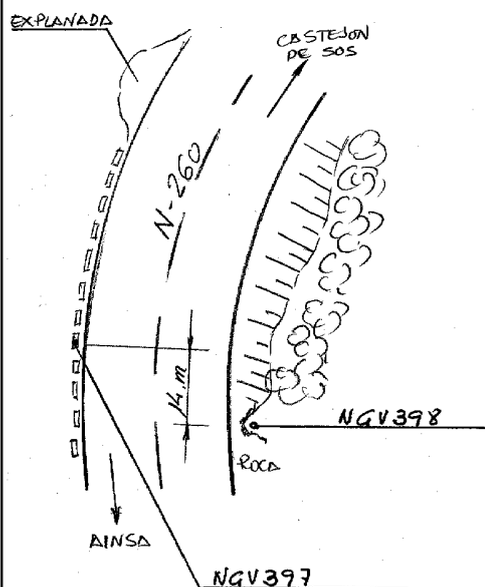
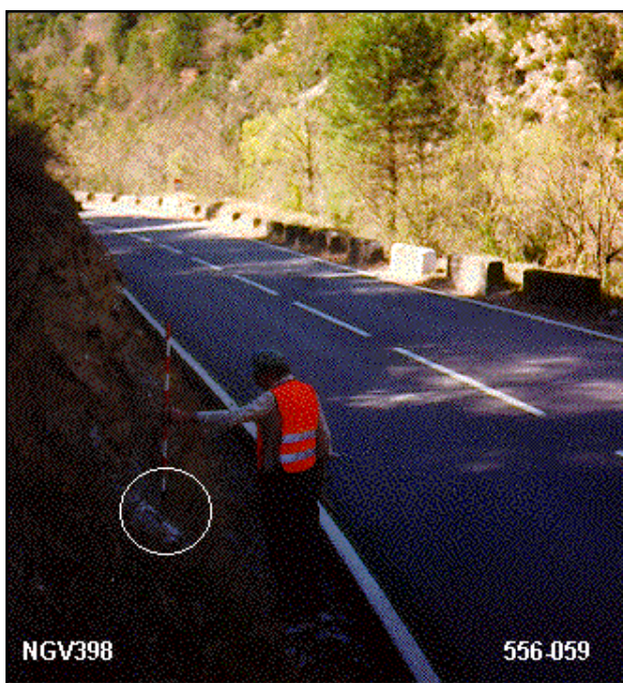
Longitud: 0° 22' 60"
Latitud: 42° 26' 58"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 398.940 de la margen este de la Carretera Nacional N-260, en una roca al pie de un talud, 14m al sur de la señal con la que forma grupo

Enlaces:

Anterior: 556058 - NGV397
Posterior: 556060 - SSK 400,0
Agrupada con: 556058 - NGV397.



Observaciones:

Sombra al E. para GPS

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556060
Nombre: SSK 400,0
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Campo
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 721,8550 m.
Geopotencial: 707,5307 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980125,65 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

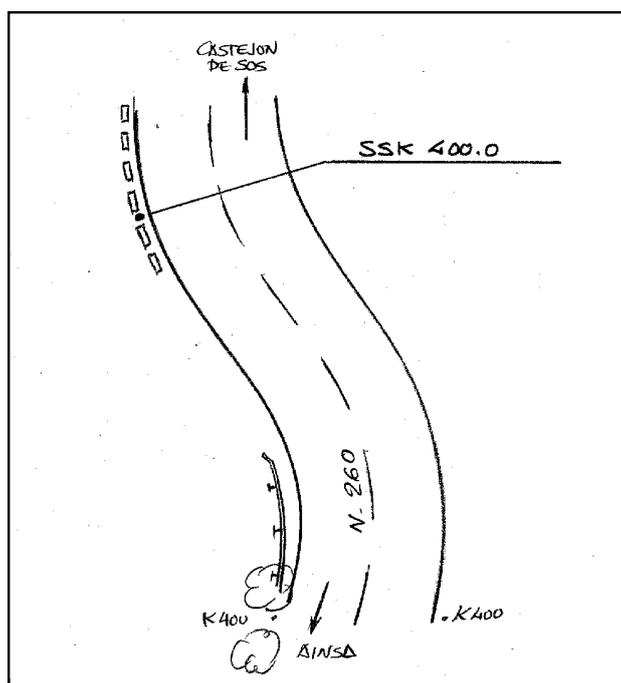
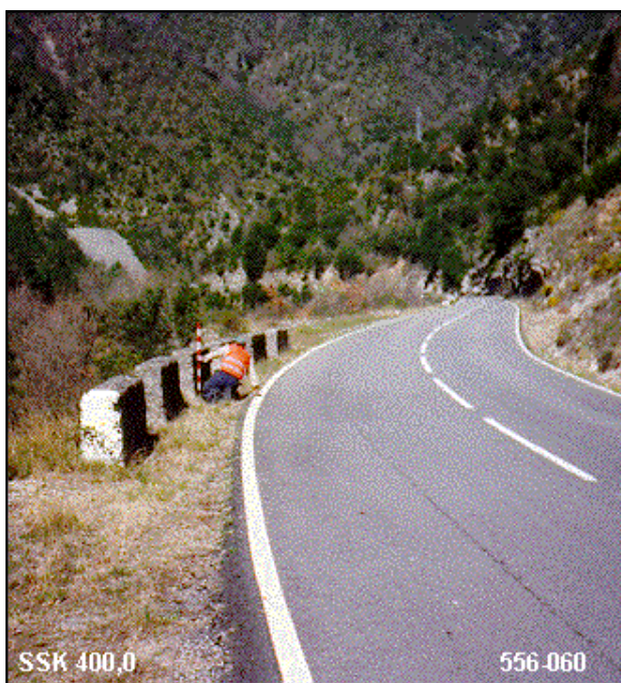
Longitud: 0° 23' 13,6473"
Latitud: 42° 26' 35,3896"
Altitud elipsoidal: 773,980 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 399.955 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, al pie del cuarto quitamiedos de mampostería contando desde el norte, de una serie de seis

Enlaces:

Anterior: 556059 - NGV398
Posterior: 556061 - SSK 401,0
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: **556061**
Nombre: **SSK 401,0**
Línea o Ramal: **556. Las Bordas - Navarra**

Municipio: Campo
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 09 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 740,6822 m.
Geopotencial: 725,9835 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980123,68 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 23' 12,5724"
Latitud: 42° 26' 07,8689"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 400.960 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, en una roca sobresaliente y junto al pie del tirante de un poste de madera

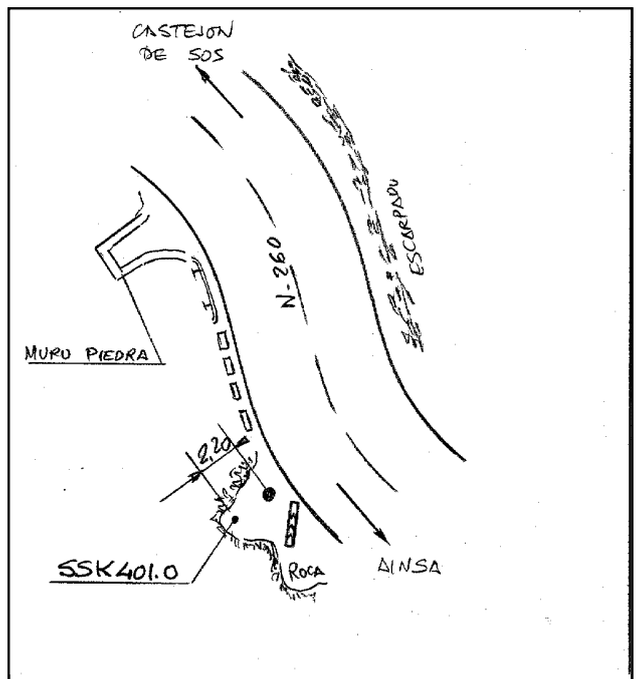
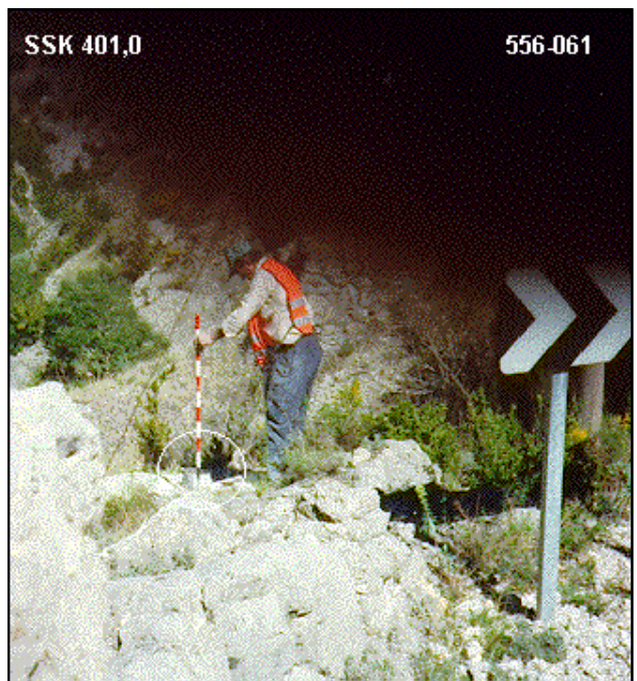
Observaciones:

Sombra para GPS por congesto

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

Enlaces:

Anterior: 556060 - SSK 400,0
Posterior: 556062 - SSK 402,1
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556062
Nombre: SSK 402,1
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Campo
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 719,5666 m.
Geopotencial: 705,2934 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980133,66 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

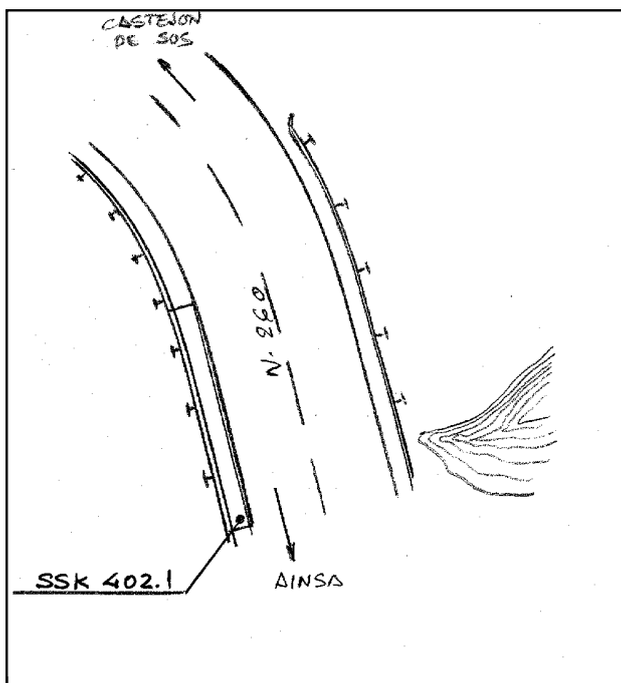
Longitud: 0° 23' 09,3830"
Latitud: 42° 25' 42,2190"
Altitud elipsoidal: 771,550 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 402.060 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, al pie de la cuarta viga soporte contada desde el norte de una bionda quitamiedos sobre un muro de contención

Enlaces:

Anterior: 556061 - SSK 401,0
Posterior: 556063 - NGV399
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556063
Nombre: NGV399
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Campo
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 682,8234 m.
Geopotencial: 669,283 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980140,96 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

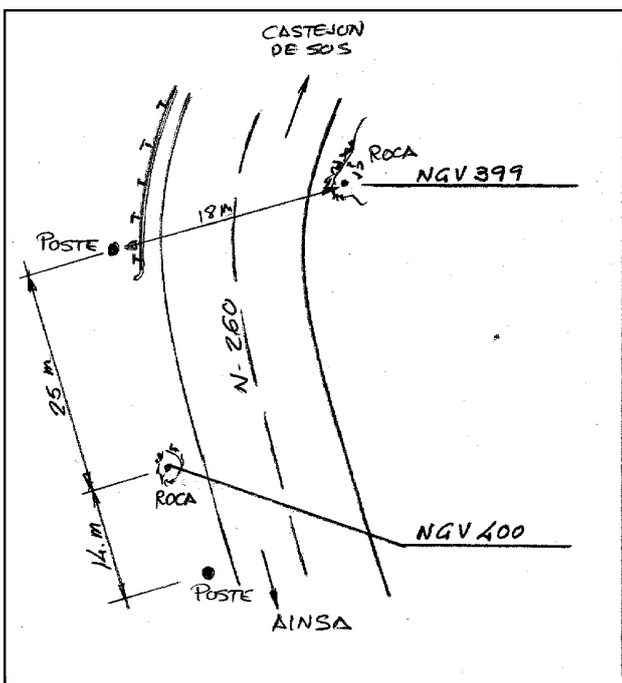
Longitud: 0° 23' 26"
Latitud: 42° 25' 11"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.403.050 de la margen este de la Carretera Nacional N-260, en una roca a 18m de un poste de madera en la otra margen

Enlaces:

Anterior: 556062 - SSK 402,1
Posterior: 556064 - NGV400
Agrupada con: 556064 - NGV400.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556064
Nombre: NGV400
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Campo
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 683,2133 m.
Geopotencial: 669,6651 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980140,84 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 23' 26,9841"
Latitud: 42° 25' 11,1155"
Altitud elipsoidal: 735,206 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

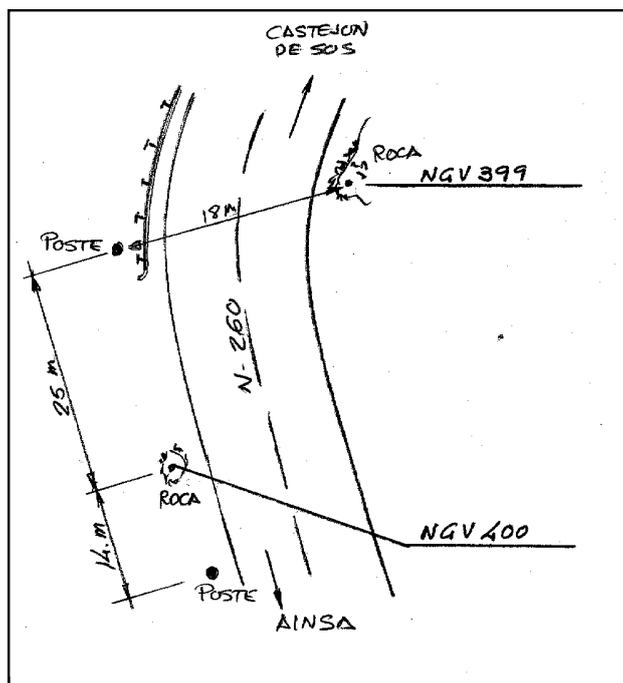
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 403.090 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, en una roca entre dos postes de madera, distando 25m del de la parte norte, y 14m del de la parte sur.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 556063 - NGV399
Posterior: 556065 - SSK 403,9
Agrupada con: 556063 - NGV399.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556065
Nombre: SSK 403,9
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Campo
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 674,0894 m.
Geopotencial: 660,7231 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980142,76 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 23' 40,1569"
Latitud: 42° 24' 48,4228"
Altitud elipsoidal: 725,960 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 403.940 de la margen este de la Carretera Nacional N-260, en el extremo sur de la imposta de una alcantarilla

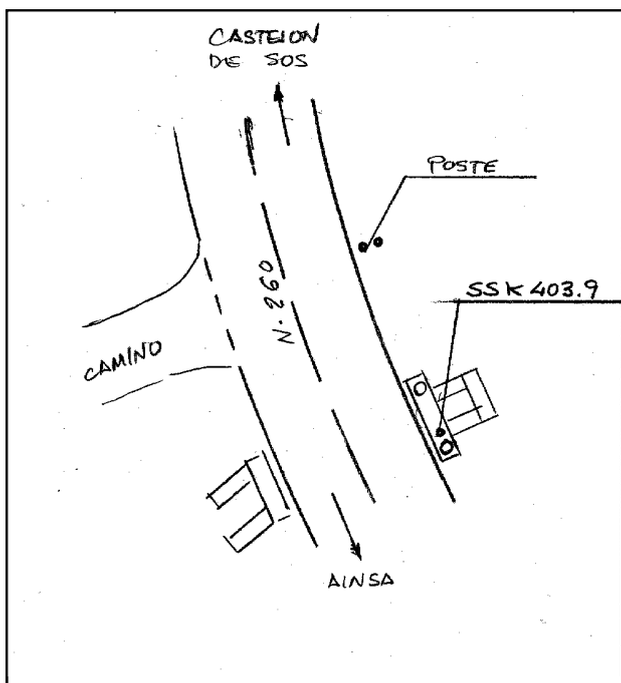
Enlaces:

Anterior: 556064 - NGV400
Posterior: 556066 - SSK 405,0
Agrupada con:



SSK 403,9

556-065



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556066
Nombre: SSK 405,0
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Campo
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 677,3011 m.
Geopotencial: 663,8703 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980141,48 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

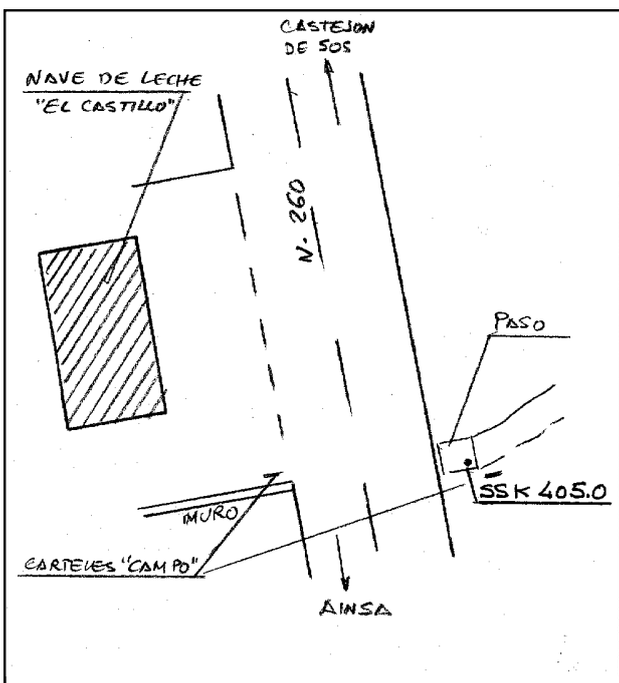
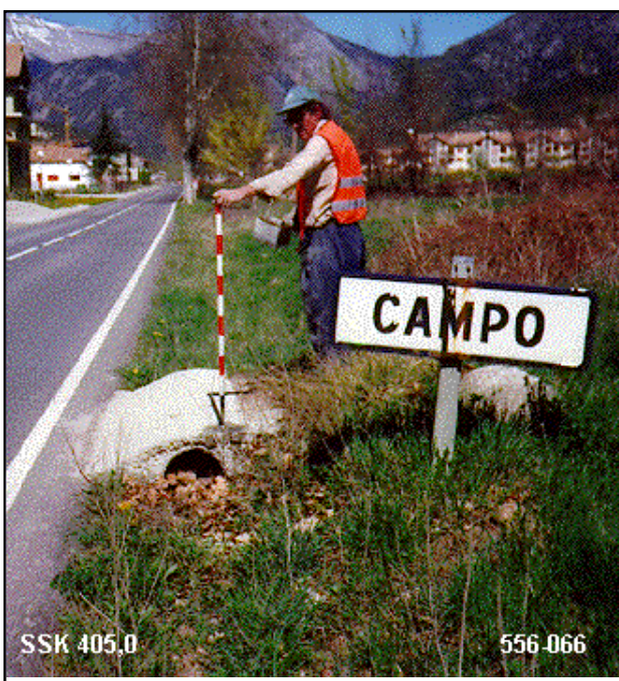
Longitud: 0° 23' 45,9345"
Latitud: 42° 24' 13,8061"
Altitud elipsoidal: 729,144 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 405.050 de la margen este de la Carretera Nacional N-260, en el extremo sur del paso de hormigón sobre cuneta para camino, junto al cartel indicativo de Campo, y enfrente de la nave de leche Castillo

Enlaces:

Anterior: 556065 - SSK 403,9
Posterior: 556067 - SSK 405,8
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 556067
Nombre: SSK 405,8
Línea o Ramal: 556. Las Bordas - Navarra

Municipio: Campo
Provincia: Huesca
Hoja MTN50: 212
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 09 de abril de 1999
Nivelada: 31 de octubre de 2000

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 673,5573 m.
Geopotencial: 660,1998 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980140,07 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

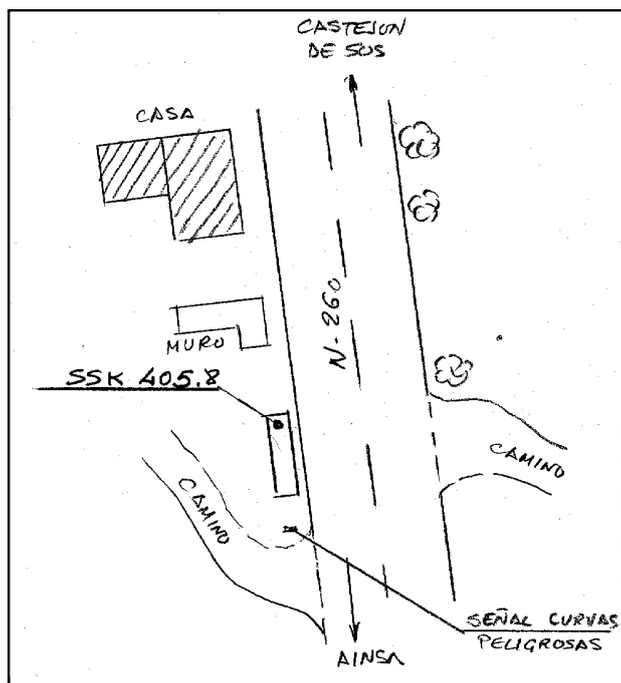
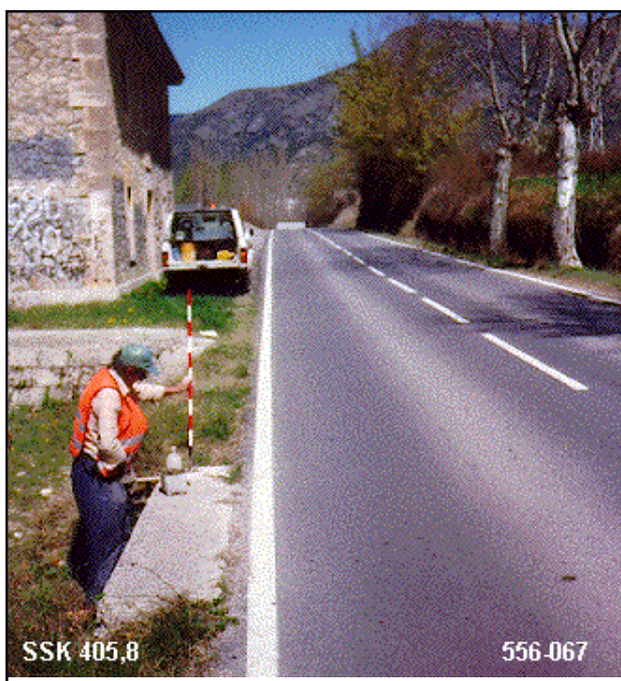
Longitud: 0° 23' 52,9218"
Latitud: 42° 23' 52,4836"
Altitud elipsoidal: 725,397 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 405.800 de la margen oeste de la Carretera Nacional N-260, en el extremo norte de la imposta de una alcantarilla, al sur de una casa

Enlaces:

Anterior: 556066 - SSK 405,0
Posterior: 19 - NAPJ94* (Navarri)
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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:

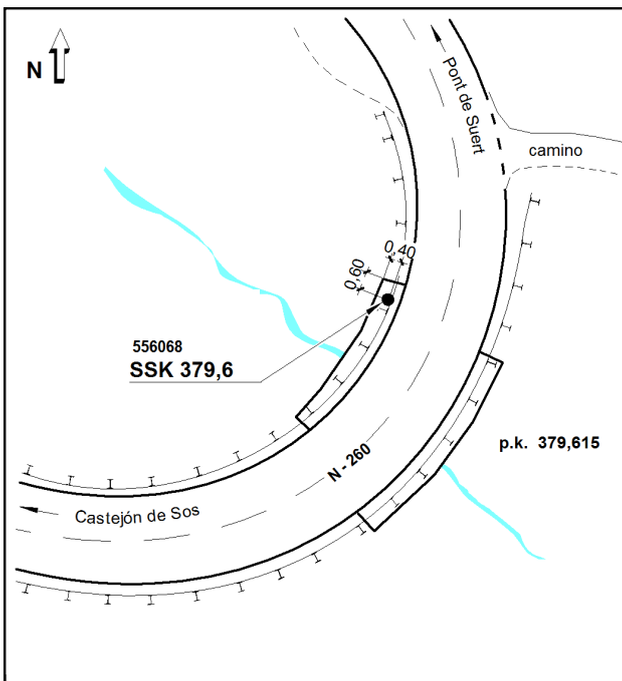
Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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:

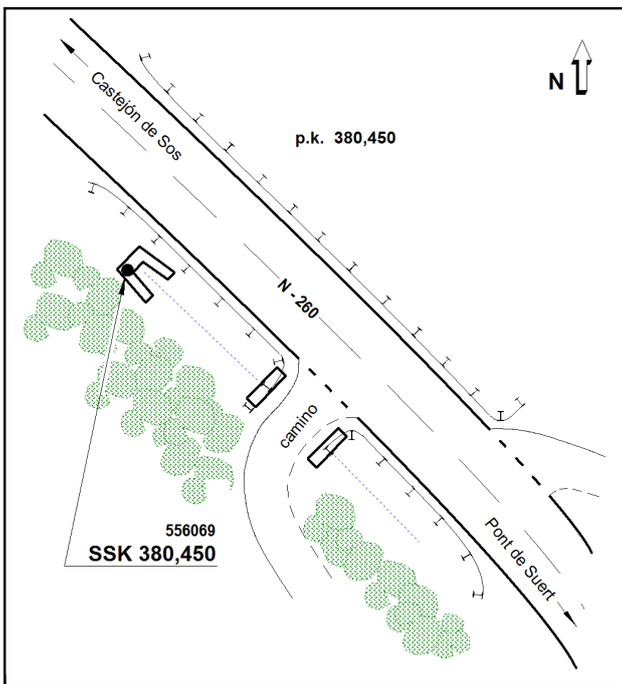
Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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:

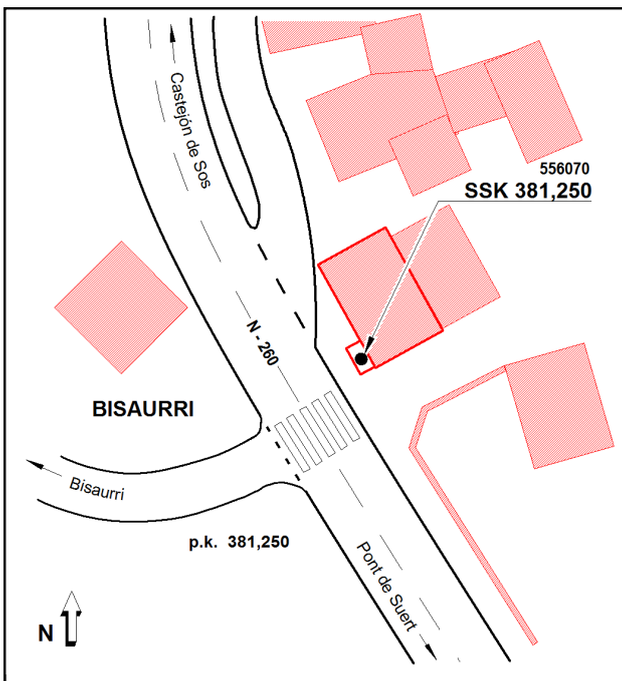
Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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:

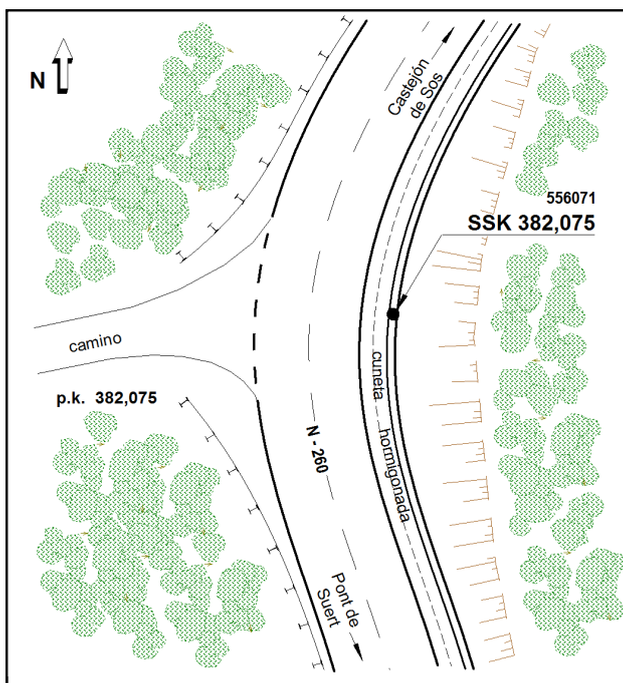
Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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:

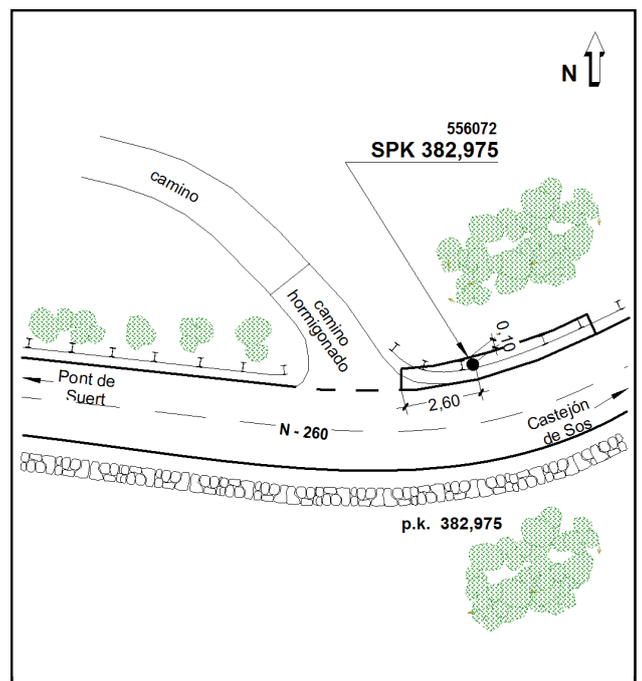
Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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:

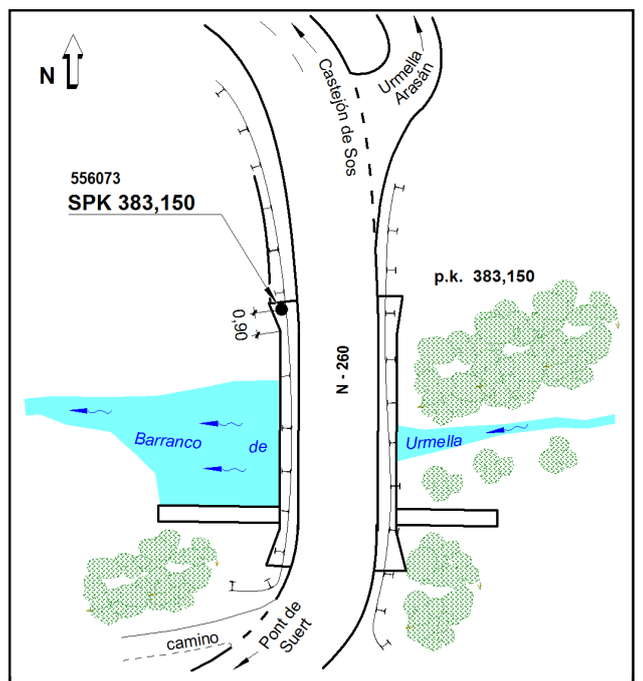
Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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:

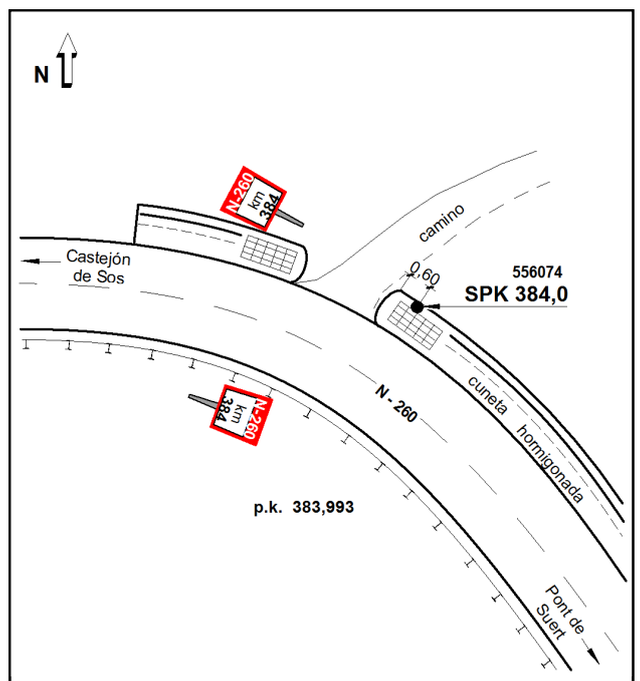
Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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:

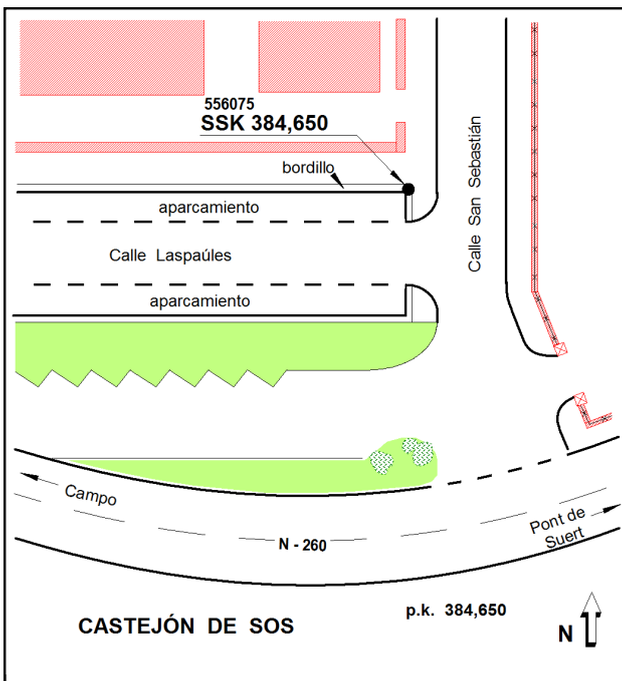
Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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:

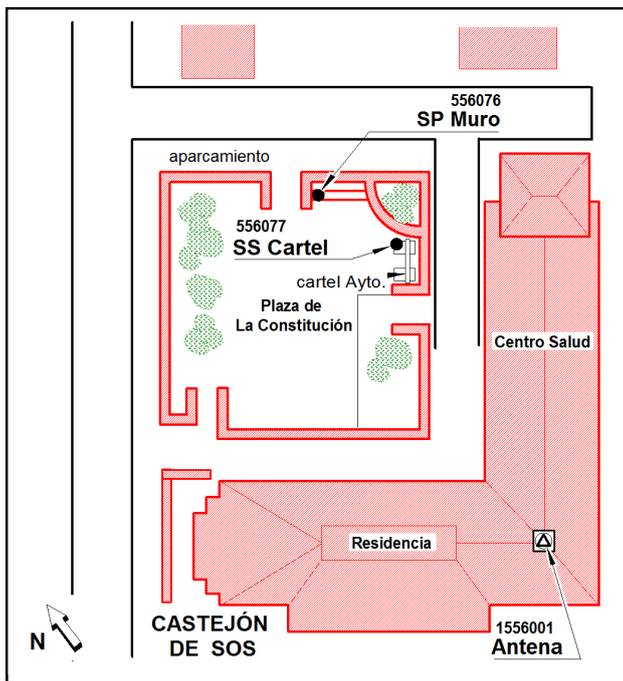
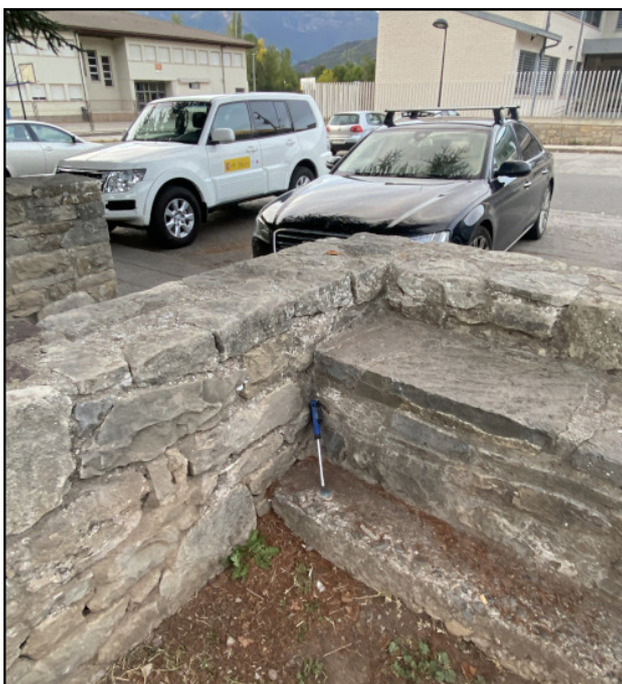
Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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:

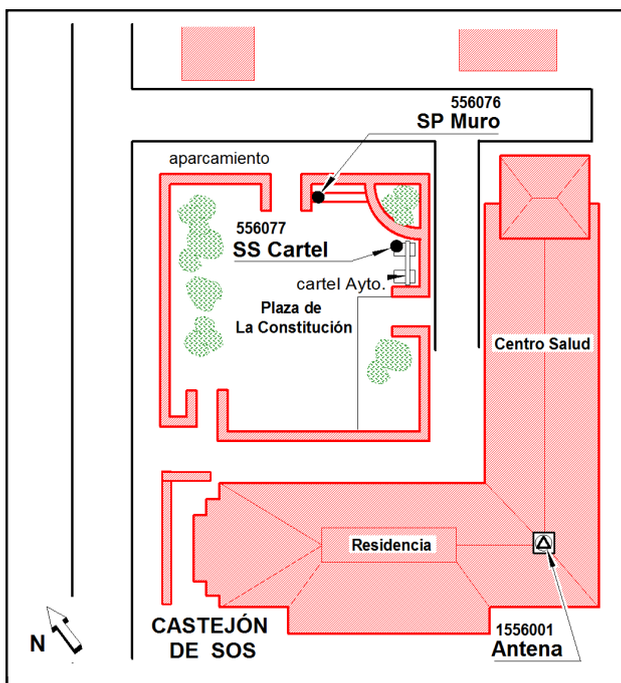
Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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:

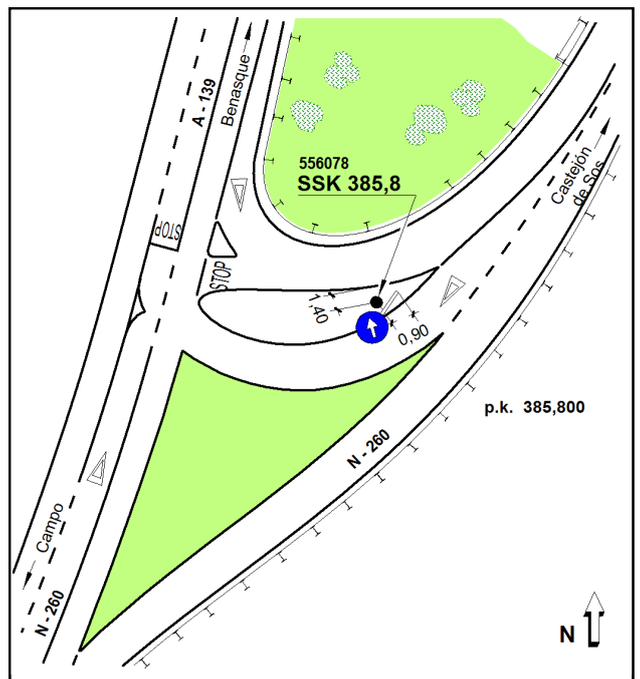
Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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:

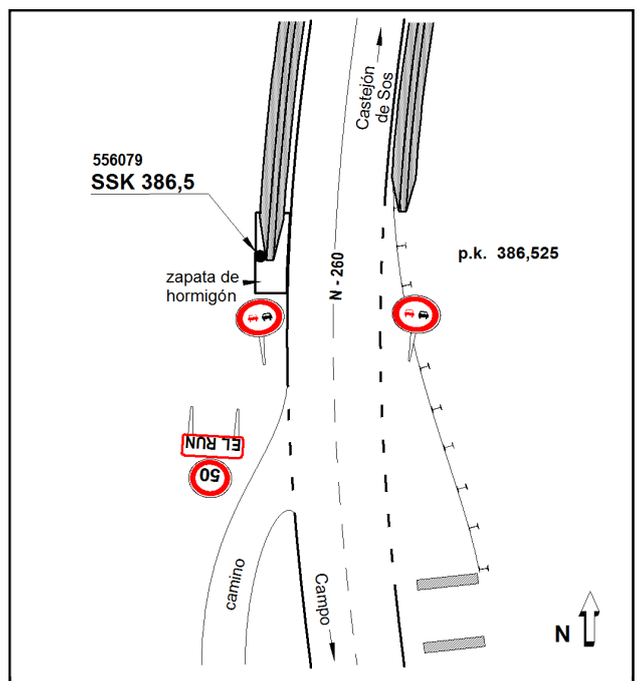
Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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:

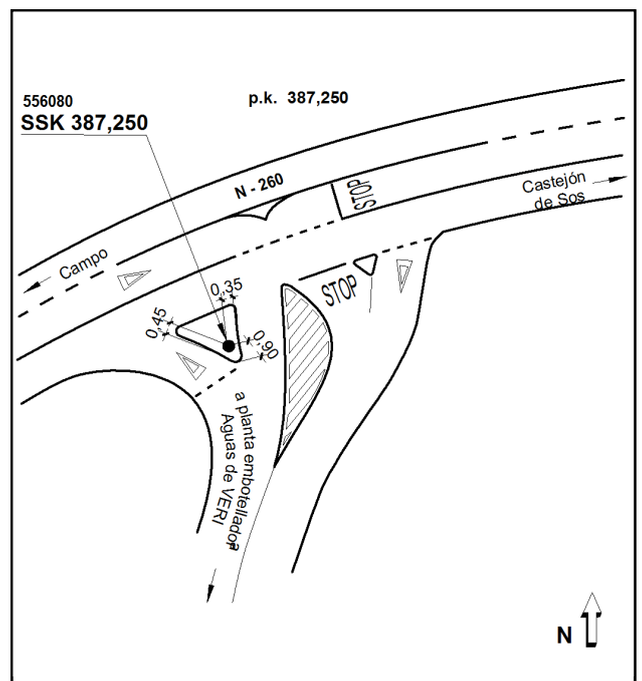
Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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:

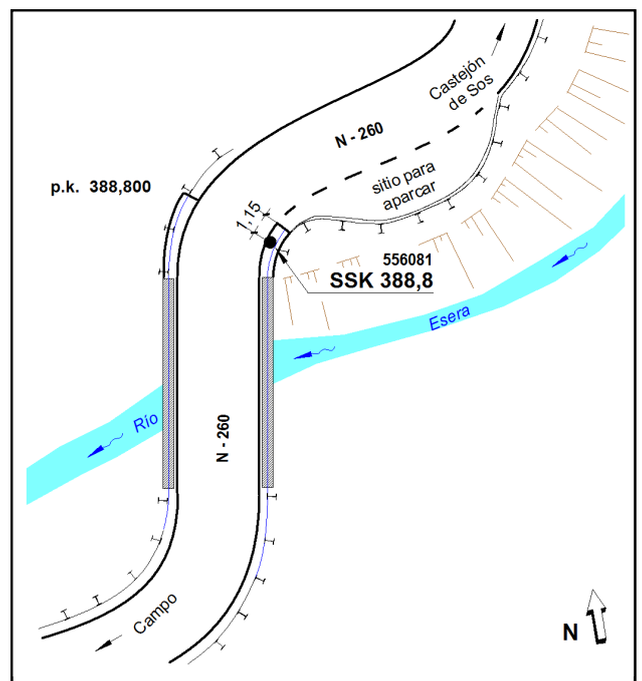
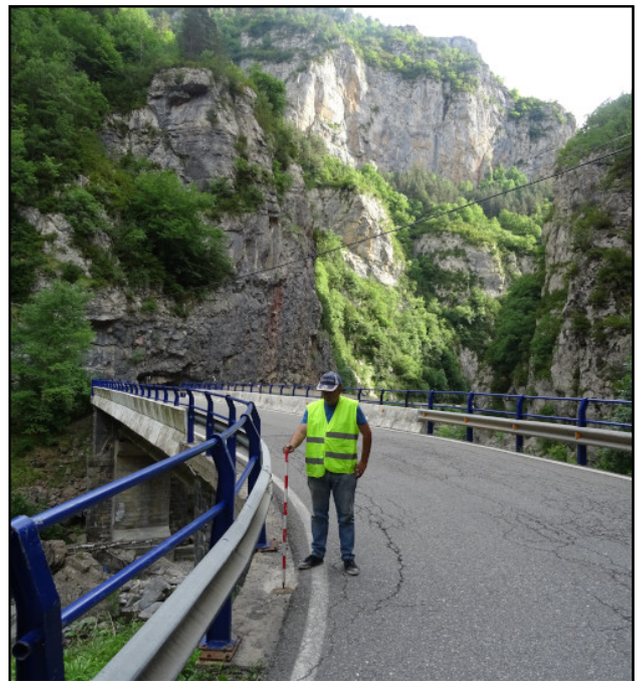
Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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:

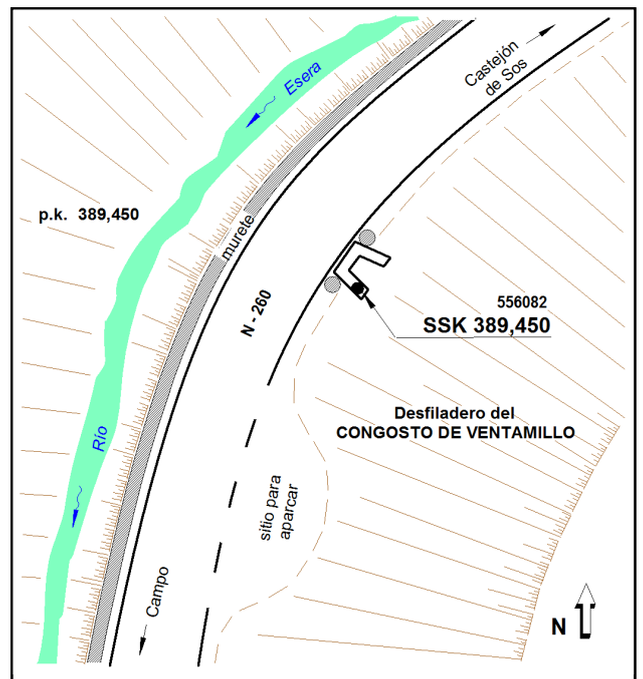
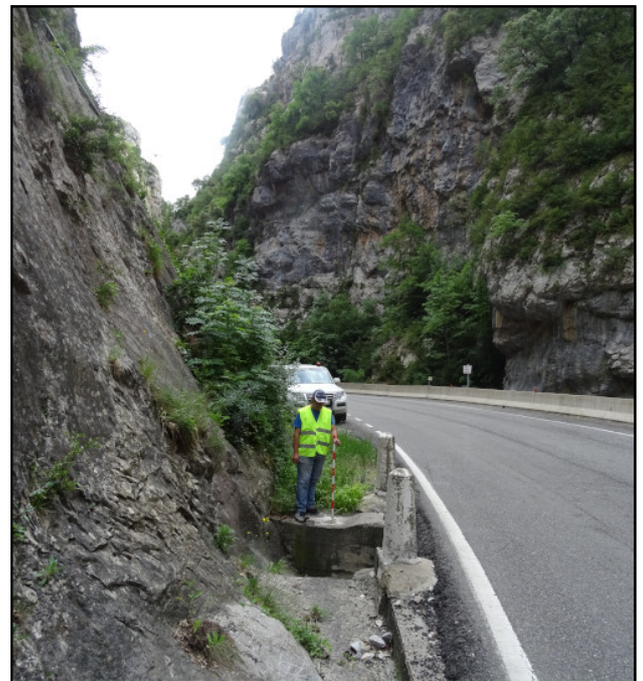
Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-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](#)

