

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618001
Nombre: NGAA212
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 626
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 359,2783 m.
Geopotencial: 352,1078 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980026,67 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

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

Reseña:

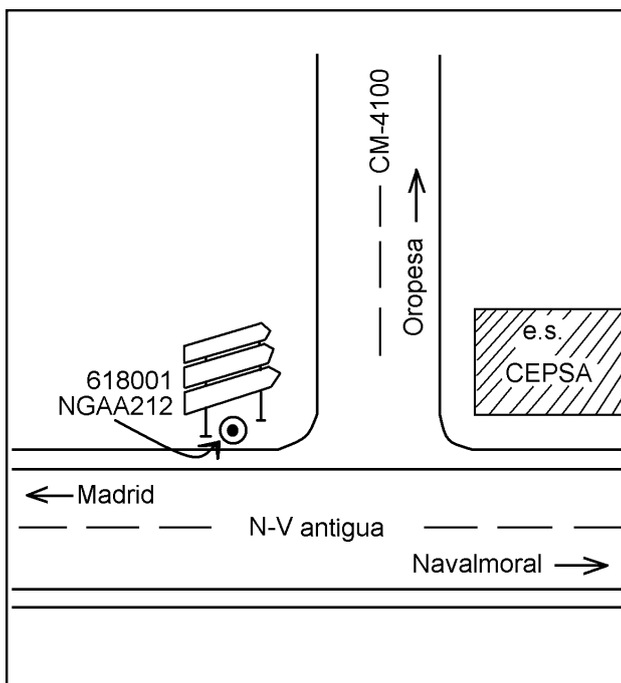
Cruce de la N-5 antigua (Madrid-Badajoz) con la CM-4100 que sale a la izquierda en dirección Oropesa y El Puente del Arzobispo. Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.0,000 de la margen izquierda de la Carretera CM-4100, al pie de los carteles que indican: Oropesa 0,8, El P. del Arzobispo 13, Cíjara, García Sola. Dista unos 50m del nodo 122.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 122 - Ngy779* (Oropesa)
Posterior: 10618002 - SSK0,700
Agrupada con: 122 - Ngy779* (Oropesa), 539001 - NGP 623.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: **10618002**
Nombre: **SSK0,700**
Línea o Ramal: **10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)**

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 626
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 05 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 392,2691 m.
Geopotencial: 384,4385 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980020,94 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 39,3724"
Latitud: 39° 55' 08,5045"
Altitud elipsoidal: 445,439 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Entrada a Oropesa. Clavo metálico semiesférico incrustado al pie del murete de cerramiento de dos pozos antiguos, aproximadamente en el Km.0,700 de la margen izquierda de la Carretera CM-4100 que en este tramo es Calle las Monjas, frente al nº41. Dista del anterior 700m.

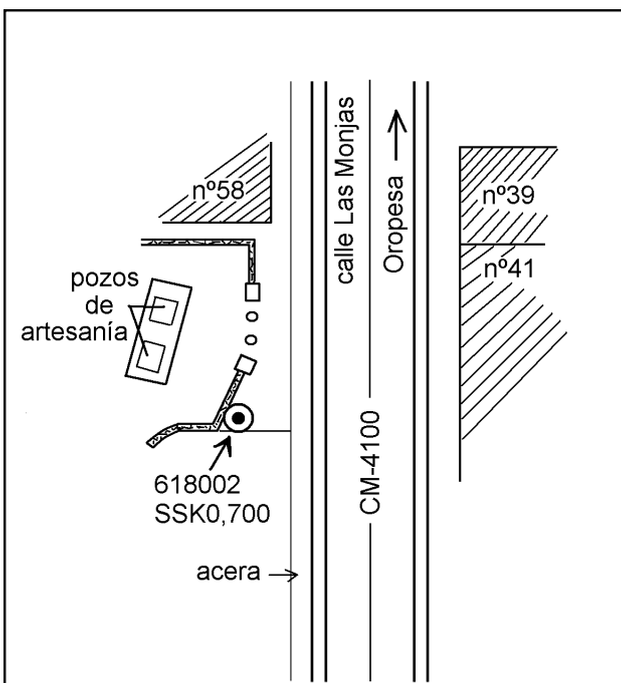
Observaciones:

De este clavo al siguiente se va tomando a la izquierda la calle que sale frente al Convento de las Misericordias.

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

Enlaces:

Anterior: 10618001 - NGA212
Posterior: 10618003 - REGA1
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: **10618003**
Nombre: **REGA1**
Línea o Ramal: **10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)**

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 626
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 21 de febrero de 2005
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 415,2380 m.
Geopotencial: 406,9478 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980017,49 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 29,7437"
Latitud: 39° 55' 10,4442"
Altitud elipsoidal: 468,193 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Parador de Oropesa. Clavo metálico de latón incrustado en el suelo a la izquierda de la entrada al Parador. Dista del anterior 450m.

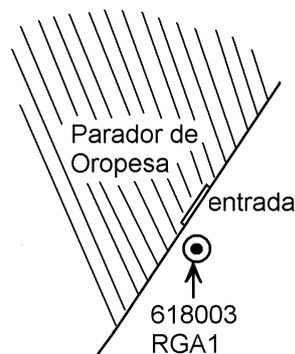
Observaciones:

Este clavo pertenece a la Red Gravimétrica.

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

Enlaces:

Anterior: 10618002 - SSK0,700
Posterior: 10618004 - SSK1,500
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618004
Nombre: SSK1,500
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 626
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 425,0223 m.
Geopotencial: 416,5371 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980017,67 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 21,4637"
Latitud: 39° 54' 47,8419"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

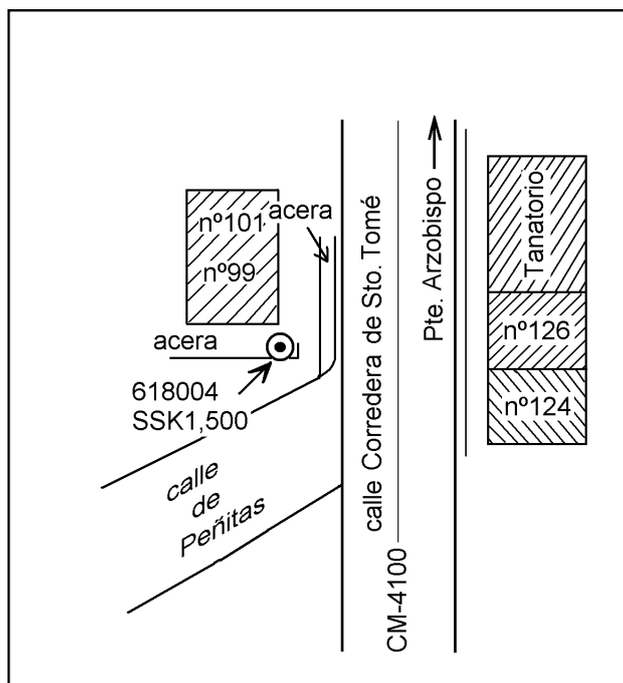
Salida de Oropesa. Clavo metálico semiesférico incrustado en el borde de la acera en la intersección de la Calle de Peñitas con la carretera CM-4100 a El Puente del Arzobispo, aproximadamente en el Km1,500 de la misma, a la izquierda en dirección a El Puente. En este tramo la carretera se llama Corredera de Sto. Tomé.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618003 - REGA1
Posterior: 10618005 - ssk2,500
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618005
Nombre: ssk2,500
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 626
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de junio de 2007
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 418,0425 m.
Geopotencial: 409,6956 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980015,73 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 22,4339"
Latitud: 39° 54' 19,1376"
Altitud elipsoidal: 471,824 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Salida de Oropesa. Clavo metálico semiesférico incrustado en esquina de alcantarilla, al N del paso de cuneta que da acceso a un camino, aproximadamente en el pk 2,500 de la carretera CM-4100 (Oropesa - El Puente del Arzobispo), a la derecha en dirección a El Puente.

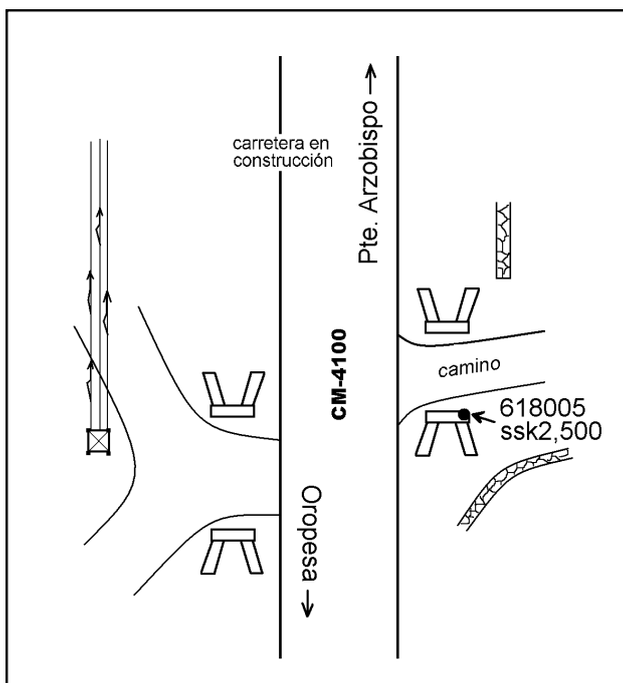
Enlaces:

Anterior: 10618004 - SSK1,500
Posterior: 10618006 - ssk3,400
Agrupada con:



Observaciones:

Cuando se ha colocado el clavo la carretera está en obras.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618006
Nombre: ssk3,400
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 626
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de junio de 2007
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 404,6529 m.
Geopotencial: 396,5754 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980021,12 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 25,7223"
Latitud: 39° 53' 51,3511"
Altitud elipsoidal: 457,854 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en esquina de alcantarilla, al N del paso de cuneta que da acceso a un camino, aproximadamente en el pk 3,400 de la carretera CM-4100 (Oropesa - El Puente del Arzobispo), a la izquierda en dirección a El Puente.

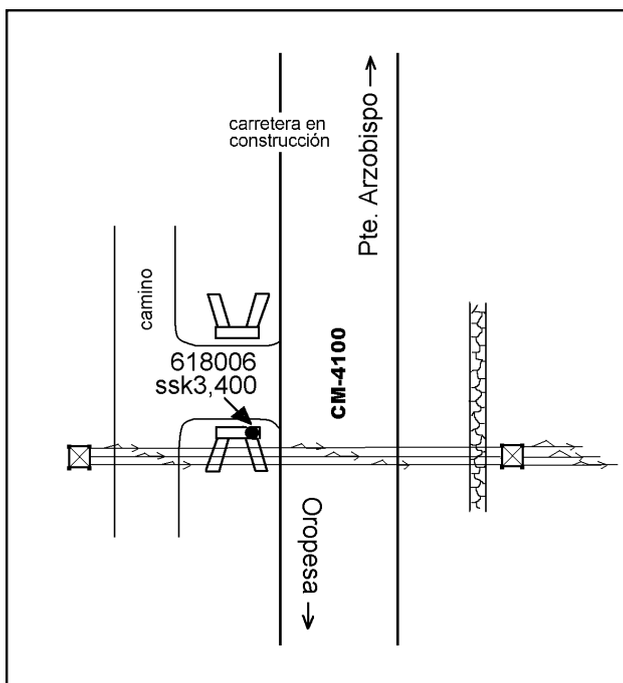
Observaciones:

Cuando se ha colocado el clavo la carretera está en obras.

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

Enlaces:

Anterior: 10618005 - ssk2,500
Posterior: 10618007 - ssk4,150
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618007
Nombre: ssk4,150
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 626
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de junio de 2007
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 394,5263 m.
Geopotencial: 386,6512 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980022,48 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 21,8560"
Latitud: 39° 53' 28,5140"
Altitud elipsoidal: 447,739 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de alcantarilla, al S del paso de cuneta que da acceso a la finca "Pozo la Bomba", aproximadamente en el pk 4,150 de la carretera CM-4100 (Oropesa - El Puente del Arzobispo), a la derecha en dirección a El Puente.

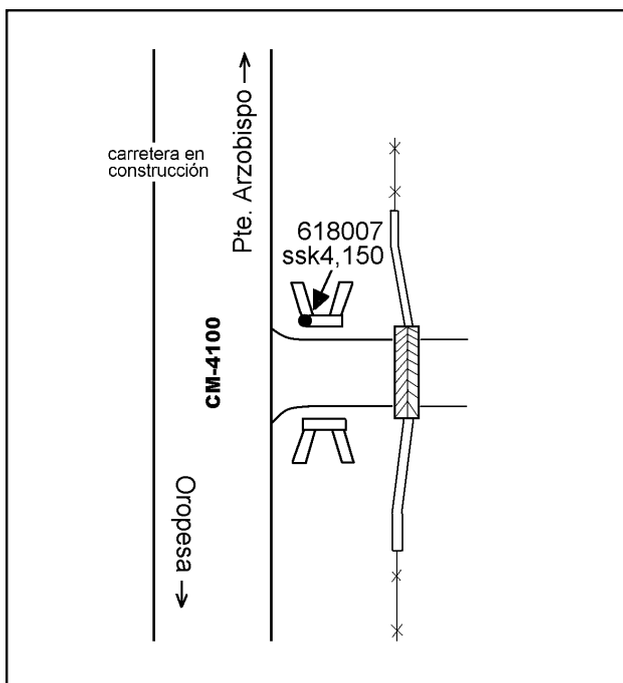
Observaciones:

Cuando se ha colocado el clavo la carretera está en obras.

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

Enlaces:

Anterior: 10618006 - ssk3,400
Posterior: 10618008 - NGAB381
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618008
Nombre: NGAB381
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 626
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de junio de 2007
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 377,6294 m.
Geopotencial: 370,0924 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980025,26 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 23"
Latitud: 39° 53' 11"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de alcantarilla, al N del paso de cuneta que da acceso a una parcela, aproximadamente en el pk 5,200 de la carretera CM-4100 (Oropesa - El Puente del Arzobispo), a la derecha en dirección a El Puente.

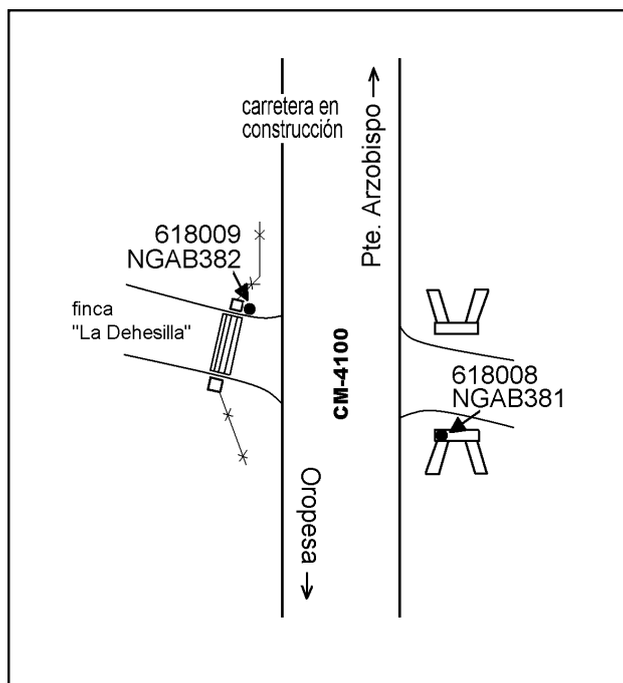
Observaciones:

Cuando se ha colocado el clavo la carretera está en obras.

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

Enlaces:

Anterior: 10618007 - ssk4,150
Posterior: 10618009 - NGAB382
Agrupada con: 10618009 - NGAB382.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618009
Nombre: NGAB382
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 626
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de junio de 2007
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 375,8968 m.
Geopotencial: 368,3945 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980025,6 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 23,8757"
Latitud: 39° 52' 53,8084"
Altitud elipsoidal: 429,110 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el borde S del paso canadiense que da acceso a la finca "La Dehesilla", aproximadamente en el pk 5,220 de la carretera CM-4100 (Oropesa - El Puente del Arzobispo), a la izquierda en dirección a El Puente.

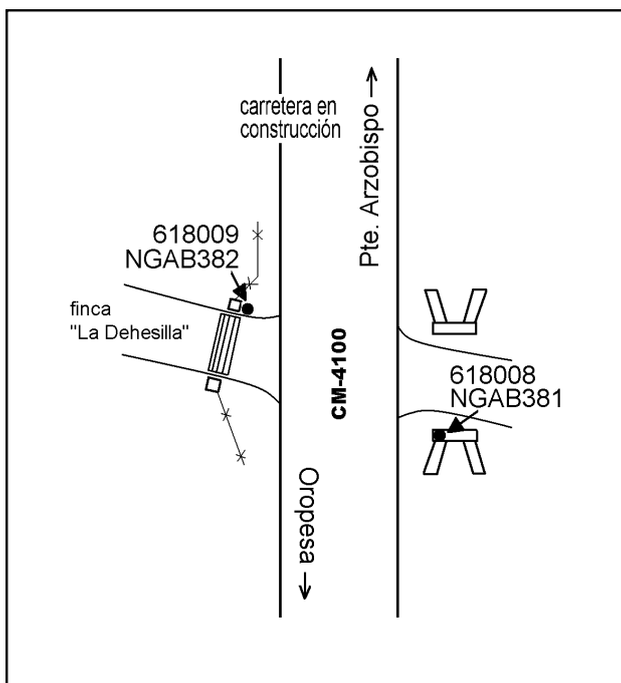
Observaciones:

Cuando se ha colocado el clavo la carretera está en obras.

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

Enlaces:

Anterior: 10618008 - NGAB381
Posterior: 10618010 - ssk5,600
Agrupada con: 10618008 - NGAB381.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618010
Nombre: ssk5,600
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 626
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de junio de 2007
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 379,5265 m.
Geopotencial: 371,9517 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980025,31 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 23,0094"
Latitud: 39° 52' 41,5516"
Altitud elipsoidal: 432,791 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de alcantarilla, al N del paso de cuneta que da acceso a una finca, aproximadamente en el pk 5,600 de la carretera CM-4100 (Oropesa - el Puente del Arzobispo), a la izquierda en dirección a El Puente.

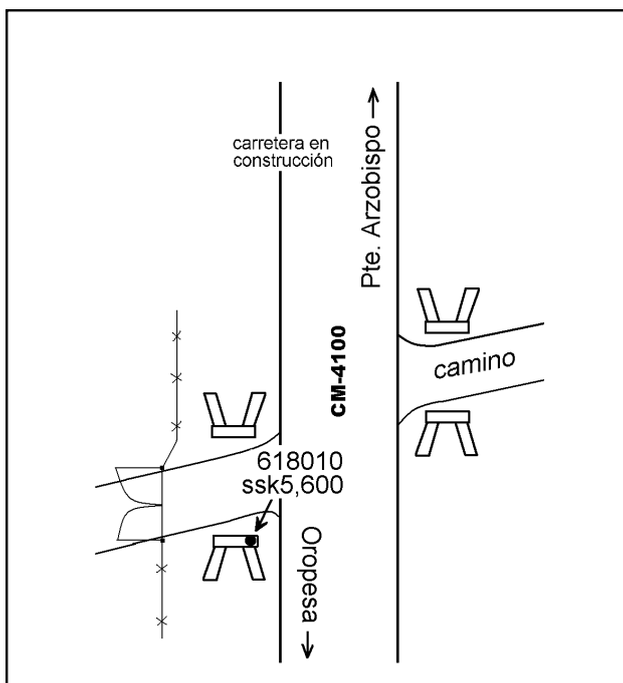
Observaciones:

Cuando se ha colocado el clavo la carretera está en obras.

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

Enlaces:

Anterior: 10618009 - NGAB382
Posterior: 10618011 - ssk7,500
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618011
Nombre: ssk7,500
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Oropesa
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 626
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de junio de 2007
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 363,5533 m.
Geopotencial: 356,2982 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980028,73 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 15,2893"
Latitud: 39° 51' 41,2091"
Altitud elipsoidal: 416,825 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de alcanterilla, al N del paso de cuneta que da acceso a una finca, aproximadamente en el pk 7,500 de la carretera CM-4100 (Oropesa-El Puente del Arzobispo), a la izquierda en dirección a El Puente.

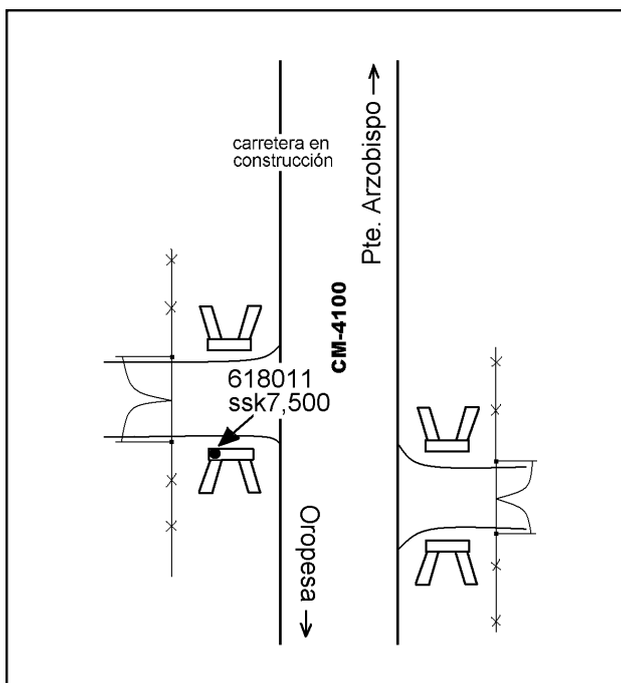
Observaciones:

Cuando se ha colocado el clavo la carretera está en obras.

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

Enlaces:

Anterior: 10618010 - ssk5,600
Posterior: 10618012 - ssk8,400
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618012
Nombre: ssk8,400
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Torrico
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 626
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de junio de 2007
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 355,6024 m.
Geopotencial: 348,506 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980029,01 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 11,4515"
Latitud: 39° 51' 12,3111"
Altitud elipsoidal: 408,910 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la base de poste de hormigón del servicio telefónico, aproximadamente en el pk 8,400 de la carretera CM-4100 (Oropesa-El Puente del Arzobispo), a la izquierda en dirección a El Puente. El poste lleva pintado en negro el nº51.

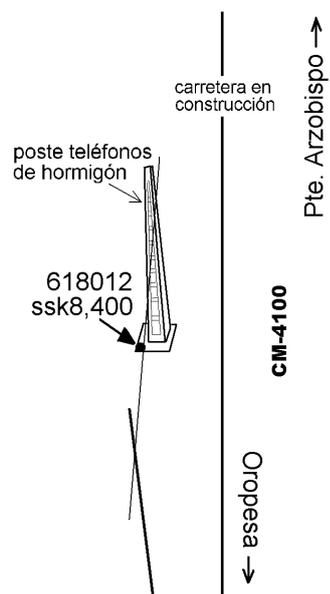
Observaciones:

Cuando se ha colocado el clavo la carretera está en obras.

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

Enlaces:

Anterior: 10618011 - ssk7,500
Posterior: 10618013 - NGAB383
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618013
Nombre: NGAB383
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Torrico
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 626
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 26 de junio de 2007
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 359,4811 m.
Geopotencial: 352,3083 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980031,6 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 07,1875"
Latitud: 39° 50' 43,2719"
Altitud elipsoidal: 412,796 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado horizontalmente en el poste de hormigón nº69 de la línea de teléfonos, aproximadamente en el pk 9,400 de la carretera CM-4100 (Oropesa-El Puente del Arzobispo), a la izquierda en dirección a El Puente. Frente a la carretera que va a Torrico y frente al Hotel Valdepalacios.

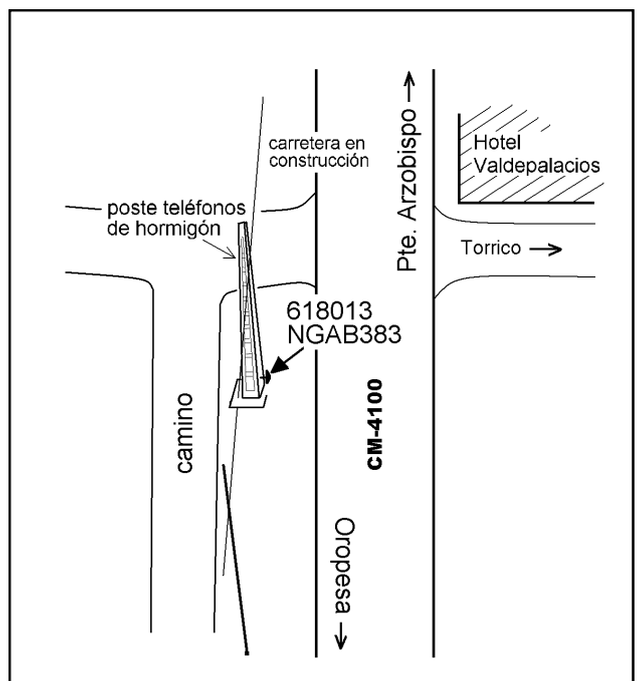
Observaciones:

Cuando se ha colocado el clavo la carretera está en obras.

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

Enlaces:

Anterior: 10618012 - ssk8,400
Posterior: 10618014 - ssk10,400
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618014
Nombre: ssk10,400
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Torrico
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 626
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de junio de 2007
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 343,8392 m.
Geopotencial: 336,9801 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980036,9 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 04,1093"
Latitud: 39° 50' 12,9975"
Altitud elipsoidal: 397,130 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de alcantarilla al N del paso de cuneta que da acceso a un camino, aproximadamente en el pk 10,400 de la carretera CM-4100(Oropesa-El Puente del Arzobispo), a la izquierda en dirección a El Puente.

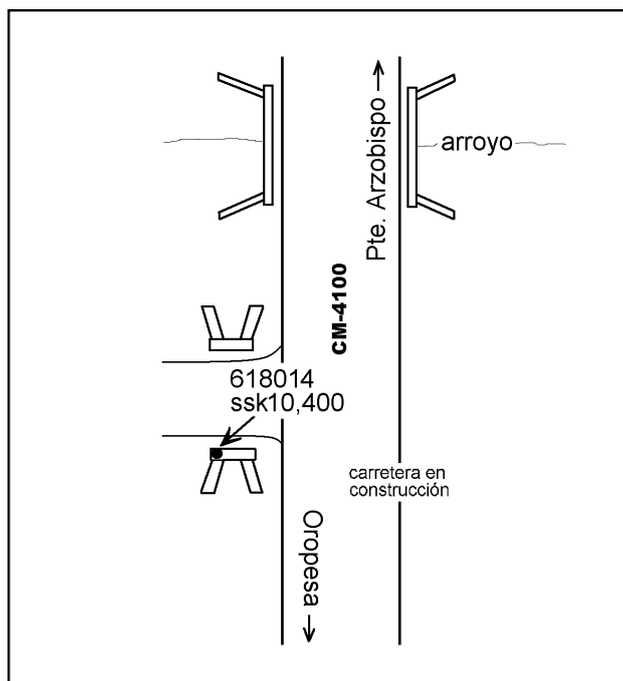
Observaciones:

Cuando se ha colocado el clavo la carretera está en obras.

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

Enlaces:

Anterior: 10618013 - NGAB383
Posterior: 10618015 - NGAB384
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618015
Nombre: NGAB384
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Torrico
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de junio de 2007
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 342,2443 m.
Geopotencial: 335,415 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980031,13 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 03"
Latitud: 39° 49' 59"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en extremo de alcantarilla, al N del paso de cuneta que da acceso a un camino, aproximadamente en el pk 11,200 de la carretera CM-4100 (Oropesa-El Puente del Arzobispo), a la derecha en dirección a El Puente.

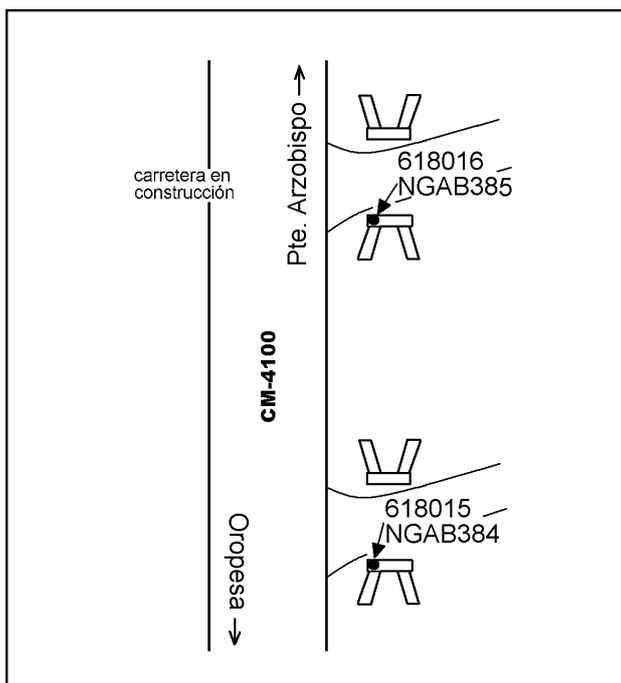
Observaciones:

Cuando se ha colocado el clavo la carretera está en obras.

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

Enlaces:

Anterior: 10618014 - ssk10,400
Posterior: 10618016 - NGAB385
Agrupada con: 10618016 - NGAB385.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618016
Nombre: NGAB385
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Alcolea de Tajo
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de junio de 2007
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 342,6119 m.
Geopotencial: 335,7753 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980031,06 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 01,3478"
Latitud: 39° 49' 44,5154"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de alcantarilla, al N del paso de cuneta que da acceso a un camino, aproximadamente en el pk 11,280 de la carretera CM-4100 (Oropesa-El Puente del Arzobispo), a la derecha en dirección a El Puente.

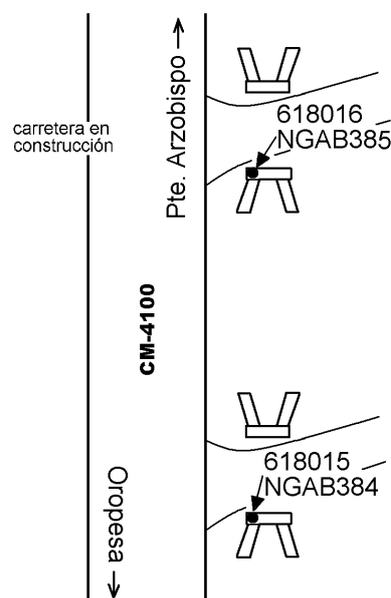
Observaciones:

Cuando se ha colocado el clavo la carretera está en obras.

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

Enlaces:

Anterior: 10618015 - NGAB384
Posterior: 10618017 - ssk12,300
Agrupada con: 10618015 - NGAB384.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618017
Nombre: ssk12,300
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Alcolea de Tajo
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de junio de 2007
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 332,3281 m.
Geopotencial: 325,6974 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980033,71 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 02,3173"
Latitud: 39° 49' 13,9520"
Altitud elipsoidal: 385,662 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de alcantarilla, al N del paso de cuneta que da acceso a una parcela, aproximadamente en el pk 12,300 de la carretera CM-4100 (Oropes-El Puente del Arzobispo), a la izquierda en dirección a El Puente.

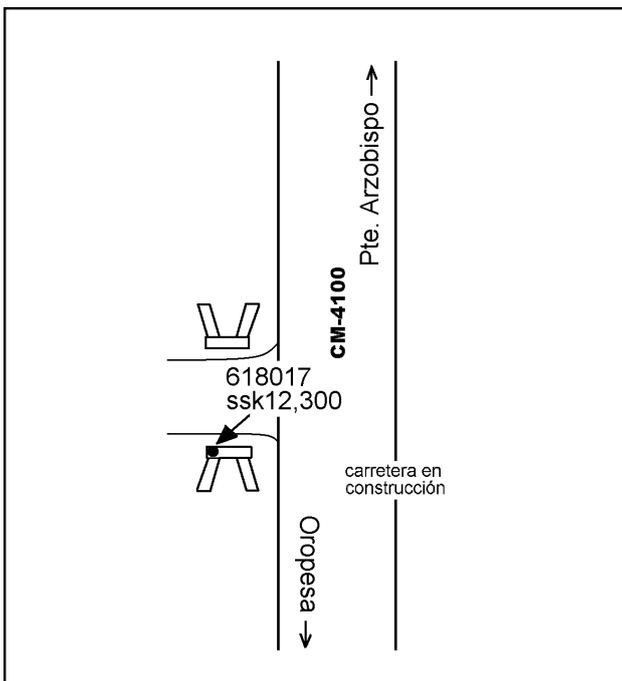
Observaciones:

Cuando se ha colocado el clavo la carretera está en obras.

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

Enlaces:

Anterior: 10618016 - NGAB385
Posterior: 10618018 - ssk13,200
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618018
Nombre: ssk13,200
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Alcolea de Tajo
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 26 de junio de 2007
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 329,2091 m.
Geopotencial: 322,6408 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980034,31 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 11,0120"
Latitud: 39° 48' 43,5742"
Altitud elipsoidal: 382,418 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de alcantarilla, al S del paso de cuneta que da acceso a "Cerámica Artística", aproximadamente en el pk 13,200 de la carretera CM-4100 (Oropesa-El Puente del Arzobispo), a la derecha en dirección a El Puente. De este clavo al siguiente hay 700m.

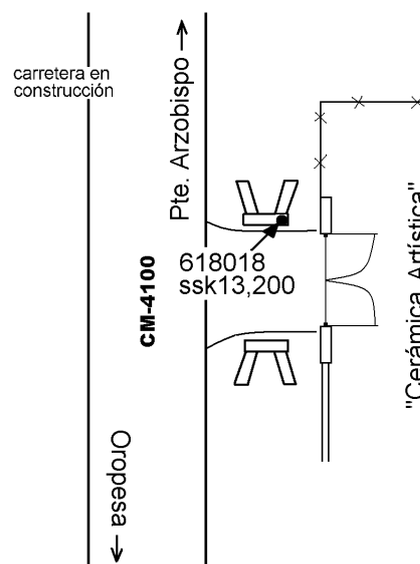
Observaciones:

Cuando se ha colocado el clavo la carretera está en obras.

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

Enlaces:

Anterior: 10618017 - ssk12,300
Posterior: 10618019 - ROTONDA
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618019
Nombre: ROTONDA
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Puente del Arzobispo
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 332,4213 m.
Geopotencial: 325,7892 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980034,84 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 15,3974"
Latitud: 39° 48' 23,3204"
Altitud elipsoidal: 386,558 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

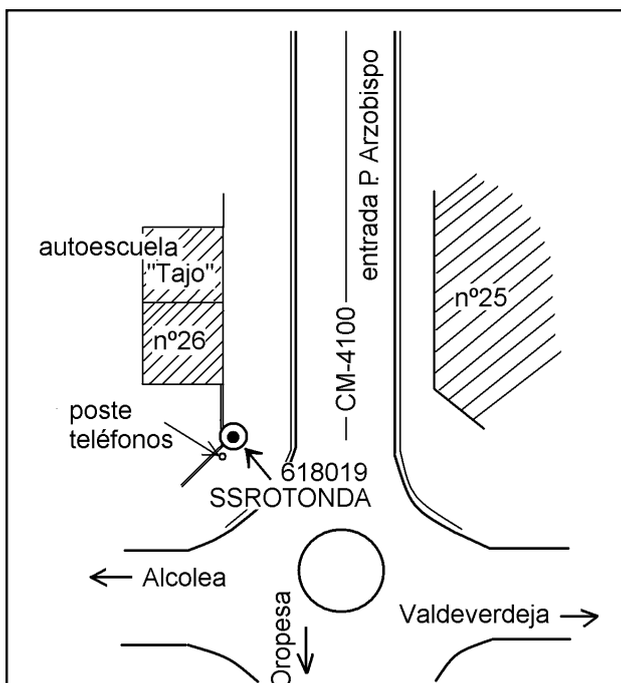
Entrada a El Puente del Arzobispo. Clavo metálico semiesférico incrustado en la acera junto a un poste de teléfonos, en la rotonda que da acceso al pueblo, próximo al nº26 de la calle-carretera CM-4100 y frente al nº25. A la izquierda en dirección al centro urbano.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618018 - ssk13,200
Posterior: 10618020 - NGAA213
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: **10618020**
Nombre: **NGAA213**
Línea o Ramal: **10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)**

Municipio: El Puente del Arzobispo
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 05 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 326,9455 m.
Geopotencial: 320,422 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980033,38 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 15,6456"
Latitud: 39° 48' 00,7760"
Altitud elipsoidal: 380,262 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

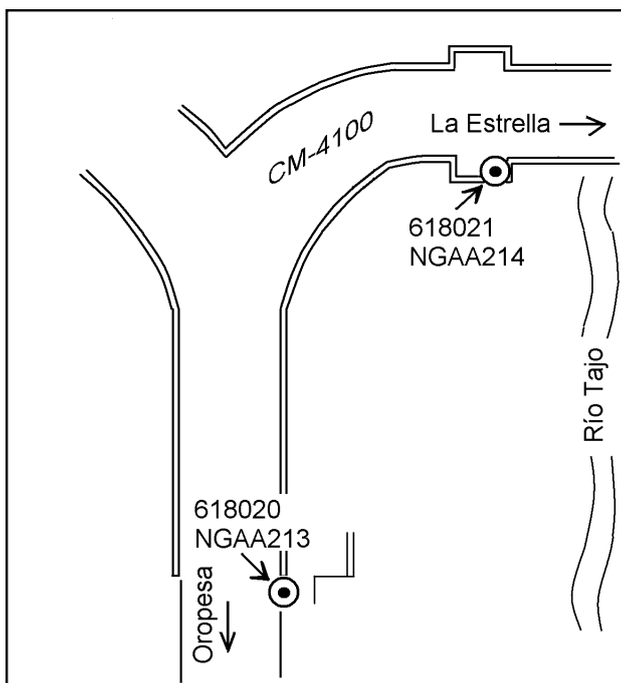
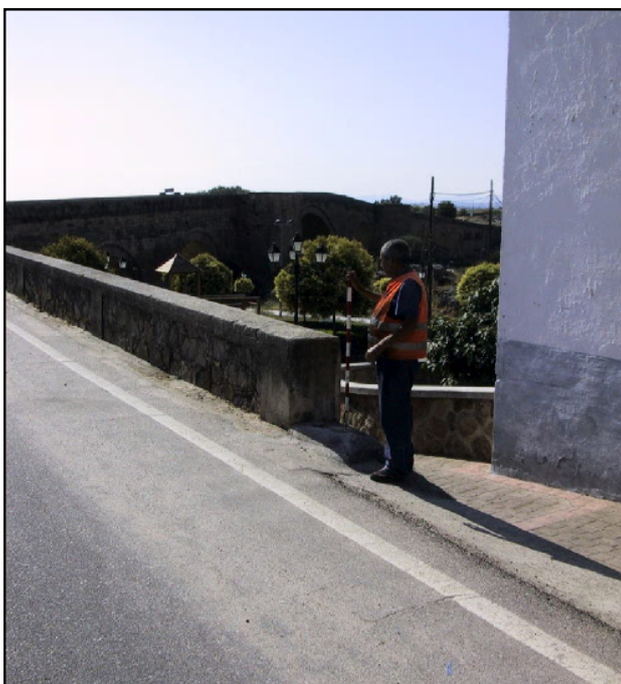
Salida de El Puente del Arzobispo. Clavo metálico semiesférico incrustado en el comienzo del muro de contención del Río Tajo, en el suelo, en la carretera CM-4100 que va a La Estrella. A la derecha en dirección a La Estrella y a 900m del anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618019 - ROTONDA
Posterior: 10618021 - NGAA214
Agrupada con: 10618021 - NGAA214.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: **10618021**
Nombre: **NGAA214**
Línea o Ramal: **10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)**

Municipio: El Puente del Arzobispo
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 05 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 330,2021 m.
Geopotencial: 323,6135 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980032,74 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 10' 15"
Latitud: 39° 48' 01"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

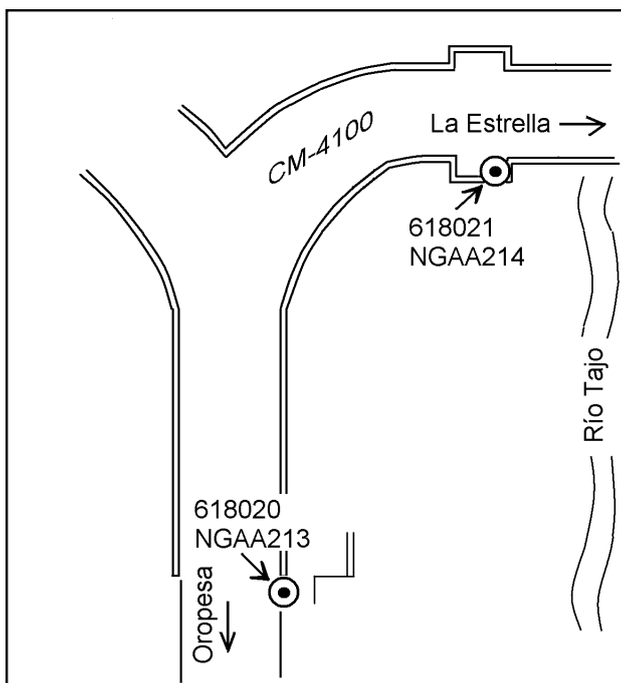
Salida de El Puente del Arzobispo. Clavo metálico semiesférico incrustado en la esquina SO del primer saliente que hay en el puente sobre el Río Tajo, en la carretera CM-4100 que va a La Estrella. A la derecha en dirección a La Estrella y a 90m del anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618020 - NGAA213
Posterior: 10618022 - SSK15,450
Agrupada con: 10618020 - NGAA213.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618022
Nombre: SSK15,450
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Azután
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 331,2227 m.
Geopotencial: 324,6143 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980034,41 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 09' 43,4359"
Latitud: 39° 47' 39,4521"
Altitud elipsoidal: 384,536 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

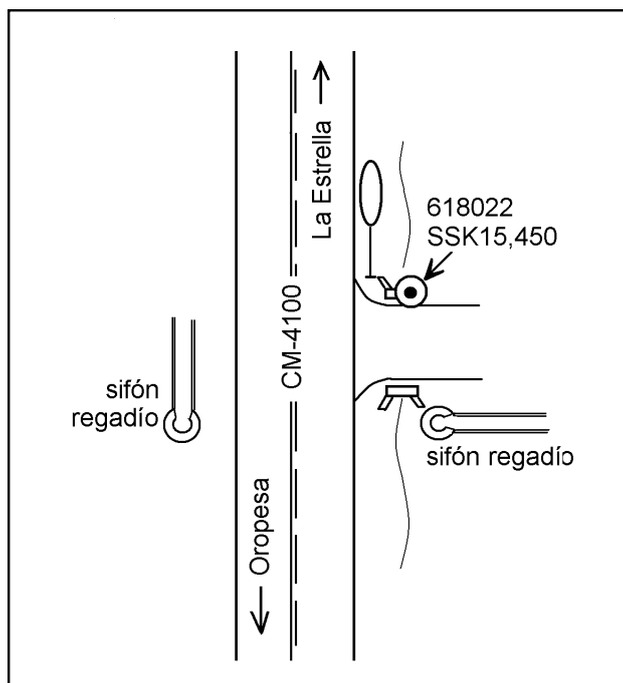
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de alcantarilla en paso de cuneta que da acceso a una finca, aproximadamente en el pk15,450 de la carretera CM-4100 (El Puente del Arzobispo- La Estrella), a la derecha en dirección a La Estrella.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618021 - NGAA214
Posterior: 10618023 - SSK16,350
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618023
Nombre: SSK16,350
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Azután
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 333,7677 m.
Geopotencial: 327,1079 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980032,48 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 09' 18,9330"
Latitud: 39° 47' 17,0535"
Altitud elipsoidal: 387,130 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

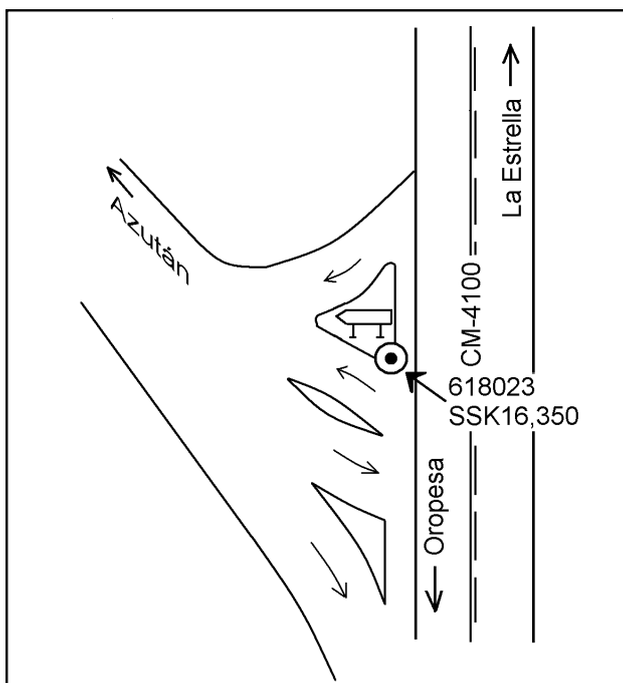
Cruce de la CM-4100 con la CM-4104 que va a Azután. Clavo metálico semiesférico incrustado en esquina de isleta, aproximadamente en el pk16,350 de la carretera CM-4100 (El Puente del Arzobispo- La Estrella), a la izquierda en dirección a La Estrella.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618022 - SSK15,450
Posterior: 10618024 - SSK17,175
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: **10618024**
Nombre: **SSK17,175**
Línea o Ramal: **10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)**

Municipio: Azután
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 05 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 340,5775 m.
Geopotencial: 333,7808 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980029,35 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 08' 58,0533"
Latitud: 39° 46' 56,3998"
Altitud elipsoidal: 393,943 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

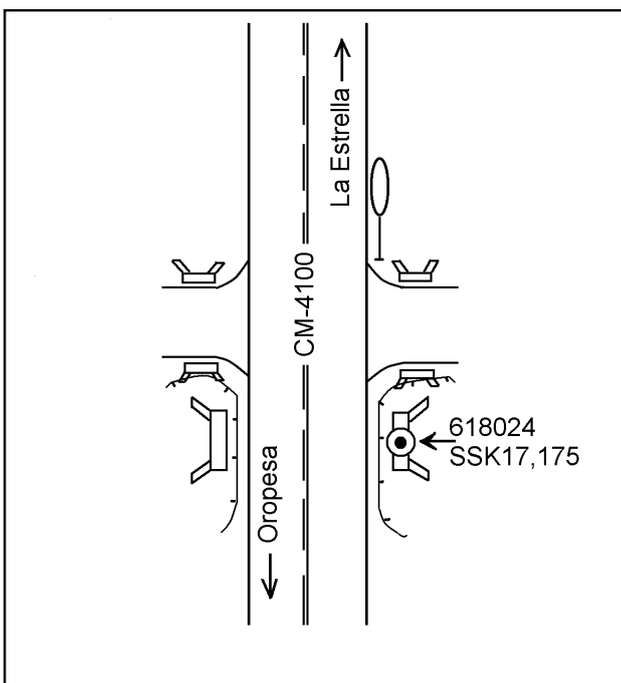
Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla, aproximadamente en el pk17,175 de la carretera CM-4100 (El Puente del Arzobispo- La Estrella), a la derecha en dirección a La Estrella.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618023 - SSK16,350
Posterior: 10618025 - SSK18,300
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618025
Nombre: SSK18,300
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Azután
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 355,5830 m.
Geopotencial: 348,4864 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980027,12 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 08' 35,0686"
Latitud: 39° 46' 24,5835"
Altitud elipsoidal: 409,083 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

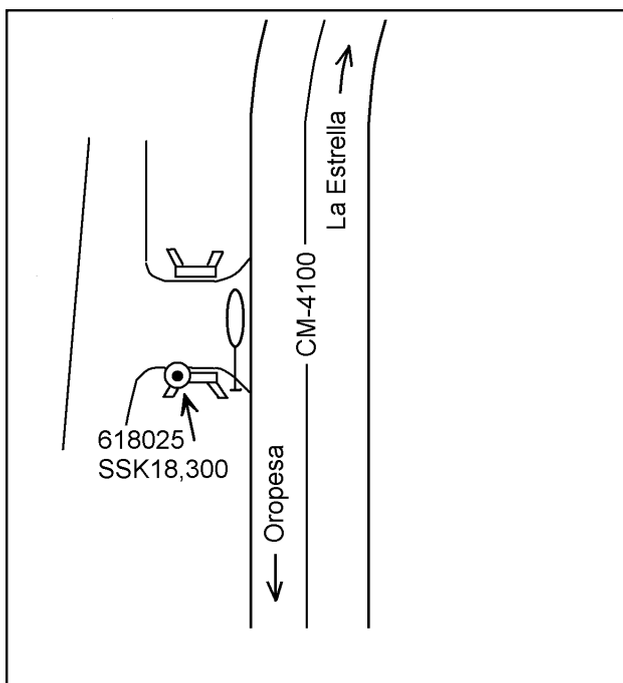
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de alcantarilla en paso de cuneta que da acceso a un camino, aproximadamente en el pk18,300 de la carretera CM-4100 (El Puente del Arzobispo- La Estrella), a la izquierda en dirección a La Estrella.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618024 - SSK17,175
Posterior: 10618026 - SSK18,950
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618026
Nombre: SSK18,950
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Azután
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 366,5642 m.
Geopotencial: 359,2472 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980023,34 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 08' 16,8861"
Latitud: 39° 46' 10,4792"
Altitud elipsoidal: 419,953 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

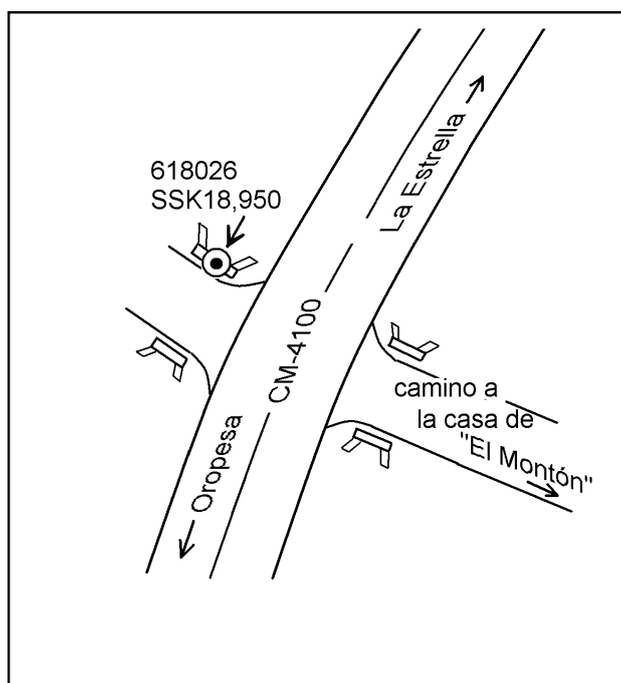
Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla en paso de cuneta que da acceso a un camino, aproximadamente en el pk18,950 de la carretera CM-4100 (El Puente del Arzobispo- La Estrella), a la izquierda en dirección a La Estrella.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618025 - SSK18,300
Posterior: 10618027 - SSK20,100
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: **10618027**
Nombre: **SSK20,100**
Línea o Ramal: **10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)**

Municipio: Azután
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 05 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 394,0655 m.
Geopotencial: 386,198 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980018,32 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 07' 44,8331"
Latitud: 39° 45' 43,9437"
Altitud elipsoidal: 447,498 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

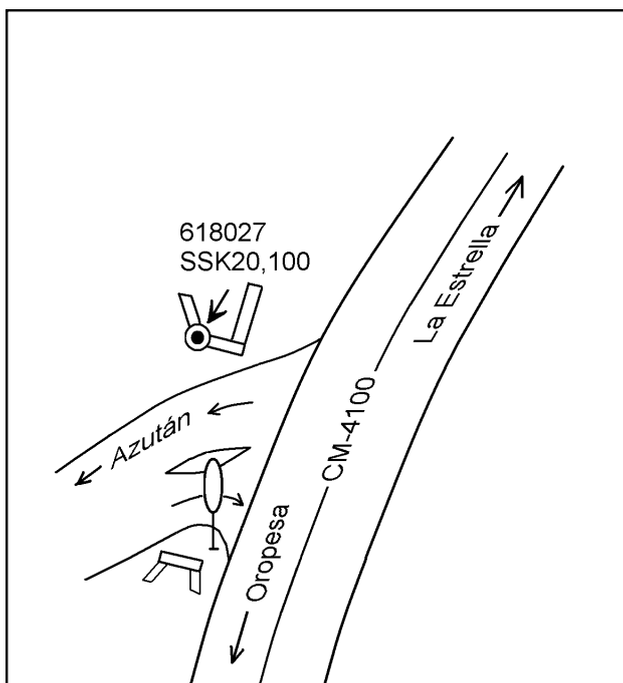
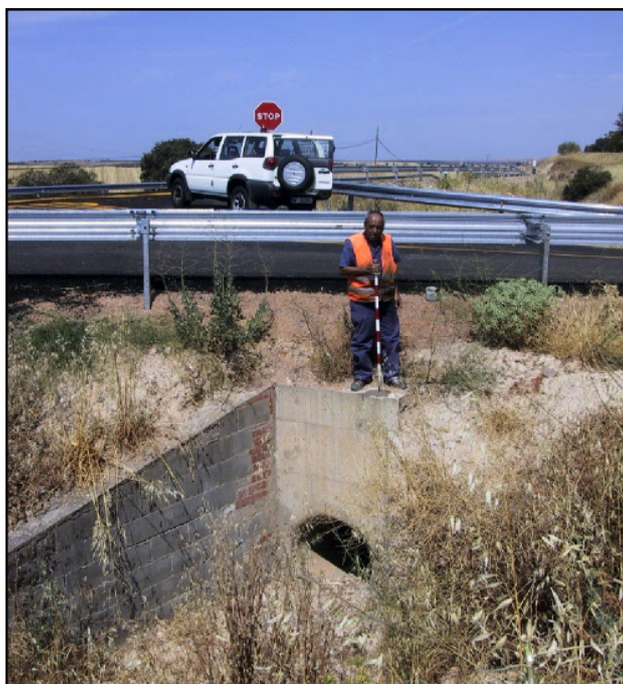
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de alcantarilla en la salida a la izquierda de la carretera a Azután, aproximadamente en el pk20,100 de la carretera CM-4100 (El Puente del Arzobispo- La Estrella), a la izquierda en dirección a La Estrella.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618026 - SSK18,950
Posterior: 10618028 - SSK21,150
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618028
Nombre: SSK21,150
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Navalmoralejo
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 419,7862 m.
Geopotencial: 411,4035 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980013,23 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 07' 25,5108"
Latitud: 39° 45' 11,5521"
Altitud elipsoidal: 473,241 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

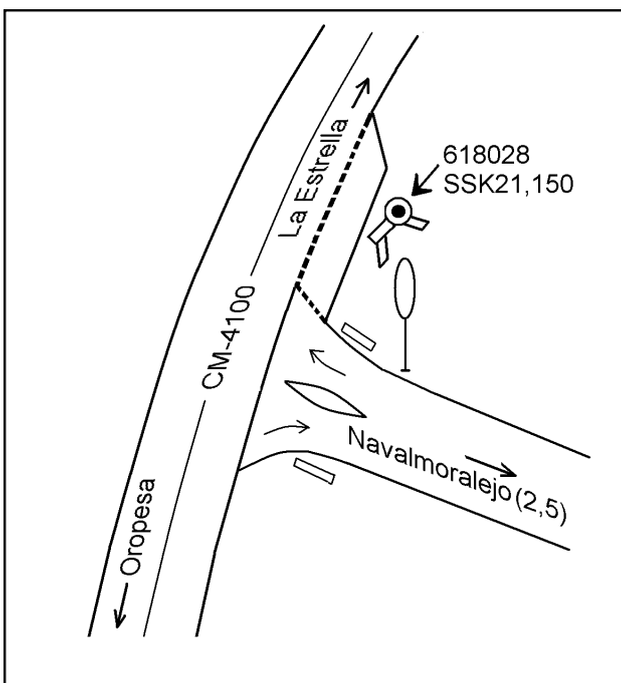
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de alcantarilla, unos metros más adelante de la salida a la derecha de la carretera a Navalmoralejo, aproximadamente en el pk21,150 de la carretera CM-4100 (El Puente del Arzobispo- La Estrella), a la derecha en dirección a La Estrella.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618027 - SSK20,100
Posterior: 10618029 - SSK22,100
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618029
Nombre: SSK22,100
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Navalmoralejo
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 05 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 441,2669 m.
Geopotencial: 432,453 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980007,08 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 07' 28,9664"
Latitud: 39° 44' 39,6065"
Altitud elipsoidal: 494,742 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

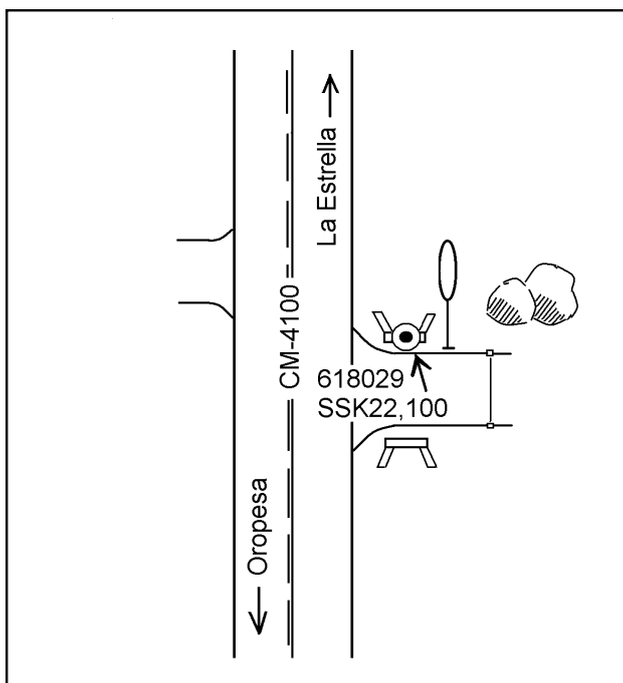
Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla en paso de cuneta que da acceso a un camino a finca, aproximadamente en el pk22,100 de la carretera CM-4100 (El Puente del Arzobispo- La Estrella), a la derecha en dirección a La Estrella.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618028 - SSK21,150
Posterior: 10618030 - SSK23,300
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618030
Nombre: SSK23,300
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Navalmoralejo
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 476,5666 m.
Geopotencial: 467,0445 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979999,1 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 07' 14,1903"
Latitud: 39° 44' 03,8644"
Altitud elipsoidal: 530,108 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

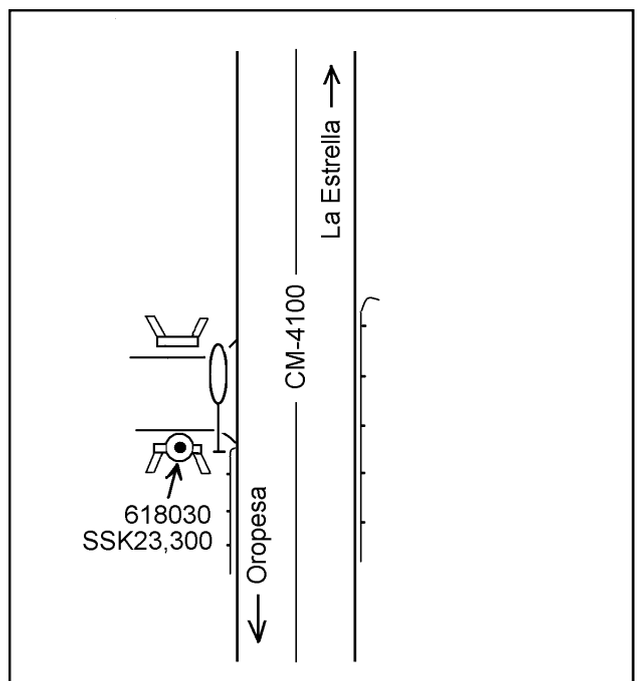
Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla en paso de cuneta que da acceso a un camino, aproximadamente en el pk23,300 de la carretera CM-4100 (El Puente del Arzobispo- La Estrella), a la izquierda en dirección a La Estrella.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618029 - SSK22,100
Posterior: 10618031 - SSK24,300
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618031
Nombre: SSK24,300
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Navalmoralejo
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 508,9266 m.
Geopotencial: 498,7558 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979993,66 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

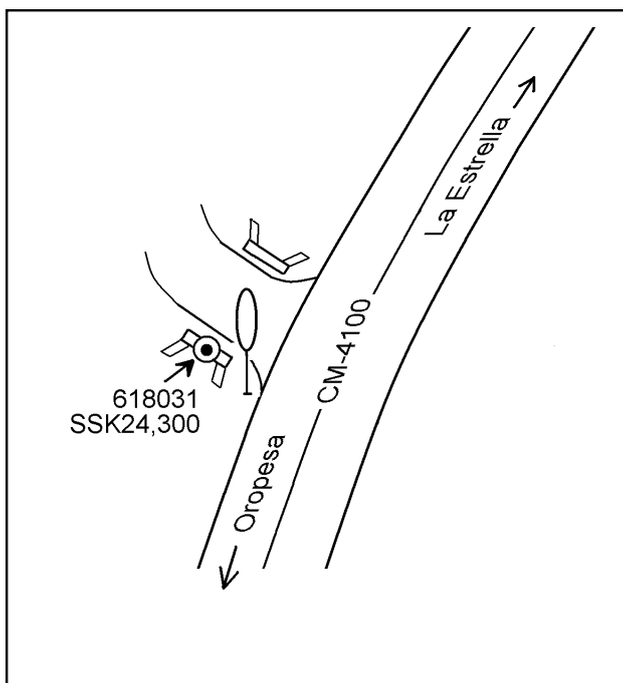
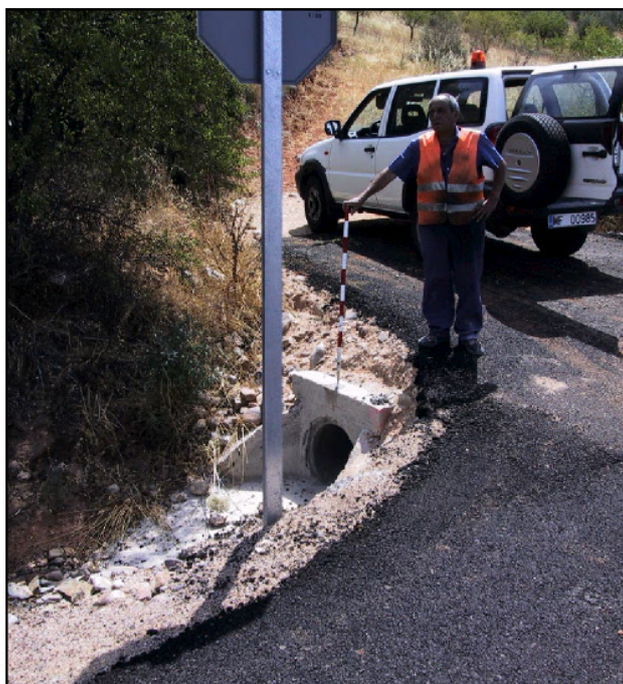
Longitud: - 5° 06' 52,8488"
Latitud: 39° 43' 35,0020"
Altitud elipsoidal: 562,533 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla en paso de cuneta que da acceso a un camino al monte, aproximadamente en el pk24,300 de la carretera CM-4100 (El Puente del Arzobispo- La Estrella), a la izquierda en dirección a La Estrella.

Enlaces:

Anterior: 10618030 - SSK23,300
Posterior: 10618032 - SSK25,400
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618032
Nombre: SSK25,400
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: La Estrella
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 511,5291 m.
Geopotencial: 501,3063 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979993,65 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

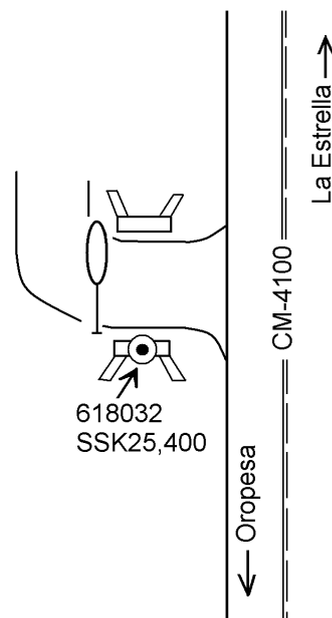
Longitud: - 5° 06' 41,9206"
Latitud: 39° 43' 00,6183"
Altitud elipsoidal: 565,123 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla en paso de cuneta que da acceso a un camino, aproximadamente en el pk25,400 de la carretera CM-4100 (El Puente del Arzobispo- La Estrella), a la izquierda en dirección a La Estrella.

Enlaces:

Anterior: 10618031 - SSK24,300
Posterior: 10618033 - NGAA215
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618033
Nombre: NGAA215
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: La Estrella
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 515,1526 m.
Geopotencial: 504,8586 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979995,67 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 06' 22,0839"
Latitud: 39° 42' 36,0288"
Altitud elipsoidal: 568,784 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

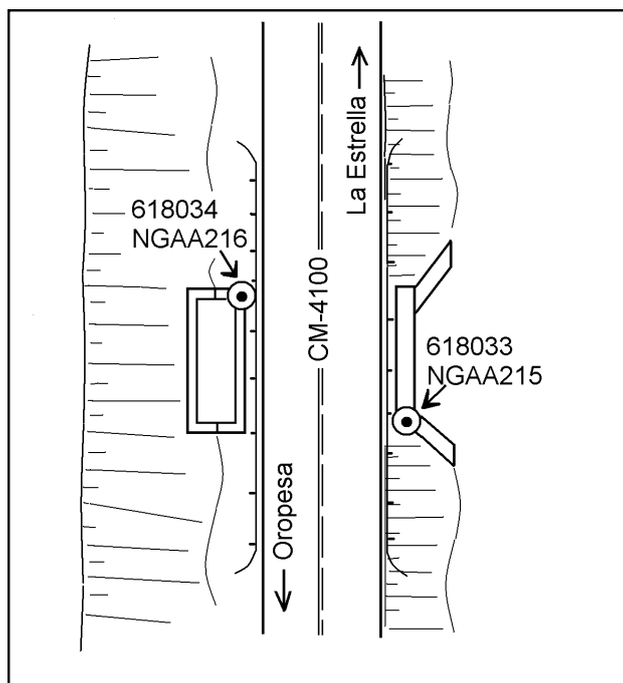
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo N de puentecito-alcantarilla, aproximadamente en el pk26,275 de la carretera CM-4100 (El Puente del Arzobispo- La Estrella), a la derecha en dirección a La Estrella.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618032 - SSK25,400
Posterior: 10618034 - NGAA216
Agrupada con: 10618034 - NGAA216.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618034
Nombre: NGAA216
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: La Estrella
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 515,2061 m.
Geopotencial: 504,911 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979995,65 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 06' 23"
Latitud: 39° 42' 36"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

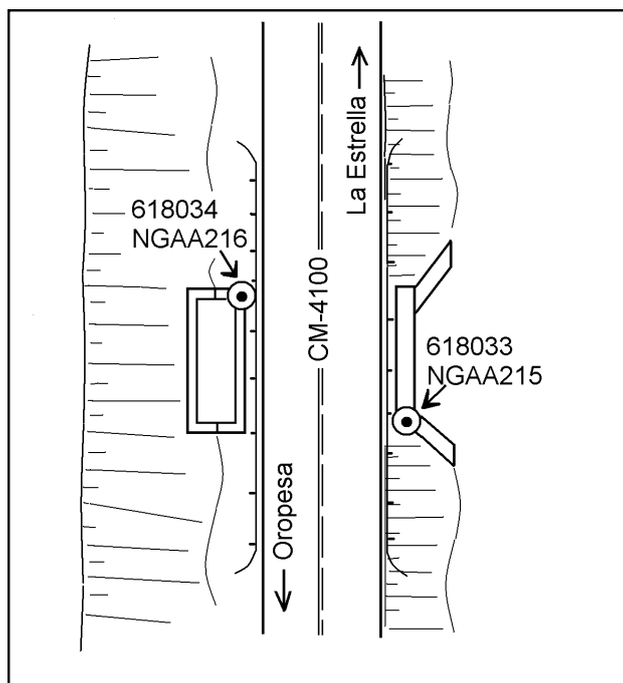
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo S de alcantarilla, aproximadamente en el pk26,276 de la carretera CM-4100 (El Puente del Arzobispo- La Estrella), a la izquierda en dirección a La Estrella.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618033 - NGAA215
Posterior: 10618035 - SSK27,300
Agrupada con: 10618033 - NGAA215.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618035
Nombre: SSK27,300
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: La Estrella
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 534,0129 m.
Geopotencial: 523,3396 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979990,41 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 05' 55,5412"
Latitud: 39° 42' 08,5298"
Altitud elipsoidal: 587,697 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

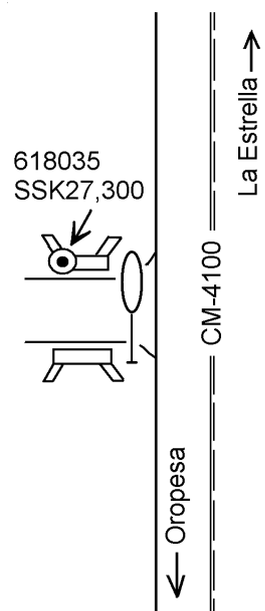
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de alcantarilla en paso de cuneta que da acceso a una parcela, aproximadamente en el pk27,300 de la carretera CM-4100 (El Puente del Arzobispo- La Estrella), a la izquierda en dirección a La Estrella.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618034 - NGA216
Posterior: 10618036 - SSK28,250
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618036
Nombre: SSK28,250
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: La Estrella
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 529,3804 m.
Geopotencial: 518,8002 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979991,66 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 05' 41,4204"
Latitud: 39° 41' 40,1113"
Altitud elipsoidal: 583,098 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

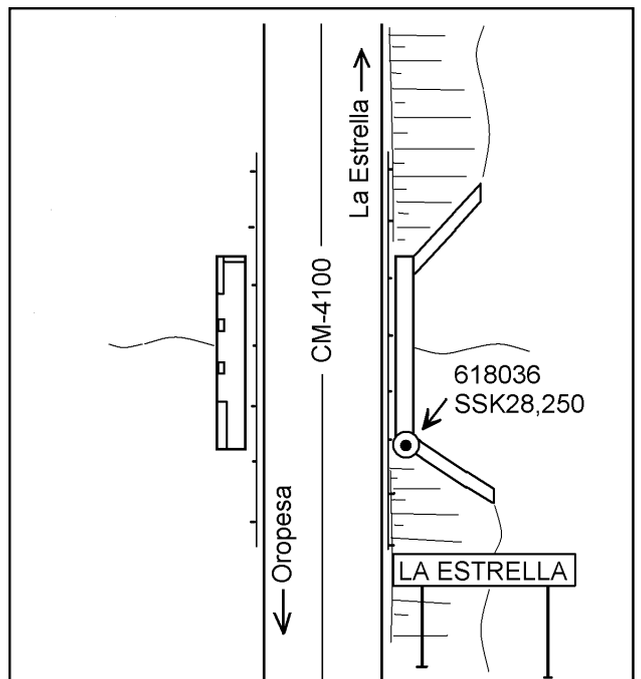
Entrada a La Estrella. Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo N de puentecito-alcantarilla sobre arroyo, aproximadamente en el pk28,250 de la carretera CM-4100 (El Puente del Arzobispo- La Estrella), a la derecha en dirección a La Estrella.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618035 - SSK27,300
Posterior: 10618037 - SSK29,150
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618037
Nombre: SSK29,150
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: La Estrella
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 549,9698 m.
Geopotencial: 538,9766 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979987,94 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 05' 32,1690"
Latitud: 39° 41' 13,9636"
Altitud elipsoidal: 603,709 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

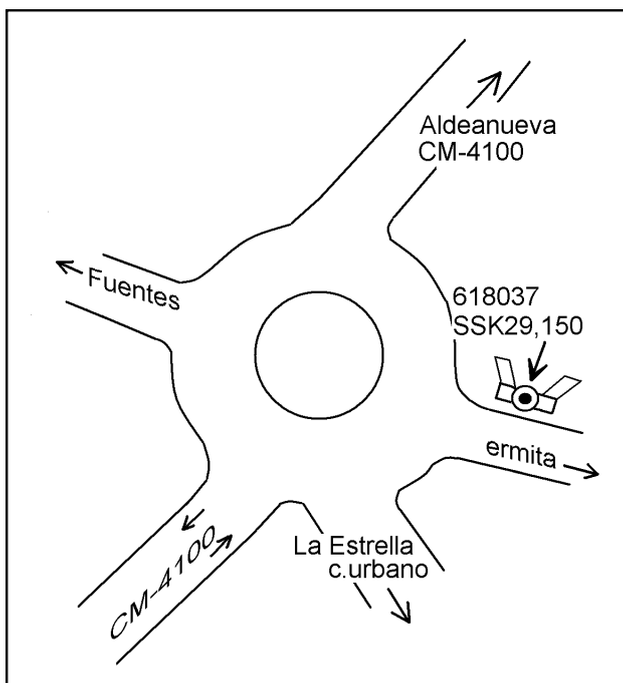
Salida de La Estrella. Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla, en la rotonda que hay a la salida del pueblo, aproximadamente en el pk29,150 de la carretera CM-4100 (La Estrella-Aldeanueva de San Bartolomé), a la derecha en dirección a Aldeanueva.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618036 - SSK28,250
Posterior: 10618038 - SSK30,000
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618038
Nombre: SSK30,000
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: La Estrella
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 561,1132 m.
Geopotencial: 549,8953 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979984,05 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 05' 45,5938"
Latitud: 39° 40' 58,1554"
Altitud elipsoidal: 614,944 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

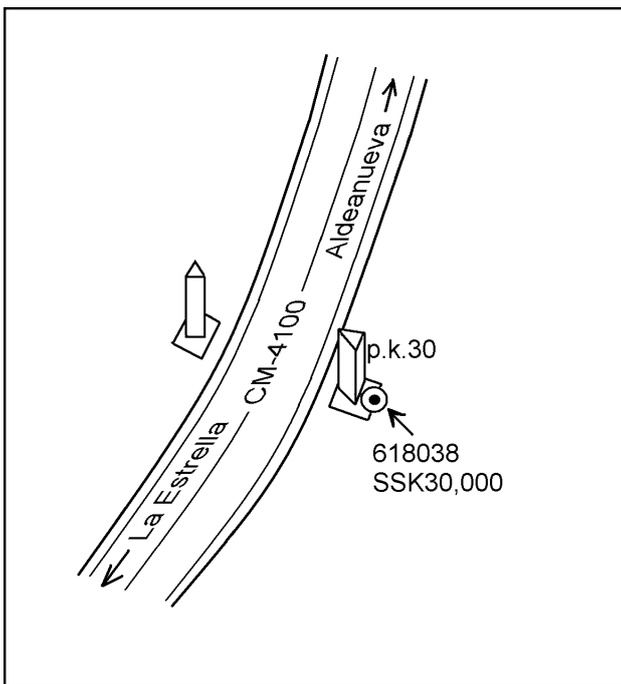
Clavo metálico semiesférico incrustado en la base del hito kilométrico 30, naturalmente en el pk30,000 de la carretera CM-4100 (La Estrella-Aldeanueva de San Bartolomé), a la derecha en dirección a Aldeanueva.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618037 - SSK29,150
Posterior: 10618039 - NGAA217
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618039
Nombre: NGAA217
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: La Estrella
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 517,9991 m.
Geopotencial: 507,6467 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979992,66 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 05' 55"
Latitud: 39° 40' 29"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

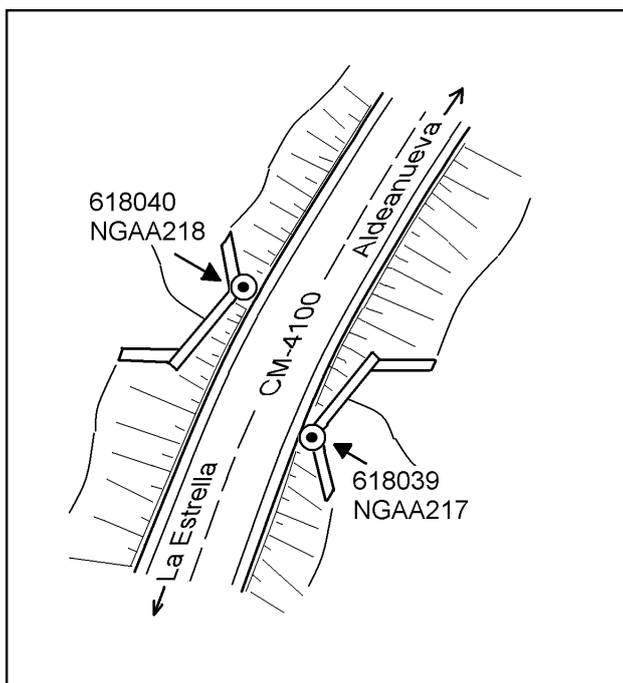
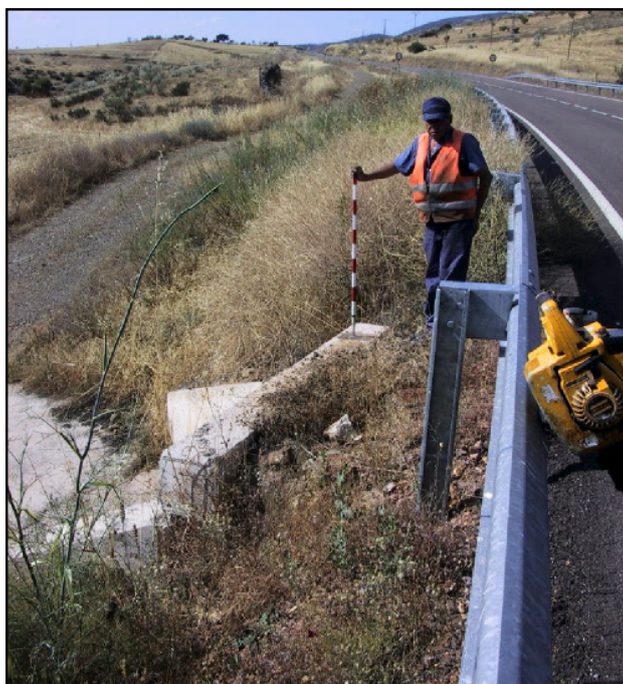
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo N de puentecito-alcantarilla, aproximadamente en el pk30,960 de la carretera CM-4100 (La Estrella-Aldeanueva de San Bartolomé), a la derecha en dirección a Aldeanueva.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618038 - SSK30,000
Posterior: 10618040 - NGAA218
Agrupada con: 10618040 - NGAA218.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618040
Nombre: NGAA218
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: La Estrella
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 654
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 518,1924 m.
Geopotencial: 507,8361 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979992,62 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

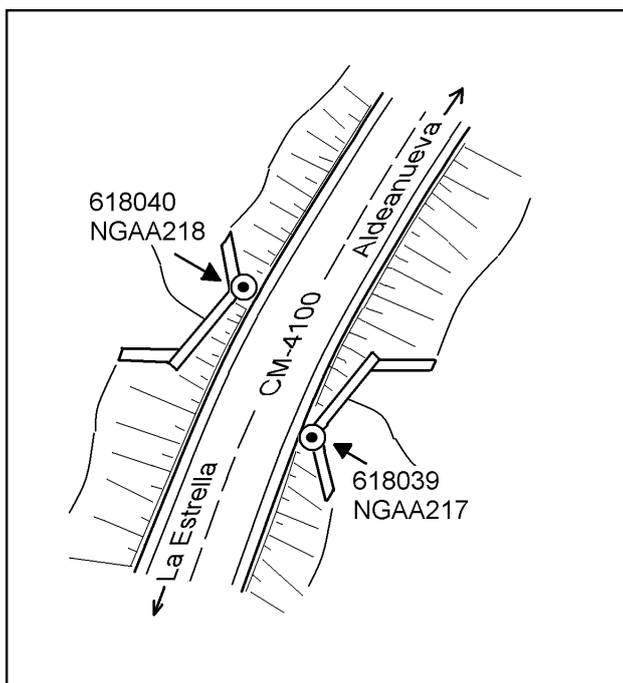
Longitud: - 5° 05' 54,9932"
Latitud: 39° 40' 29,4691"
Altitud elipsoidal: 572,023 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo S de puentecito-alcantarilla, aproximadamente en el pk30,962 de la carretera CM-4100 (La Estrella-Aldeanueva de San Bartolomé), a la izquierda en dirección a Aldeanueva.

Enlaces:

Anterior: 10618039 - NGAA217
Posterior: 10618041 - SSK32,040
Agrupada con: 10618039 - NGAA217.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: **10618041**
Nombre: **SSK32,040**
Línea o Ramal: **10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)**

Municipio: La Estrella
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 06 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 534,0201 m.
Geopotencial: 523,3456 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979988,49 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 06' 16,3505"
Latitud: 39° 39' 58,7185"
Altitud elipsoidal: 587,846 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

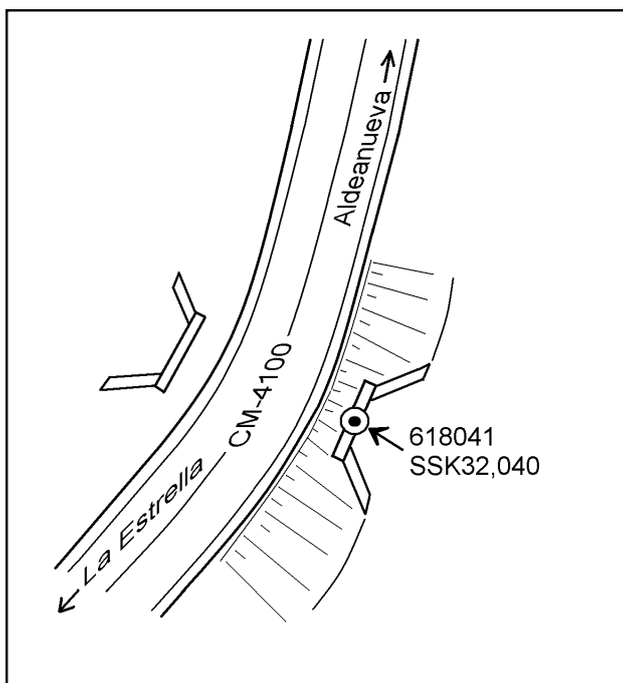
Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla, aproximadamente en el pk32,040 de la carretera CM-4100 (La Estrella-Aldeanueva de San Bartolomé), a la derecha en dirección a Aldeanueva.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618040 - NGAA218
Posterior: 10618042 - SSK32,920
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618042
Nombre: SSK32,920
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Aldeanueva de San Bartolomé
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 537,0637 m.
Geopotencial: 526,3274 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979986,57 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 06' 17,1306"
Latitud: 39° 39' 30,3197"
Altitud elipsoidal: 590,932 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

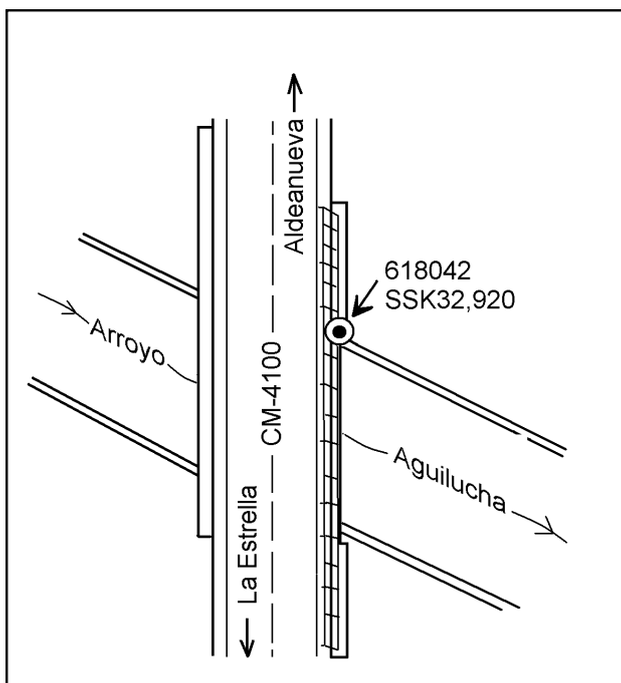
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo S del puente sobre el Arroyo Aguilucha, aproximadamente en el pk32,920 de la carretera CM-4100 (La Estrella-Aldeanueva de San Bartolomé), a la derecha en dirección a Aldeanueva.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618041 - SSK32,040
Posterior: 10618043 - SSK34,050
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618043
Nombre: SSK34,050
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Aldeanueva de San Bartolomé
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 549,9558 m.
Geopotencial: 538,9607 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979984,03 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 06' 22,0418"
Latitud: 39° 38' 54,9417"
Altitud elipsoidal: 603,817 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

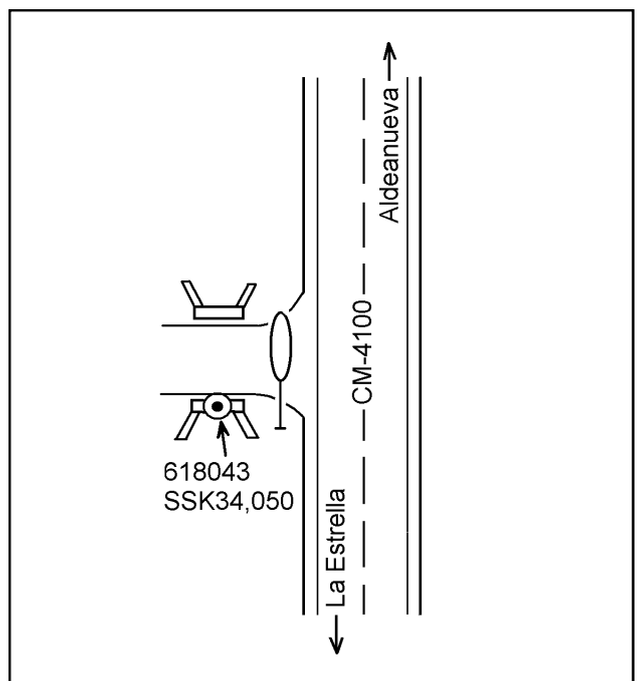
Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla en paso de cuneta que da acceso a una parcela, aproximadamente en el pk34,050 de la carretera CM-4100 (La Estrella-Aldeanueva de San Bartolomé), a la izquierda en dirección a Aldeanueva.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618042 - SSK32,920
Posterior: 10618044 - SSK35,040
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618044
Nombre: SSK35,040
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Aldeanueva de San Bartolomé
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 06 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 560,6142 m.
Geopotencial: 549,4048 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979981,43 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 06' 35,4669"
Latitud: 39° 38' 24,8954"
Altitud elipsoidal: 614,509 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

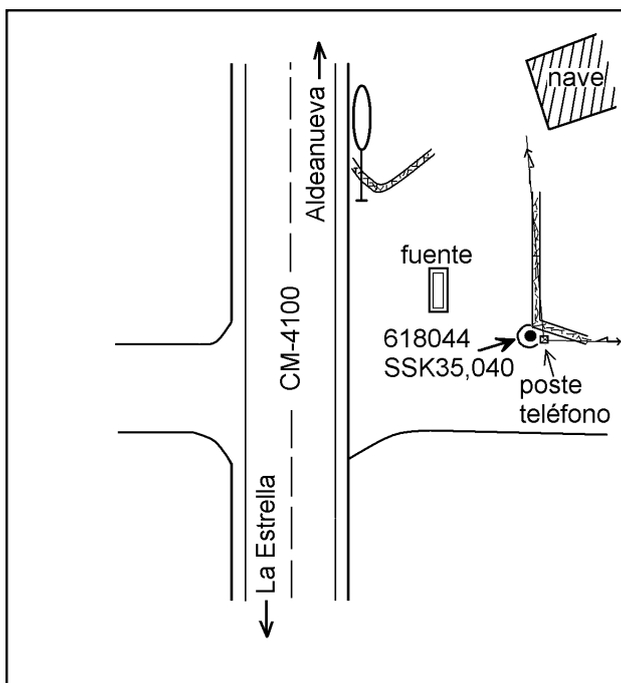
Entrada a Aldeanueva de San Bartolomé. Clavo metálico semiesférico incrustado en solera de hormigón, junto a la base de un poste de hormigón de teléfono y a unos metros de una fuente pública, aproximadamente en el pk35,040 de la carretera CM-4100 (La Estrella-Aldeanueva de San Bartolomé), a la derecha en dirección a Aldeanueva.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618043 - SSK34,050
Posterior: 10618045 - SSK0,500
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618045
Nombre: SSK0,500
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Aldeanueva de San Bartolomé
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 564,4662 m.
Geopotencial: 553,1795 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979980,59 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

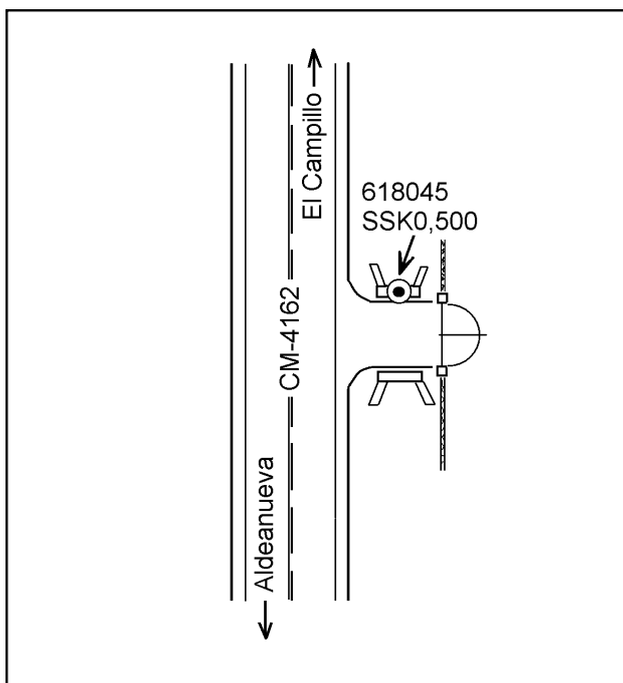
Longitud: - 5° 06' 21,0265"
Latitud: 39° 38' 10,2473"
Altitud elipsoidal: 618,418 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla en paso de cuneta que da acceso a una finca, aproximadamente en el pk0,500 de la carretera CM-4162 (Aldeanueva de San Bartolomé-El Campillo de la Jara), a la derecha en dirección a El Campillo de la Jara.

Enlaces:

Anterior: 10618044 - SSK35,040
Posterior: 10618046 - SSK1,150
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618046
Nombre: SSK1,150
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Aldeanueva de San Bartolomé
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 555,2030 m.
Geopotencial: 544,1021 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979982,17 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 06' 00,2804"
Latitud: 39° 37' 57,8975"
Altitud elipsoidal: 609,162 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

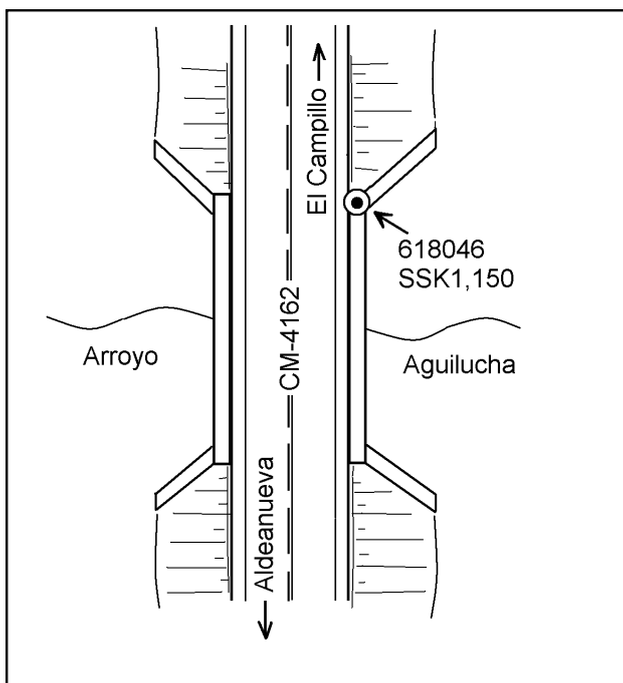
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo S del puente sobre el Arroyo Aguilucha, aproximadamente en el pk1,150 de la carretera CM-4162 (Aldeanueva de San Bartolomé-El Campillo de la Jara), a la derecha en dirección a El Campillo de la Jara.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618045 - SSK0,500
Posterior: 10618047 - SSK2,150
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618047
Nombre: SSK2,150
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Aldeanueva de San Bartolomé
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 576,8845 m.
Geopotencial: 565,3474 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979976,59 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 05' 31,5040"
Latitud: 39° 37' 34,2822"
Altitud elipsoidal: 630,824 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

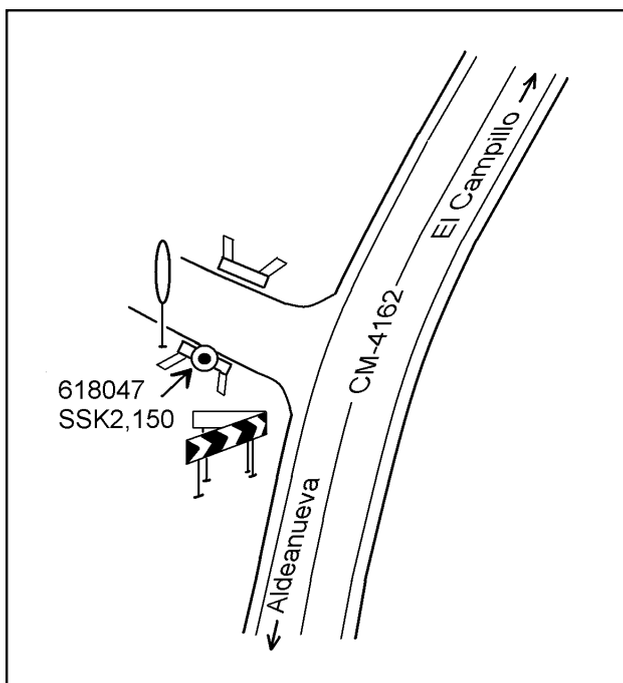
Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla en paso de cuneta a parcela, aproximadamente en el pk2,150 de la carretera CM-4162 (Aldeanueva de San Bartolomé-El Campillo de la Jara), a la izquierda en dirección a El Campillo de la Jara.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618046 - SSK1,150
Posterior: 10618048 - NGA219
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618048
Nombre: NGAA219
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Aldeanueva de San Bartolomé
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 580,8716 m.
Geopotencial: 569,2559 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979978,43 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 05' 16"
Latitud: 39° 37' 09"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

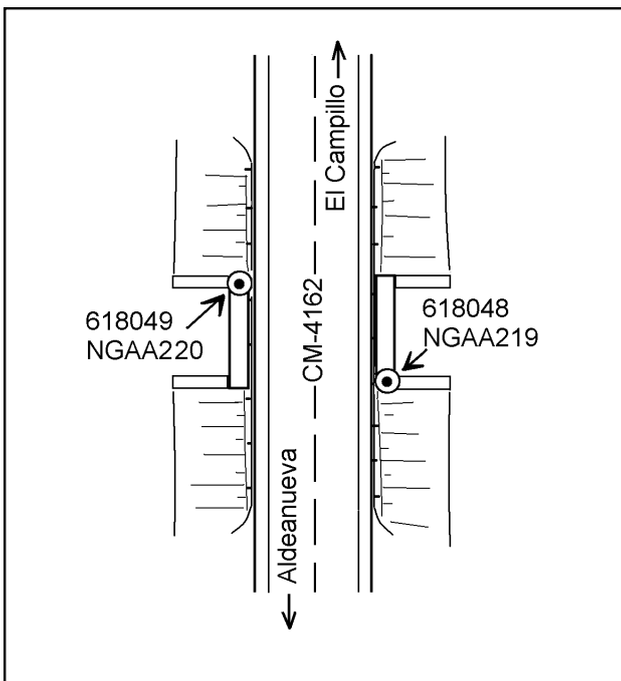
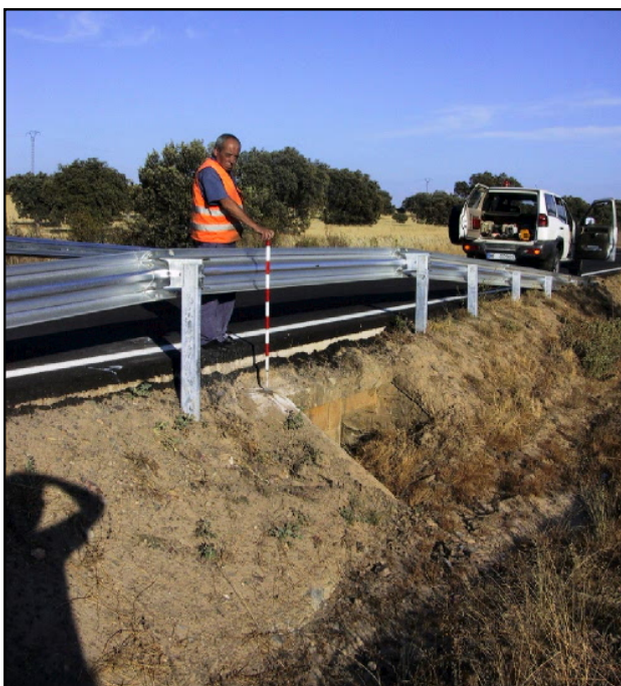
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo N de alcantarilla vieja, aproximadamente en el pk3,013 de la carretera CM-4162 (Aldeanueva de San Bartolomé-El Campillo de la Jara), a la derecha en dirección a El Campillo de la Jara.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618047 - SSK2,150
Posterior: 10618049 - NGAA220
Agrupada con: 10618049 - NGAA220.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618049
Nombre: NGAA220
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Aldeanueva de San Bartolomé
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 580,9222 m.
Geopotencial: 569,3055 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979978,41 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 05' 15,0224"
Latitud: 39° 37' 09,9332"
Altitud elipsoidal: 634,870 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

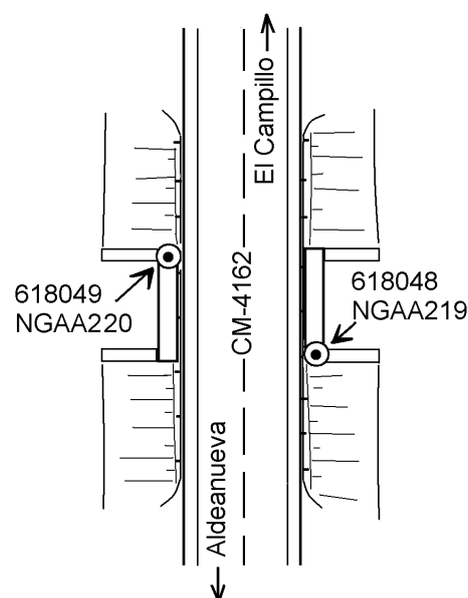
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo S de alcantarilla vieja, aproximadamente en el pk3,015 de la carretera CM-4162 (Aldeanueva de San Bartolomé-El Campillo de la Jara), a la derecha en dirección a El Campillo de la Jara.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618048 - NGAA219
Posterior: 10618050 - SSK3,760
Agrupada con: 10618048 - NGAA219.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: **10618050**
Nombre: **SSK3,760**
Línea o Ramal: **10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)**

Municipio: Aldeanueva de San Bartolomé
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 07 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 583,1036 m.
Geopotencial: 571,4424 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979976,79 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 04' 59,6692"
Latitud: 39° 36' 49,7462"
Altitud elipsoidal: 637,178 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

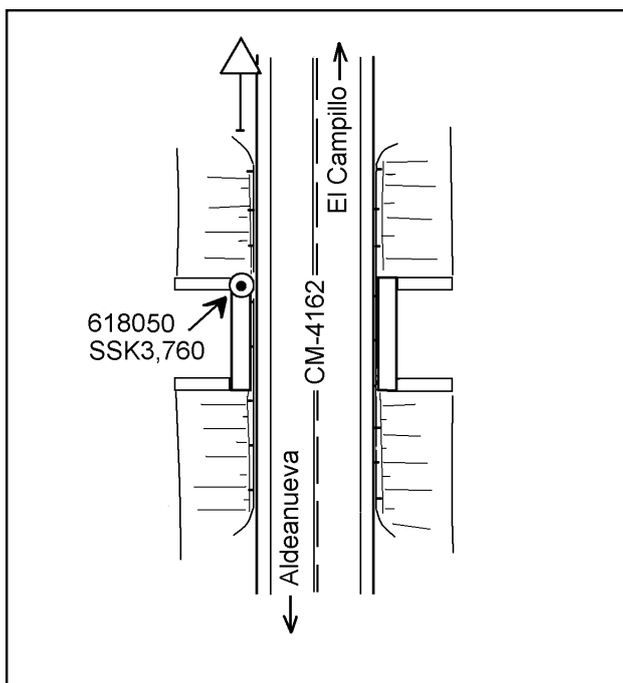
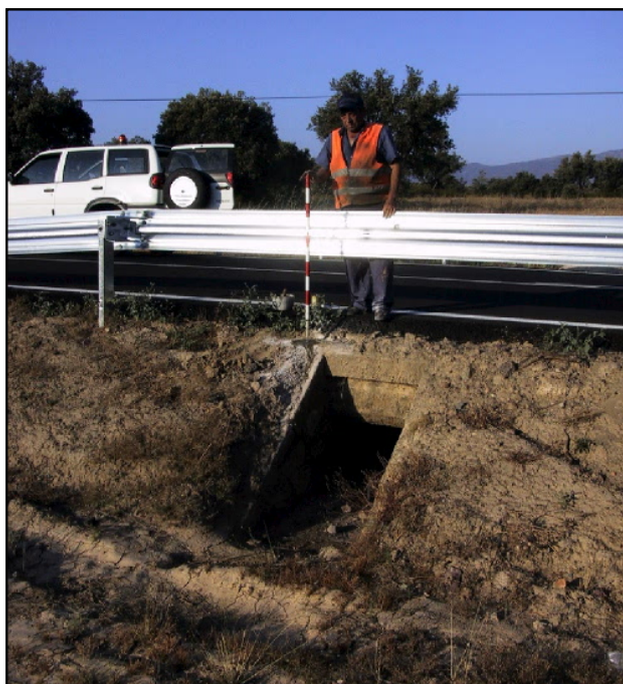
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo S de alcantarilla vieja, aproximadamente en el pk3,760 de la carretera CM-4162 (Aldeanueva de San Bartolomé-El Campillo de la Jara), a la izquierda en dirección a El Campillo de la Jara.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618049 - NGAA220
Posterior: 10618051 - SSK4,600
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618051
Nombre: SSK4,600
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 573,3326 m.
Geopotencial: 561,8677 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979978,81 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 04' 37,9746"
Latitud: 39° 36' 31,0768"
Altitud elipsoidal: 627,346 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

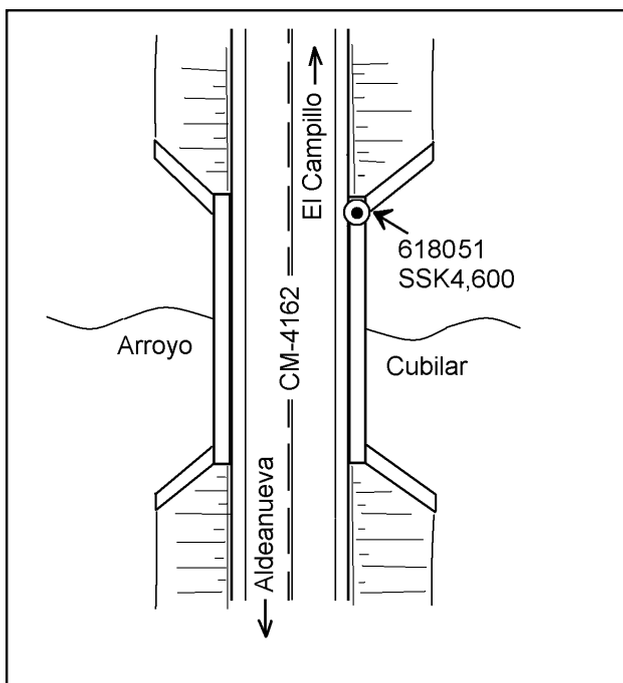
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo S del puente sobre el Arroyo Cubilar, aproximadamente en el pk4,600 de la carretera CM-4162 (Aldeanueva de San Bartolomé-El Campillo de la Jara), a la derecha en dirección a El Campillo de la Jara.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618050 - SSK3,760
Posterior: 10618052 - SSK5,700
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618052
Nombre: SSK5,700
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 601,0497 m.
Geopotencial: 589,0292 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979975,23 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 04' 09,7667"
Latitud: 39° 36' 00,2994"
Altitud elipsoidal: 655,053 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

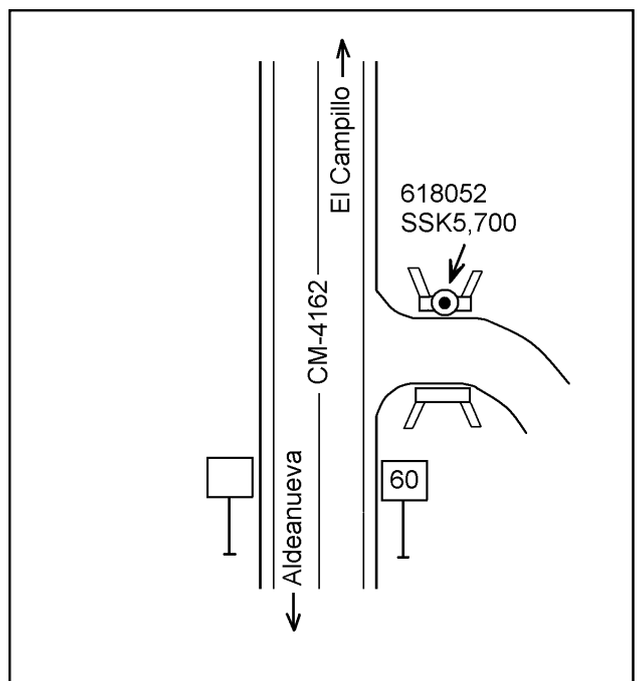
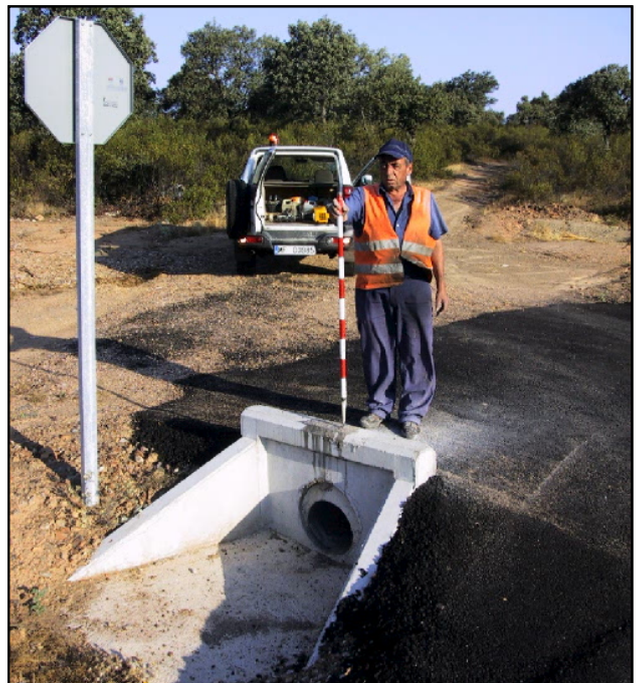
Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla en paso de cuneta que da acceso a un camino, aproximadamente en el pk5,700 de la carretera CM-4162 (Aldeanueva de San Bartolomé-El Campillo de la Jara), a la derecha en dirección a El Campillo de la Jara.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618051 - SSK4,600
Posterior: 10618053 - SSK6,700
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618053
Nombre: SSK6,700
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 638,4134 m.
Geopotencial: 625,6414 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979967,07 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 03' 41,9475"
Latitud: 39° 35' 40,9969"
Altitud elipsoidal: 692,444 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

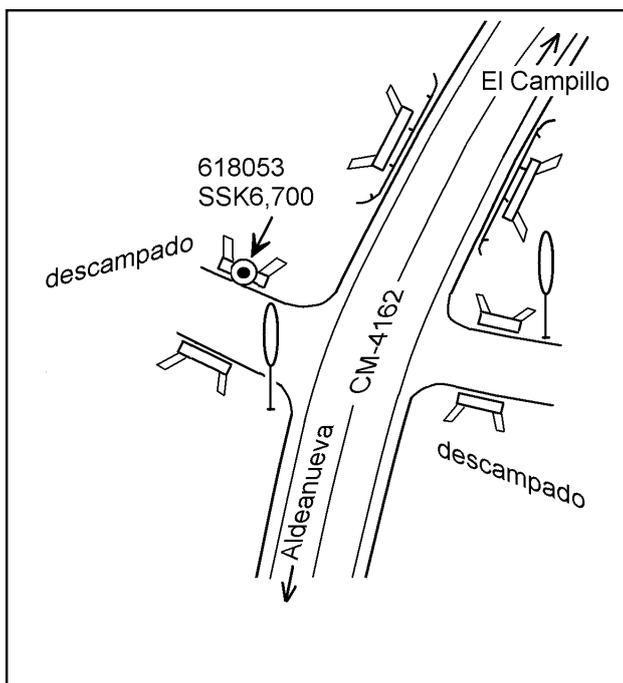
Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla en paso de cuneta que da acceso a un descampado y cañada, aproximadamente en el pk6,700 de la carretera CM-4162 (Aldeanueva de San Bartolomé-El Campillo de la Jara), a la izquierda en dirección a El Campillo de la Jara.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618052 - SSK5,700
Posterior: 10618054 - REGA2
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: **10618054**
Nombre: **REGA2**
Línea o Ramal: **10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)**

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 648,8059 m.
Geopotencial: 635,8244 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979964,1 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 03' 18,0688"
Latitud: 39° 35' 22,6094"
Altitud elipsoidal: 702,304 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Centro urbano de El Campillo de la Jara. Clavo incrustado sobre la losa de pizarra en la parte izquierda del porche de entrada a la iglesia del s. XVI, frente al Ayuntamiento. Dista del anterior 1000m.

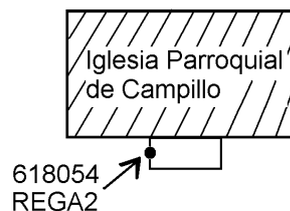
Observaciones:

Es clavo de la Red Gravimétrica.

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

Enlaces:

Anterior: 10618053 - SSK6,700
Posterior: 10618055 - SSK7,550
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618055
Nombre: SSK7,550
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 654,2050 m.
Geopotencial: 641,1152 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979963,54 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 03' 27,4300"
Latitud: 39° 35' 17,7784"
Altitud elipsoidal: 708,264 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

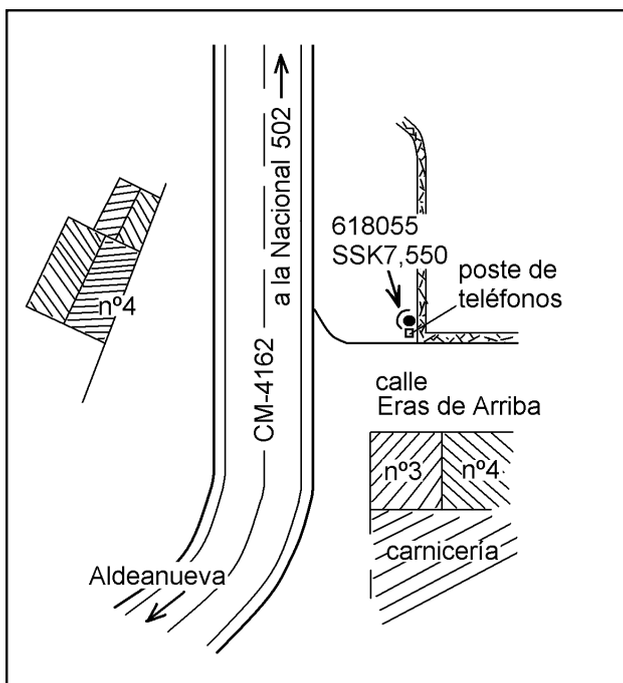
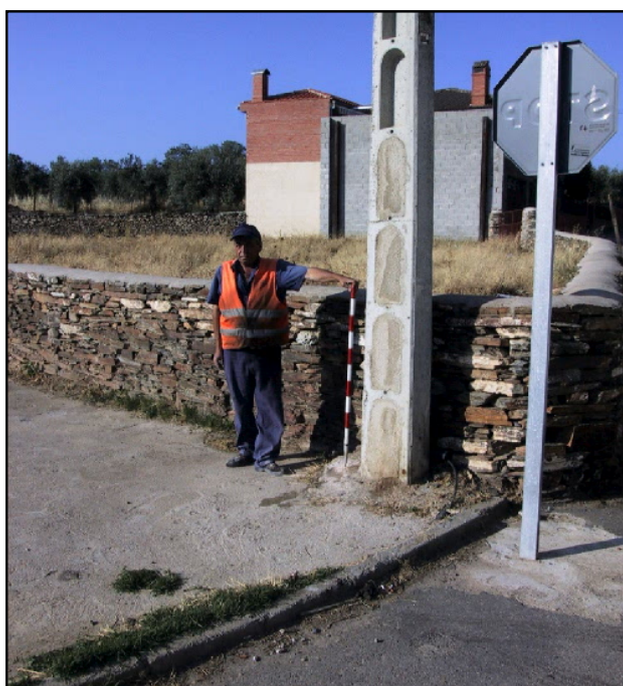
Salida de El Campillo de la Jara. Clavo metálico semiesférico incrustado sobre solera de hormigón, junto a la base de un poste de hormigón de teléfono, en la confluencia de la carretera CM-4162 (El Campillo de la Jara-a la Nacional 502) con la Calle Eras de Arriba, a la derecha en dirección a la Nacional 502. Dista 300m. del anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618054 - REGA2
Posterior: 10618056 - NGA221
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618056
Nombre: NGAA221
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 693,8344 m.
Geopotencial: 679,9465 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979954,39 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

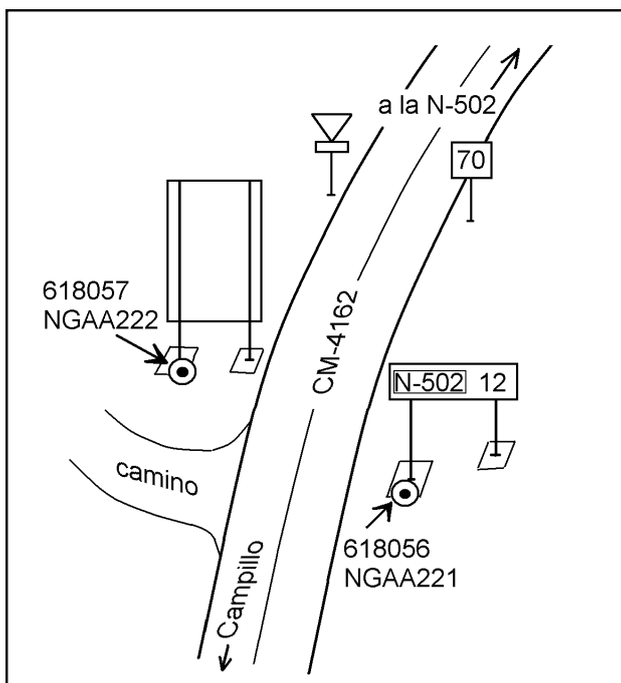
Longitud: - 5° 03' 08"
Latitud: 39° 34' 48"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la zapata más cercana a la calzada que sostiene la pata del cartel que indica "N-502 12", aproximadamente en el p.k. 8,550 de la carretera CM-4162 (El Campillo de la Jara-a la Nacional 502), a la derecha en dirección a la Nacional 502.

Enlaces:

Anterior: 10618055 - SSK7,550
Posterior: 10618057 - NGAA222
Agrupada con: 10618057 - NGAA222.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618057
Nombre: NGAA222
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 693,4511 m.
Geopotencial: 679,5708 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979954,46 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 03' 07,4057"
Latitud: 39° 34' 48,6987"
Altitud elipsoidal: 747,539 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

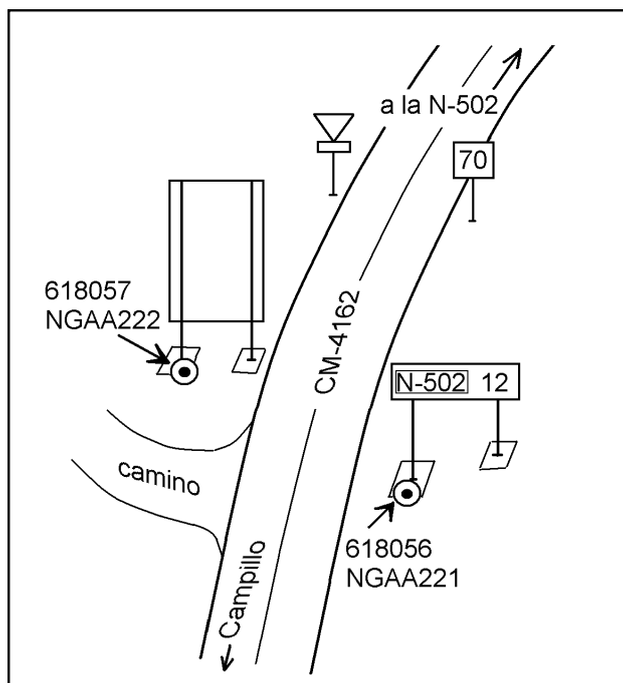
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la zapata más alejada a la calzada que sostiene la pata del cartel que indica "CM-4162 Campillo de la Jara, Aldeanueva de San Bartolomé, Puerto de San Vicente, CM-411 La Nava de Ricomalillo", aproximadamente en el p.k. 8,557 de la carretera CM-4162(El Campillo de la Jara-a la Nacional 502), a la izquierda en dirección a la Nacional 502.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618056 - NGAA221
Posterior: 10618058 - SSK9,500
Agrupada con: 10618056 - NGAA221.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618058
Nombre: SSK9,500
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 652,4176 m.
Geopotencial: 639,3631 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979962,99 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 03' 04,2716"
Latitud: 39° 34' 21,5564"
Altitud elipsoidal: 706,519 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la base de la señal de tráfico "fin recomendado a 70", aproximadamente en el p.k. 9,500 de la carretera CM-4162 (El Campillo de la Jara-a la Nacional 502), a la derecha en dirección a la Nacional 502.

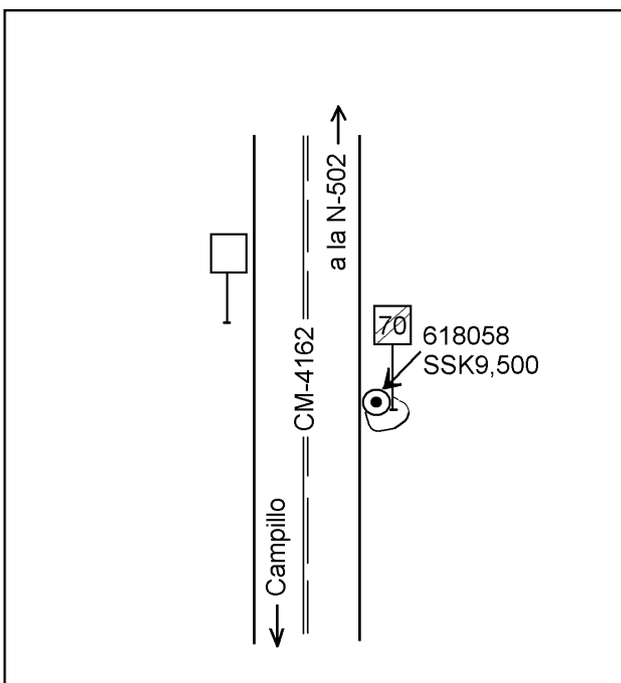
Enlaces:

Anterior: 10618057 - NGAA222
Posterior: 10618059 - SSK10,400
Agrupada con:



Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618059
Nombre: SSK10,400
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 607,5056 m.
Geopotencial: 595,3542 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979972,02 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

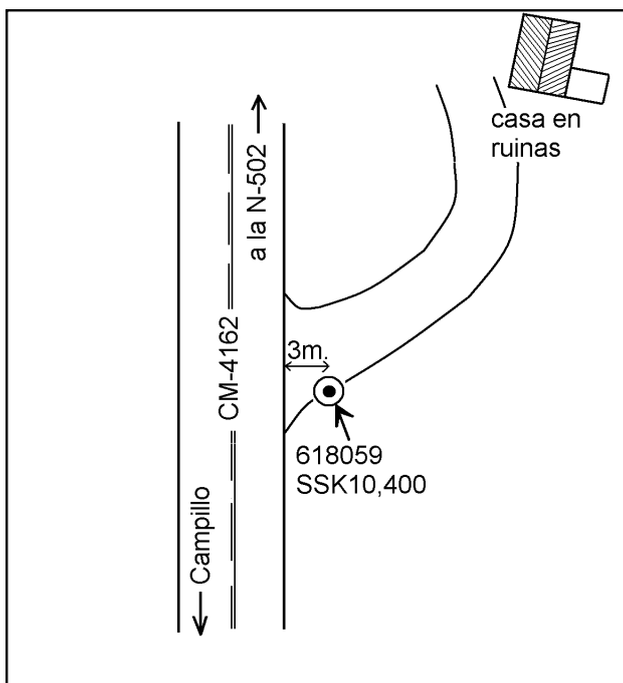
Longitud: - 5° 02' 59,7225"
Latitud: 39° 33' 56,0605"
Altitud elipsoidal: 661,583 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la roca que hay a la entrada de un camino que da acceso a una casa rústica en ruinas, a la derecha del camino, aproximadamente en el p.k. 10,400 de la carretera CM-4162 (El Campillo de la Jara-a la Nacional 502), a la derecha en dirección a la Nacional 502.

Enlaces:

Anterior: 10618058 - SSK9,500
Posterior: 10618060 - SSK10,990
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618060
Nombre: SSK10,990
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 573,9929 m.
Geopotencial: 562,5149 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979978,81 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 02' 48,2689"
Latitud: 39° 33' 38,3748"
Altitud elipsoidal: 628,127 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

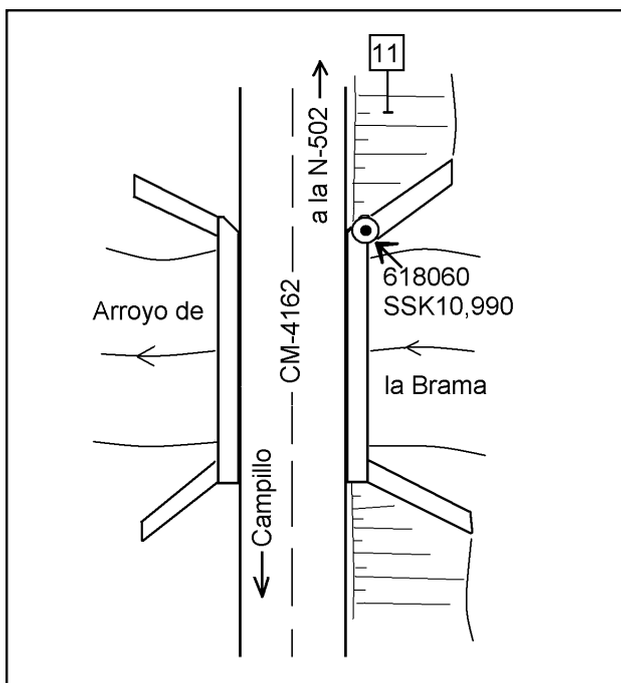
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo S del puente sobre el Arroyo de la Brama, aproximadamente en el p.k. 10,990 de la carretera CM-4162 (El Campillo de la Jara-a la Nacional 502), a la derecha en dirección a la Nacional 502.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618059 - SSK10,400
Posterior: 10618061 - SSK11,700
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación 10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618061
Nombre: SSK11,700
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Enlaces:

Anterior: 10618060 - SSK10,990
Posterior: 10618062 - SSK12,400
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 616,4290 m.
Geopotencial: 604,0994 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979972,22 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 02' 51,0650"
Latitud: 39° 33' 15,7334"
Altitud elipsoidal: 670,585 m.
Precisión: ± 0,05 m.

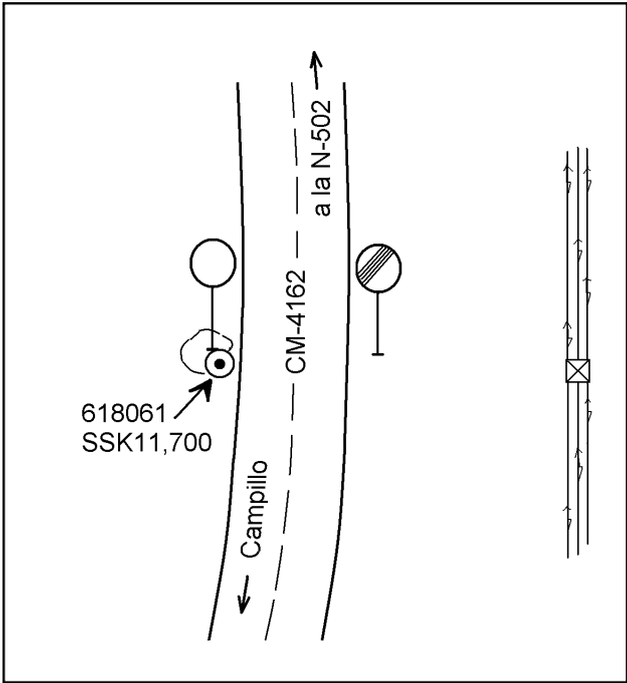
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la base de la señal de tráfico "fin prohibición", aproximadamente en el p.k. 11,700 de la carretera CM-4162(El Campillo de la Jara-a la Nacional 502), a la izquierda en dirección a la Nacional 502.



Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación 10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618062
Nombre: SSK12,400
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Enlaces:

Anterior: 10618061 - SSK11,700
Posterior: 10618063 - SSK13,200
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 624,6053 m.
Geopotencial: 612,1115 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979970,89 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 02' 32,2159"
Latitud: 39° 33' 00,9705"
Altitud elipsoidal: 678,723 m.
Precisión: ± 0,05 m.

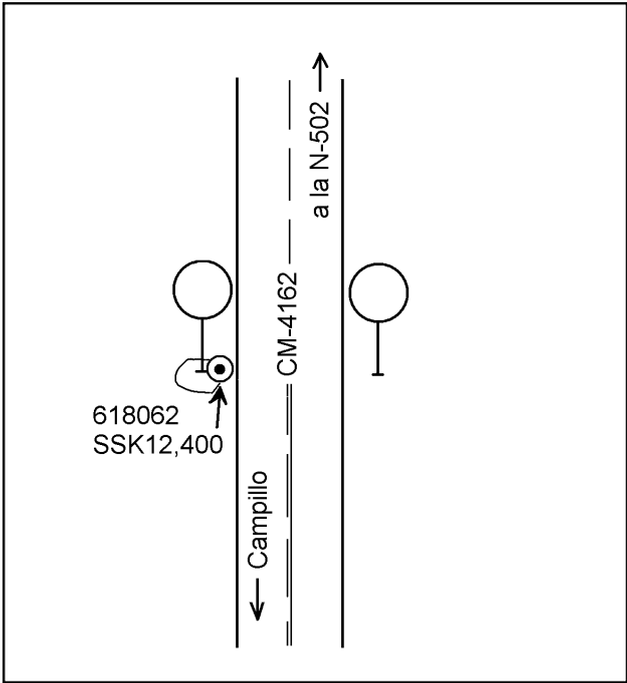
Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la base de la señal de tráfico "prohibido adelantar", aproximadamente en el p.k. 12,400 de la carretera CM-4162(El Campillo de la Jara-a la Nacional 502), a la izquierda en dirección a la Nacional 502.



Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618063
Nombre: SSK13,200
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 612,5273 m.
Geopotencial: 600,2768 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979974,09 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 02' 17,4721"
Latitud: 39° 32' 37,4937"
Altitud elipsoidal: 666,664 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

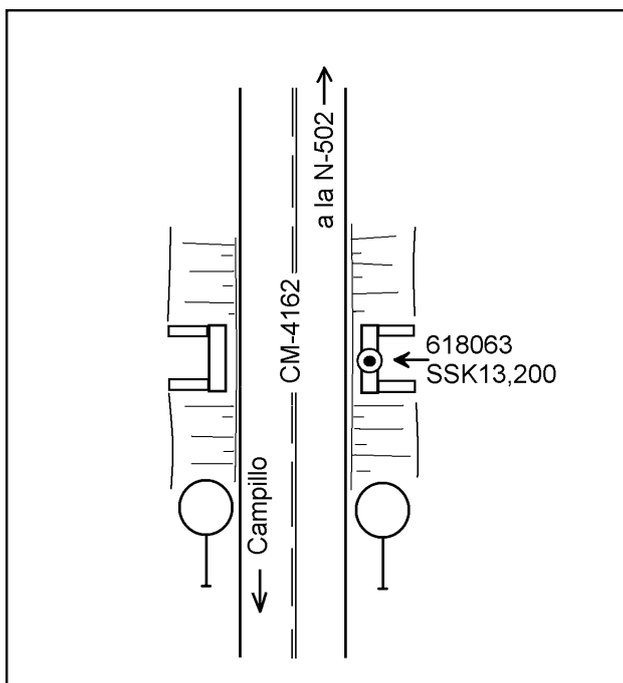
Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de alcantarilla, aproximadamente en el p.k.13,200 de la carretera CM-4162(El Campillo de la Jara-a la Nacional 502), a la derecha en dirección a la Nacional 502.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618062 - SSK12,400
Posterior: 10618064 - NGAA223
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618064
Nombre: NGAA223
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 590,9290 m.
Geopotencial: 579,1124 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979978,3 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 02' 01,7698"
Latitud: 39° 32' 14,7749"
Altitud elipsoidal: 645,120 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

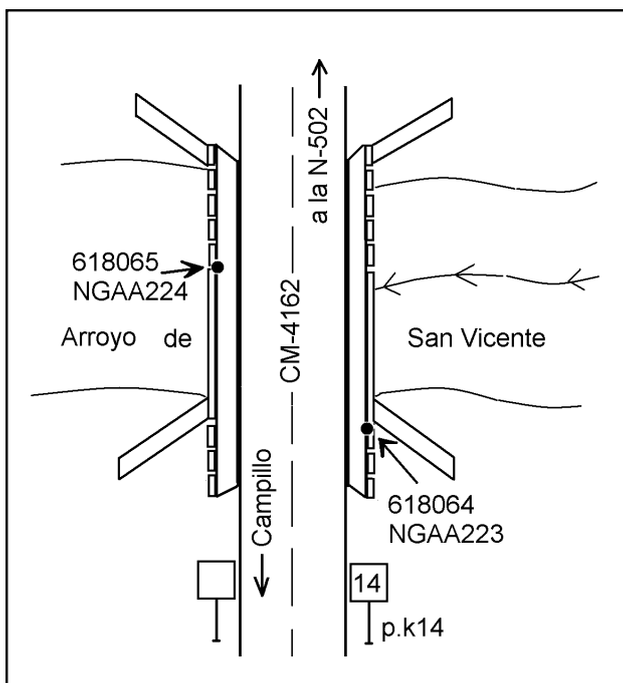
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo N del puente sobre el Arroyo San Vicente, aproximadamente en el p.k.14,010 de la carretera CM-4162 (El Campillo de la Jara-a la Nacional 502), a la derecha en dirección a la Nacional 502.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618063 - SSK13,200
Posterior: 10618065 - NGAA224
Agrupada con: 10618065 - NGAA224.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618065
Nombre: NGAA224
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 590,9143 m.
Geopotencial: 579,098 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979978,31 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 02' 02"
Latitud: 39° 32' 14"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

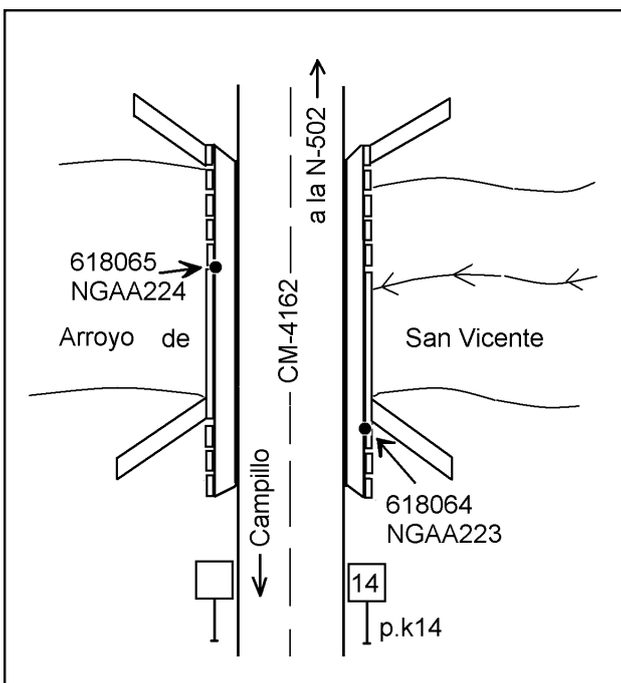
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo S del puente sobre el Arroyo San Vicente, aproximadamente en el p.k.14,030 de la carretera CM-4162(El Campillo de la Jara-a la Nacional 502), a la izquierda en dirección a la Nacional 502.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618064 - NGAA223
Posterior: 10618066 - SSK14,650
Agrupada con: 10618064 - NGAA223.



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618066
Nombre: SSK14,650
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 605,4182 m.
Geopotencial: 593,311 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979976,34 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 01' 51,7919"
Latitud: 39° 31' 54,2750"
Altitud elipsoidal: 659,587 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

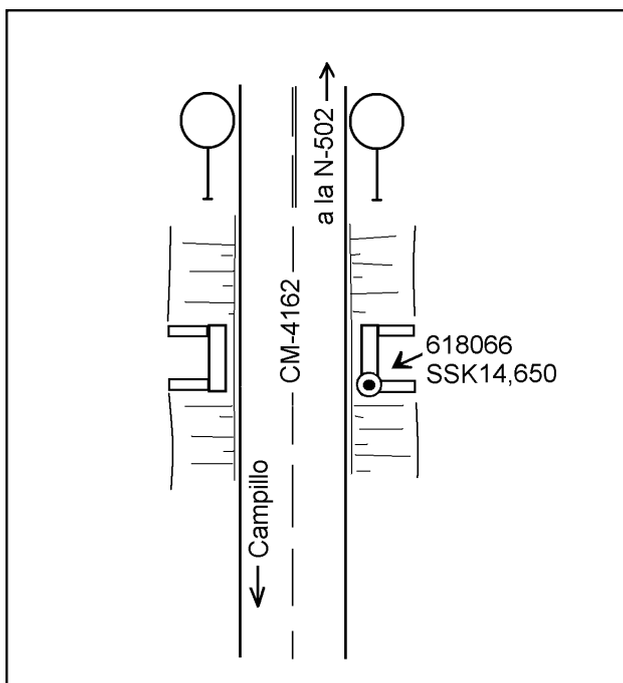
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de alcantarilla, aproximadamente en el p.k.14,650 de la carretera CM-4162(El Campillo de la Jara-a la Nacional 502), a la derecha en dirección a la Nacional 502.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618065 - NGAA224
Posterior: 10618067 - SSK15,450
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618067
Nombre: SSK15,450
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 606,5455 m.
Geopotencial: 594,4159 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979976,36 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

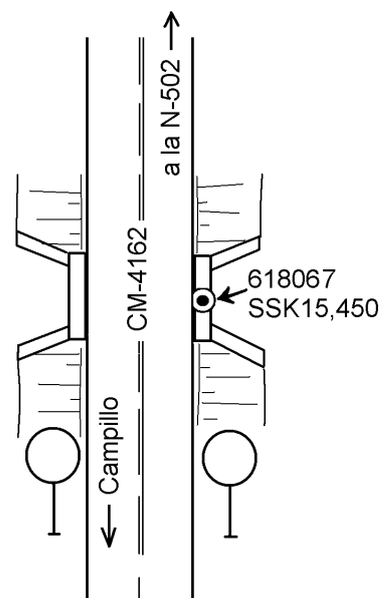
Longitud: - 5° 01' 39,7888"
Latitud: 39° 31' 29,6299"
Altitud elipsoidal: 660,713 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el centro de puentecito-alcantarilla, aproximadamente en el p.k.15,450 de la carretera CM-4162(El Campillo de la Jara-a la Nacional 502), a la derecha en dirección a la Nacional 502.

Enlaces:

Anterior: 10618066 - SSK14,650
Posterior: 10618068 - SSK16,450
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618068
Nombre: SSK16,450
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 612,9808 m.
Geopotencial: 600,7217 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979974,88 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

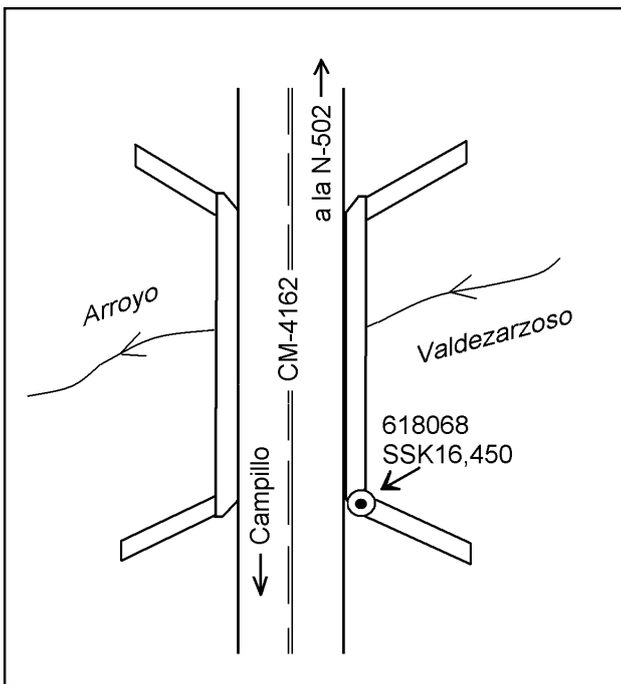
Longitud: - 5° 01' 24,9849"
Latitud: 39° 30' 58,3713"
Altitud elipsoidal: 667,188 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo N del puente sobre el Arroyo Valdezarzoso, aproximadamente en el p.k.16,450 de la carretera CM-4162 (El Campillo de la Jara-a la Nacional 502), a la derecha en dirección a la Nacional 502.

Enlaces:

Anterior: 10618067 - SSK15,450
Posterior: 10618069 - SSK17,350
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618069
Nombre: SSK17,350
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: El Campillo de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 651,1211 m.
Geopotencial: 638,0953 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979967,33 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 01' 03,4333"
Latitud: 39° 30' 36,8468"
Altitud elipsoidal: 705,350 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

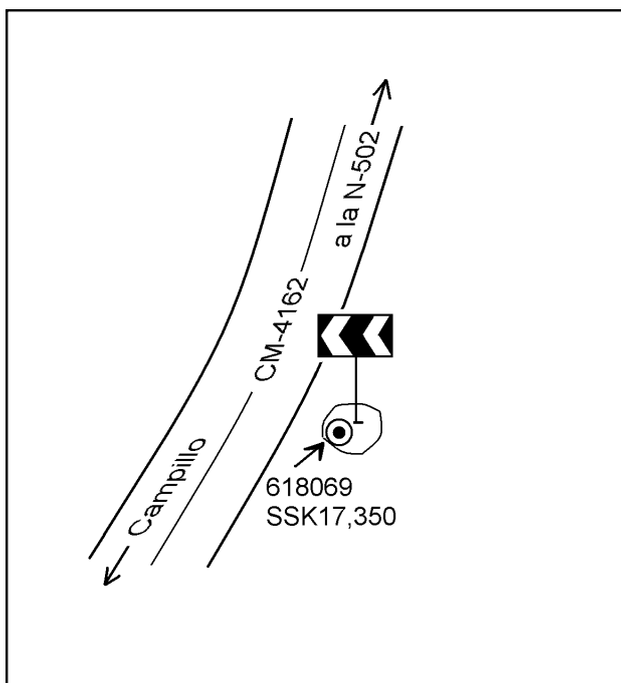
Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la base de la señal de tráfico reflectante que indica la dirección de curva a la izquierda (de las dos que hay, en la de más al N), aproximadamente en el p.k. 17,350 de la carretera CM-4162 (El Campillo de la Jara-a la Nacional 502), a la derecha en dirección a la Nacional 502.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618068 - SSK16,450
Posterior: 10618070 - SSK18,200
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618070
Nombre: SSK18,200
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Sevilleja de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 683,4345 m.
Geopotencial: 669,7588 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979960,71 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

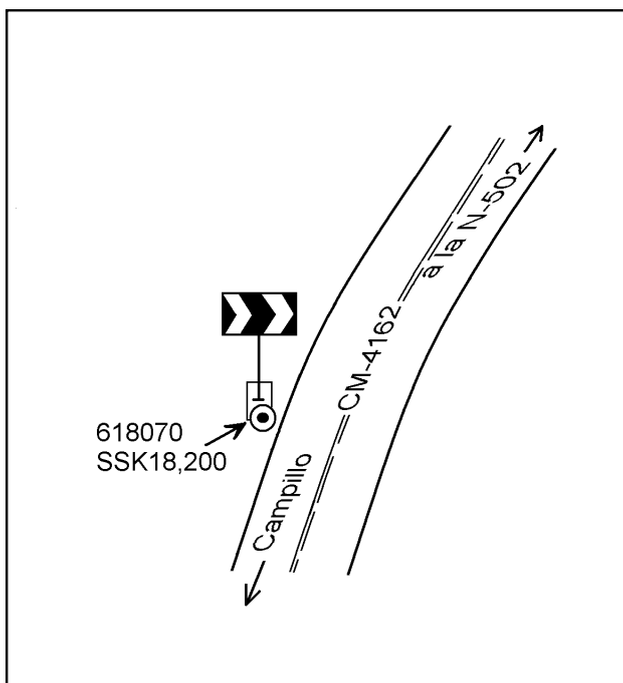
Longitud: - 5° 00' 40,7145"
Latitud: 39° 30' 17,5025"
Altitud elipsoidal: 737,603 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre la base de la señal de tráfico reflectante que indica la dirección de curva a la derecha (de las dos que hay, en la de más al N), aproximadamente en el p.k. 18,200 de la carretera CM-4162 (El Campillo de la Jara-a la Nacional 502), a la izquierda en dirección a la Nacional 502.

Enlaces:

Anterior: 10618069 - SSK17,350
Posterior: 10618071 - SSK18,985
Agrupada con:



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618071
Nombre: SSK18,985
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Sevilleja de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 682
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 674,3316 m.
Geopotencial: 660,8386 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979961,93 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 00' 16,8115"
Latitud: 39° 30' 00,2173"
Altitud elipsoidal: 728,562 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

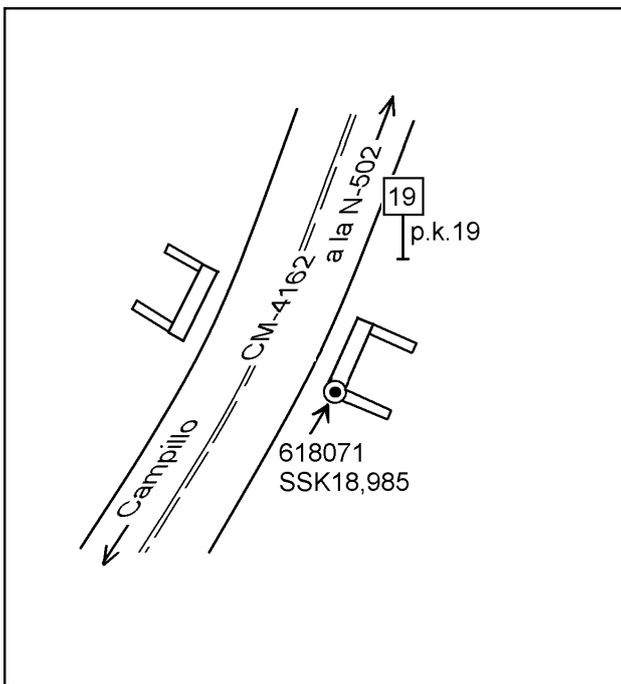
Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo de alcantarilla, aproximadamente en el p.k.18,985 de la carretera CM-4162 (El Campillo de la Jara-a la Nacional 502), a la derecha en dirección a la Nacional 502.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 10618070 - SSK18,200
Posterior: 192 - NGAA226* (CM-4162)
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618072
Nombre: NGAA225
Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Sevilleja de la Jara
Provincia: Toledo
Hoja MTN50: 708
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 08 de julio de 2006
Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:
Geopotencial: 657,5669 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979962,18 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

2011-02-01: Desaparecida.

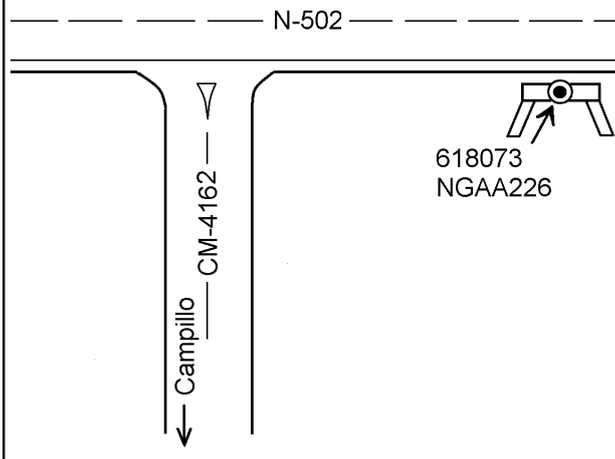
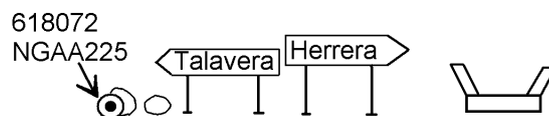
Longitud: -4° 59' 51"
Latitud: 39° 29' 51"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Intersección de la carretera CM-4162 que viene de El Campillo de la Jara con la Nacional N-502. Clavo metálico semiesférico incrustado en la base que sustentó en su día una señal de tráfico (de las dos tortas de hormigón que quedan y la del S), junto a las señales que indican dirección a Talavera 71 y Herrera del Duque, aproximadamente en el Km.182,800 de la Carretera N-502(Talavera de la Reina-Herrera del Duque), a la izquierda en dirección a Herrera del Duque. Dista unos 700m. del anterior.

Enlaces:

Anterior: 10618071 - SSK18,985
Posterior: 192 - NGAA226* (CM-4162)
Agrupada con: 192 - NGAA226* (CM-4162), 618073 - NGAA226, 820129 - NGAB182,850.



Observaciones: