

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

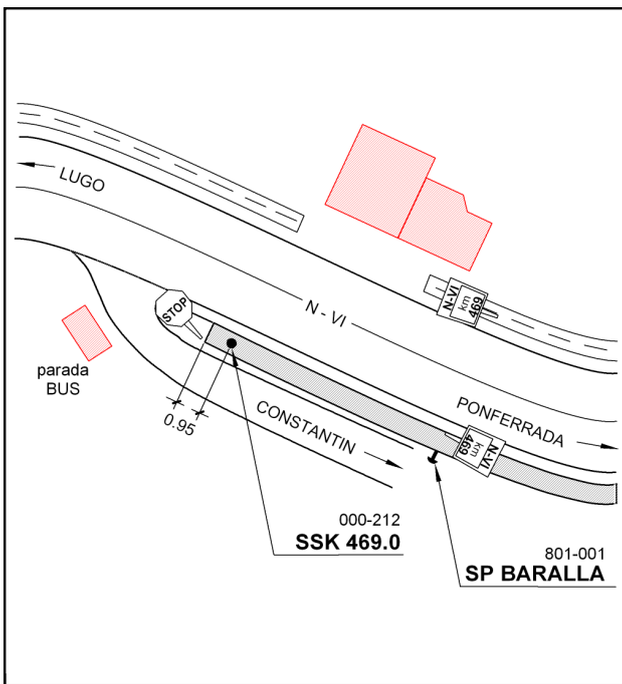
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:

### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801002**  
Nombre: **SSK0,800**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Baralla  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 98  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 499,8953 m.  
Geopotencial: 490,0639 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980311,801 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 14' 29,1000"  
Latitud: 42° 54' 02,9000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 0,800 de la margen S de la Carretera LU-710 . Dista unos 940 m. de la señal anterior. En cuneta alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801150 - SPK 469,1  
Posterior: 801151 - SSK 1,830  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801003  
**Nombre:** SSK2,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baralla  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 98  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Enlaces:

**Anterior:** 801151 - SSK 1,830  
**Posterior:** 801004 - SSK3,000  
**Agrupada con:**

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 523,6165 m.  
**Geopotencial:** 513,3166 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980307,142 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 14' 06,5000"  
**Latitud:** 42° 54' 28,3000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 2 de la margen S de la Carretera LU-710. Dista unos 170 m. de la señal anterior. En la base del hito del antiguo Km. 2, bajo la autovía A-6.



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801004  
**Nombre:** SSK3,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baralla  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 98  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 520,7241 m.  
**Geopotencial:** 510,4824 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980309,752 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

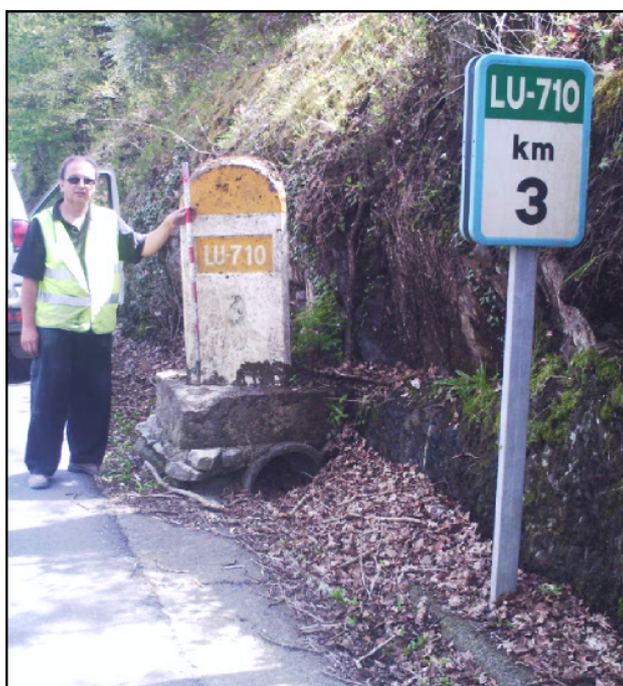
**Longitud:** - 7° 13' 36,7000"  
**Latitud:** 42° 54' 50,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 3 de la margen S de la Carretera LU-710 . Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En la base del hito del antiguo Km. 3.

### Enlaces:

**Anterior:** 801003 - SSK2,000  
**Posterior:** 801152 - SSK 3,400  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801005  
**Nombre:** SPMURO  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baralla  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 98  
**Señal:** Principal **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 536,4442 m.  
**Geopotencial:** 525,8926 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980307,763 mgals. *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

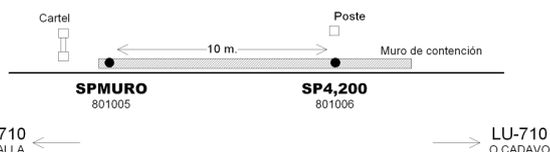
**Longitud:** - 7° 13' 00,2000"  
**Latitud:** 42° 55' 05,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 4,200 de la margen N de la Carretera LU-710. Distancia unos 800 m. de la señal anterior. En muro de contención.

### Enlaces:

**Anterior:** 801152 - SSK 3,400  
**Posterior:** 801006 - SP4,200  
**Agrupada con:** 801006 - SP4,200.



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801006  
**Nombre:** SP4,200  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baralla  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 98  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 536,7757 m.  
**Geopotencial:** 526,2177 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980307,921 mgals.      *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 12' 59,6000"  
**Latitud:** 42° 55' 06,1000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

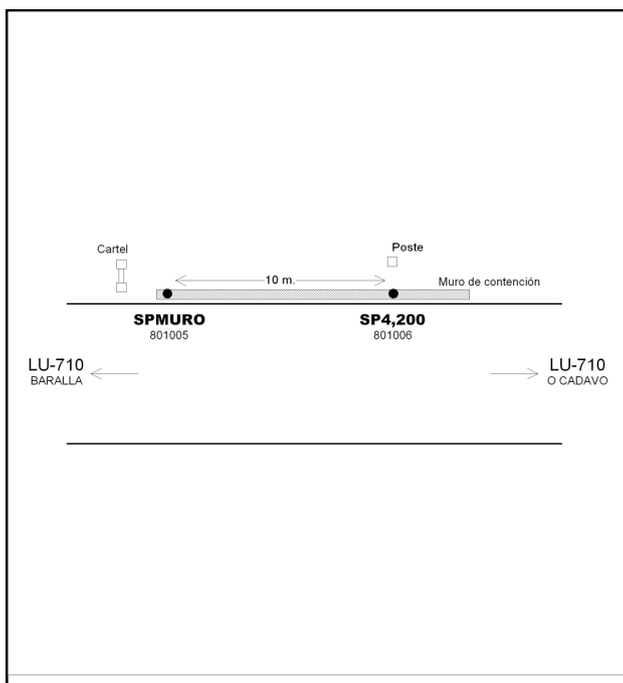
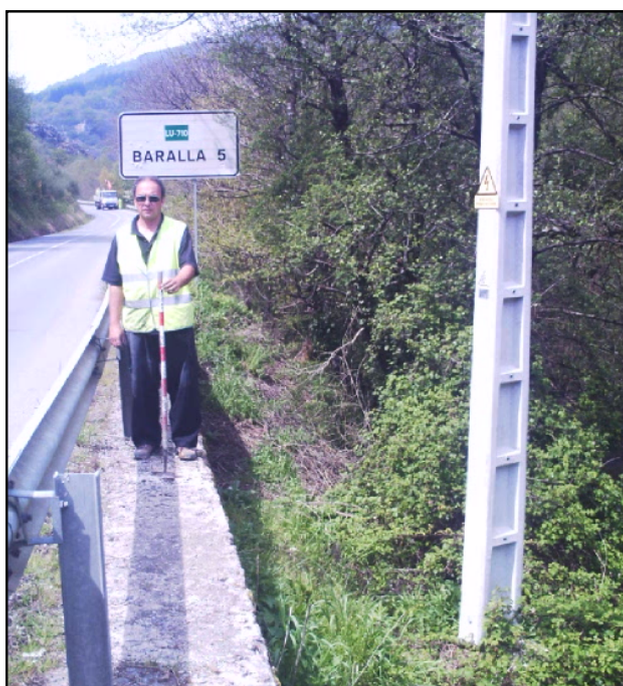
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 4,200 de la margen N de la Carretera LU-710 . Dista unos 10 m. de la señal anterior. En muro de contención.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801005 - SPMURO  
**Posterior:** 801153 - SSK 4,575  
**Agrupada con:** 801005 - SPMURO.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

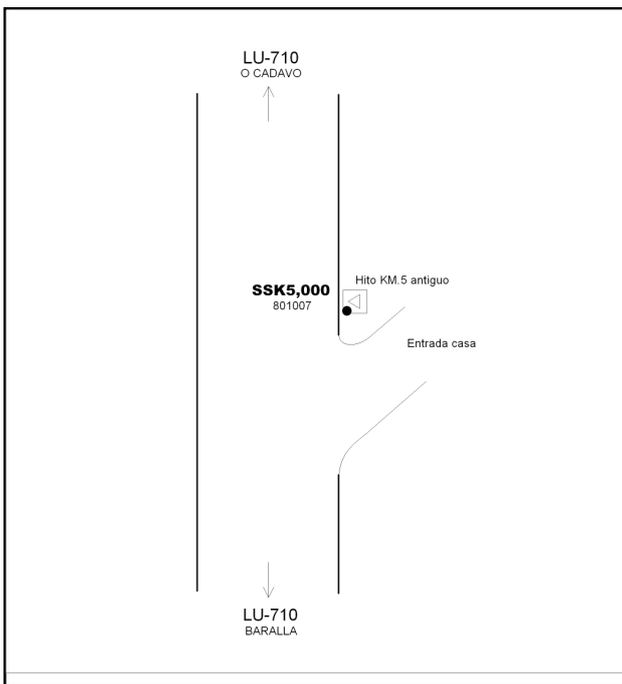
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

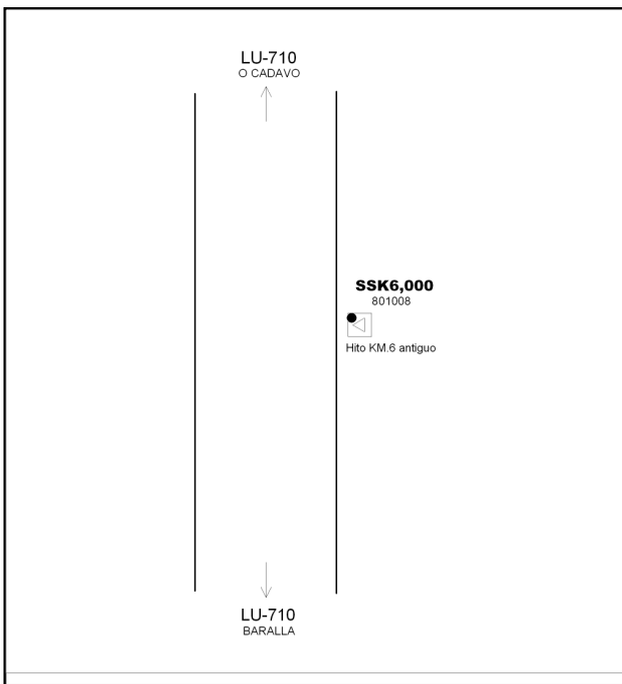
Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

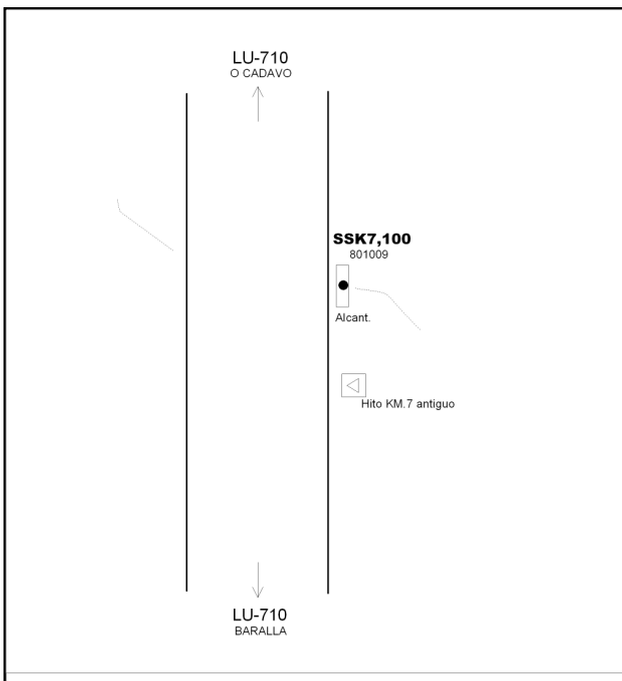
Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

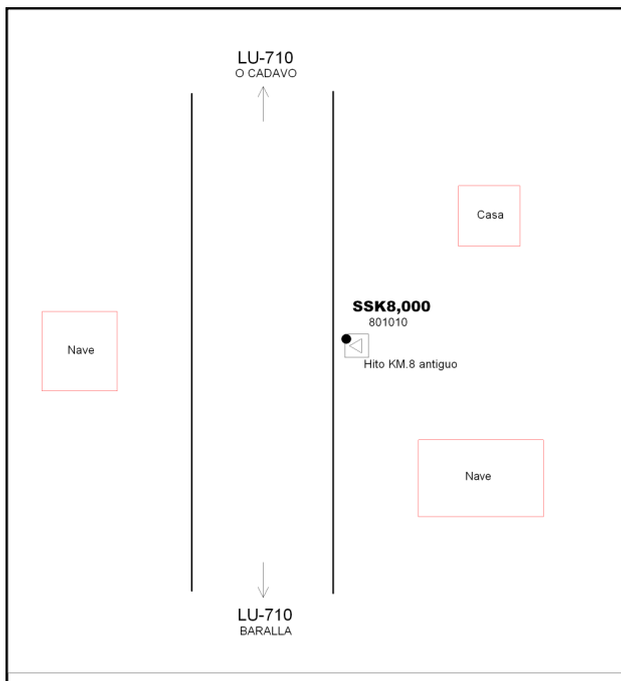
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:

### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

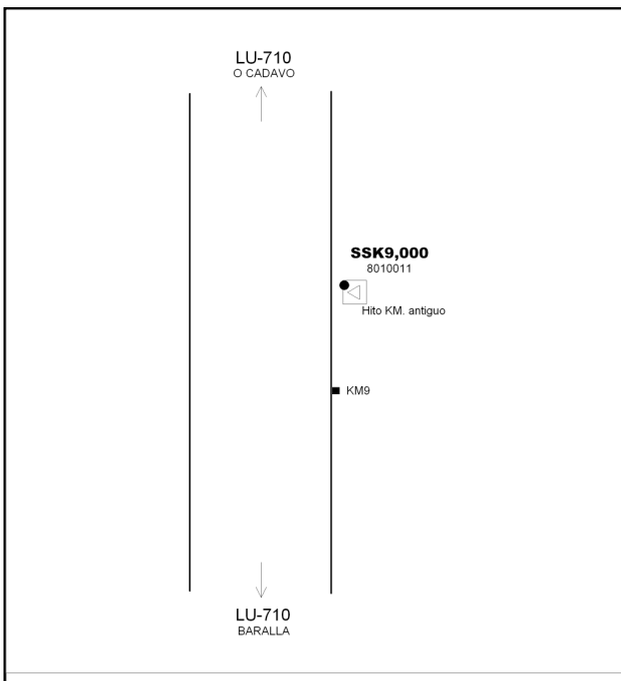
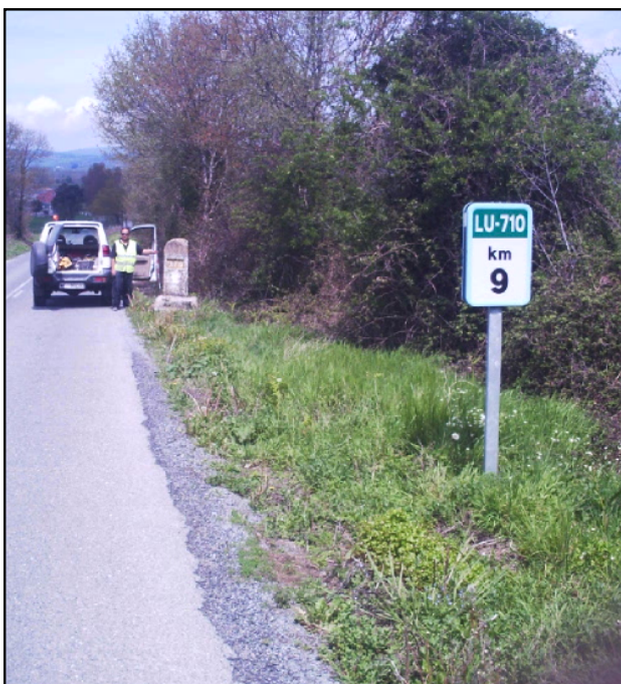
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:

### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

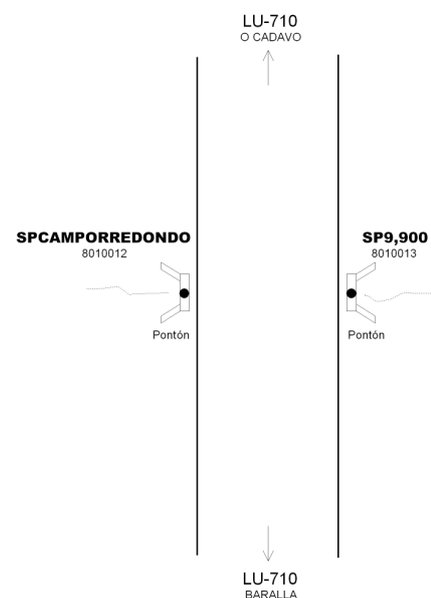
Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

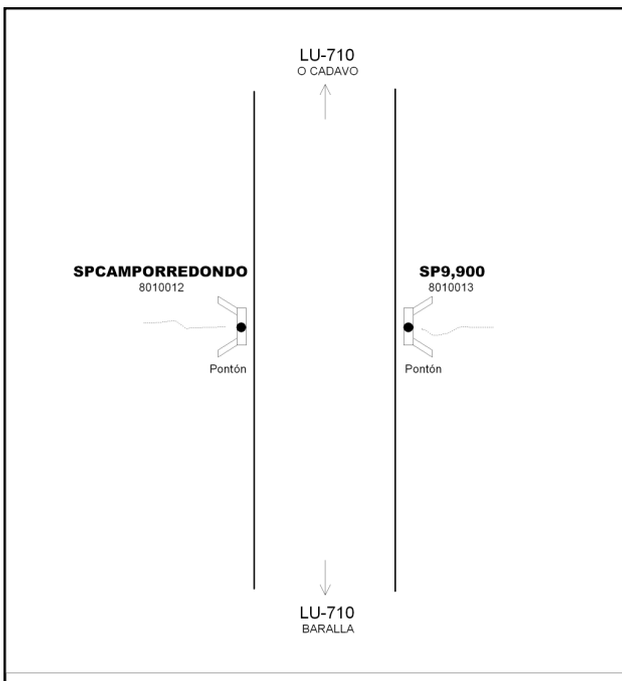
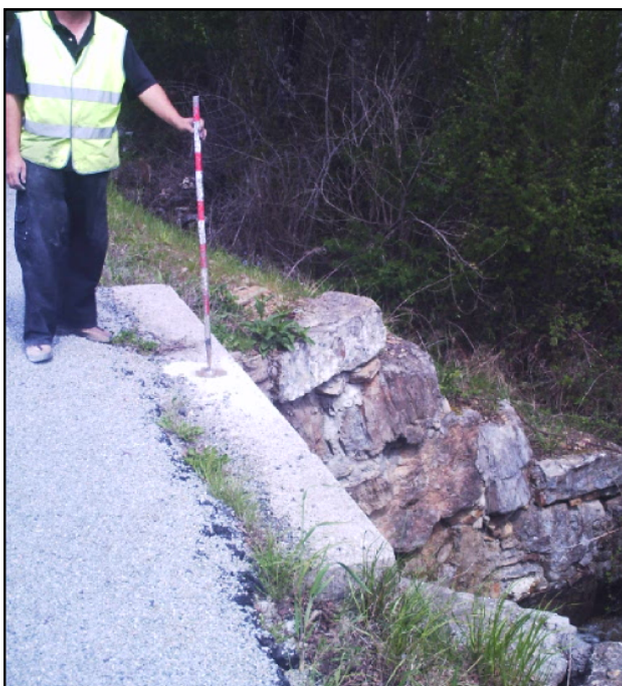
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:

### Observaciones:

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



### Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

#### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

#### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

PENDIENTE DE NIVELACIÓN

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

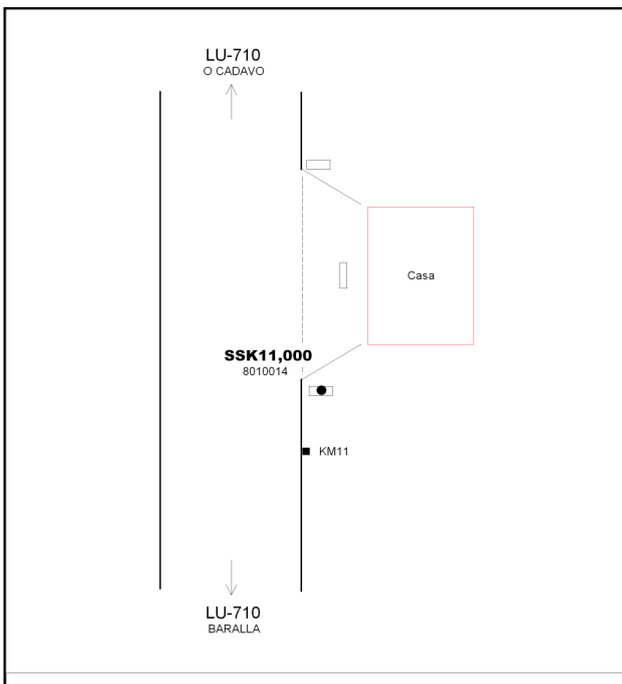
Altitud elipsoidal:

Precisión:

#### Reseña:

#### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

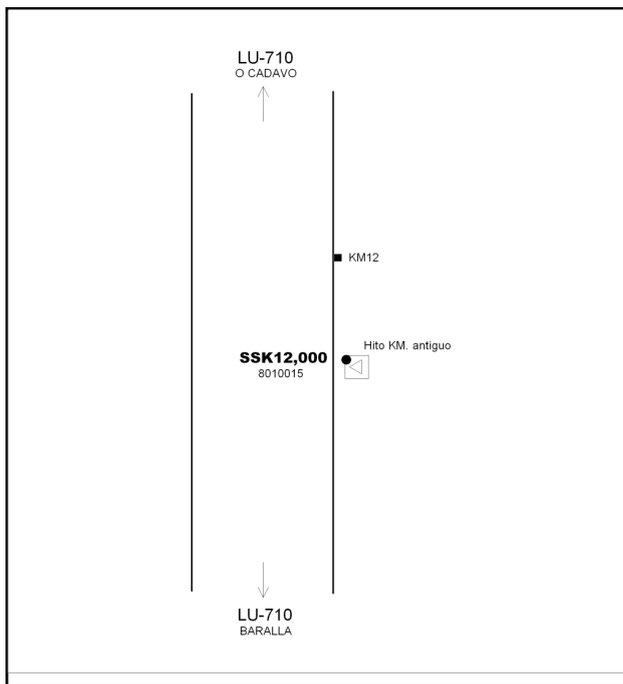
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

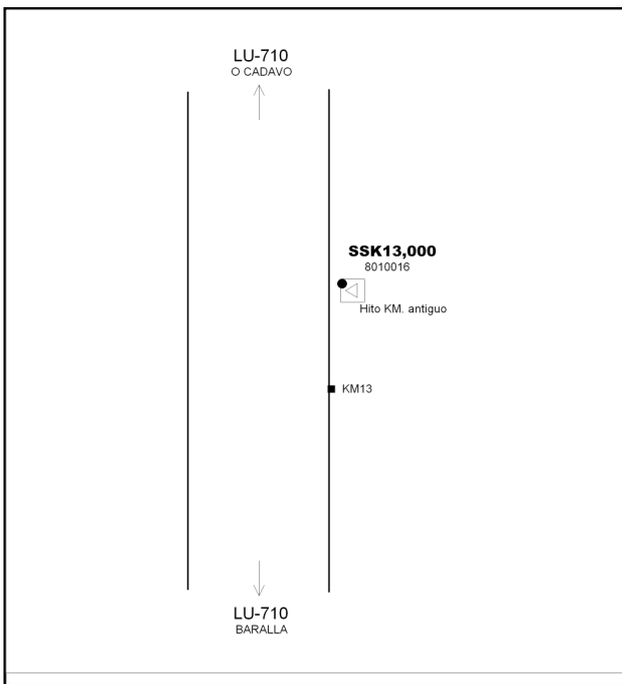
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:

### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

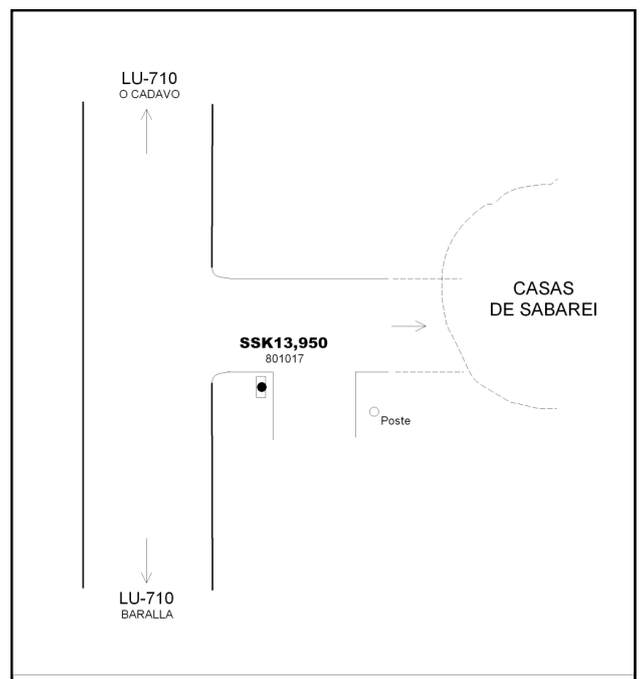
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:

### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801018  
**Nombre:** SP15,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baleira  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 73  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 686,0682 m.  
**Geopotencial:** 672,5707 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980297,251 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 14' 17,5000"  
**Latitud:** 43° 00' 28,2000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (O), hacia Cádavo, de la carretera LU-710, en el pk 15,000 en el muro de contención de un camino junto a casa de la jurisdicción de A Longara, según foto y croquis. Dista unos 750 m de la señal anterior (801165).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801165 - SSK 14,250  
**Posterior:** 801166 - SPK 15,050  
**Agrupada con:** 801019 - SPLONGARA, 801166 - SPK 15,050.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

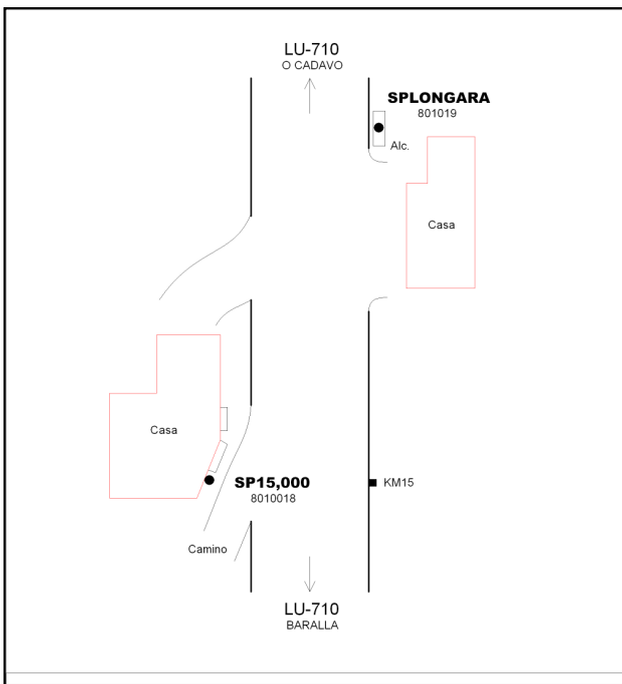
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:

### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801020  
**Nombre:** SSK15,950  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baleira  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 73  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 712,0305 m.  
**Geopotencial:** 698,0206 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980293,851 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

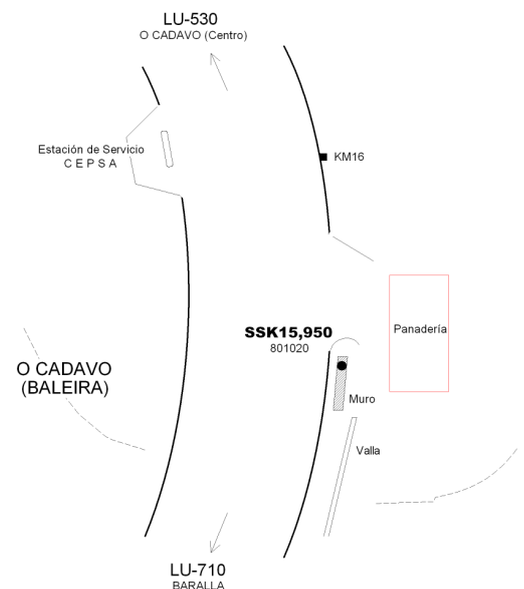
**Longitud:** - 7° 14' 35,0000"  
**Latitud:** 43° 00' 51,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 15,950 de la margen E de la Carretera LU-710. Distancia unos 900 m. de la señal anterior. En muro de contención frente a una panadería en la entrada S a Baleira.

### Enlaces:

**Anterior:** 801166 - SPK 15,050  
**Posterior:** 801021 - SSK30,200  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801021  
**Nombre:** SSK30,200  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baleira  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 73  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 748,2565 m.  
**Geopotencial:** 733,5307 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980288,072 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 14' 20,7000"  
**Latitud:** 43° 00' 45,2000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 30,200 de la margen N de la Carretera LU-530 . Dista unos 900 m. de la señal anterior. En un paso cuneta.

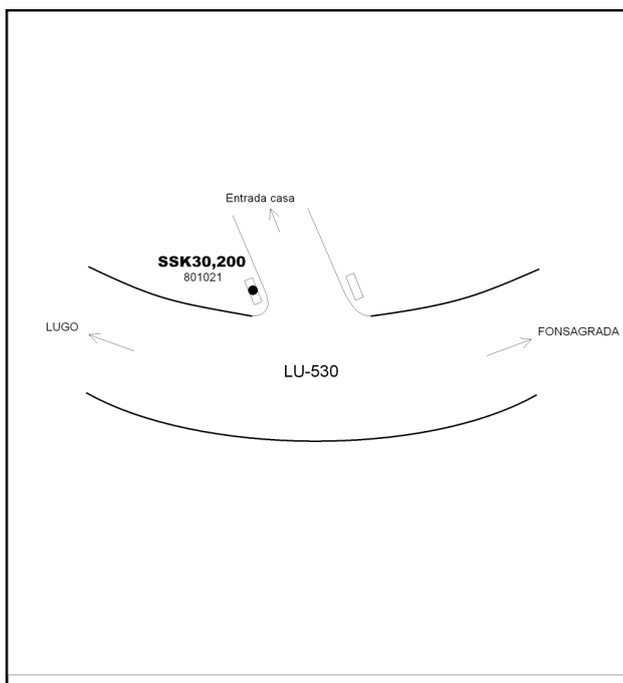
### Observaciones:

Es posible atajar por el casco urbano de Baleira.

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801020 - SSK15,950  
**Posterior:** 801022 - SSK30,900  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801022  
**Nombre:** SSK30,900  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baleira  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 73  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 786,2683 m.  
**Geopotencial:** 770,7903 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980281,212 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

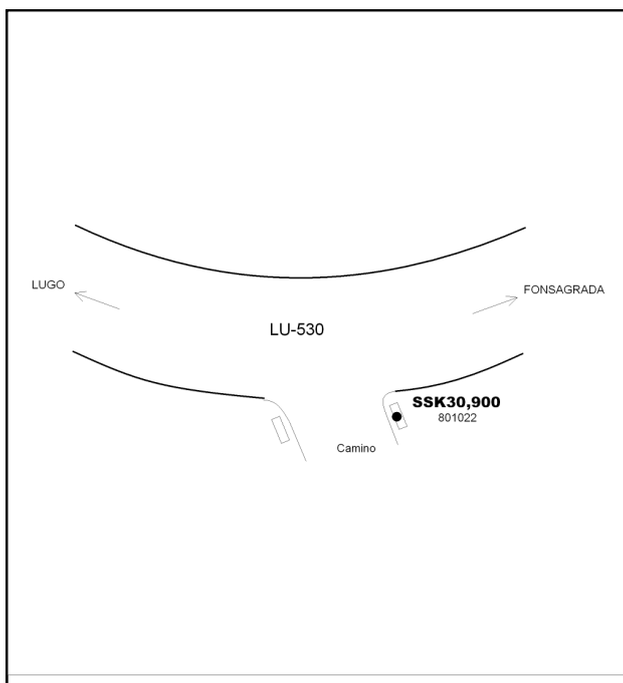
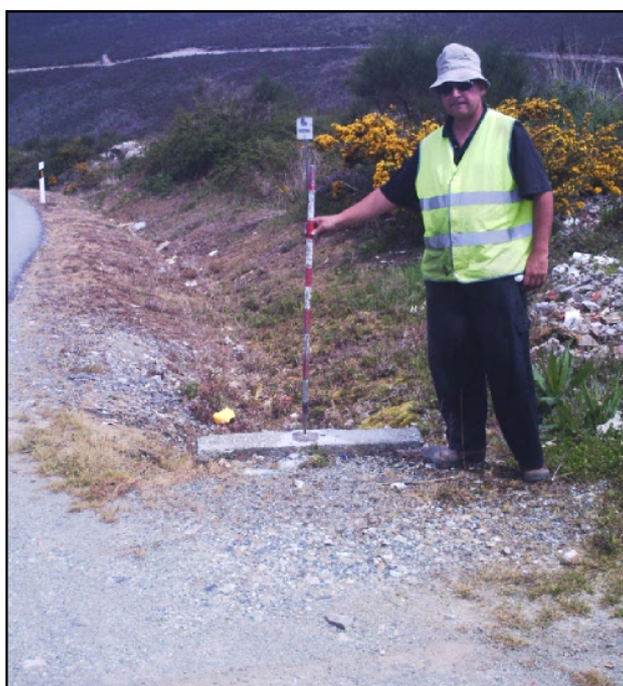
**Longitud:** - 7° 13' 54,8530"  
**Latitud:** 43° 00' 42,8690"  
**Altitud elipsoidal:** 842,740 m.  
**Precisión:** ± 0,05 m.

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 30,900 de la margen S de la Carretera LU-530 . Distra unos 700 m. de la señal anterior. En un paso cuneta.

### Enlaces:

**Anterior:** 801021 - SSK30,200  
**Posterior:** 801167 - SSK 31,500  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801023  
**Nombre:** SSK32,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baleira  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 73  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 818,6748 m.  
**Geopotencial:** 802,5555 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980275,833 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

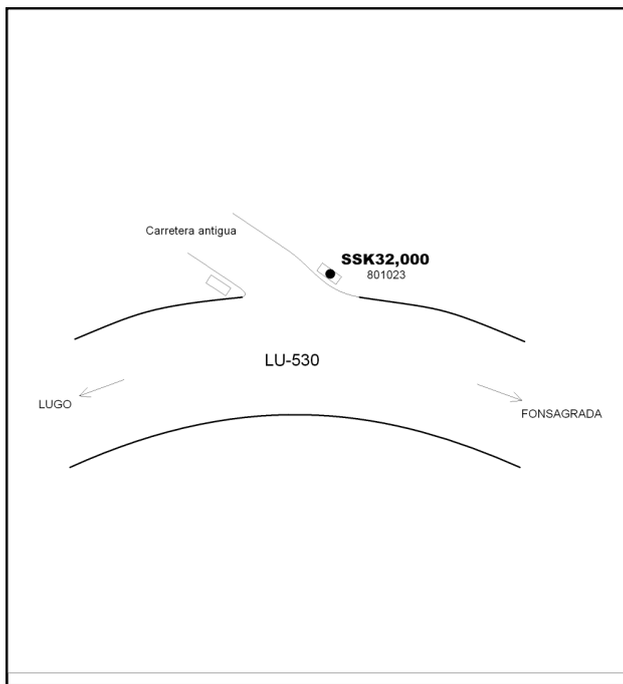
**Longitud:** - 7° 13' 27,5000"  
**Latitud:** 43° 01' 09,7000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 32 de la margen N de la Carretera LU-530 . Dista unos 500 m. de la señal anterior. En un paso cuneta.

### Enlaces:

**Anterior:** 801167 - SSK 31,500  
**Posterior:** 801024 - SPCARBALLIN  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801024  
**Nombre:** SPCARBALLIN  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baleira  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 73  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Enlaces:

**Anterior:** 801023 - SSK32,000  
**Posterior:** 801025 - SP33,020  
**Agrupada con:** 801025 - SP33,020.

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 866,4407 m.  
**Geopotencial:** 849,3756 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980267,634 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 12' 48,1000"  
**Latitud:** 43° 01' 24,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

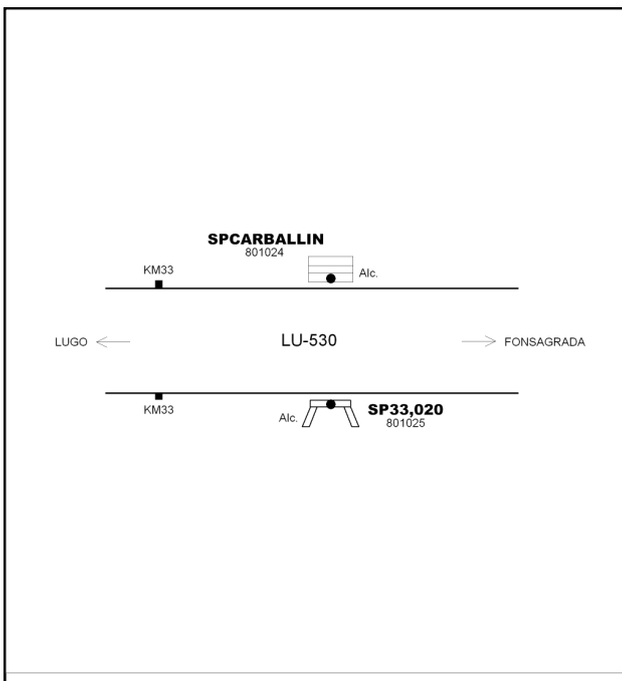
### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 33,020 de la margen N de la Carretera LU-530 . Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801025  
**Nombre:** SP33,020  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baleira  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 73  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 866,3948 m.  
**Geopotencial:** 849,3305 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980267,507 mgals.      *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 12' 48,0000"  
**Latitud:** 43° 01' 24,3000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

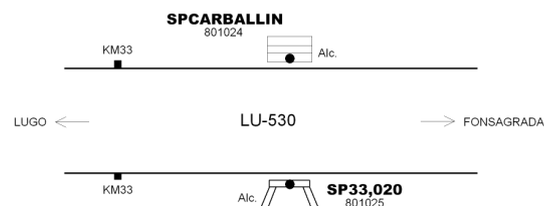
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.33,020 de la margen S de la Carretera LU-530 . Frente a la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801024 - SPCARBALLIN  
**Posterior:** 801026 - SSK33,850  
**Agrupada con:** 801024 - SPCARBALLIN.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801026**  
Nombre: **SSK33,850**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Baleira  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 73  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 868,9306 m.  
Geopotencial: 851,8156 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980266,534 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 12' 19,9000"  
Latitud: 43° 01' 39,2000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

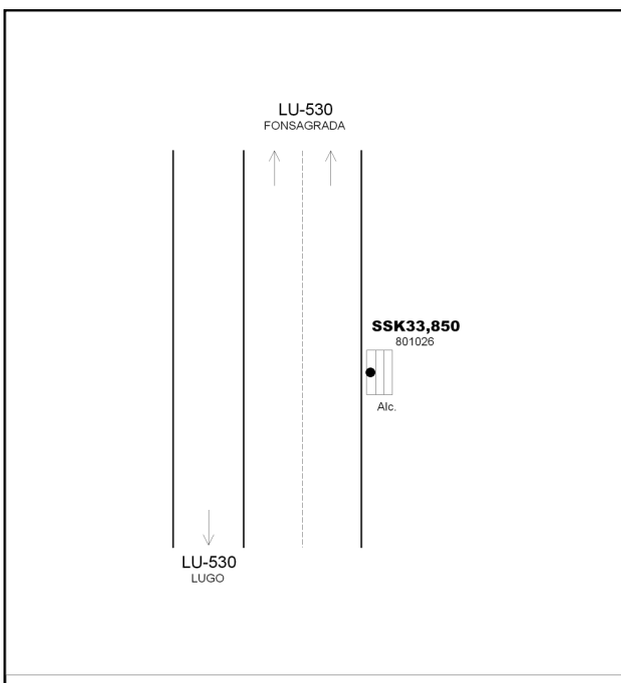
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 33,850 de la margen E de la Carretera LU-530 . Dista unos 850 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801025 - SP33,020  
Posterior: 801027 - SSK34,900  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801027  
**Nombre:** SSK34,900  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baleira  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 73  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 908,1520 m.  
**Geopotencial:** 890,2607 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980260,705 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

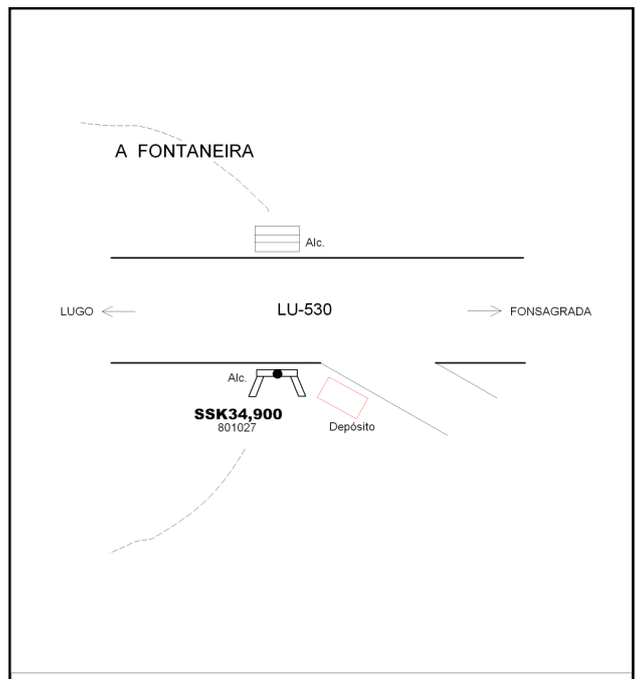
**Longitud:** - 7° 11' 53,8000"  
**Latitud:** 43° 02' 04,7000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 34,900 de la margen S de la Carretera LU-530 . Dista unos 1.050 m. de la señal anterior. En una alcantarilla, junto a un depósito.

### Enlaces:

**Anterior:** 801026 - SSK33,850  
**Posterior:** 801028 - SSK35,900  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801028  
**Nombre:** SSK35,900  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baleira  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 73  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 894,2275 m.  
**Geopotencial:** 876,6137 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980264,806 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 11' 40,7000"  
**Latitud:** 43° 02' 32,2000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

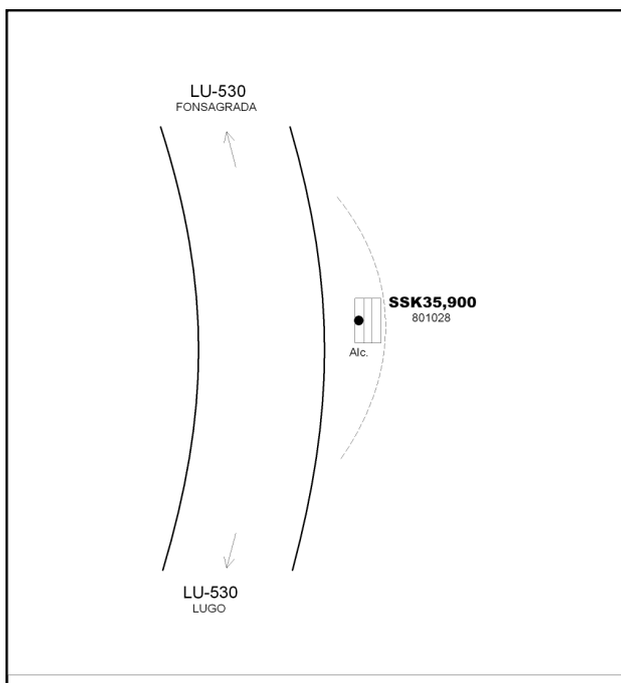
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 35,900 de la margen E de la Carretera LU-530 . Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801027 - SSK34,900  
**Posterior:** 801029 - SSK36,900  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801029  
**Nombre:** SSK36,900  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baleira  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 73  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 822,3590 m.  
**Geopotencial:** 806,1727 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980282,307 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

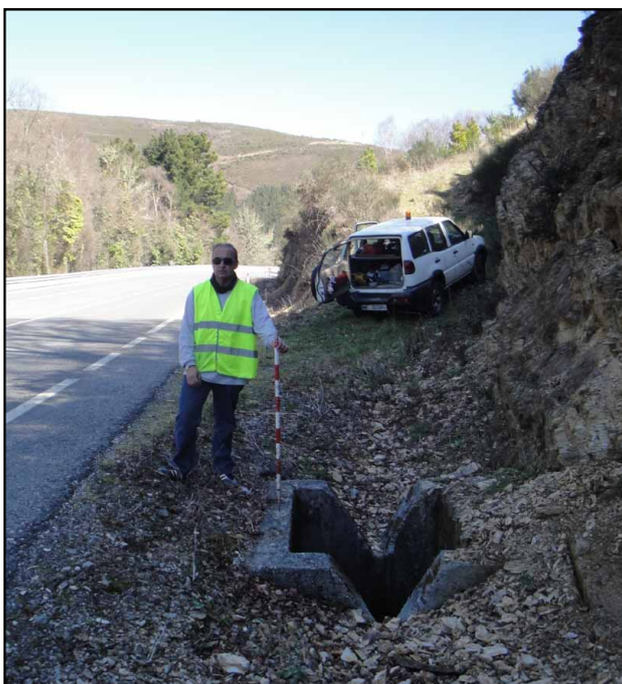
**Longitud:** - 7° 11' 20,0360"  
**Latitud:** 43° 02' 54,8000"  
**Altitud elipsoidal:** 878,850 m.  
**Precisión:** ± 0,05 m.

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 36,900 de la margen E de la Carretera LU-530 . Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

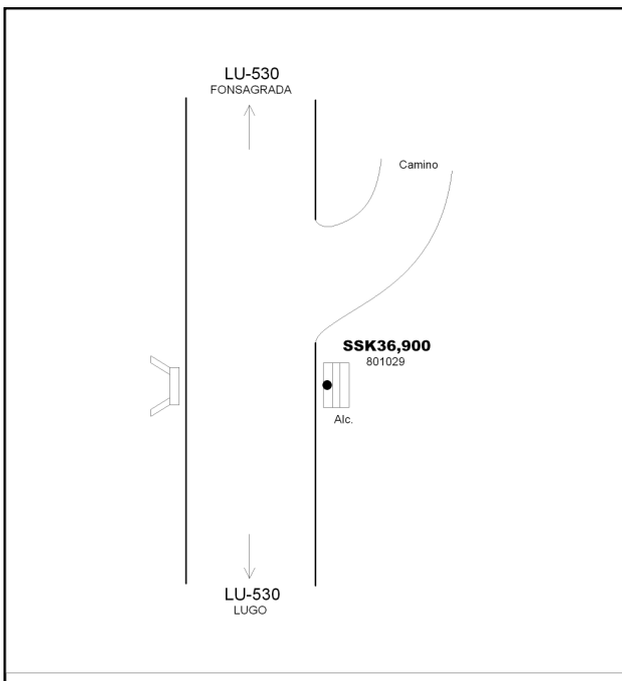
### Enlaces:

**Anterior:** 801028 - SSK35,900  
**Posterior:** 801168 - SPK 37,900  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801030  
**Nombre:** SSK38,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baleira  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 813,5879 m.  
**Geopotencial:** 797,5753 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980284,037 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 10' 42,0000"  
**Latitud:** 43° 03' 07,6000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

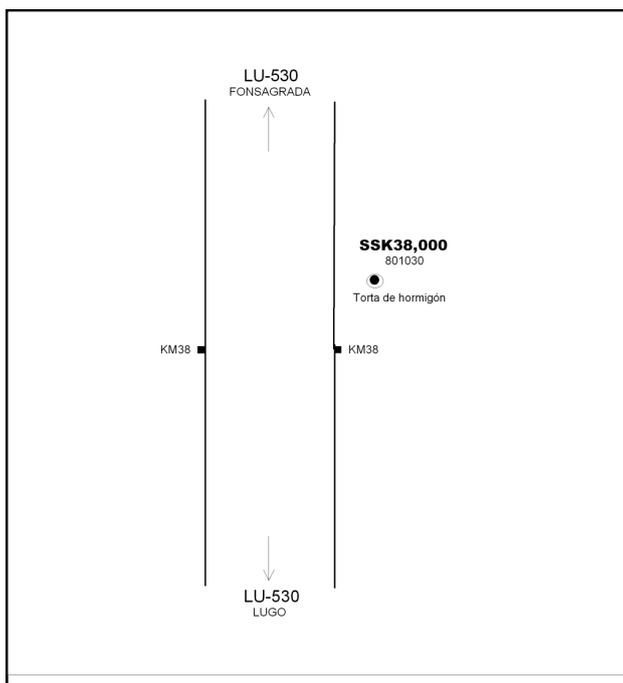
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 38 de la margen E de la Carretera LU-530. Dista unos 100 m. de la señal anterior. En torta de hormigón en suelo junto al hito del Km. 38.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801168 - SPK 37,900  
**Posterior:** 801031 - SSK39,000  
**Agrupada con:** 801168 - SPK 37,900.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801031  
**Nombre:** SSK39,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baleira  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 768,4050 m.  
**Geopotencial:** 753,2877 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980293,788 mgals. *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 10' 31,7000"  
**Latitud:** 43° 03' 34,1000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

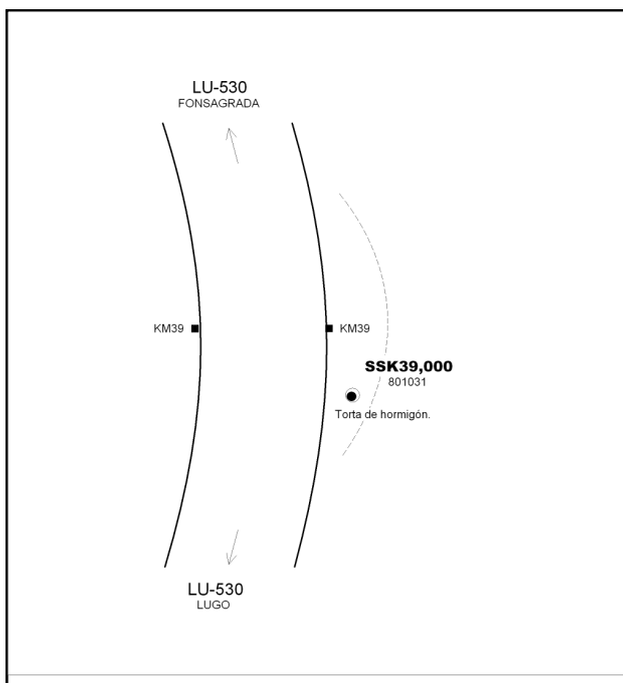
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 39 de la margen E de la Carretera LU-530. Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En torta de hormigón en suelo, junto al hito del Km. 39.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801030 - SSK38,000  
**Posterior:** 801032 - SSK40,000  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801032  
**Nombre:** SSK40,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baleira  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 749,2249 m.  
**Geopotencial:** 734,4881 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980298,849 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 10' 30,0000"  
**Latitud:** 43° 03' 54,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

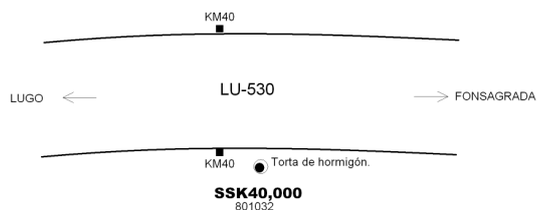
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 40 de la margen S de la Carretera LU-530. Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En torta de hormigón en suelo junto al hito del Km. 40.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801031 - SSK39,000  
**Posterior:** 801169 - SSK 40,550  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801033  
**Nombre:** SPTORRE  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Principal **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 720,7648 m.  
**Geopotencial:** 706,5911 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980304,54 mgals. *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

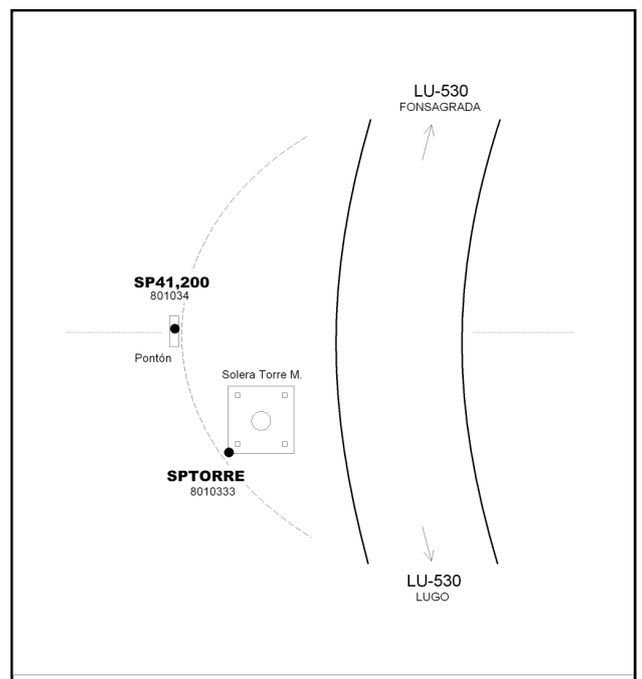
**Longitud:** - 7° 10' 42,6000"  
**Latitud:** 43° 04' 20,9000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 41,200 de la margen E de la Carretera LU-530. Distra unos 650 m. de la señal anterior. En la esquina SW de la solera de hormigón de una torre metálica.

### Enlaces:

**Anterior:** 801169 - SSK 40,550  
**Posterior:** 801034 - SP41,200  
**Agrupada con:** 801034 - SP41,200.



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801034  
**Nombre:** SP41,200  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 720,4638 m.  
**Geopotencial:** 706,296 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980304,629 mgals.      *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 10' 43,5000"  
**Latitud:** 43° 04' 21,4000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

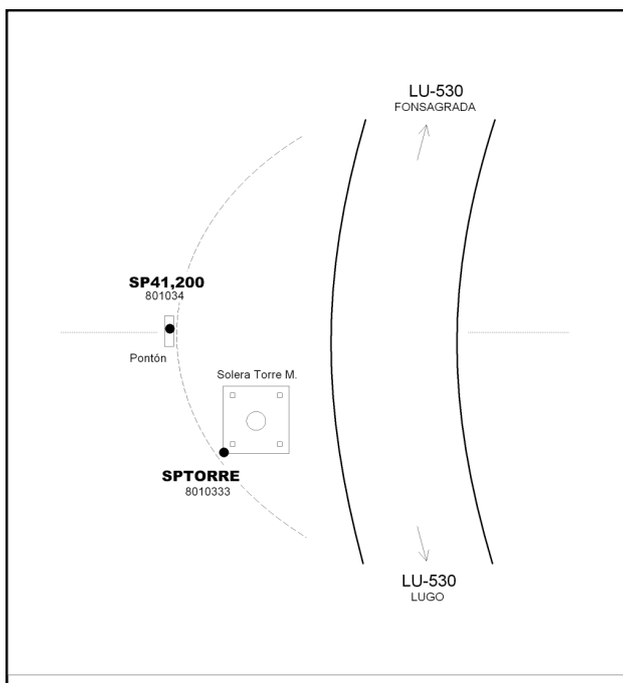
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 41,200 de la margen E de la Carretera LU-530. En un pontón. Según reseña gráfica.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801033 - SPTORRE  
**Posterior:** 801035 - SSK42,000  
**Agrupada con:** 801033 - SPTORRE.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801035  
**Nombre:** SSK42,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 686,7701 m.  
**Geopotencial:** 673,2713 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980315,4 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

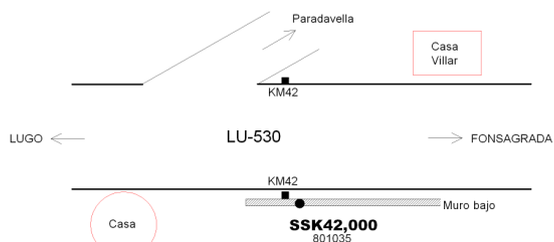
**Longitud:** - 7° 10' 31,4000"  
**Latitud:** 43° 04' 39,8000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 42 de la margen S de la Carretera LU-530. Dista unos 800 m. de la señal anterior. En un muro bajo junto al hito del Km. 42.

### Enlaces:

**Anterior:** 801034 - SP41,200  
**Posterior:** 801170 - SSK 43,100  
**Agrupada con:**



\*\* EN PARADAVELLA

### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

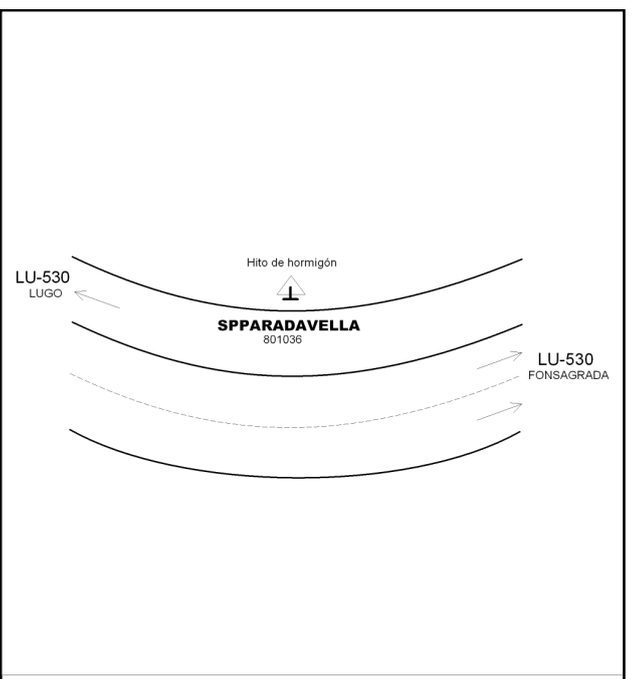
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801037  
**Nombre:** SP44,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Principal **En posición:** Horizontal  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 803,7853 m.  
**Geopotencial:** 787,9704 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980290,361 mgals. *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 09' 34,5000"  
**Latitud:** 43° 04' 51,7000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

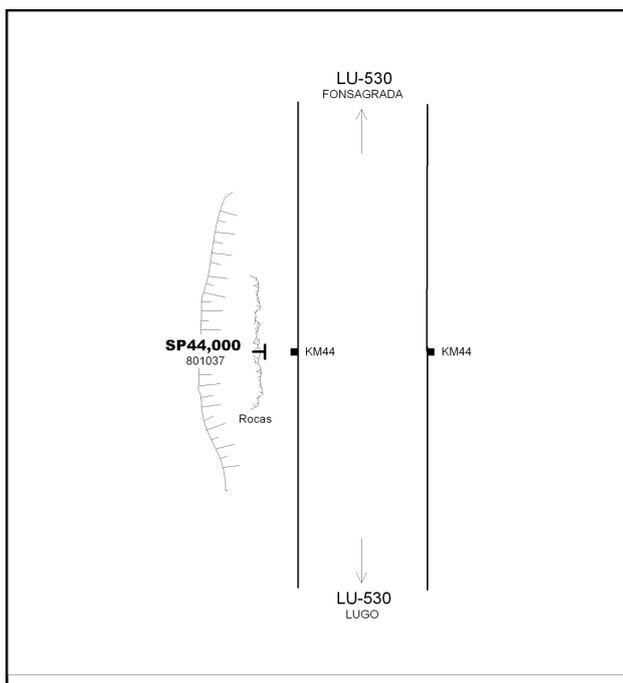
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 44 de la margen W de la Carretera LU-530. Dista unos 900 m. de la señal anterior. Clavo incrustado en roca junto al hito del Km. 44, según reseña gráfica.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801170 - SSK 43,100  
**Posterior:** 801038 - SSK45,060  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801038  
**Nombre:** SSK45,060  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 870,2598 m.  
**Geopotencial:** 853,1266 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980275,602 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 08' 53,8000"  
**Latitud:** 43° 05' 01,7000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

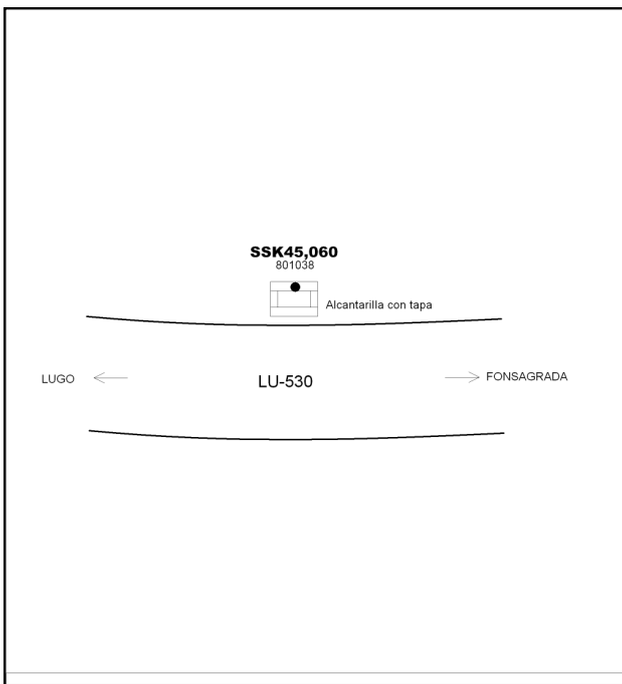
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.45,060 de la margen N de la Carretera LU-530 . Dista unos 1.050 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801037 - SP44,000  
**Posterior:** 801039 - SSK46,080  
**Agrupada con:**



**Reseña de Señal de Nivelación** 16-ago-2025

**Situación Geográfica:**

**Número:** 801039  
**Nombre:** SSK46,080  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

**Enlaces:**

**Anterior:** 801038 - SSK45,060  
**Posterior:** 801040 - SP46,920  
**Agrupada con:**

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 913,5899 m.  
**Geopotencial:** 895,5949 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980264,303 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 7° 08' 21,6000"  
**Latitud:** 43° 04' 53,7000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

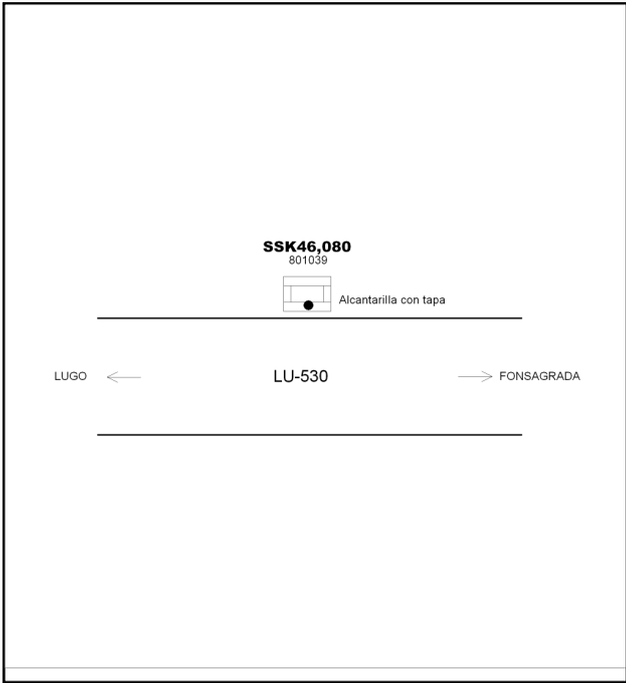
**Reseña:**

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 46,080 de la margen N de la Carretera LU-530 . Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.



**Observaciones:**

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



**Reseña de Señal de Nivelación** 16-ago-2025

**Situación Geográfica:**

**Número:** 801040  
**Nombre:** SP46,920  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Principal **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 947,0856 m.  
**Geopotencial:** 928,4273 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980259,045 mgals. *Calculada*  
**Cálculo:**

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 7° 07' 54,4000"  
**Latitud:** 43° 04' 58,2000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

**Reseña:**

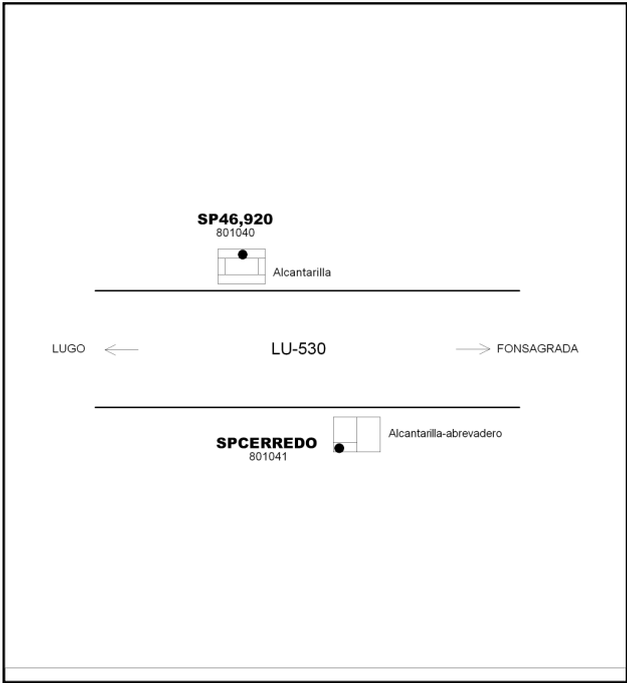
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 46,920 de la margen N de la Carretera LU-530 . Dista unos 850 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

**Observaciones:**

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

**Enlaces:**

**Anterior:** 801039 - SSK46,080  
**Posterior:** 801041 - SPCERREDO  
**Agrupada con:** 801041 - SPCERREDO.



**Reseña de Señal de Nivelación** 16-ago-2025

**Situación Geográfica:**

**Número:** 801041  
**Nombre:** SPCERREDO  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Principal **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 945,9009 m.  
**Geopotencial:** 927,266 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980259,234 mgals. *Observada*  
**Cálculo:**

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 7° 07' 54,1300"  
**Latitud:** 43° 04' 57,9860"  
**Altitud elipsoidal:** 1002,290 m.  
**Precisión:** ± 0,05 m.

**Reseña:**

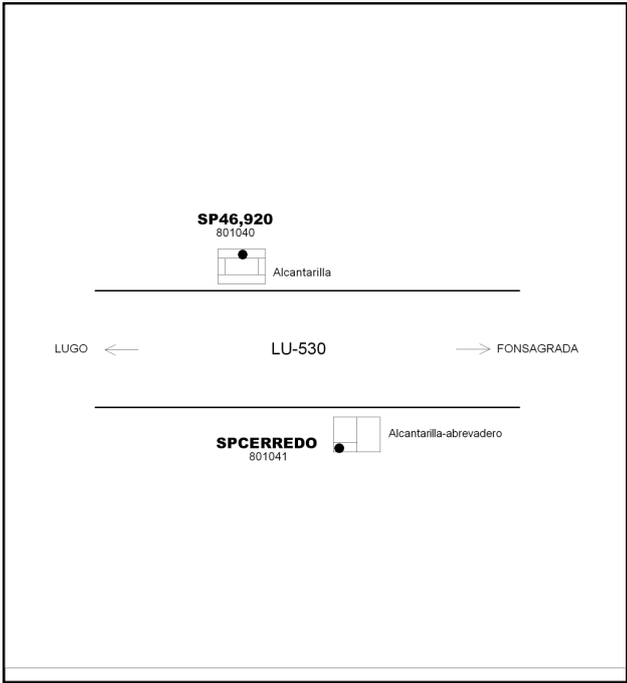
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 46,920 de la margen S de la Carretera LU-530 . Frente a la señal anterior. En una fuente-abrevadero.

**Observaciones:**

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

**Enlaces:**

**Anterior:** 801040 - SP46,920  
**Posterior:** 801042 - SSK47,900  
**Agrupada con:** 801040 - SP46,920.



**Reseña de Señal de Nivelación** 16-ago-2025

**Situación Geográfica:**

**Número:** 801042  
**Nombre:** SSK47,900  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

**Enlaces:**

**Anterior:** 801041 - SPCERREDO  
**Posterior:** 801171 - SSK 48,500  
**Agrupada con:**

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 949,6259 m.  
**Geopotencial:** 930,917 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980258,454 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 7° 08' 05,1000"  
**Latitud:** 43° 05' 11,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

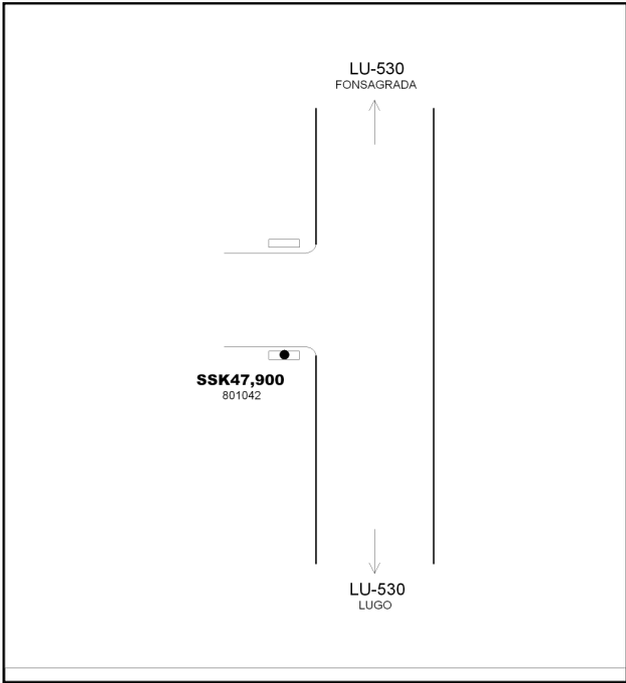
**Reseña:**

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 47,900 de la margen W de la Carretera LU-530 . Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En un paso cuneta.



**Observaciones:**

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801043  
**Nombre:** SSK49,150  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 953,1069 m.  
**Geopotencial:** 934,3315 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980260,375 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

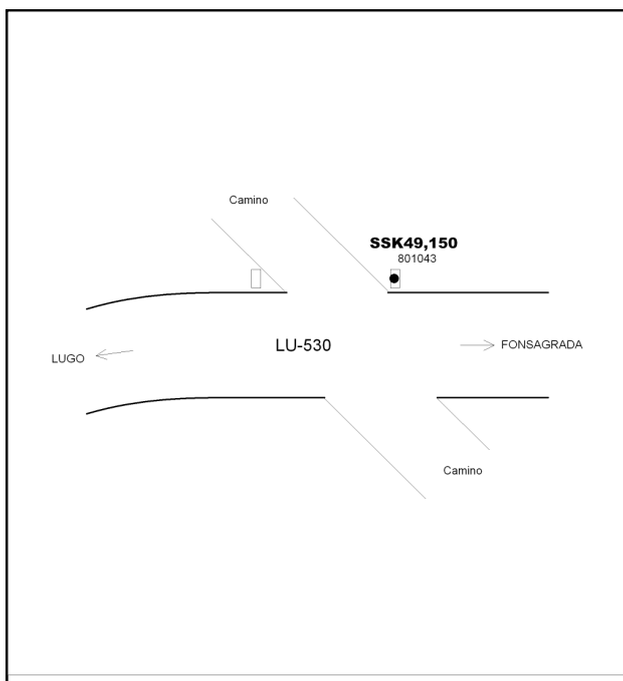
**Longitud:** - 7° 08' 15,5000"  
**Latitud:** 43° 05' 46,4000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 49,150 de la margen N de la Carretera LU-530 . Distra unos 650 m. de la señal anterior. En un paso cuneta.

### Enlaces:

**Anterior:** 801171 - SSK 48,500  
**Posterior:** 801044 - SSK50,000  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801044  
**Nombre:** SSK50,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 927,1114 m.  
**Geopotencial:** 908,8511 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980264,816 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

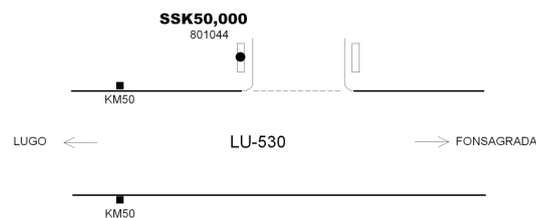
**Longitud:** - 7° 07' 45,9000"  
**Latitud:** 43° 05' 57,6000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 50 de la margen N de la Carretera LU-530 . Dista unos 850 m. de la señal anterior. En un paso cuneta.

### Enlaces:

**Anterior:** 801043 - SSK49,150  
**Posterior:** 801045 - SSK50,900  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801045**  
Nombre: **SSK50,900**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: A Fonsagrada  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 74  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 928,7277 m.  
Geopotencial: 910,4357 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980264,816 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 07' 20,7000"  
Latitud: 43° 06' 11,3000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

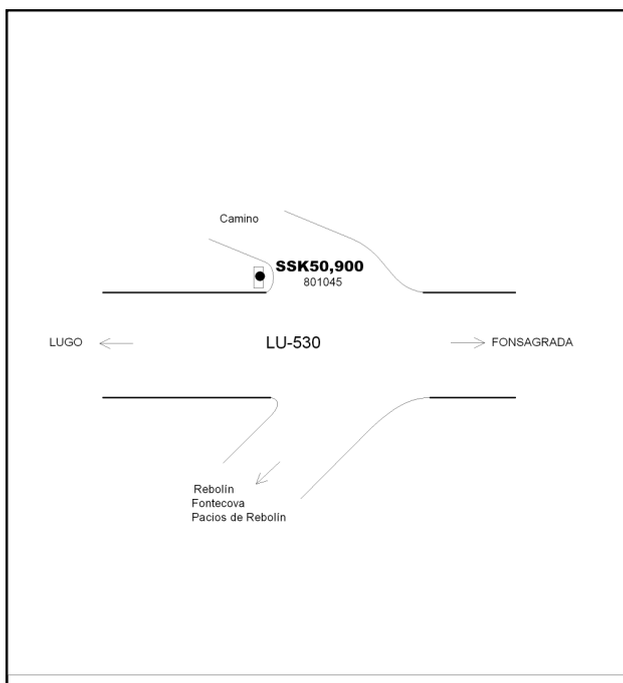
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 50,900 de la margen N de la Carretera LU-530 . Distra unos 900 m. de la señal anterior. En un paso cuneta.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801044 - SSK50,000  
Posterior: 801046 - SP51,900  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801046**  
Nombre: **SP51,900**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: A Fonsagrada  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 74  
Señal: Principal      En posición: Horizontal  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Enlaces:

Anterior: 801045 - SSK50,900  
Posterior: 801047 - SSK53,060  
Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 915,8511 m.  
Geopotencial: 897,8129 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980265,647 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 06' 44,6000"  
Latitud: 43° 06' 18,3000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

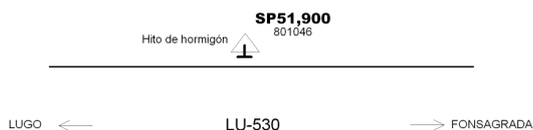
### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 51,900 de la margen N de la Carretera LU-530 . Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En un hito de hormigón.



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801047  
**Nombre:** SSK53,060  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Enlaces:

**Anterior:** 801046 - SP51,900  
**Posterior:** 801048 - SSK54,060  
**Agrupada con:**

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 870,4409 m.  
**Geopotencial:** 853,3024 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980273,698 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

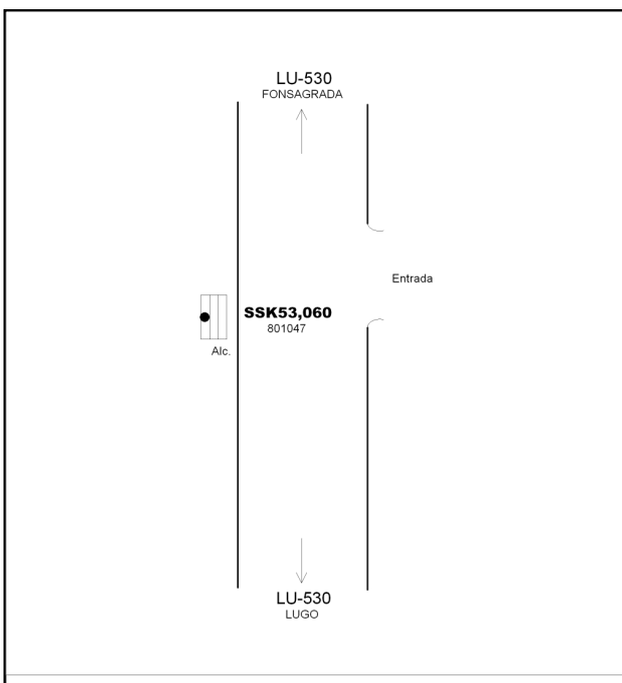
**Longitud:** - 7° 06' 04,6000"  
**Latitud:** 43° 06' 30,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 53,060 de la margen W de la Carretera LU-530 . Dista unos 1.150 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801048  
**Nombre:** SSK54,060  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 879,6797 m.  
**Geopotencial:** 862,3571 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980270,839 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

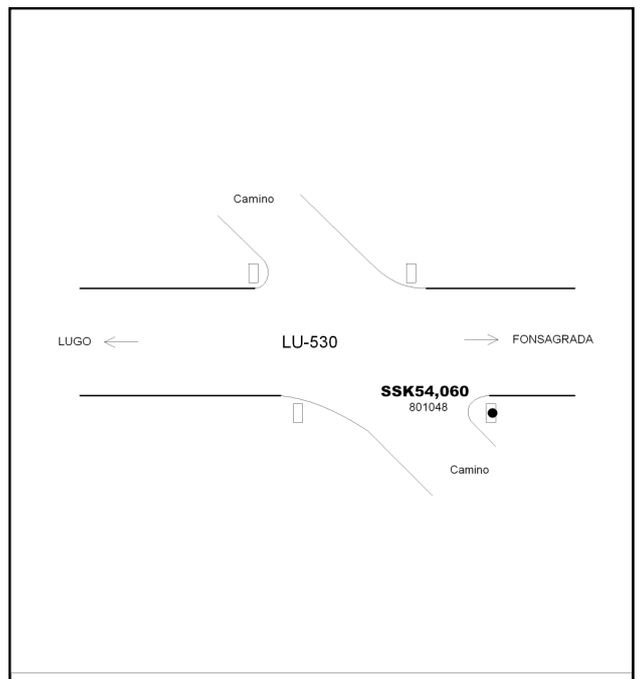
**Longitud:** - 7° 05' 32,6000"  
**Latitud:** 43° 06' 25,6000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 54,060 de la margen S de la Carretera LU-530 . Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En un paso cuneta.

### Enlaces:

**Anterior:** 801047 - SSK53,060  
**Posterior:** 801049 - SPCEMENTERIO  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801049**  
Nombre: **SPCEMENTERIO**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: A Fonsagrada  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 74  
Señal: Principal                      En posición: Horizontal  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 864,3929 m.  
Geopotencial: 847,3741 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980274,543 mgals.      *Calculada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 05' 05,4000"  
Latitud: 43° 06' 47,2000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 55,200 de la margen S de la Carretera LU-530 . Dista unos 1.150 m. de la señal anterior. En el muro de un cementerio, según reseña gráfica.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801048 - SSK54,060  
Posterior: 801172 - SSK 55,250  
Agrupada con: 801050 - SP55,250, 801172 - SSK 55,250.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

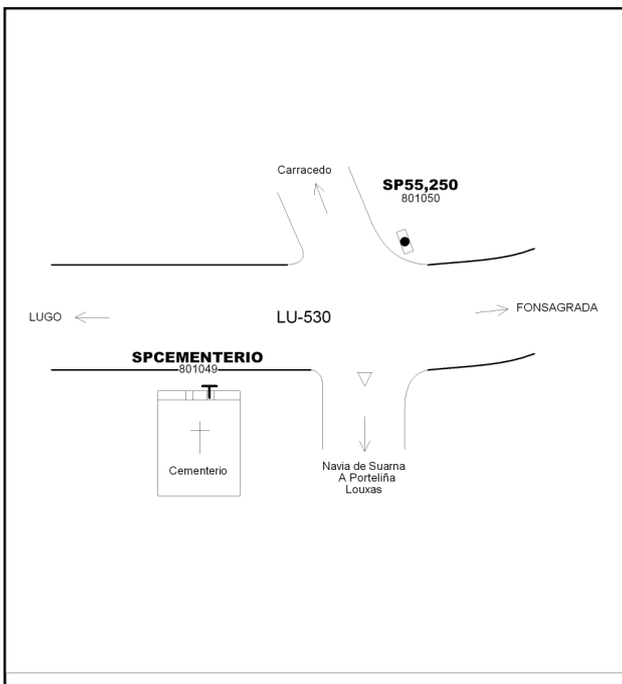
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:

### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801051  
**Nombre:** SSK56,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo  
  
**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Enlaces:

**Anterior:** 801172 - SSK 55,250  
**Posterior:** 801052 - SSK57,000  
**Agrupada con:**

### Datos Geodésicos:

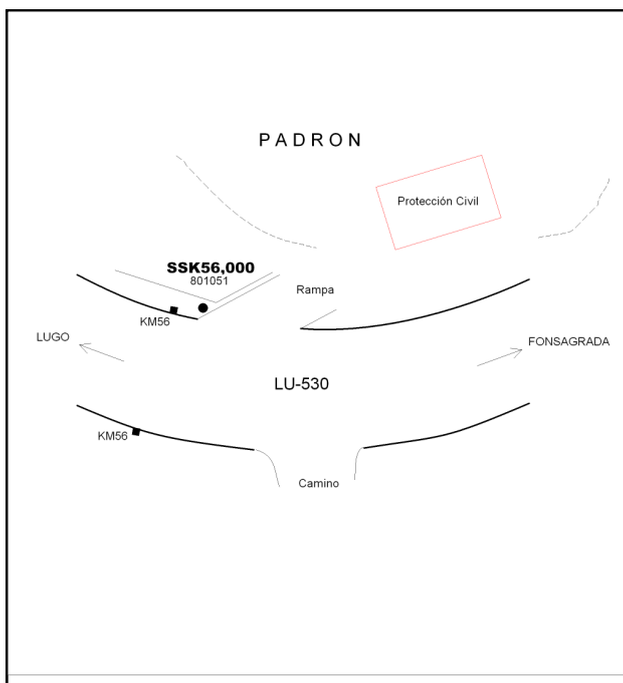
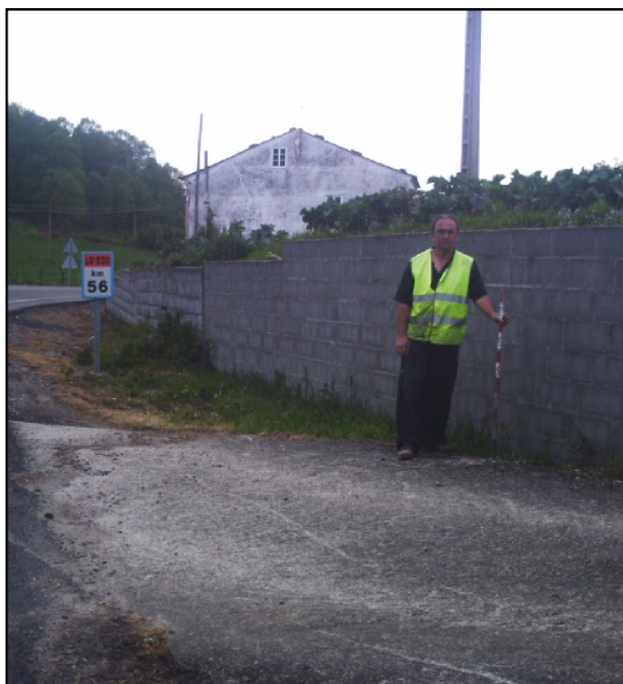
**Altitud ortométrica:** 882,0528 m.  
**Geopotencial:** 864,6839 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980271,21 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 04' 39,5000"  
**Latitud:** 43° 06' 58,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 56 de la margen N de la Carretera LU-530. Dista unos 750 m. de la señal anterior. En la solera de una rampa de acceso al edificio de Protección Civil de Padrón.



### Observaciones:

**Reseña de Señal de Nivelación** 16-ago-2025

**Situación Geográfica:**

**Número:** 801052  
**Nombre:** SSK57,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

**Enlaces:**

**Anterior:** 801051 - SSK56,000  
**Posterior:** 801223 - SS PLAZA ESPAÑA  
**Agrupada con:**

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 934,4237 m.  
**Geopotencial:** 916,0159 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980260,721 mgals. *Observada*  
**Cálculo:**

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 7° 04' 08,1000"  
**Latitud:** 43° 07' 19,6000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

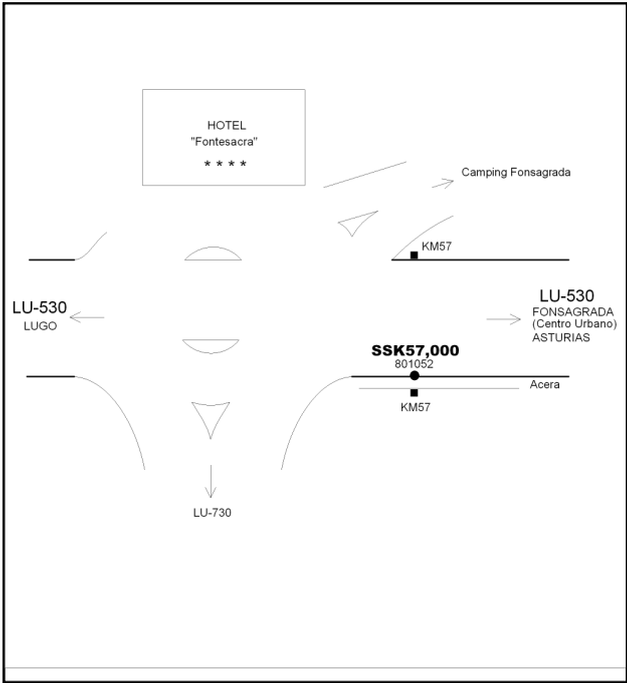
**Reseña:**

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.57 de la margen S de la Carretera LU-530 . Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En bordillo acera junto al hito del Km. 57, en la entrada a Fonsagrada. Frente al hotel Fontesacra. Según reseña gráfica.



**Observaciones:**

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801053  
**Nombre:** SSK0,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 936,4900 m.  
**Geopotencial:** 918,0417 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980260,851 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 03' 57,8000"  
**Latitud:** 43° 07' 40,9000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

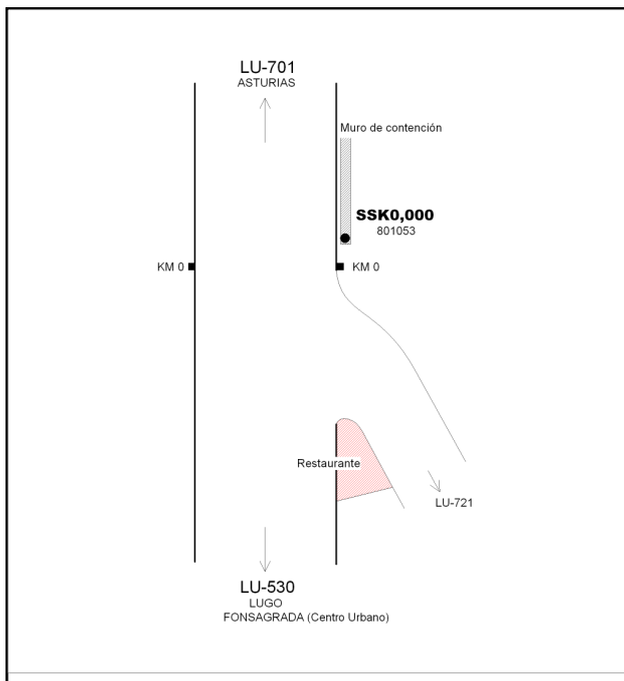
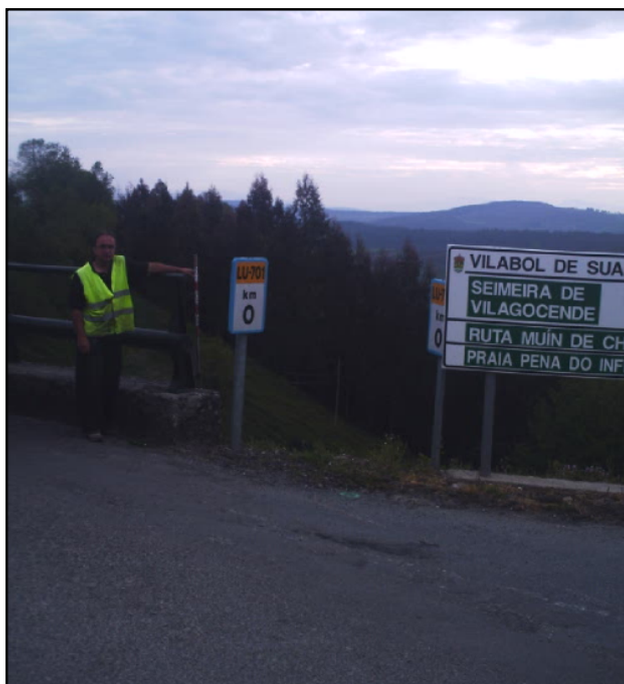
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 0 de la margen E de la Carretera LU-701. Dista unos 900 m. de la señal anterior. En un muro de contención, existente en la salida de Fonsagrada hacia Asturias.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801223 - SS PLAZA ESPAÑA  
**Posterior:** 801173 - SSK 0,700  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801054**  
Nombre: **SSK1,500**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: A Fonsagrada  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 74  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 841,8753 m.  
Geopotencial: 825,3059 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980282,822 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 03' 24,9000"  
Latitud: 43° 08' 05,6000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 1,500 de la margen S de la Carretera LU-701. Dista unos 800 m. de la señal anterior. En la base de un poste, según reseña gráfica, en la aldea Paradanova.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801173 - SSK 0,700  
Posterior: 801174 - SSK 2,200  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801055  
**Nombre:** SSK4,170  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 866,4865 m.  
**Geopotencial:** 849,4303 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980278,894 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 02' 03,1220"  
**Latitud:** 43° 08' 33,5300"  
**Altitud elipsoidal:** 922,680 m.  
**Precisión:** ± 0,05 m.

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 4,170 de la margen S de la Carretera LU-701. Dista unos 20 m. de la señal anterior. En la base de un poste, delante de Casa Francisco en la aldea Silvela.

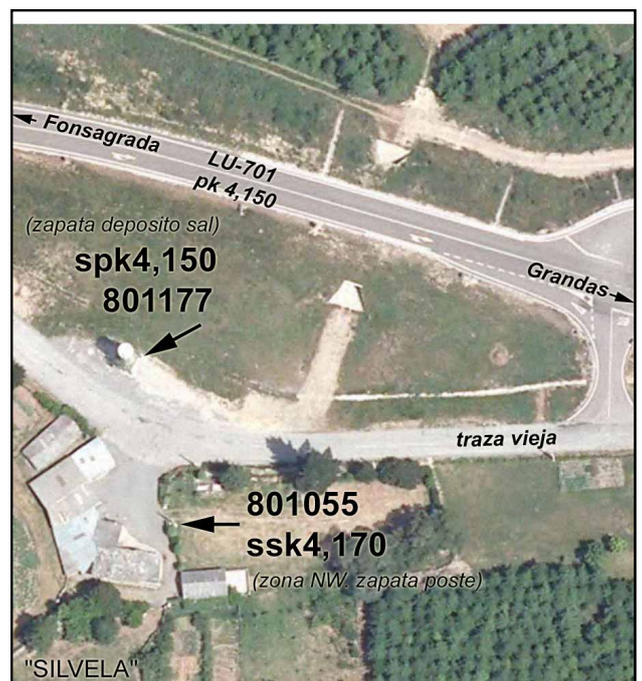
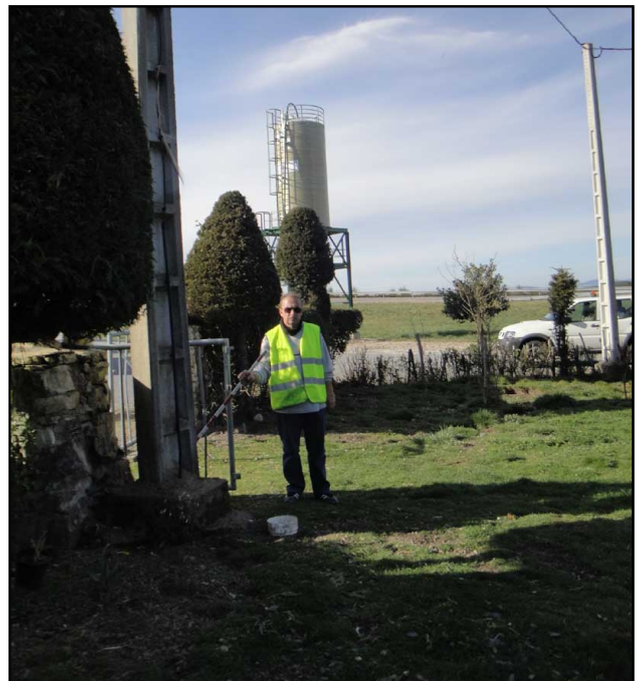
### Observaciones:

El nombre original era SSK4,500 pero por reajuste de los km. de la carretera, se cambió por el actual en marzo de 2013.

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801177 - SPK 4,150  
**Posterior:** 801178 - SSK 4,750  
**Agrupada con:** 801177 - SPK 4,150.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801056  
**Nombre:** SPBARBEITOS  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Principal **En posición:** Horizontal  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 918,0124 m.  
**Geopotencial:** 899,934 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980268,165 mgals. *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 01' 16,1000"  
**Latitud:** 43° 08' 51,6000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 5,450 de la margen N de la Carretera LU-701. Dista unos 700 m. de la señal anterior. En la fachada principal de Casa Ventorro en la aldea de Barbeitos.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801178 - SSK 4,750  
**Posterior:** 801179 - SSK 6,150  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801057  
**Nombre:** SSK7,200  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo  
  
**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Enlaces:

**Anterior:** 801179 - SSK 6,150  
**Posterior:** 801180 - SSK 7,850  
**Agrupada con:**

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 946,9628 m.  
**Geopotencial:** 928,3096 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980261,956 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 00' 11,9000"  
**Latitud:** 43° 08' 57,4000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 7,200 de la margen de la Carretera LU-701. Dista unos 1.050 m. de la señal anterior. En la acera de Casa La Cantina, en la entrada a la aldea Fonfría desde Fonsagrada.



### Observaciones:

El nombre original era SSK7,600 pero por reajuste de los km. de la carretera, se cambió por el actual en marzo de 2013.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

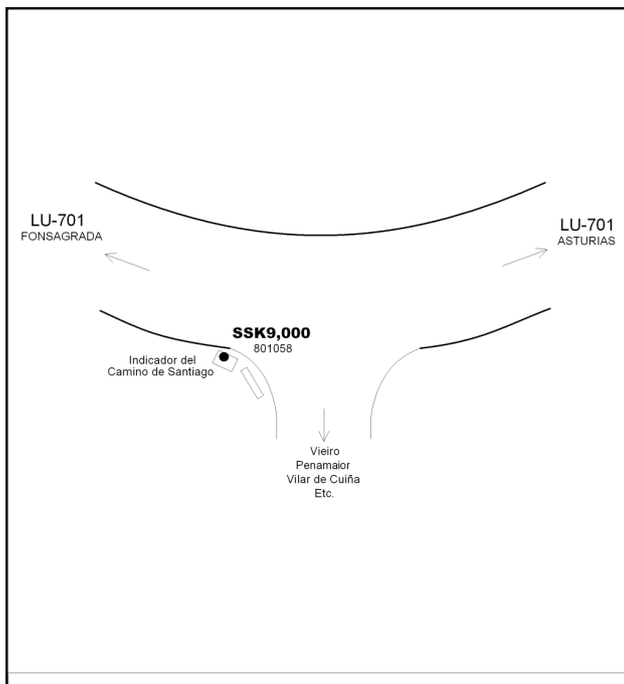
Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801059  
**Nombre:** SPCABREIRA  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 984,0316 m.  
**Geopotencial:** 964,6394 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980251,328 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 59' 12,4000"  
**Latitud:** 43° 08' 10,1000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 9,350 de la margen S de la Carretera LU-701. Dista unos 750 m. de la señal anterior. En la solera de cemento en la entrada a Casa Cabreira. En el cruce con la carretera que va a la aldea de Monteseiro.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801181 - SSK 8,600  
**Posterior:** 801182 - SPK 9,400  
**Agrupada con:** 801182 - SPK 9,400.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801060  
**Nombre:** SSKACEBO  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 1022,7198 m.  
**Geopotencial:** 1002,5589 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980243,619 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 58' 09,3000"  
**Latitud:** 43° 08' 36,8000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 11,475 de la margen S de la Carretera LU-701. Dista unos 500 m. de la señal anterior. En la esquina NO de la acera de la Casa do Acebo.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801184 - SPK 10,975  
**Posterior:** 801185 - SSK 12,180  
**Agrupada con:**



**Reseña de Señal de Nivelación** 16-ago-2025

**Situación Geográfica:**

Número:  
Nombre:  
Línea o Ramal:

Municipio:  
Provincia:  
Hoja MTN50:  
Señal: En posición:  
Señalizada:  
Nivelada:

**Enlaces:**

Anterior:  
Posterior:  
Agrupada con:

**Datos Geodésicos:**

Altitud ortométrica:  
Geopotencial: **PENDIENTE DE NIVELACIÓN**  
Gravedad en superficie:  
Cálculo:

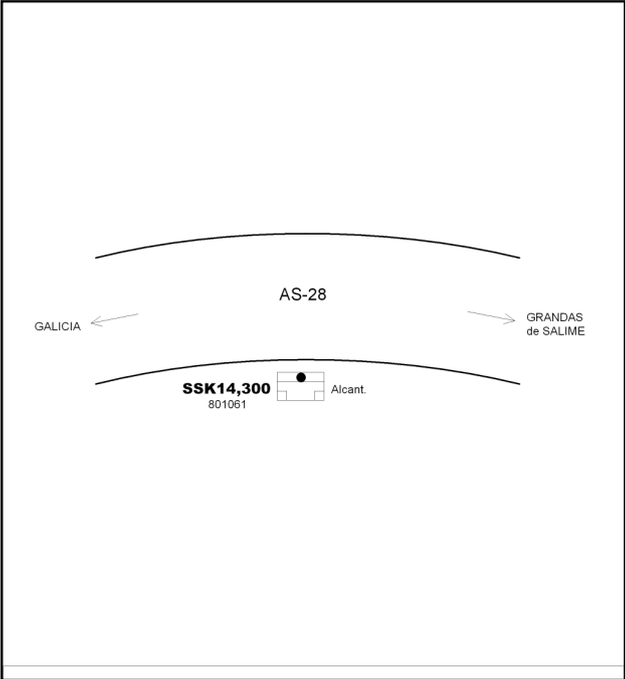
**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

Longitud:  
Latitud:  
Altitud elipsoidal:  
Precisión:

**Reseña:**

**Observaciones:**

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

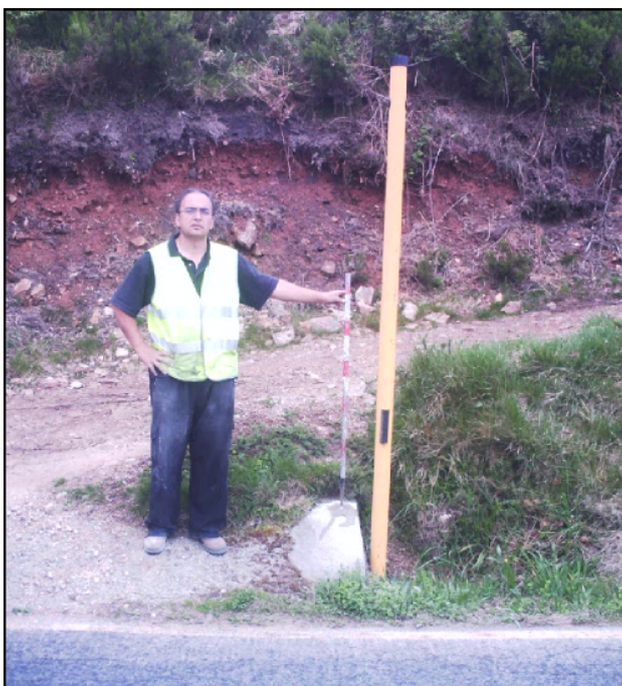
Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

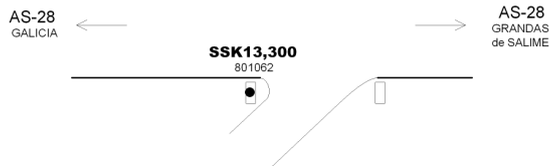
Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

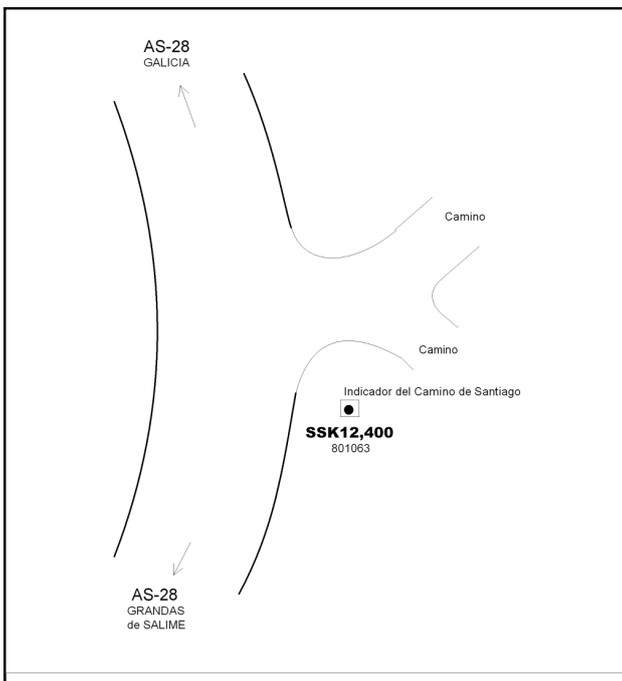
Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

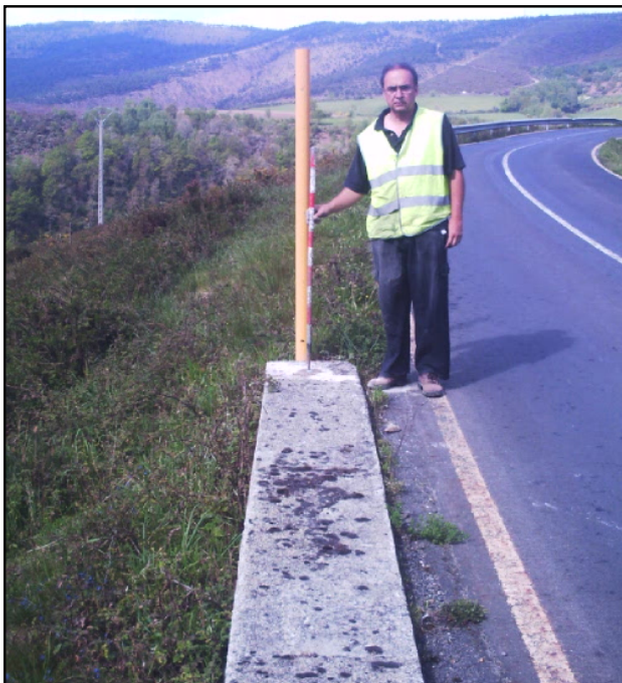
Longitud:

Latitud:

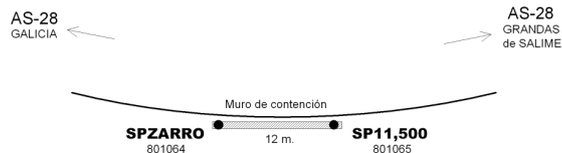
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

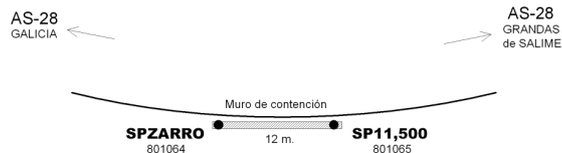
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:



### Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

#### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

#### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

PENDIENTE DE NIVELACIÓN

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

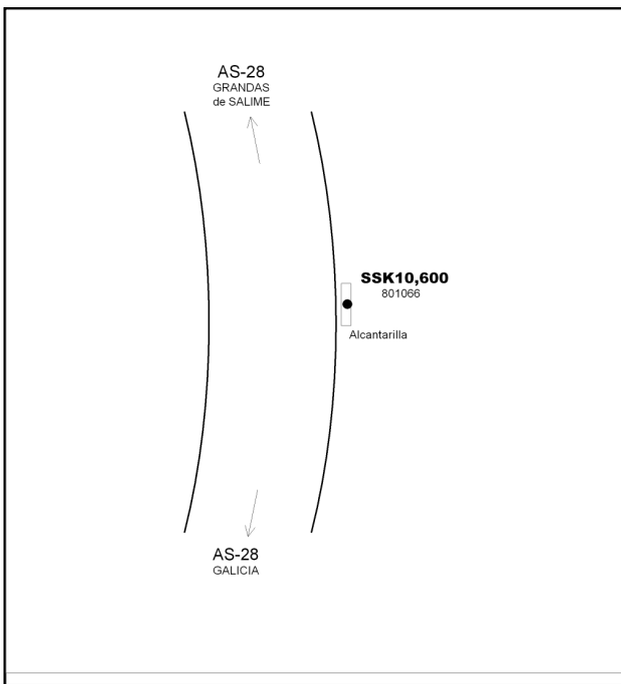
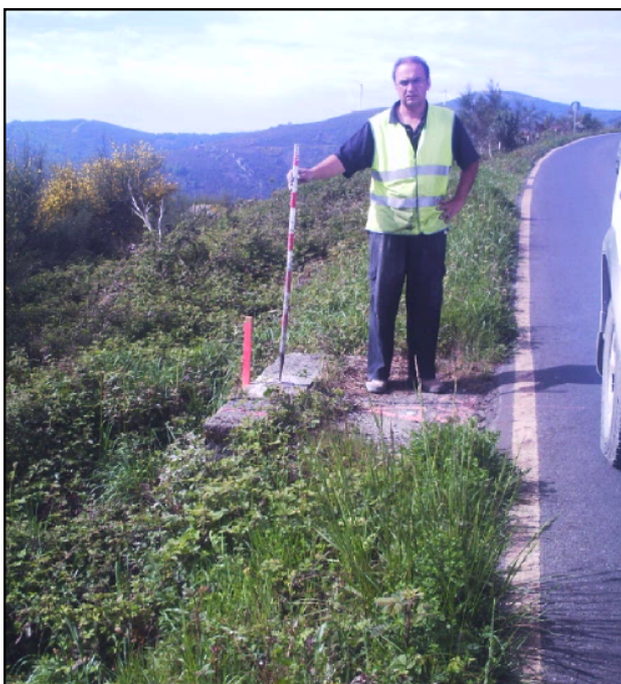
Latitud:

Altitud elipsoidal:

Precisión:

#### Reseña:

#### Observaciones:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

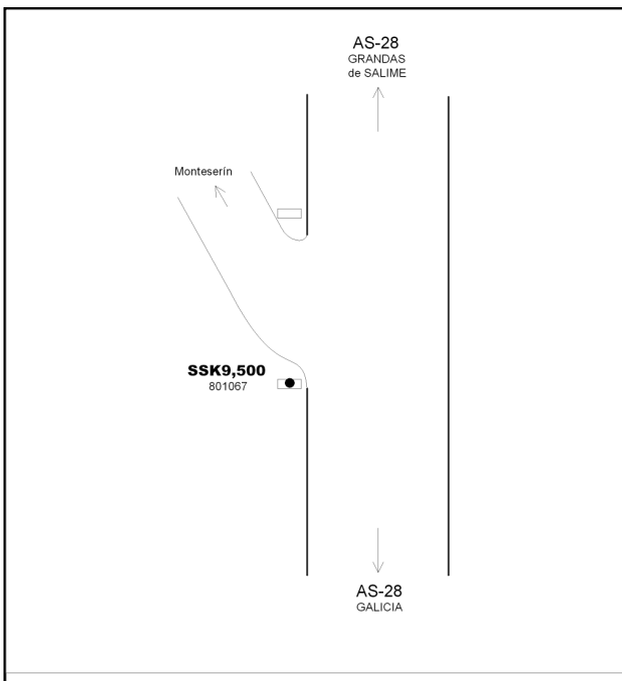
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:

### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801068**  
Nombre: **SSK7,930**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Grandas de Salime  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 49  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 741,8190 m.  
Geopotencial: 727,2308 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980303,144 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 55' 28,1920"  
Latitud: 43° 10' 34,4120"  
Altitud elipsoidal: 797,800 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 7,930 de la margen derecha E de la Carretera AS-28, antes del desvío a Gestoselo y Nogueirón. Dista unos 920 m. de la señal anterior. En el bordillo de la acera de Casa Arrotón.

### Observaciones:

El nombre original era SSK8,500. Se ha cambiado para ajustarlo al PK actual.

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

### Enlaces:

Anterior: 801192 - SSK 8,850  
Posterior: 801193 - SSK 6,985  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

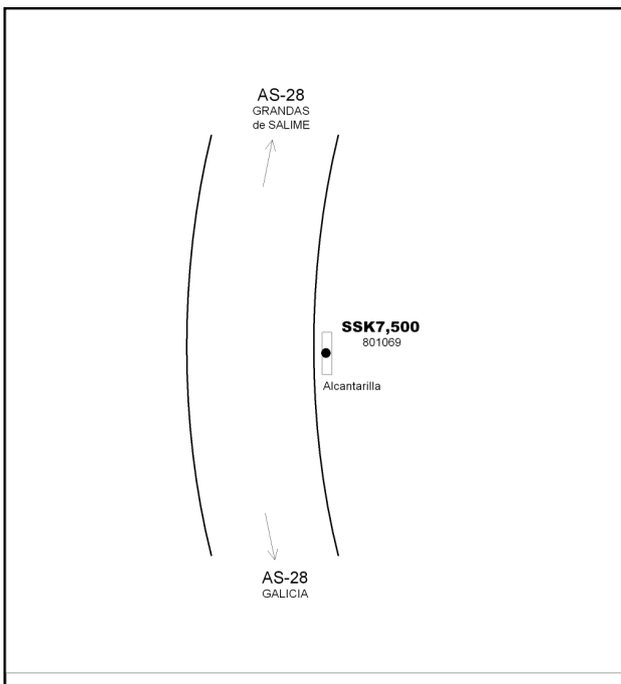
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:

### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

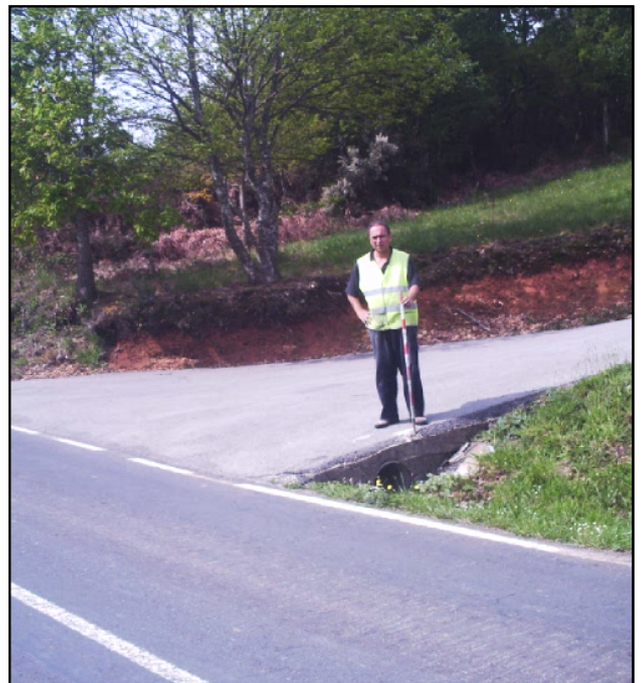
Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

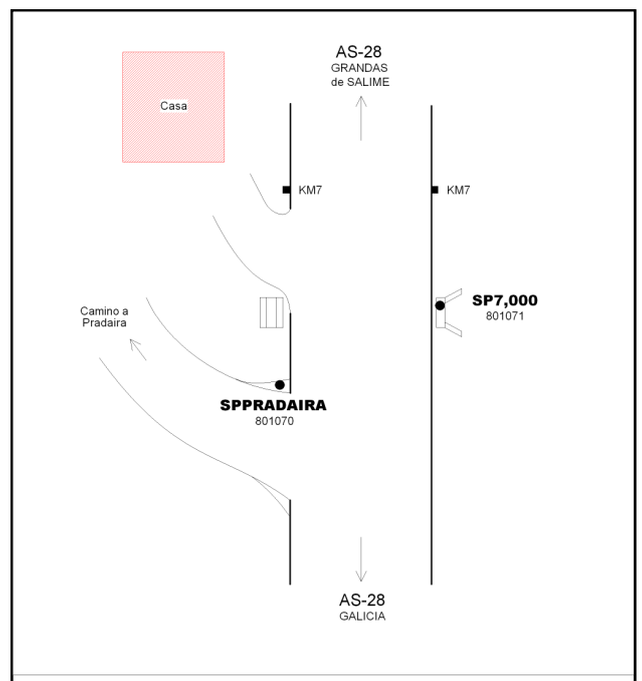
Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

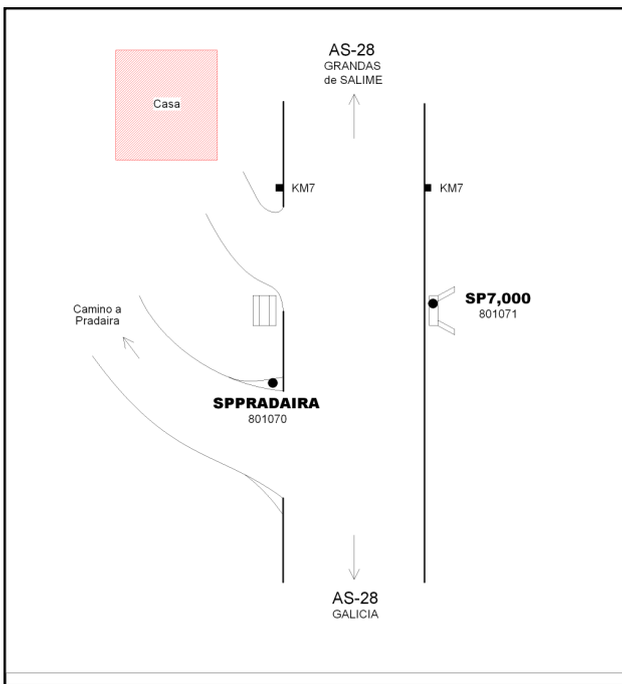
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

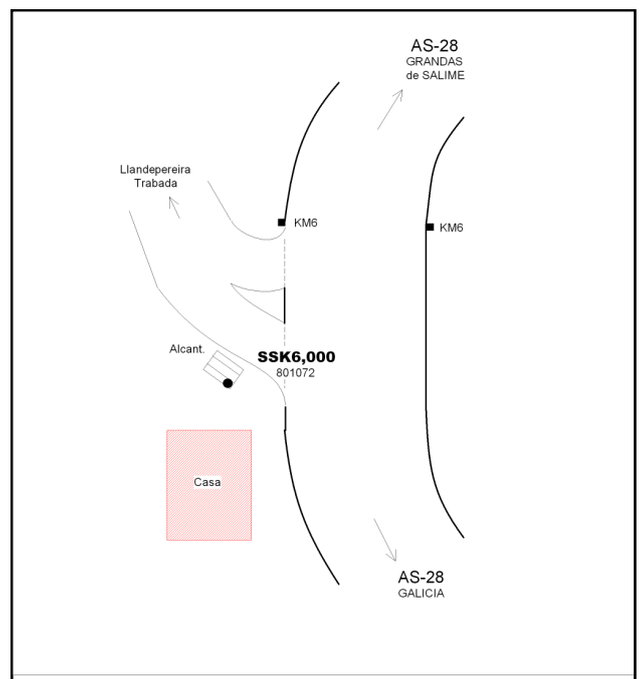
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:

### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801073**  
Nombre: **SS SAN JULIÁN**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Grandas de Salime  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 49  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 650,5052 m.  
Geopotencial: 637,7252 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980326,196 mgals.      Observada  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 55' 02,0000"  
Latitud: 43° 12' 09,9000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la margen izquierda O hacia Grandas de Salime de la vieja traza de la carretera AS-28 (a la derecha de la actual en su pk 4,750). En la aldea de "SAN JULIÁN", en la acera de una casa frente a la Ermita de San Julián. La señal está sobre la esquina (NE), según foto y croquis. Dista uns 500 m. de la señal anterior.

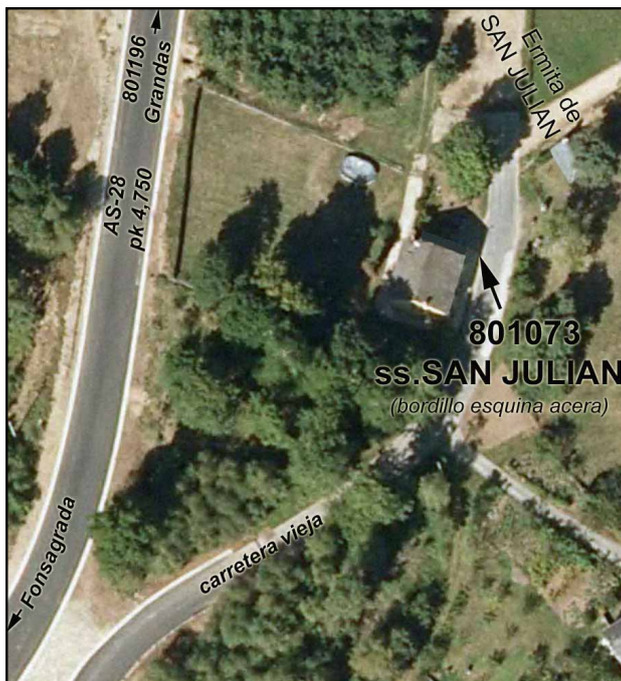
### Observaciones:

El nombre original SSK5,200. Se ha cambiado por no coincidir con el pk actual.

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

### Enlaces:

Anterior: 801195 - SSK 5,250  
Posterior: 801196 - SPK 4,550  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:

AS-28  
GALICIA

AS-28  
GRANDAS  
de SALIME

● Poste eléctrico

**SSK4,100**  
801074

Casa

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801075  
**Nombre:** SP3,050  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 49  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Horizontal  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 647,7435 m.  
**Geopotencial:** 635,019 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980328,168 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 54' 00,8000"  
**Latitud:** 43° 12' 44,1000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la margen derecha (O) hacia Grandas de Salime, de la vieja traza de la carretera AS-28 (a la izquierda de la actual en su pk 3,050). En la aldea de "CEREIJEIRA" y en el muro de contención del vial de acceso a unas casas. La señal está al principio, frente a la "Casa de Adolfo", según foto y croquis. Dista unos 600 m. de la señal anterior.

### Observaciones:

El nombre original era SP3,300. Se ha cambiado por no coincidir con el pk actual.

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801197 - SSK 3,650  
**Posterior:** 801076 - SSK2,020  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801076**  
Nombre: **SSK2,020**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Grandas de Salime  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 49  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 671,0111 m.  
Geopotencial: 657,8263 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980322,288 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 53' 24,5000"  
Latitud: 43° 12' 44,5000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la margen izquierda (E) hacia Grandas de Salime, de la vieja traza de la carretera AS-28 (a la izquierda de la actual en su pk 2,020). En la aldea de "LA FARRAPA" en la solera de entrada de un camino y una casa. La señal está en el lado (N), según foto y croquis. Dista unos 1.030 m. de la señal anterior.

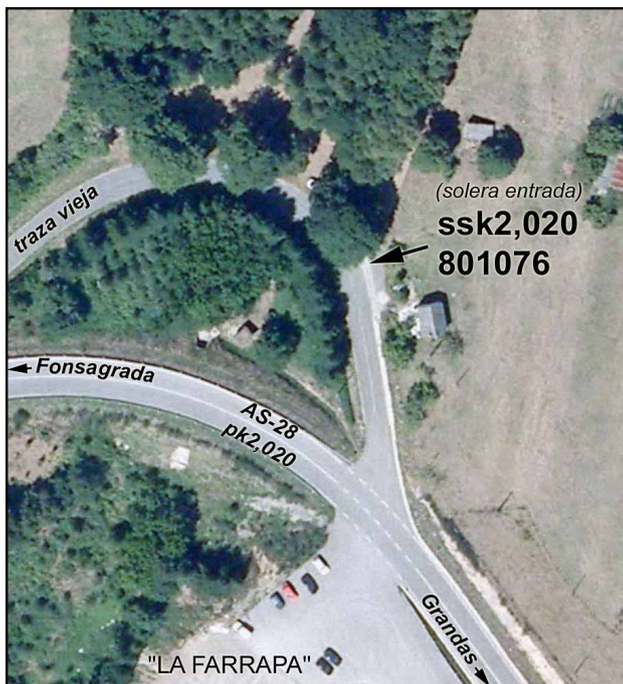
### Observaciones:

El nombre original era SPK2,150. Se ha cambiado por no coincidir con el pk actual.

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

### Enlaces:

Anterior: 801075 - SP3,050  
Posterior: 801077 - SP1,300  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801077**  
Nombre: **SP1,300**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Grandas de Salime  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 49  
Señal: Principal                      En posición: Horizontal  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 634,5302 m.  
Geopotencial: 622,0657 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980329,429 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 53' 04,8000"  
Latitud: 43° 12' 53,1000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

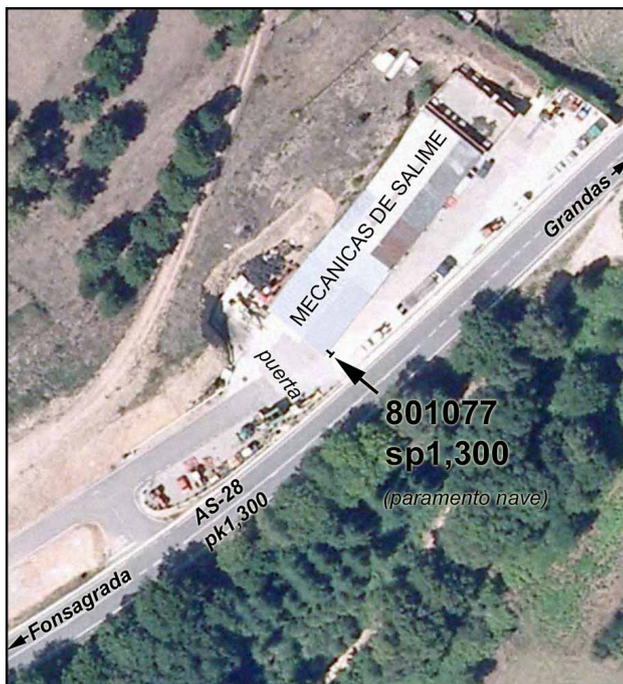
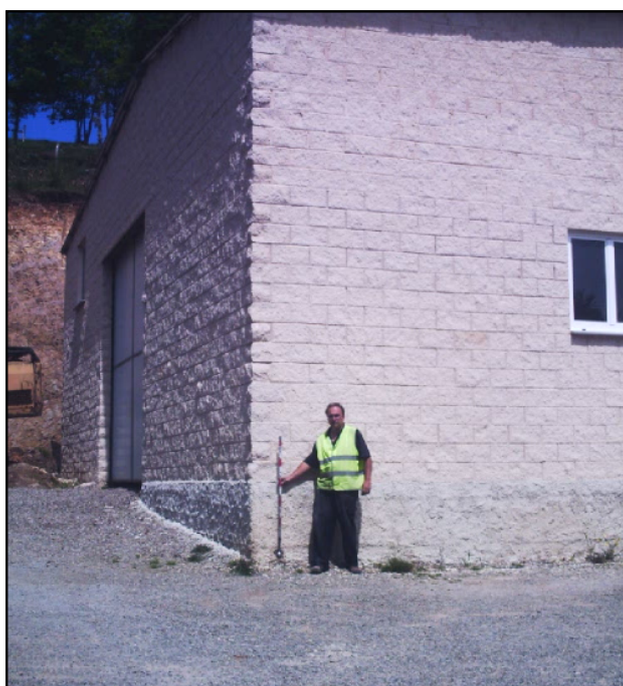
Clavo metálico semiesférico incrustado en la margen izquierda (N) hacia Grandas de Salime, de la carretera AS-28 en el pk 1,300, dentro del recinto (abierto en el horario laboral) de las instalaciones de "Mecánicas de Salime", en la primera Nave. La señal está en la fachada (S), junto a la esquina SO y a 0,30 m. sobre el suelo, según foto y croquis. Dista unos 720 m. de la señal anterior.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801076 - SSK2,020  
Posterior: 801078 - SPGRANDAS  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801078  
**Nombre:** SPGRANDAS  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 49  
**Señal:** Principal      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 587,3718 m.  
**Geopotencial:** 575,8387 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980340,019 mgals.      *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

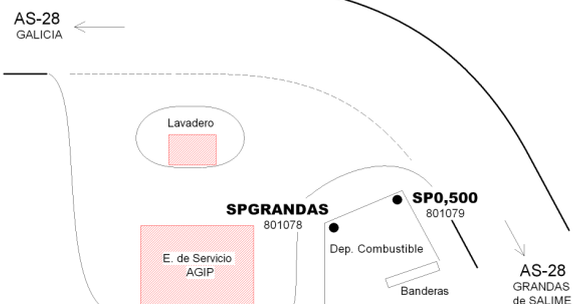
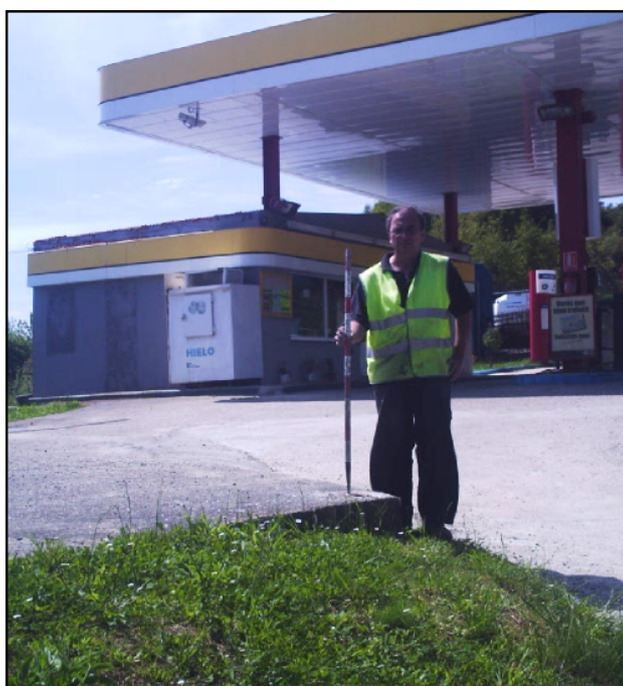
**Longitud:** - 6° 52' 45,7000"  
**Latitud:** 43° 13' 10,8000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 0,500 de la margen S de la Carretera AS-28. Dista unos 800 m. de la señal anterior. En la solera de hormigón de los depósitos de combustible en la E. de S. AGIP.

### Enlaces:

**Anterior:** 801077 - SP1,300  
**Posterior:** 801079 - SP0,500  
**Agrupada con:** 801079 - SP0,500.



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801079  
**Nombre:** SP0,500  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 49  
**Señal:** Principal      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 587,3687 m.  
**Geopotencial:** 575,8357 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980340,019 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 52' 45,3560"  
**Latitud:** 43° 13' 11,0300"  
**Altitud elipsoidal:** 643,140 m.  
**Precisión:** ± 0,05 m.

### Reseña:

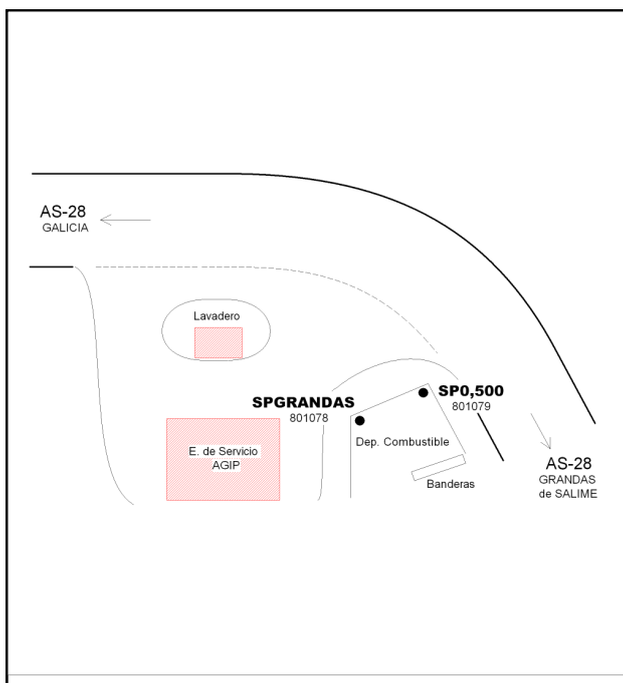
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 0,500 de la margen S de la Carretera AS-28. junto a la señal anterior. En solera de hormigón, según reseña gráfica.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801078 - SPGRANDAS  
**Posterior:** 801080 - SSK0,500  
**Agrupada con:** 801078 - SPGRANDAS.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801080  
**Nombre:** SSK0,500  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 49  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 544,3250 m.  
**Geopotencial:** 533,6405 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980347,95 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 52' 22,1000"  
**Latitud:** 43° 13' 01,2000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

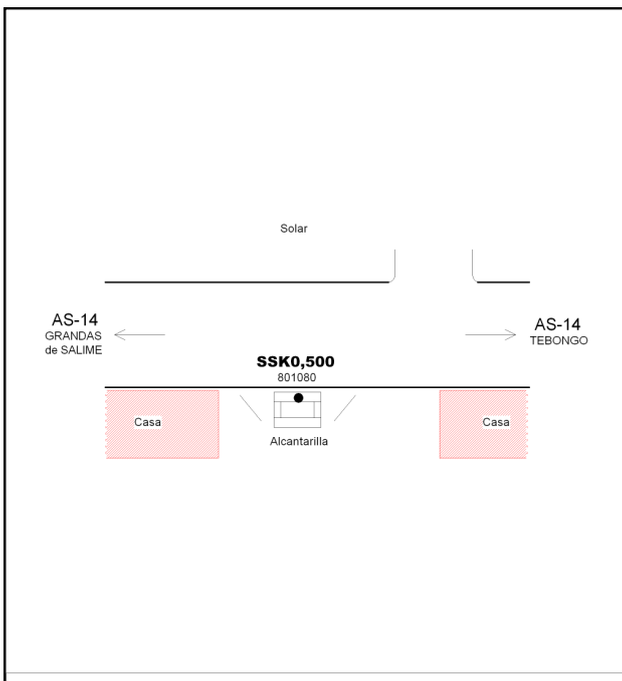
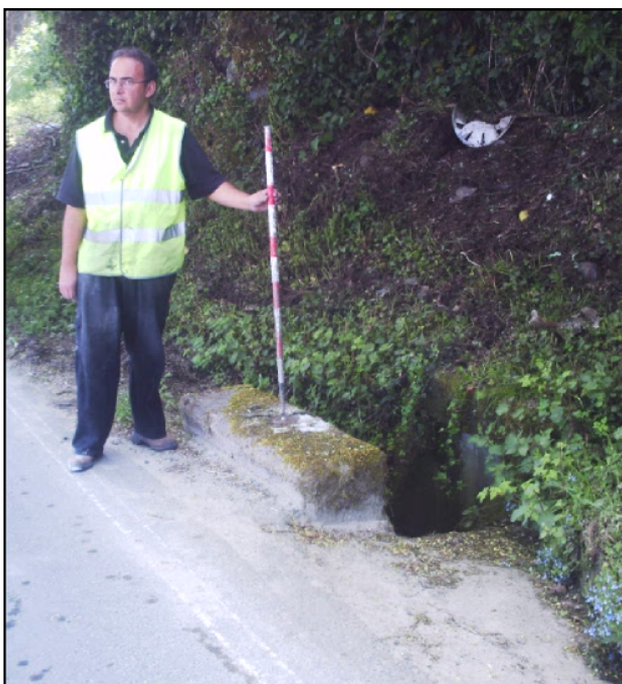
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 0,500 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 1,000 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801079 - SP0,500  
**Posterior:** 801081 - SSK1,350  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801081**  
Nombre: **SSK1,350**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Grandas de Salime  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 49  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 512,3280 m.  
Geopotencial: 502,2734 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980352,901 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 51' 54,6000"  
Latitud: 43° 13' 07,4000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

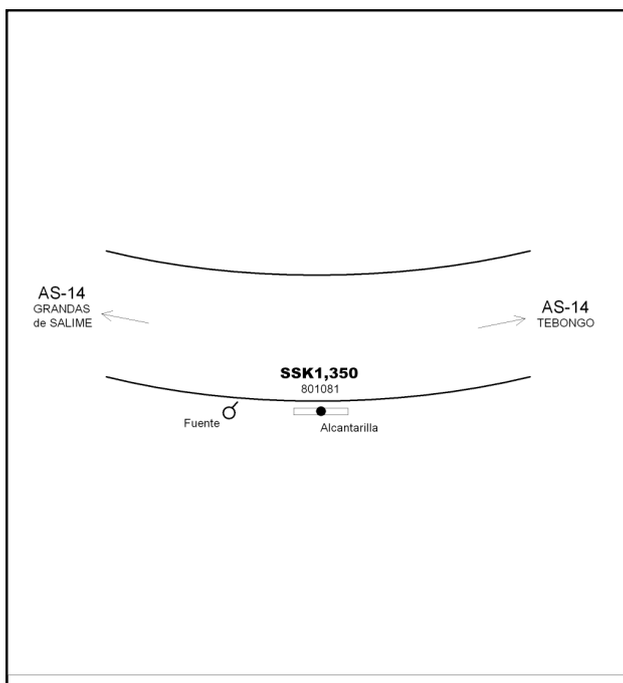
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 1,350 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 850 m. de la señal anterior. En una alcantarilla al lado de una fuente.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801080 - SSK0,500  
Posterior: 801082 - SSK2,000  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801082  
**Nombre:** SSK2,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 49  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 479,1977 m.  
**Geopotencial:** 469,7939 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980355,661 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 51' 27,8000"  
**Latitud:** 43° 13' 02,2000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

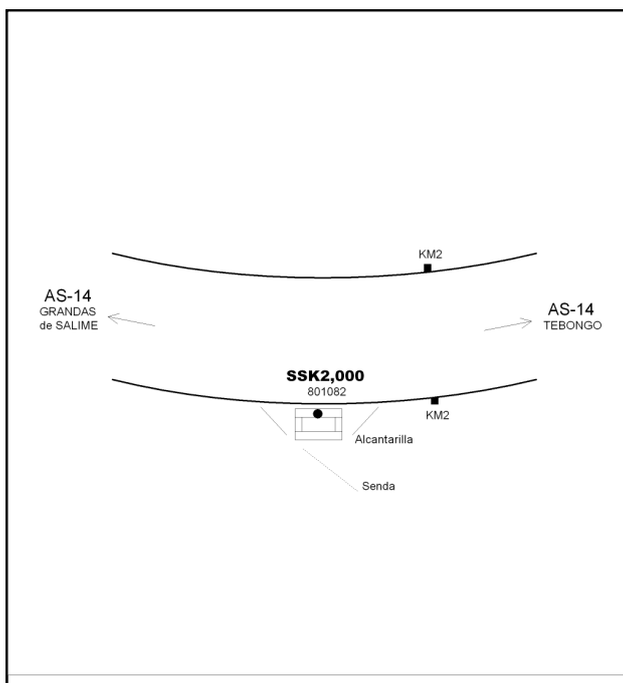
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 2 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 650 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801081 - SSK1,350  
**Posterior:** 801083 - SPELMARCO  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801083  
**Nombre:** SPELMARCO  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 49  
**Señal:** Principal **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 422,5347 m.  
**Geopotencial:** 414,2461 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980365,742 mgals. *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

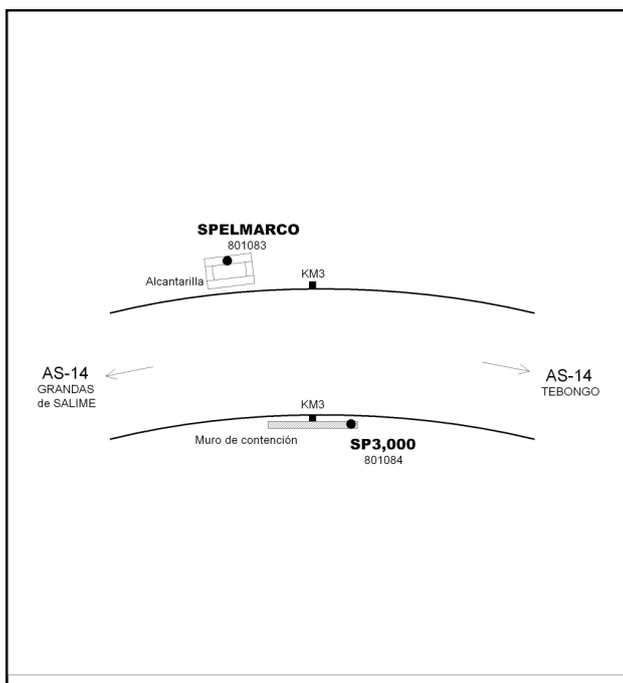
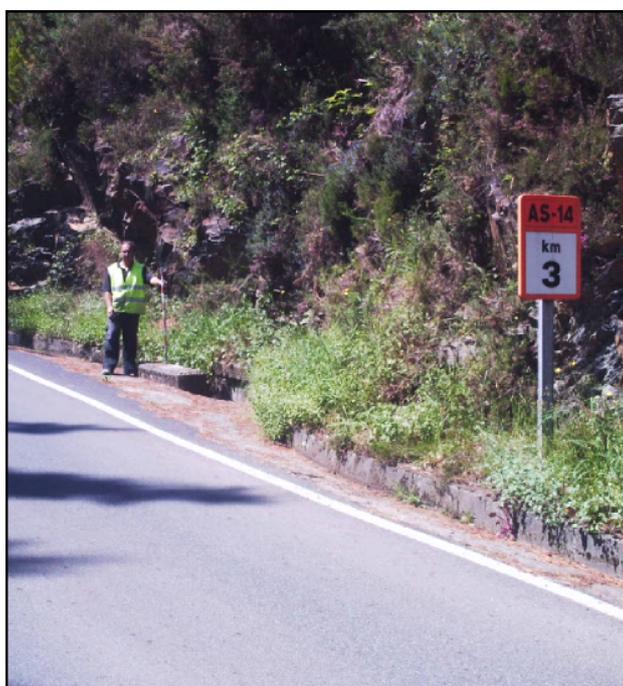
**Longitud:** - 6° 51' 31,2000"  
**Latitud:** 43° 13' 13,2000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 3 de la margen N de la Carretera AS-14. Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Enlaces:

**Anterior:** 801082 - SSK2,000  
**Posterior:** 801084 - SP3,000  
**Agrupada con:** 801084 - SP3,000.



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801084  
**Nombre:** SP3,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 49  
**Señal:** Principal **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 422,3924 m.  
**Geopotencial:** 414,1066 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980365,765 mgals. *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

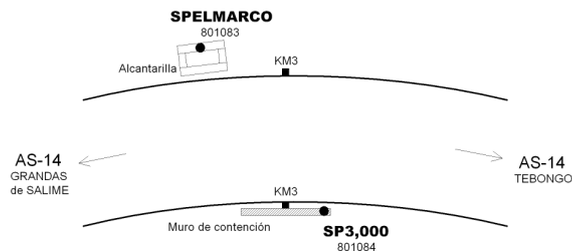
**Longitud:** - 6° 51' 30,0000"  
**Latitud:** 43° 13' 13,2000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 3 de la margen S de la Carretera AS-14. Frente a la señal anterior. En el extremo E de un muro de contención.

### Enlaces:

**Anterior:** 801083 - SPELMARCO  
**Posterior:** 801198 - SSK 3,750  
**Agrupada con:** 801083 - SPELMARCO.



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801085  
**Nombre:** SSK4,080  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 361,7059 m.  
**Geopotencial:** 354,6137 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980376,852 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

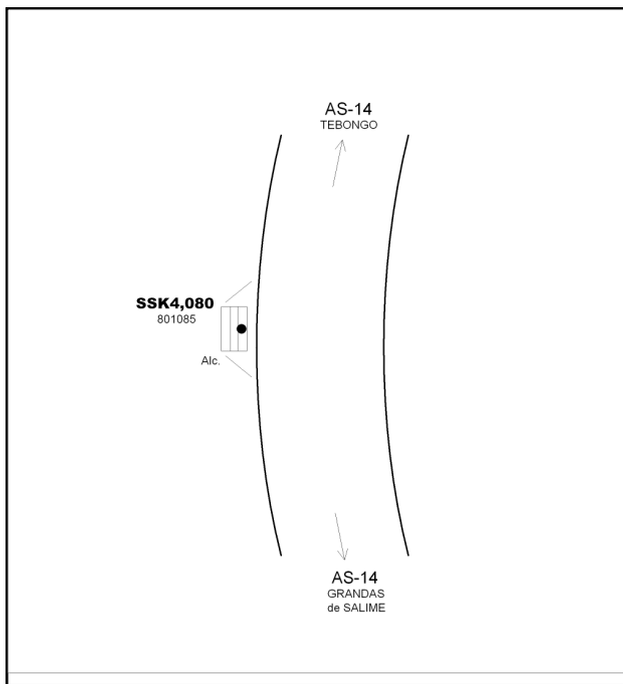
**Longitud:** - 6° 51' 08,6000"  
**Latitud:** 43° 13' 38,0000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 4,080 de la margen W de la Carretera AS-14. Dista unos 330 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Enlaces:

**Anterior:** 801198 - SSK 3,750  
**Posterior:** 801086 - SPMURO  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801086**  
Nombre: **SPMURO**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Grandas de Salime  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 49  
Señal: Principal En posición: Horizontal  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 304,6393 m.  
Geopotencial: 298,6676 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980384,423 mgals. *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 51' 22,9000"  
Latitud: 43° 13' 51,8000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

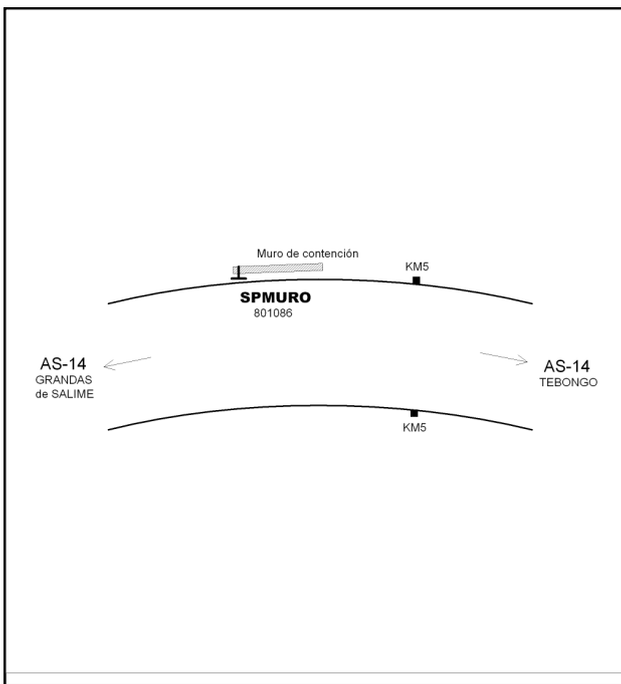
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 4,970 de la margen N de la Carretera AS-14. Dista unos 900 m. de la señal anterior. En el extremo W de un muro de contención.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801085 - SSK4,080  
Posterior: 801199 - SSK 5,600  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801087  
**Nombre:** SSK6,050  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Enlaces:

**Anterior:** 801199 - SSK 5,600  
**Posterior:** 801200 - SSK 6,450  
**Agrupada con:**

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 234,4406 m.  
**Geopotencial:** 229,8472 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980396,974 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 50' 56,9000"  
**Latitud:** 43° 14' 14,6000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 6,050 de la margen E de la Carretera AS-14. Dista unos 450 m. de la señal anterior. En suelo de hormigón junto al hito de control de la presa de Grandas de Salime.

### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801088  
**Nombre:** SSK7,060  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Enlaces:

**Anterior:** 801200 - SSK 6,450  
**Posterior:** 801089 - SPELGRANXEU  
**Agrupada con:**

### Datos Geodésicos:

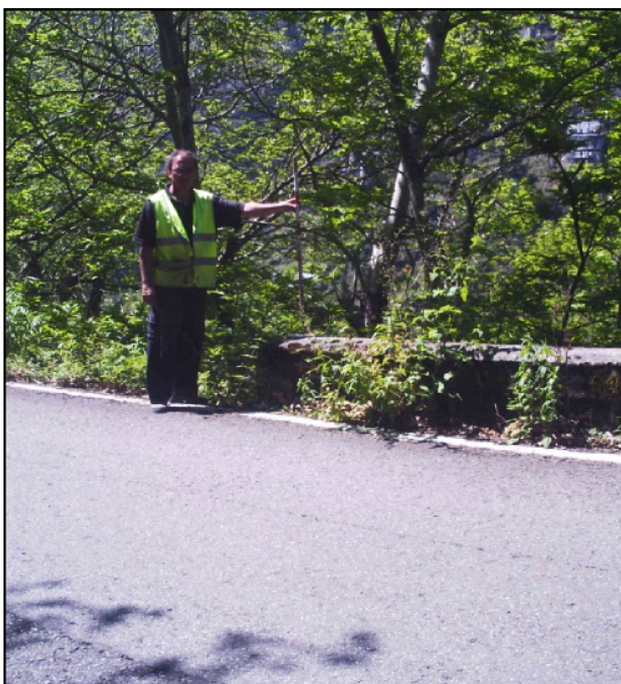
**Altitud ortométrica:** 257,1033 m.  
**Geopotencial:** 252,0646 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980391,185 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 50' 25,7000"  
**Latitud:** 43° 14' 15,6000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

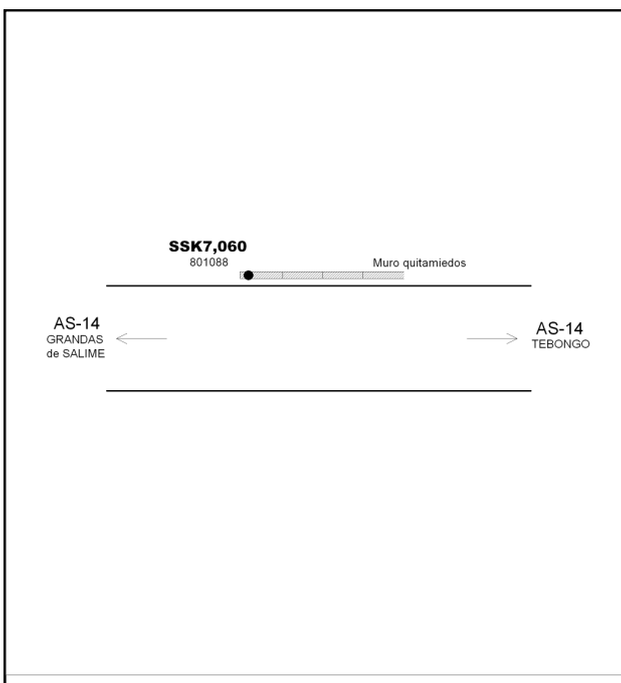
### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 7,060 de la margen N de la Carretera AS-14. Dista unos 610 m. de la señal anterior. En el extremo W de un muro quitamiedos.



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801089  
**Nombre:** SPELGRANXEU  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Principal **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 311,4500 m.  
**Geopotencial:** 305,3443 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980382,435 mgals. *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 50' 06,7000"  
**Latitud:** 43° 14' 35,8000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

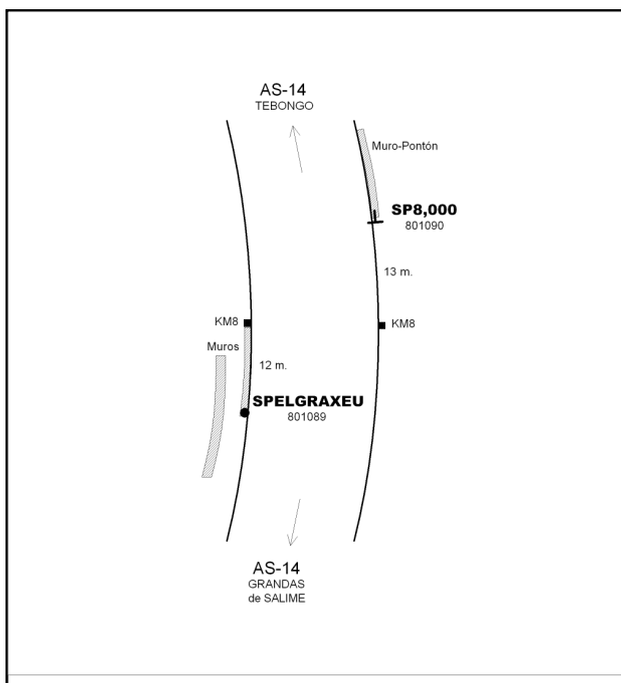
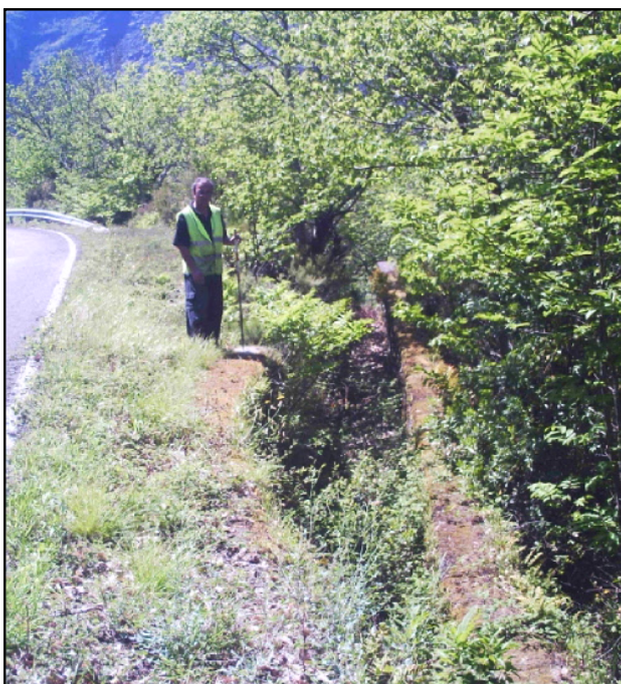
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 8 de la margen W de la Carretera AS-14. Distancia unos 950 m. de la señal anterior. En el extremo S de un muro de pontón.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801088 - SSK7,060  
**Posterior:** 801090 - SP8,000  
**Agrupada con:** 801090 - SP8,000.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801090  
**Nombre:** SP8,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Principal **En posición:** Horizontal  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 313,7237 m.  
**Geopotencial:** 307,5733 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980382,268 mgals. *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

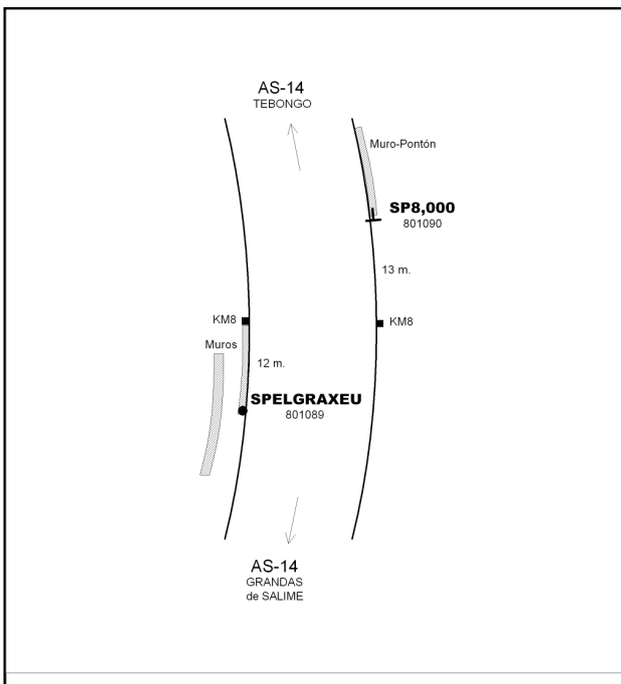
**Longitud:** - 6° 50' 05,7000"  
**Latitud:** 43° 14' 36,0000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 8 de la margen E de la Carretera AS-14. Frente a la señal anterior. En el extremo S de un muro pontón.

### Enlaces:

**Anterior:** 801089 - SPELGRANXEU  
**Posterior:** 801091 - SSK8,900  
**Agrupada con:** 801089 - SPELGRANXEU.



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801091**  
Nombre: **SSK8,900**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 359,9958 m.  
Geopotencial: 352,9379 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980379,136 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 50' 08,3000"  
Latitud: 43° 15' 03,6000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

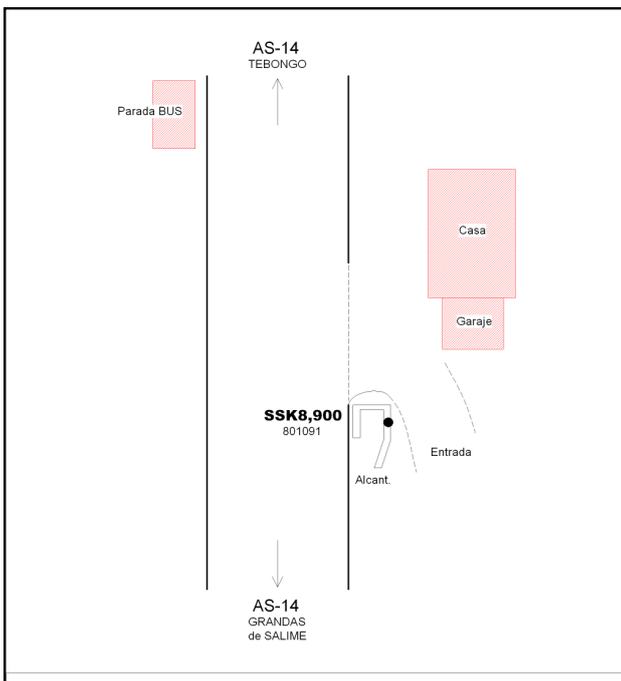
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 8,900 de la margen E de la Carretera AS-14. Dista unos 900 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801090 - SP8,000  
Posterior: 801201 - SSK 9,300  
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación 16-ago-2025

**Situación Geográfica:**  
Número: **801092**  
Nombre: **SSK10,000**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**  
  
Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

**Datos Geodésicos:**  
Altitud ortométrica: 422,1969 m.  
Geopotencial: 413,9157 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980367,587 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

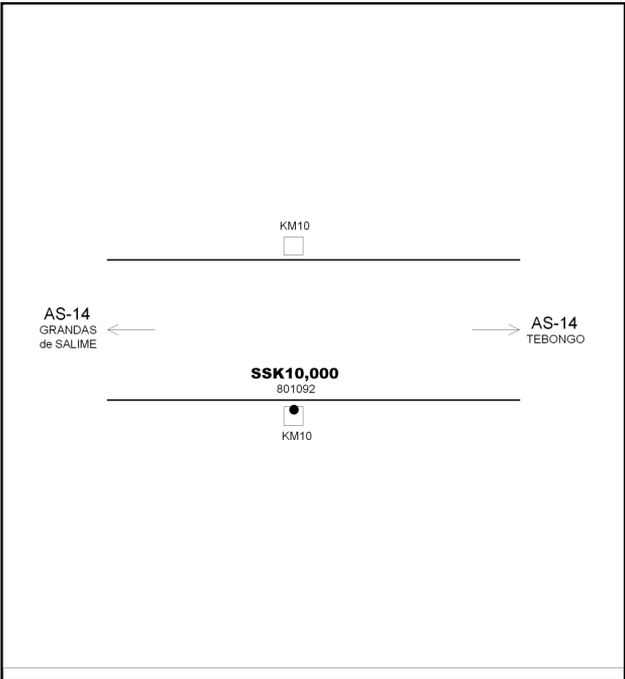
**Coordenadas Geográficas ETRS89:**  
Longitud: - 6° 49' 40,1000"  
Latitud: 43° 15' 29,7000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

**Reseña:**  
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 10 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 700 m. de la señal anterior. En la base del hito del Km. 10.

**Observaciones:**

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

**Enlaces:**  
Anterior: 801201 - SSK 9,300  
Posterior: 801202 - SSK 10,750  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

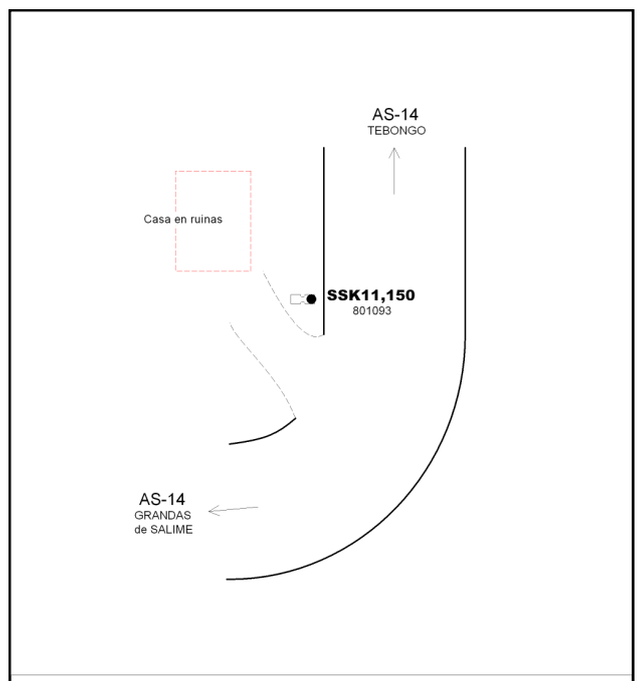
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801094**  
Nombre: **SSK12,080**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 530,0218 m.  
Geopotencial: 519,6176 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980347,848 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 48' 31,6000"  
Latitud: 43° 15' 38,8000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

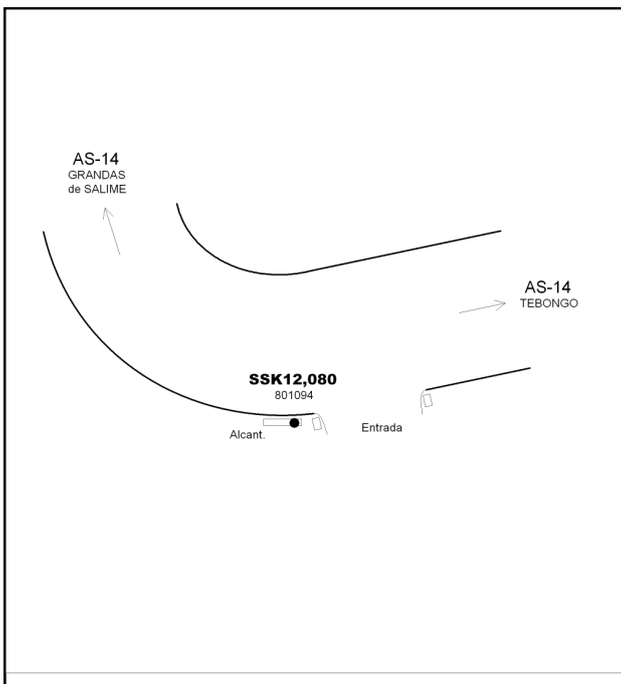
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 12,080 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 530 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801203 - SSK 11,550  
Posterior: 801095 - SPBUSLAVIN  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801095**  
Nombre: **SPBUSLAVIN**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Principal En posición: Horizontal  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 571,7213 m.  
Geopotencial: 560,4938 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980337,689 mgals. *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 48' 15,6000"  
Latitud: 43° 15' 17,2000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

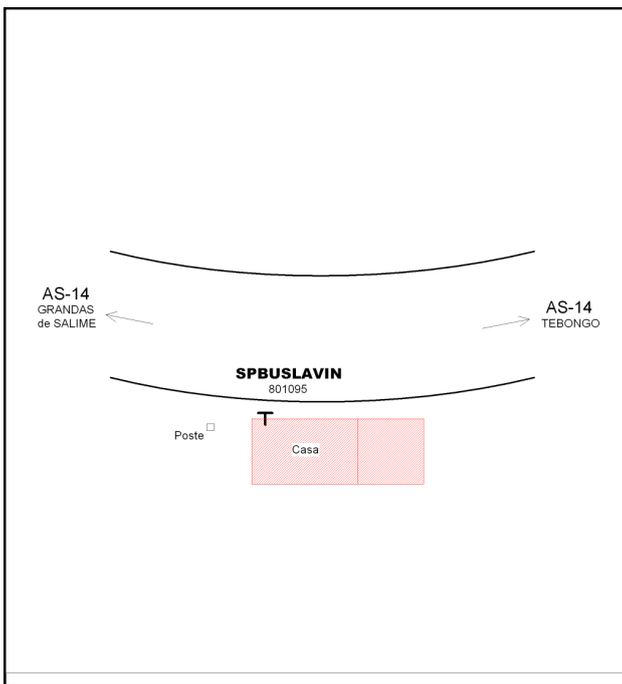
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 13,080 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En el extremo W de la fachada principal de una casa.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801094 - SSK12,080  
Posterior: 801096 - SPAVARA  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801096  
**Nombre:** SPAVARA  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 629,0648 m.  
**Geopotencial:** 616,7045 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980324,579 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

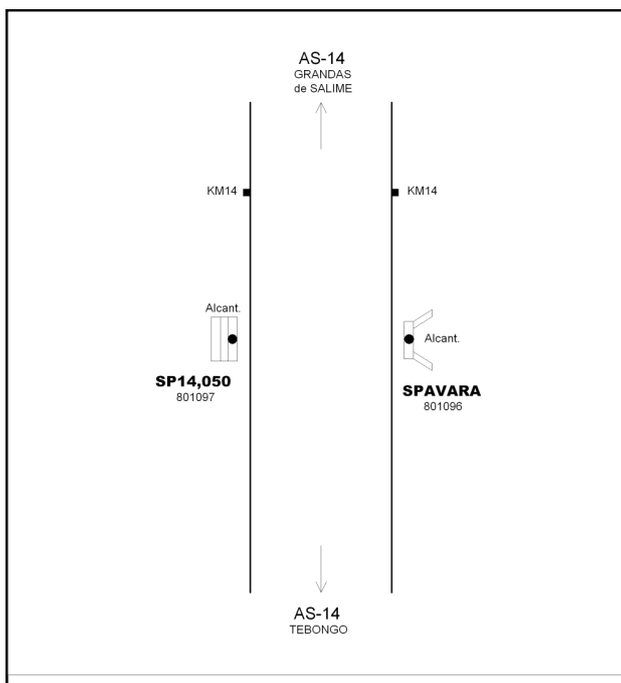
**Longitud:** - 6° 48' 05,5000"  
**Latitud:** 43° 14' 54,7000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 14,050 de la margen E de la Carretera AS-14. Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Enlaces:

**Anterior:** 801095 - SPBUSLAVIN  
**Posterior:** 801097 - SP14,050  
**Agrupada con:** 801097 - SP14,050.



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801097  
**Nombre:** SP14,050  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 629,0608 m.  
**Geopotencial:** 616,7006 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980324,555 mgals.      *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

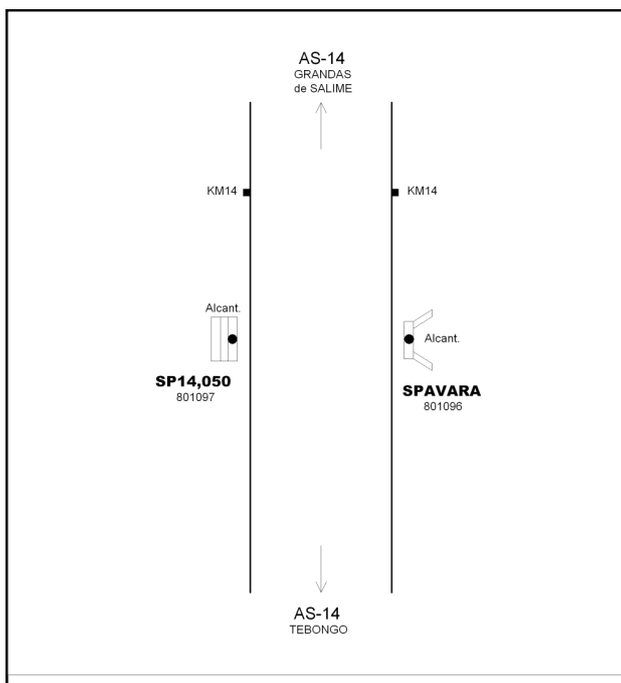
**Longitud:** - 6° 48' 05,8000"  
**Latitud:** 43° 14' 54,2000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 14,050 de la margen W de la Carretera AS-14. Frente a la señal anterior.

### Enlaces:

**Anterior:** 801096 - SPAVARA  
**Posterior:** 801204 - SSK 14,650  
**Agrupada con:** 801096 - SPAVARA.



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

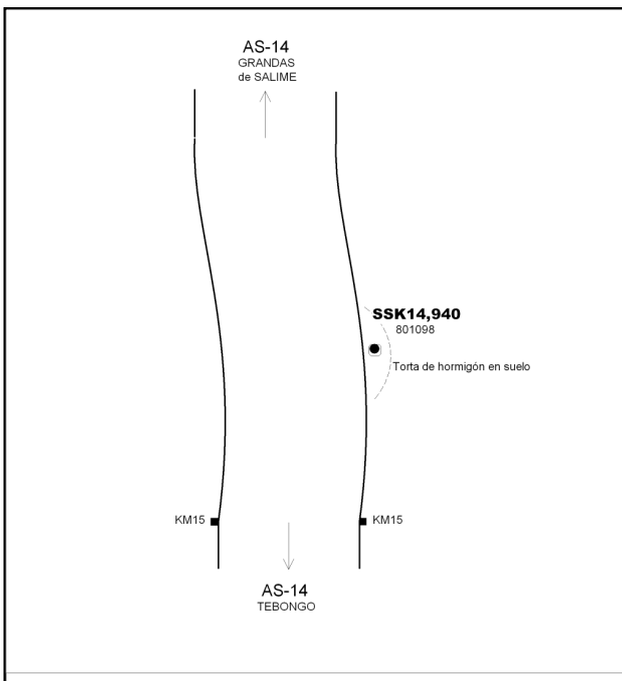
Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801099**  
Nombre: **SSK16,080**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 716,3478 m.  
Geopotencial: 702,2623 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980306,661 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 47' 23,6000"  
Latitud: 43° 14' 35,5000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

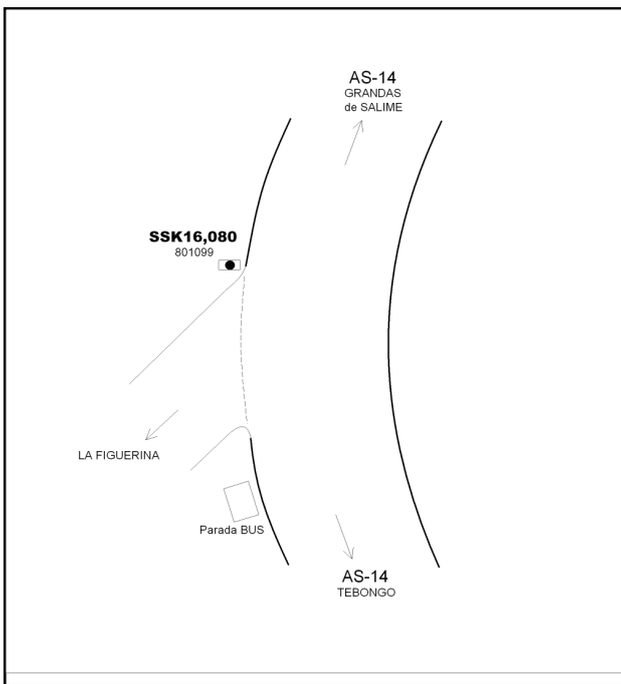
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 16,080 de la margen W de la Carretera AS-14. Dista unos 780 m. de la señal anterior. En un paso cuneta.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801205 - SSK 15,300  
Posterior: 801100 - SSK17,000  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801100  
**Nombre:** SSK17,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 733,7261 m.  
**Geopotencial:** 719,296 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980302,101 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 47' 09,4000"  
**Latitud:** 43° 14' 29,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

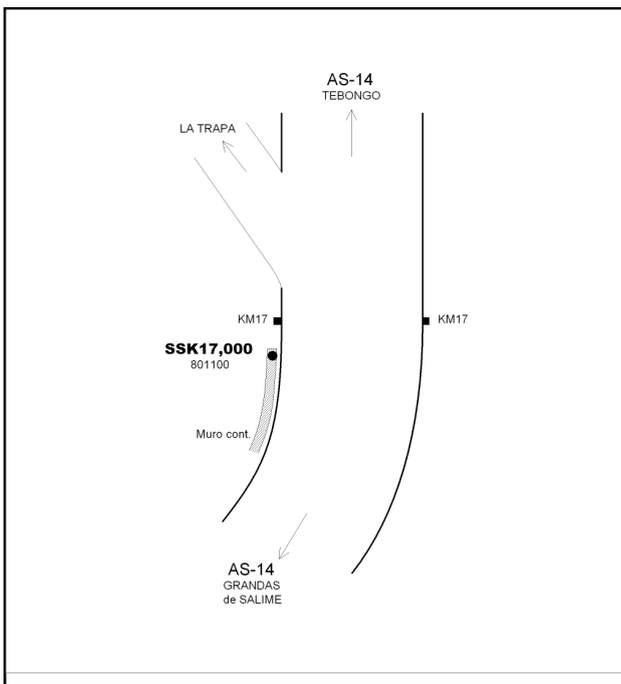
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 17,000 de la margen W de la Carretera AS-14. Dista unos 900 m. de la señal anterior. En un muro de contención.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801099 - SSK16,080  
**Posterior:** 801101 - SSK17,940  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801101  
**Nombre:** SSK17,940  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 786,0966 m.  
**Geopotencial:** 770,6292 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980290,352 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 46' 45,8000"  
**Latitud:** 43° 14' 50,0000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

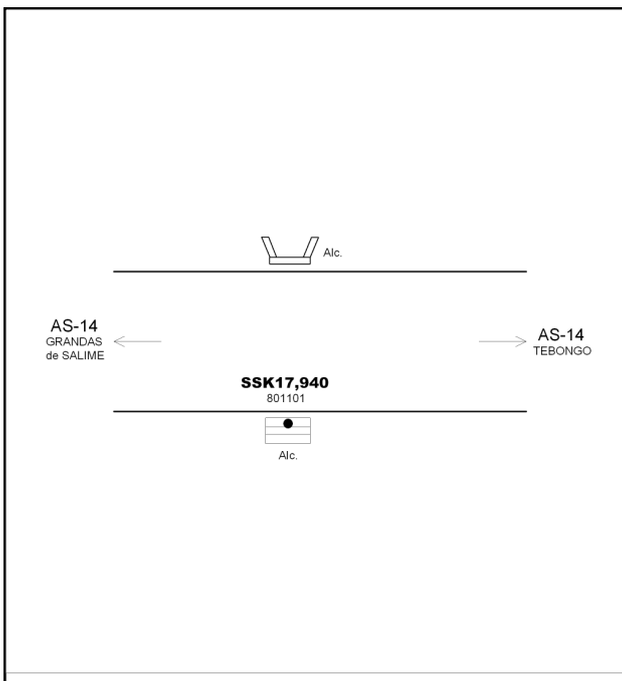
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 17,940 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 950 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801100 - SSK17,000  
**Posterior:** 801206 - SSK 18,650  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801102  
**Nombre:** SSK19,100  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 857,6868 m.  
**Geopotencial:** 840,8024 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980277,683 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 46' 17,4000"  
**Latitud:** 43° 14' 27,6000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 19,100 de la margen W de la Carretera AS-14. Dista unos 450 m. de la señal anterior. En un paso cuneta.

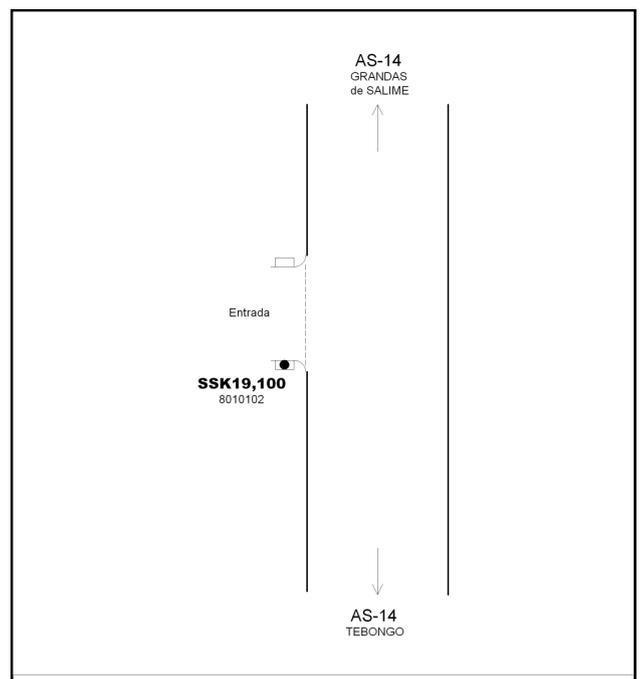
### Enlaces:

**Anterior:** 801206 - SSK 18,650  
**Posterior:** 801103 - SPBERDUCEDO  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801103  
**Nombre:** SPBERDUCEDO  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 892,9613 m.  
**Geopotencial:** 875,3766 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980269,542 mgals.      *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 46' 06,2000"  
**Latitud:** 43° 14' 03,0000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

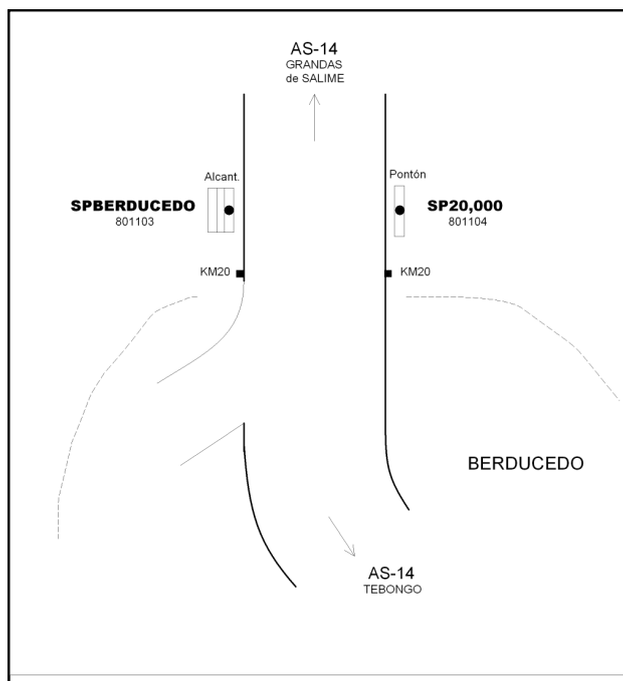
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 20,000 de la margen W de la Carretera AS-14. Dista unos 900 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801102 - SSK19,100  
**Posterior:** 801104 - SP20,000  
**Agrupada con:** 801104 - SP20,000.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801104  
**Nombre:** SP20,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Principal      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 892,9084 m.  
**Geopotencial:** 875,3247 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980269,553 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 46' 05,8440"  
**Latitud:** 43° 14' 02,9580"  
**Altitud elipsoidal:** 948,580 m.  
**Precisión:** ± 0,05 m.

### Reseña:

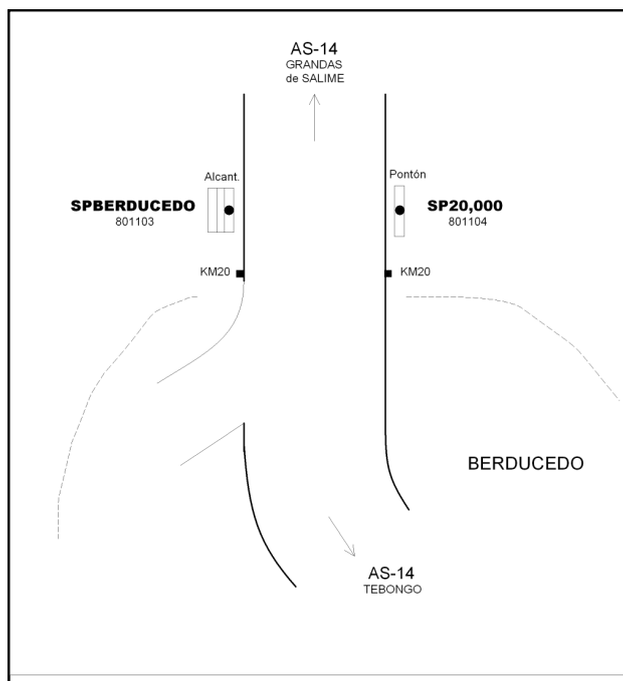
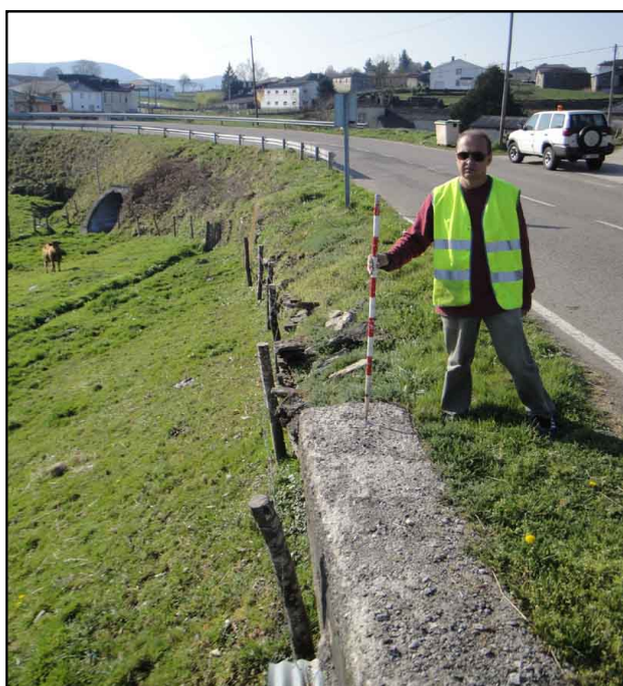
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 20 de la margen E de la Carretera AS-14. Frente a la señal anterior. En un pontón.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801103 - SPBERDUCEDO  
**Posterior:** 801105 - SSK20,850  
**Agrupada con:** 801103 - SPBERDUCEDO.



**Reseña de Señal de Nivelación** 16-ago-2025

**Situación Geográfica:**

**Número:** 801105  
**Nombre:** SSK20,850  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

**Enlaces:**

**Anterior:** 801104 - SP20,000  
**Posterior:** 801106 - SSK21,900  
**Agrupada con:**

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 911,4473 m.  
**Geopotencial:** 893,4961 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980266,034 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 6° 46' 00,2000"  
**Latitud:** 43° 14' 24,8000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

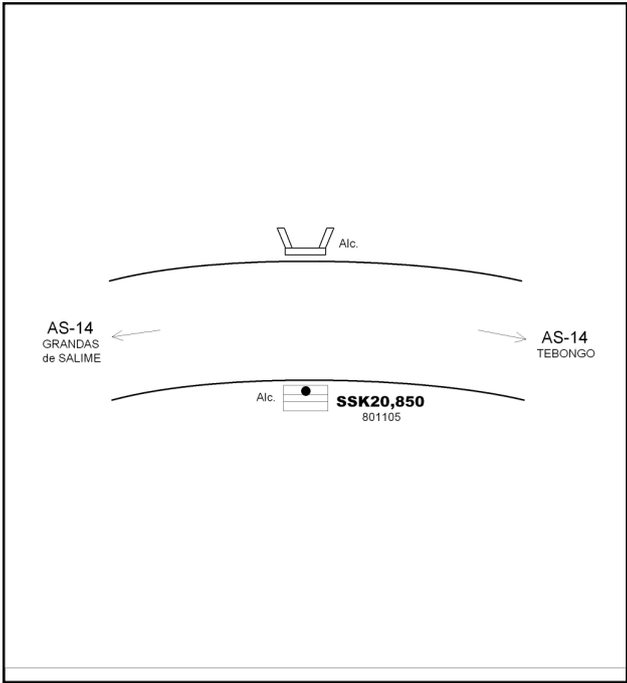
**Reseña:**

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 20,850 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 850 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.



**Observaciones:**

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



**Reseña de Señal de Nivelación** 16-ago-2025

**Situación Geográfica:**

**Número:** 801106  
**Nombre:** SSK21,900  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

**Enlaces:**

**Anterior:** 801105 - SSK20,850  
**Posterior:** 801107 - SSK23,000  
**Agrupada con:**

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 926,5302 m.  
**Geopotencial:** 908,2779 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980261,065 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 6° 45' 22,2000"  
**Latitud:** 43° 14' 37,0000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

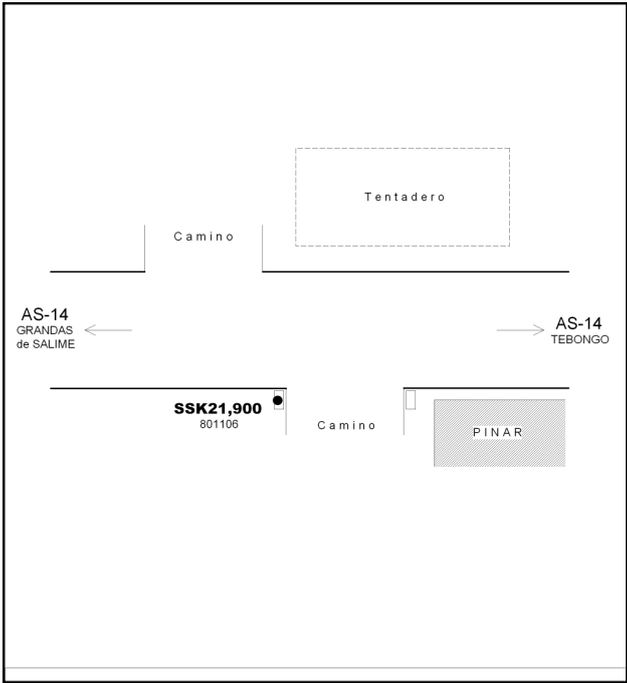
**Reseña:**

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 21,900 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 1.050 m. de la señal anterior. En un paso cuneta.



**Observaciones:**

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801107  
**Nombre:** SSK23,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 928,1533 m.  
**Geopotencial:** 909,8668 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980258,555 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 44' 37,9000"  
**Latitud:** 43° 14' 48,6000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

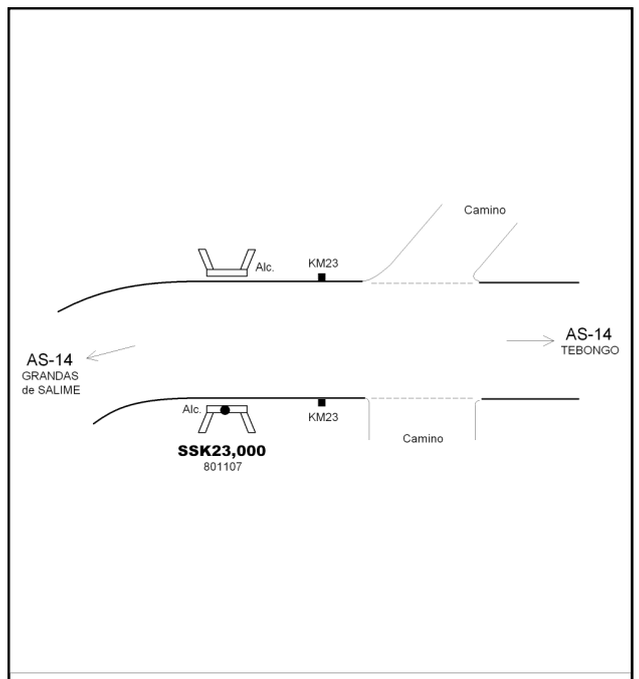
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 23 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 1.100 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801106 - SSK21,900  
**Posterior:** 801207 - SSK 23,500  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801108  
**Nombre:** SSK24,150  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 903,4690 m.  
**Geopotencial:** 885,6702 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980261,166 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

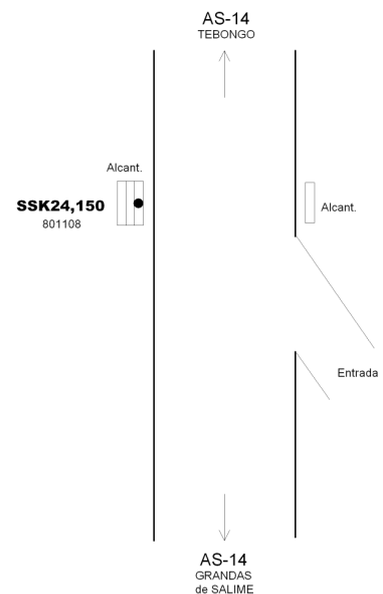
**Longitud:** - 6° 44' 02,9000"  
**Latitud:** 43° 15' 08,1000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 24,150 de la margen W de la Carretera AS-14. Dista unos 650 m. de la señal anterior. En una alcantarilla en la aldea de Lago.

### Enlaces:

**Anterior:** 801207 - SSK 23,500  
**Posterior:** 801208 - SPK 24,970  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801109  
**Nombre:** SP25,200  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Principal      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 868,4724 m.  
**Geopotencial:** 851,3642 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980264,017 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 43' 29,9000"  
**Latitud:** 43° 15' 18,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

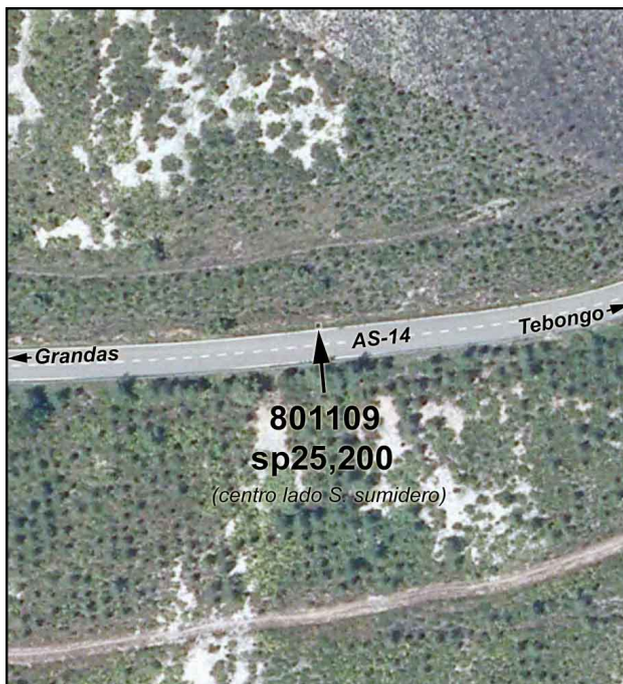
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 25,200 de la margen N de la Carretera AS-14. Dista unos 230 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801208 - SPK 24,970  
**Posterior:** 801111 - SSK26,000  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:

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

**SP25,200**  
 801109  Alc.

AS-14  
 GRANDAS  
 de SALIME

AS-14  
 TEBONGO

**SPELLANIEGO**  
 801110  Alc.

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801111  
**Nombre:** SSK26,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 852,0453 m.  
**Geopotencial:** 835,264 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980268,528 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 43' 05,9550"  
**Latitud:** 43° 15' 30,2860"  
**Altitud elipsoidal:** 907,530 m.  
**Precisión:** ± 0,05 m.

### Reseña:

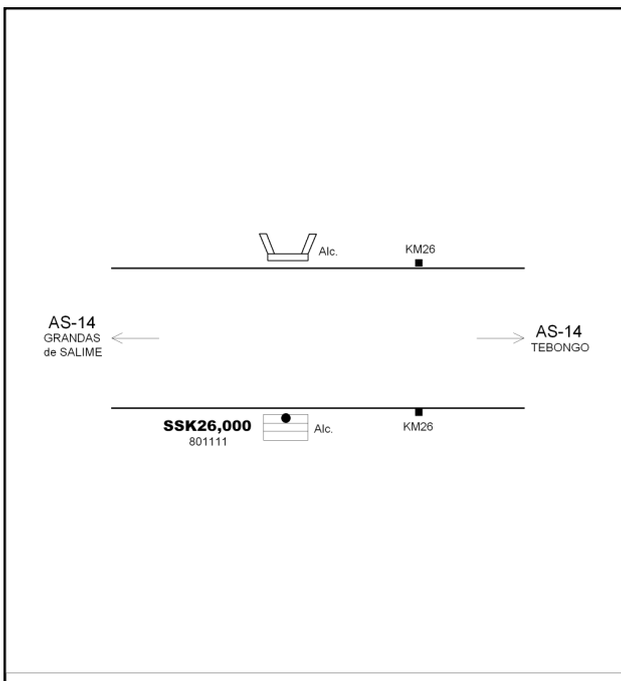
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 26 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 800 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801109 - SP25,200  
**Posterior:** 801112 - SSK26,900  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801112  
**Nombre:** SSK26,900  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 877,5895 m.  
**Geopotencial:** 860,3 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980261,648 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 42' 30,9000"  
**Latitud:** 43° 15' 35,7000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 26,900 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 900 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

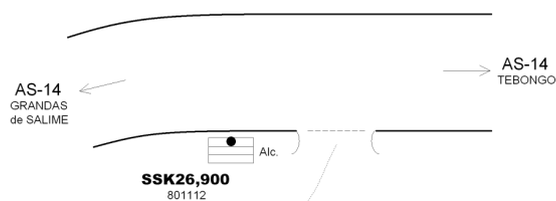
### Enlaces:

**Anterior:** 801111 - SSK26,000  
**Posterior:** 801209 - SSK 27,700  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801113  
**Nombre:** SSK27,980  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Enlaces:

**Anterior:** 801209 - SSK 27,700  
**Posterior:** 801114 - SSK28,900  
**Agrupada con:**

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 914,3144 m.  
**Geopotencial:** 896,2966 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980254,829 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 41' 52,9000"  
**Latitud:** 43° 15' 51,4000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

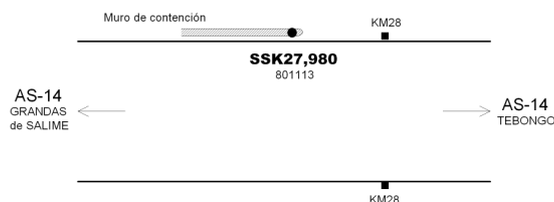
### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 27,980 de la margen N de la Carretera AS-14. Dista unos 280 m. de la señal anterior. En el extremo E de un muro de contención.



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801114  
**Nombre:** SSK28,900  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 938,5386 m.  
**Geopotencial:** 920,0396 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980249,83 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 41' 21,1000"  
**Latitud:** 43° 16' 07,9000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

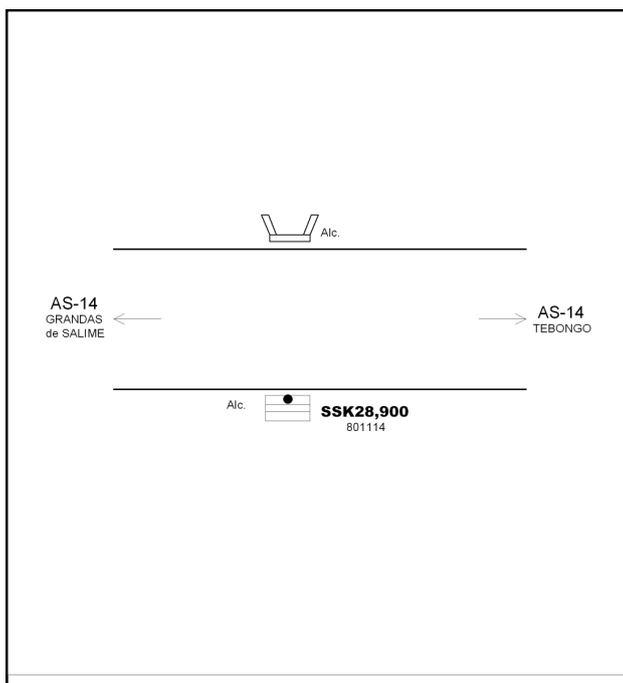
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 28,900 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 900 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801113 - SSK27,980  
**Posterior:** 801210 - SSK 29,320  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801115  
**Nombre:** SSK30,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 987,1827 m.  
**Geopotencial:** 967,7179 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980240,66 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 41' 20,0000"  
**Latitud:** 43° 16' 35,9000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

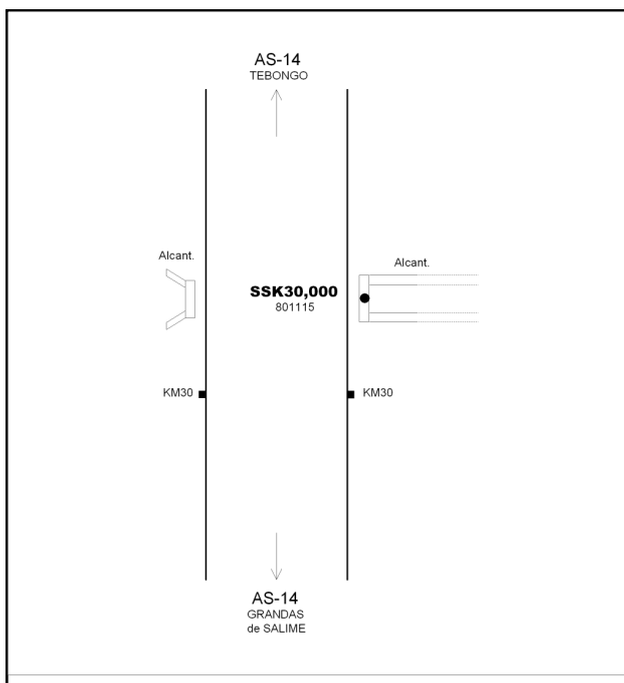
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 30 de la margen E de la Carretera AS-14. Dista unos 680 m. de la señal anterior. En una alcantarilla

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801210 - SSK 29,320  
**Posterior:** 801116 - SP30,900  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801116**  
Nombre: **SP30,900**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Principal                      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1032,2830 m.  
Geopotencial: 1011,9215 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980231,483 mgals.      *Calculada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 41' 00,2000"  
Latitud: 43° 16' 18,7000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 30,900 de la margen SW de la Carretera AS-14. Dista unos 900 m. de la señal anterior. En la salida de un pontón de drenaje.

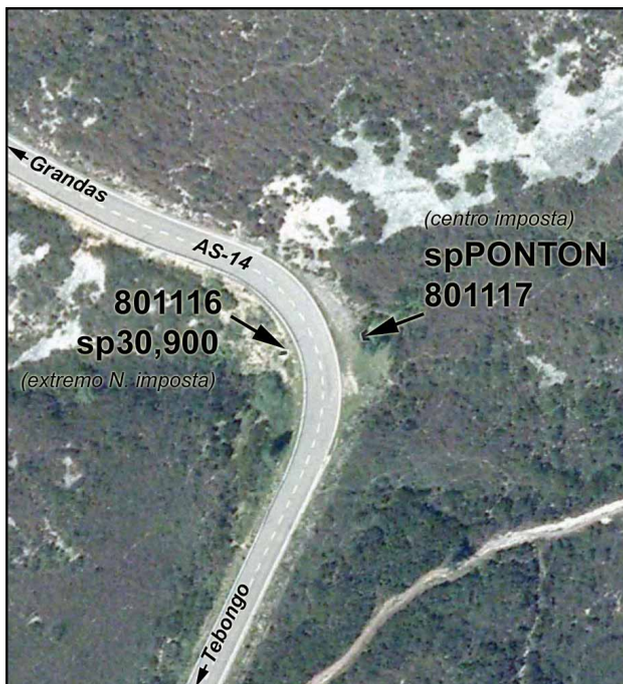
### Observaciones:

En un principio fue la 801117.

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

### Enlaces:

Anterior: 801115 - SSK30,000  
Posterior: 801117 - SPPONTON  
Agrupada con: 801117 - SPPONTON.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801117**  
Nombre: **SPPONTON**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Principal                      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1033,7895 m.  
Geopotencial: 1013,3981 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980231,191 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 40' 59,7000"  
Latitud: 43° 16' 18,9000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 30,900 de la margen NE de la Carretera AS-14. Frente a la señal anterior. En la embocadura de un pontón de drenaje.

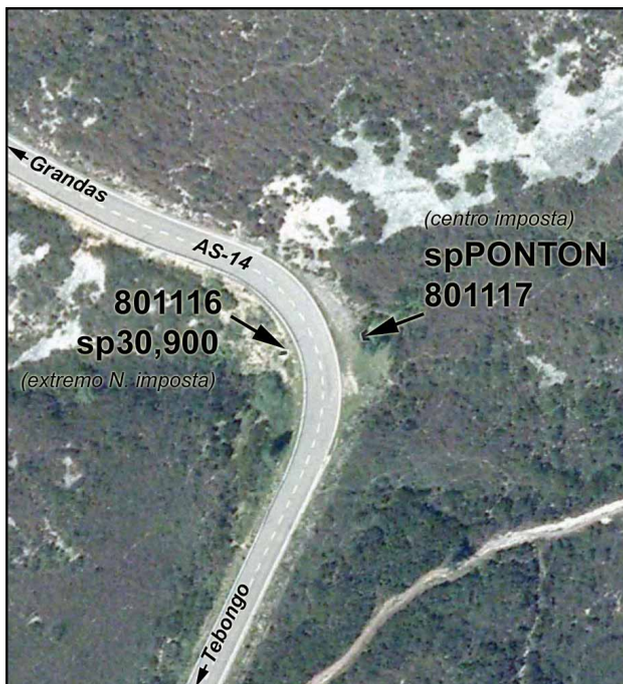
### Observaciones:

En un principio fue la 801116.

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

### Enlaces:

Anterior: 801116 - SP30,900  
Posterior: 801220 - SS31,330  
Agrupada con: 801116 - SP30,900.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801118**  
Nombre: **SSK32,000**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1101,6922 m.  
Geopotencial: 1079,9481 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980216,262 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 40' 37,6000"  
Latitud: 43° 16' 05,6000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

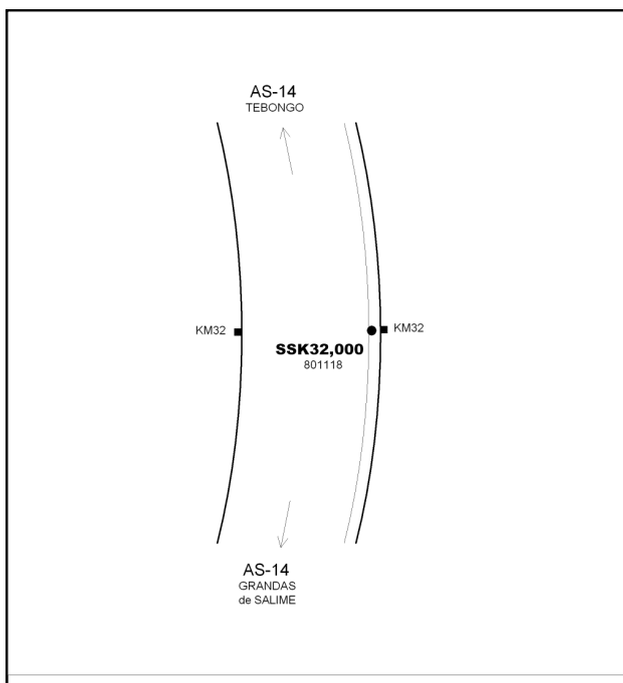
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 32 de la margen E de la Carretera AS-14. Dista unos 550 m. de la señal anterior. En bordillo acera junto al hito del Km.32.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801220 - SS31,330  
Posterior: 801119 - SSK32,960  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801119  
**Nombre:** SSK32,960  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 1139,2551 m.  
**Geopotencial:** 1116,7643 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980209,962 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 40' 31,5000"  
**Latitud:** 43° 16' 18,9000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 32,960 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 950 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801118 - SSK32,000  
**Posterior:** 801212 - SSK 33,550  
**Agrupada con:**



AS-14  
GRANDAS  
de SALIME ←

→ AS-14  
TEBONGO

Alcant.  **SSK32,960**  
801119

**Reseña de Señal de Nivelación** 16-ago-2025

**Situación Geográfica:**

**Número:** 801120  
**Nombre:** SSK34,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

**Enlaces:**

**Anterior:** 801212 - SSK 33,550  
**Posterior:** 801221 - SS34,900  
**Agrupada con:**

**Datos Geodésicos:**

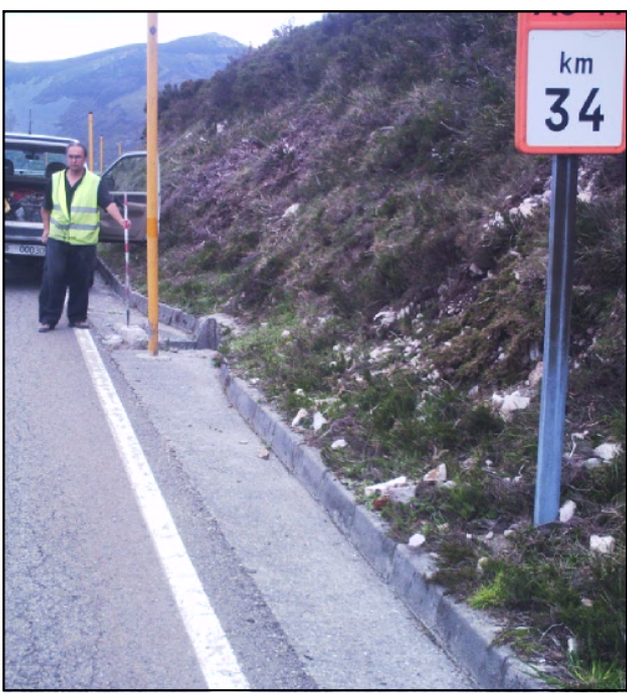
**Altitud ortométrica:** 1071,0793 m.  
**Geopotencial:** 1049,9469 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980224,543 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 6° 39' 56,3000"  
**Latitud:** 43° 16' 34,7000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

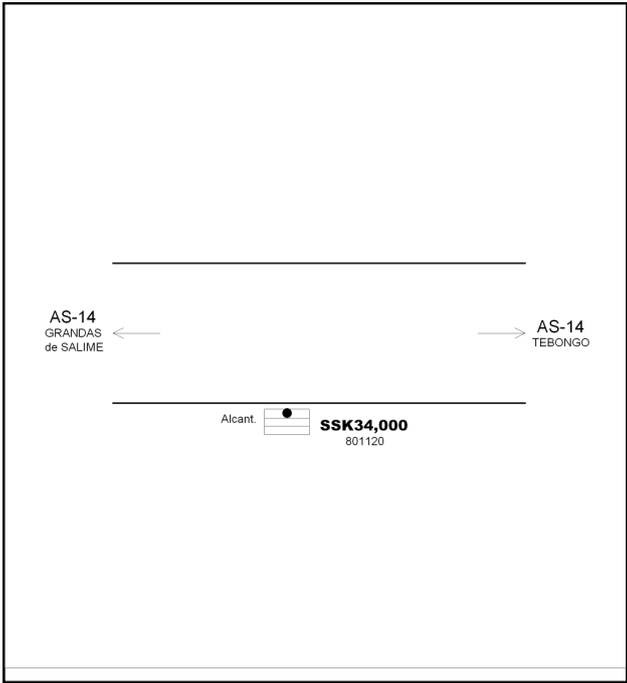
**Reseña:**

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 34 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 450 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.



**Observaciones:**

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:

AS-14  
GRANDAS  
de SALIME ←

→ AS-14  
TEBONGO

Alcant.



**SSK34,900**  
801121

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801122  
**Nombre:** SSK36,060  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 948,8645 m.  
**Geopotencial:** 930,162 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980249,405 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 40' 00,5000"  
**Latitud:** 43° 16' 42,9000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.36,060 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 560 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

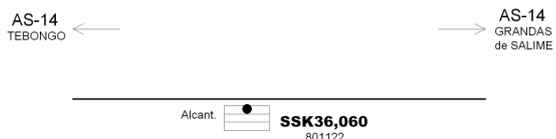
### Enlaces:

**Anterior:** 801213 - SPK 35,500  
**Posterior:** 801123 - SPPALO  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801123  
**Nombre:** SPPALO  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 902,7918 m.  
**Geopotencial:** 885,0051 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980259,815 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 40' 05,7000"  
**Latitud:** 43° 16' 59,4000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 36,950 de la margen N de la Carretera AS-14. Dista unos 900 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

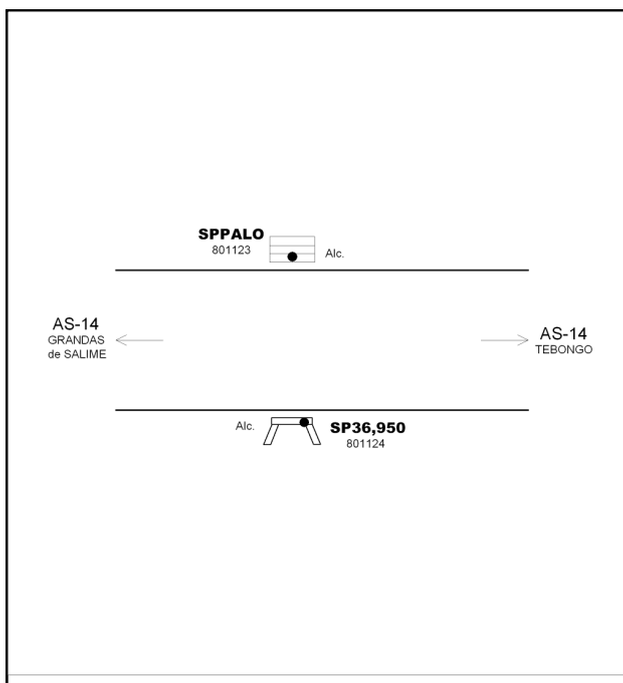
### Enlaces:

**Anterior:** 801122 - SSK36,060  
**Posterior:** 801124 - SP36,950  
**Agrupada con:** 801124 - SP36,950.



### Observaciones:

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



**Reseña de Señal de Nivelación** 16-ago-2025

**Situación Geográfica:**

**Número:** 801124  
**Nombre:** SP36,950  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Principal **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 902,5229 m.  
**Geopotencial:** 884,7415 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980259,881 mgals. *Calculada*  
**Cálculo:**

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 6° 40' 05,8000"  
**Latitud:** 43° 16' 59,4000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

**Reseña:**

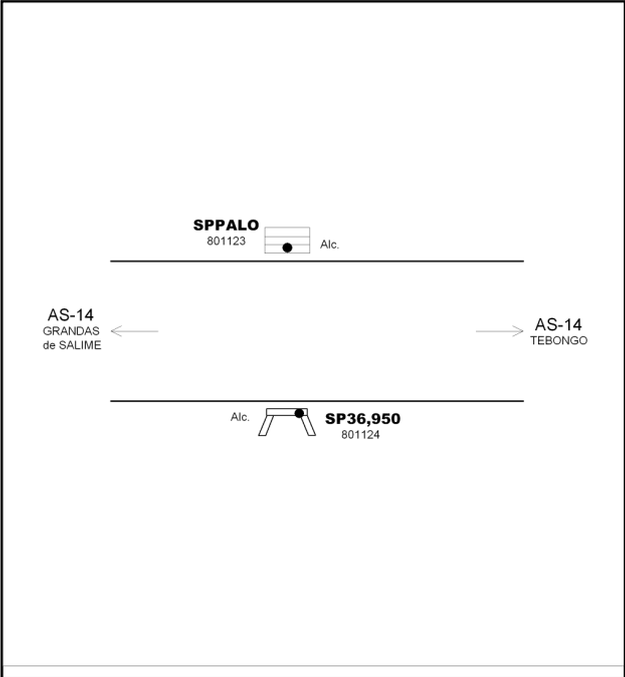
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 36,950 de la margen S de la Carretera AS-14. Frente a la señal anterior. En una alcantarilla.

**Observaciones:**

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

**Enlaces:**

**Anterior:** 801123 - SPPALO  
**Posterior:** 801214 - SSK 37,550  
**Agrupada con:** 801123 - SPPALO.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801125  
**Nombre:** SSK38,020  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo  
  
**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Enlaces:

**Anterior:** 801214 - SSK 37,550  
**Posterior:** 801215 - SSK 38,750  
**Agrupada con:**

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 854,5546 m.  
**Geopotencial:** 837,7271 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980272,166 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 39' 48,1000"  
**Latitud:** 43° 17' 26,3000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

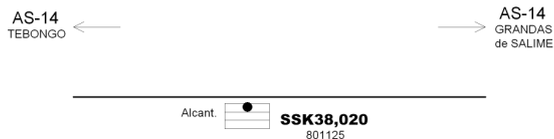
### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 38,020 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 470 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

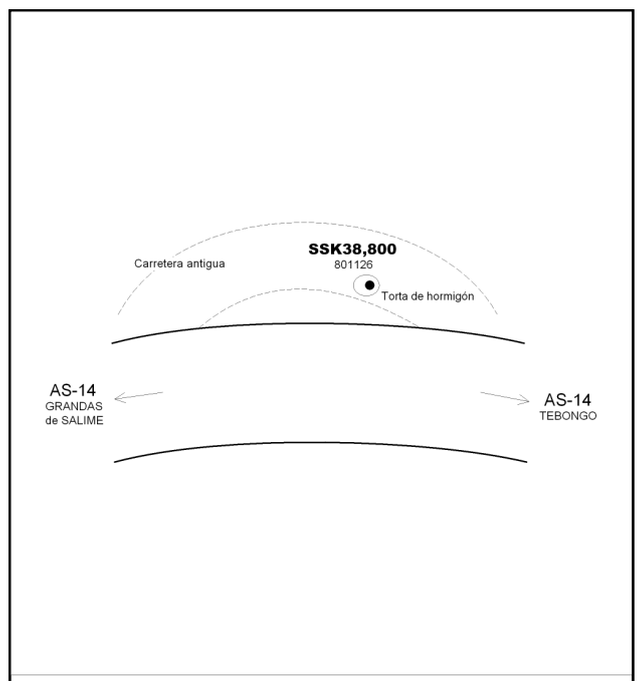
Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801127  
**Nombre:** SSK39,980  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 754,3128 m.  
**Geopotencial:** 739,4702 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980291,097 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

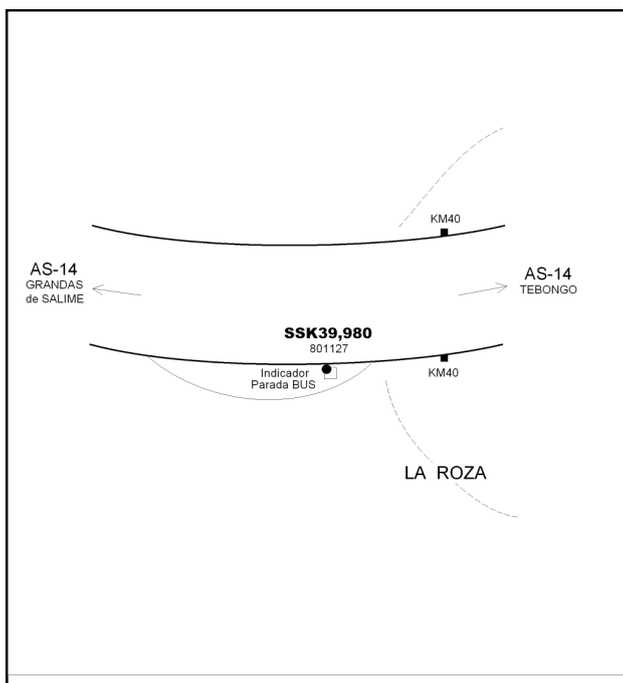
**Longitud:** - 6° 38' 58,0000"  
**Latitud:** 43° 17' 26,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 39,980 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 680 m. de la señal anterior. En la base del cartel indicador de Parada Bus. En la entrada a La Roza.

### Enlaces:

**Anterior:** 801222 - SS39,450  
**Posterior:** 801128 - SSK41,000  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801128  
**Nombre:** SSK41,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 703,5609 m.  
**Geopotencial:** 689,7221 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980300,618 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 38' 30,6000"  
**Latitud:** 43° 17' 14,9000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 41 de la margen N de la Carretera AS-14. Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

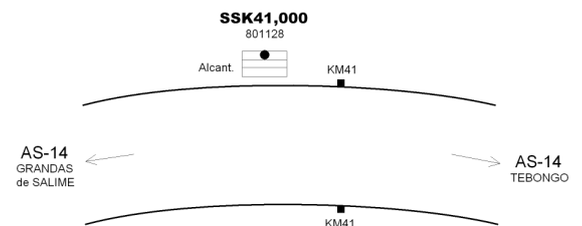
### Enlaces:

**Anterior:** 801127 - SSK39,980  
**Posterior:** 801129 - SPPENASEITA  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801129  
**Nombre:** SPPENASEITA  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Enlaces:

**Anterior:** 801128 - SSK41,000  
**Posterior:** 801130 - SP41,950  
**Agrupada con:** 801130 - SP41,950.

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 656,6807 m.  
**Geopotencial:** 643,769 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980310,009 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 38' 00,1000"  
**Latitud:** 43° 16' 56,4000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

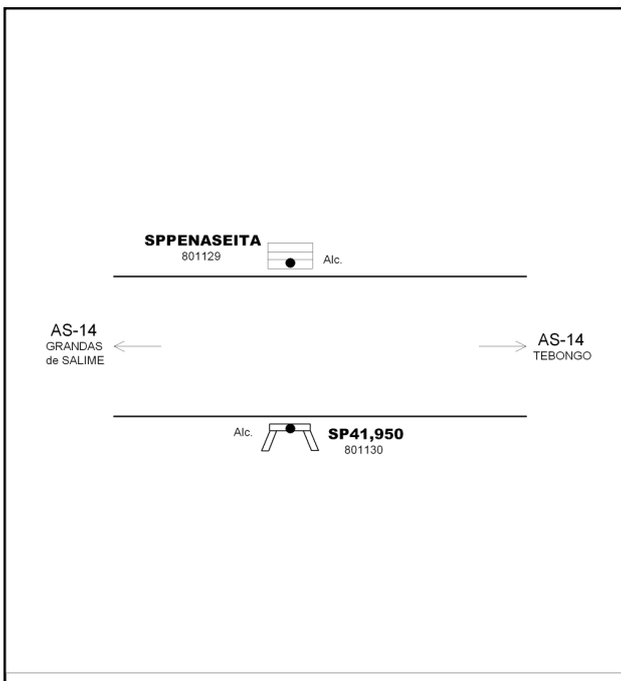
### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 41,950 de la margen N de la Carretera AS-14. Dista unos 950 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801130  
**Nombre:** SP41,950  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 656,8883 m.  
**Geopotencial:** 643,9725 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980309,991 mgals.      *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 38' 00,2000"  
**Latitud:** 43° 16' 57,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 41,950 de la margen S de la Carretera AS-14. Frente a la señal anterior. En una alcantarilla.

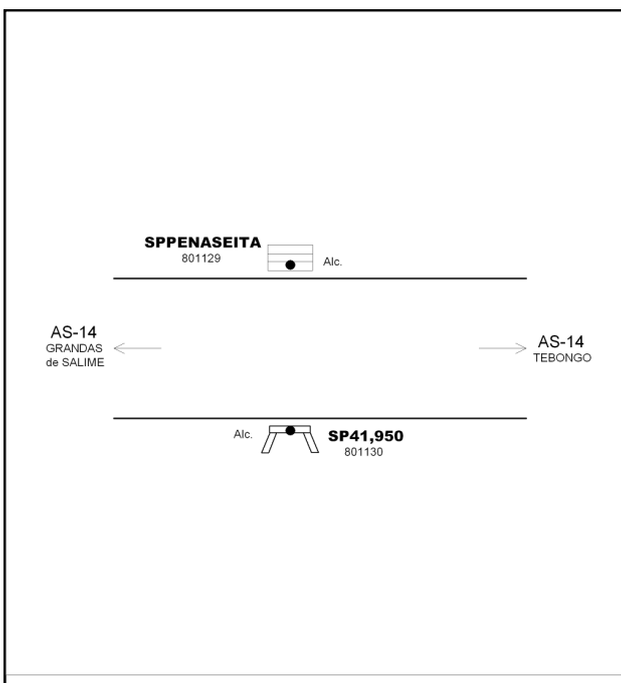
### Enlaces:

**Anterior:** 801129 - SPPENASEITA  
**Posterior:** 801131 - SSK43,000  
**Agrupada con:** 801129 - SPPENASEITA.



### Observaciones:

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



**Reseña de Señal de Nivelación** 16-ago-2025

**Situación Geográfica:**

**Número:** 801131  
**Nombre:** SSK43,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

**Enlaces:**

**Anterior:** 801130 - SP41,950  
**Posterior:** 801132 - SSK44,000  
**Agrupada con:**

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 596,3786 m.  
**Geopotencial:** 584,6586 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980322,659 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 6° 37' 30,9000"  
**Latitud:** 43° 16' 43,7000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

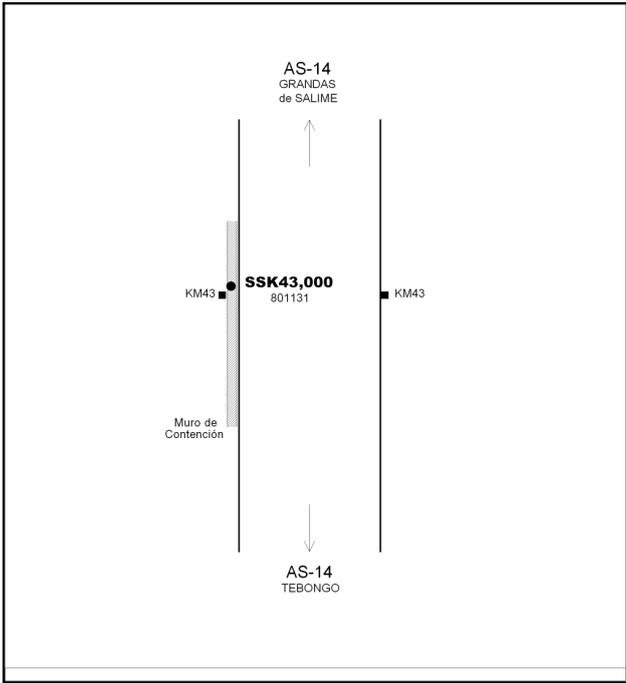
**Reseña:**

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 43 de la margen W de la Carretera AS-14. Dista unos 1.050 m. de la señal anterior. En un muro de contención junto al hito del Km. 43



**Observaciones:**

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801132  
**Nombre:** SSK44,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 549,5094 m.  
**Geopotencial:** 538,7154 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980333,77 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 37' 01,0400"  
**Latitud:** 43° 16' 21,8500"  
**Altitud elipsoidal:** 604,930 m.  
**Precisión:** ± 0,05 m.

### Reseña:

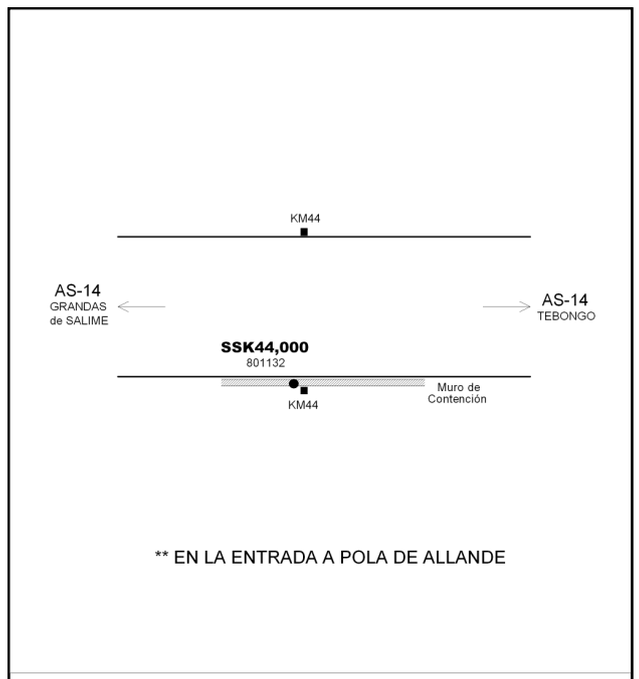
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 44 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En un muro de contención junto al hito del Km. 44, en la entrada a Pola de Allande.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801131 - SSK43,000  
**Posterior:** 801133 - SSK45,000  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801133  
**Nombre:** SSK45,000  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 525,5773 m.  
**Geopotencial:** 515,2559 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980339,481 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 36' 19,6000"  
**Latitud:** 43° 16' 16,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

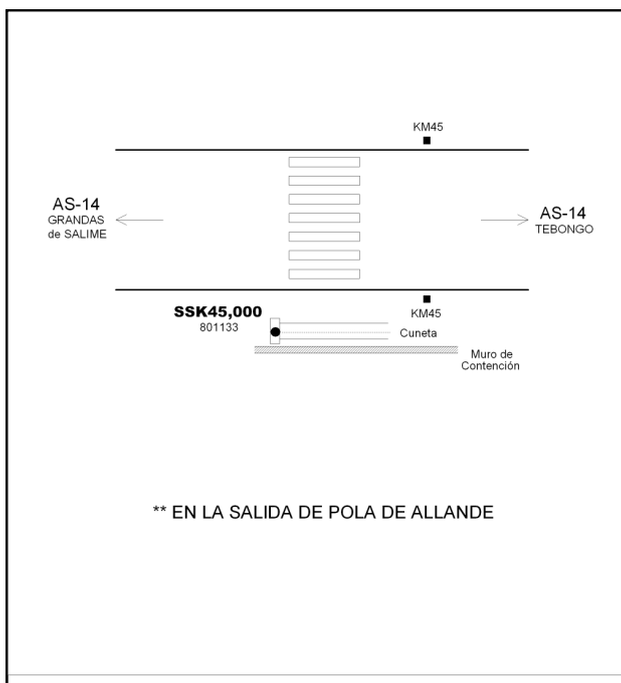
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 45 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En una alcantarilla en la acera, en la salida de Pola de Allande hacia Cangas del Narcea.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801132 - SSK44,000  
**Posterior:** 801134 - SSK46,100  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801134  
**Nombre:** SSK46,100  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 508,2413 m.  
**Geopotencial:** 498,2604 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980340,461 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 35' 58,0000"  
**Latitud:** 43° 15' 47,6000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

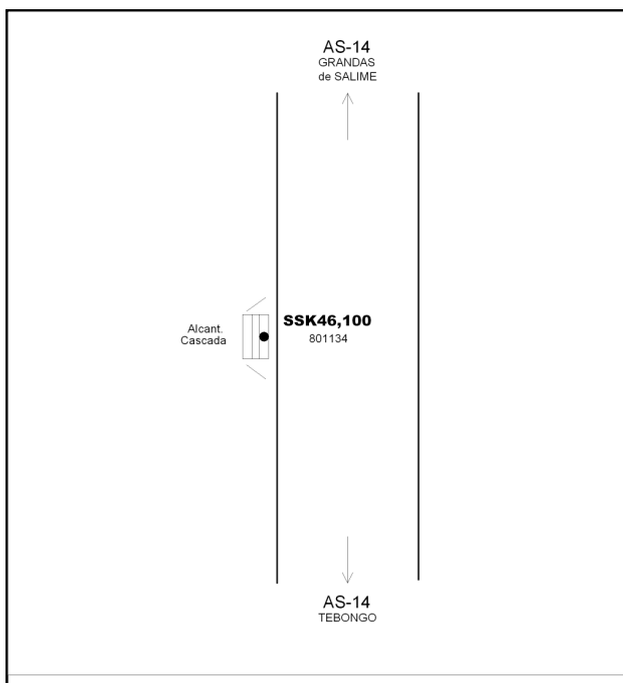
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 46,100 de la margen W de la Carretera AS-14. Dista unos 1.100 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801133 - SSK45,000  
**Posterior:** 801135 - SSK47,150  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801135**  
Nombre: **SSK47,150**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 487,2242 m.  
Geopotencial: 477,6571 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980343,512 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 35' 28,8000"  
Latitud: 43° 15' 24,2000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

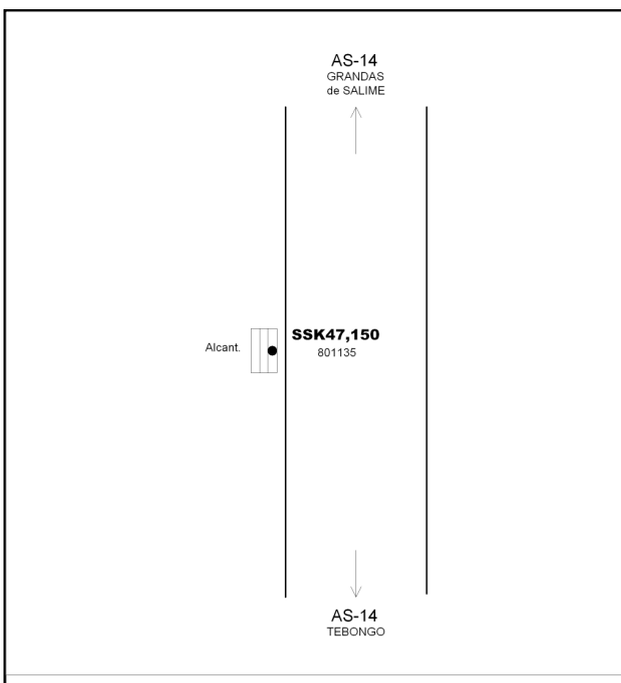
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 47,150 de la margen W de la Carretera AS-14. Dista unos 1.050 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801134 - SSK46,100  
Posterior: 801136 - SSK48,200  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801136  
**Nombre:** SSK48,200  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 465,0317 m.  
**Geopotencial:** 455,9017 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980347,153 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

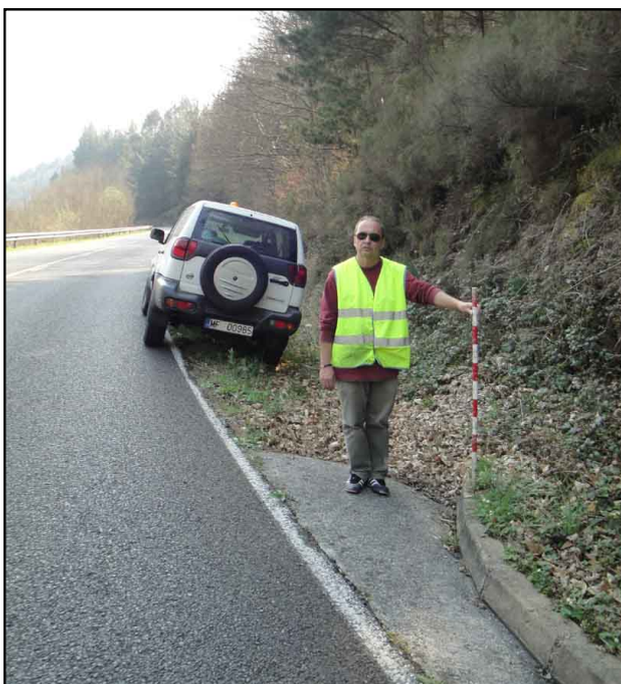
**Longitud:** - 6° 35' 02,4000"  
**Latitud:** 43° 15' 03,9000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 48,200 de la margen W de la Carretera AS-14. Dista unos 1.050 m. de la señal anterior. En el final de una cuneta de hormigón.

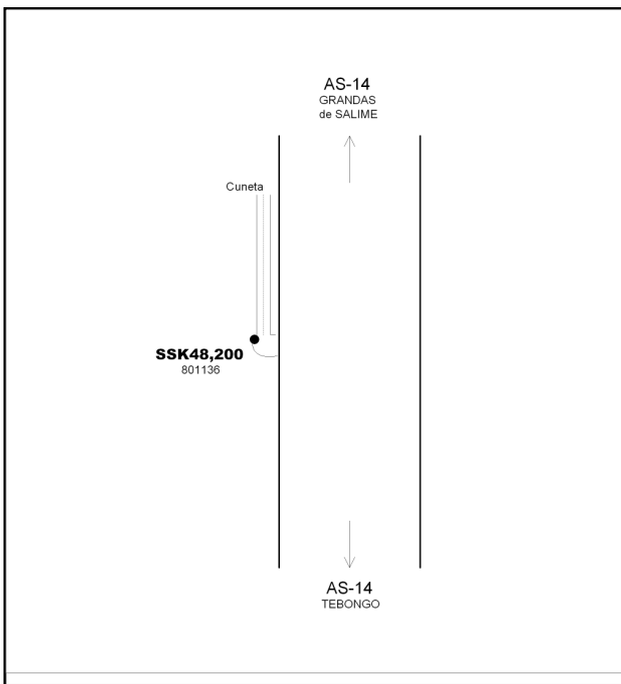
### Enlaces:

**Anterior:** 801135 - SSK47,150  
**Posterior:** 801137 - SPFUENTE  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801137  
**Nombre:** SPFUENTE  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 447,0756 m.  
**Geopotencial:** 438,2985 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980348,798 mgals.      *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 34' 51,0000"  
**Latitud:** 43° 14' 38,7000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

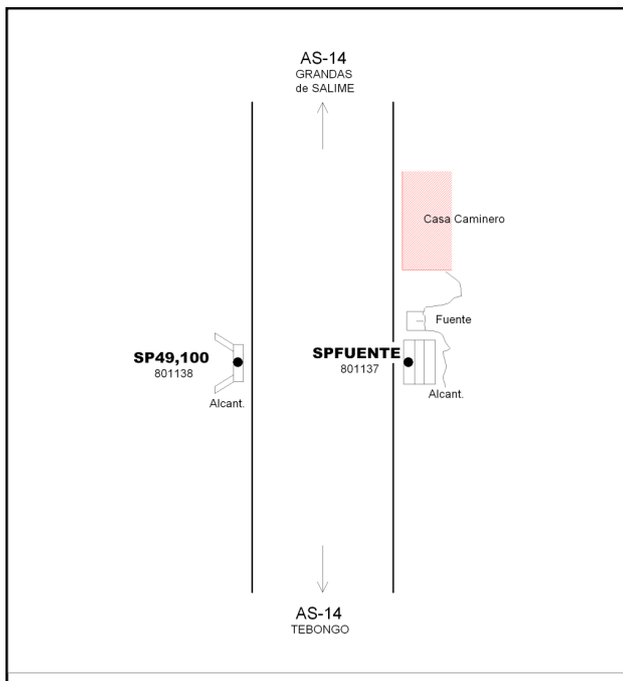
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 49,100 de la margen E de la Carretera AS-14. Dista unos 900 m. de la señal anterior. En una alcantarilla, al lado de una fuente. Cerca de Casa Caminero.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801136 - SSK48,200  
**Posterior:** 801138 - SP49,100  
**Agrupada con:** 801138 - SP49,100.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801138**  
Nombre: **SP49,100**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Principal                      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 446,7587 m.  
Geopotencial: 437,9878 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980348,834 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 34' 52,0360"  
Latitud: 43° 14' 38,1760"  
Altitud elipsoidal: 502,180 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

### Reseña:

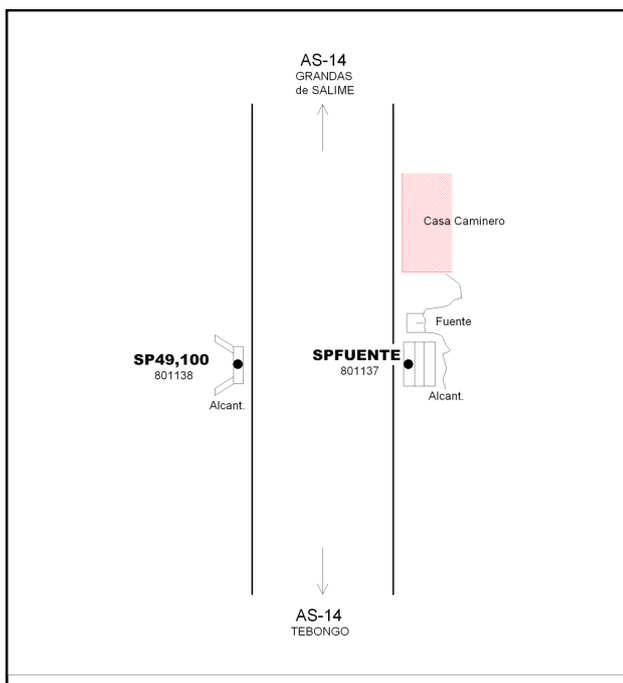
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 49,100 de la margen W de la Carretera AS-14. Frente a la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801137 - SPFUENTE  
Posterior: 801139 - SSK50,100  
Agrupada con: 801137 - SPFUENTE.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801139  
**Nombre:** SSK50,100  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 429,6942 m.  
**Geopotencial:** 421,2582 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980349,094 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 34' 26,8000"  
**Latitud:** 43° 14' 16,3000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

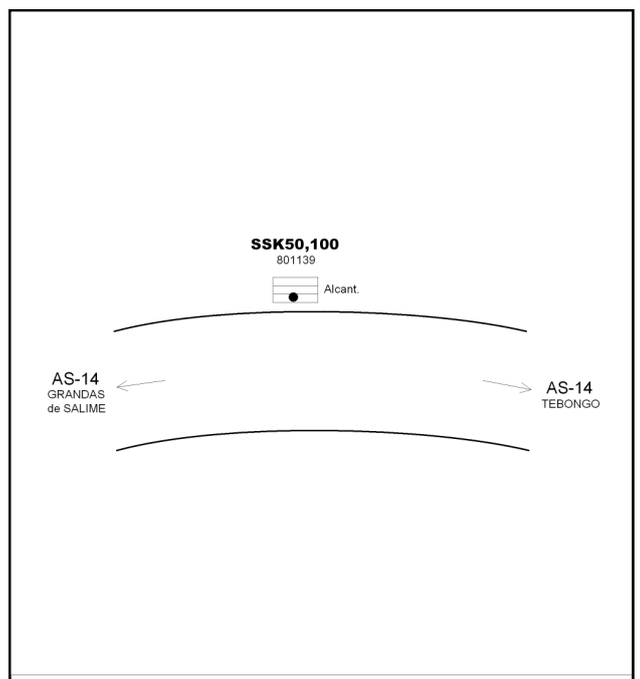
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 50,100 de la margen N de la Carretera AS-14. Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801138 - SP49,100  
**Posterior:** 801140 - SSK51,100  
**Agrupada con:**



**Reseña de Señal de Nivelación** 16-ago-2025

**Situación Geográfica:**

**Número:** 801140  
**Nombre:** SSK51,100  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

**Enlaces:**

**Anterior:** 801139 - SSK50,100  
**Posterior:** 801141 - SSK52,050  
**Agrupada con:**

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 416,2134 m.  
**Geopotencial:** 408,0423 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980350,425 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 6° 33' 53,5000"  
**Latitud:** 43° 13' 57,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

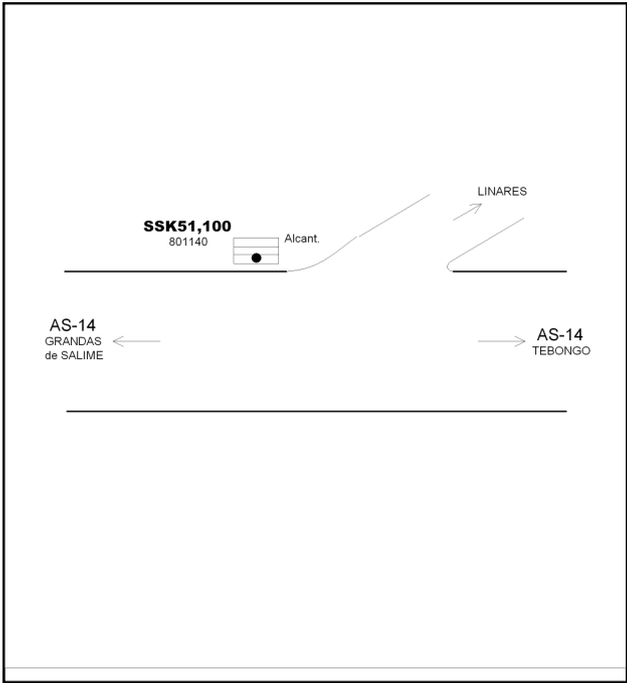
**Reseña:**

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 51,100 de la margen N de la Carretera AS-14. Dista unos 1.000 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.



**Observaciones:**

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801141  
**Nombre:** SSK52,050  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Cangas del Narcea  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Enlaces:

**Anterior:** 801140 - SSK51,100  
**Posterior:** 801142 - SSK52,900  
**Agrupada con:**

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 391,6357 m.  
**Geopotencial:** 383,9473 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980351,836 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 33' 19,9000"  
**Latitud:** 43° 13' 41,4000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

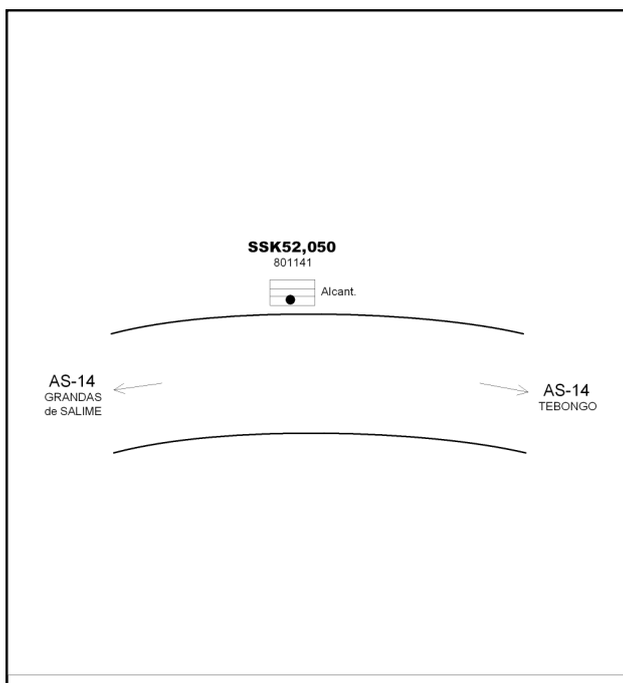
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 52,050 de la margen N de la Carretera AS-14. Dista unos 950 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.



### Observaciones:

Anteriormente denominada SSK52,150

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



**Reseña de Señal de Nivelación** 16-ago-2025

**Situación Geográfica:**

**Número:** 801142  
**Nombre:** SSK52,900  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Cangas del Narcea  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

**Enlaces:**

**Anterior:** 801141 - SSK52,050  
**Posterior:** 801143 - SSK53,950  
**Agrupada con:**

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 362,6730 m.  
**Geopotencial:** 355,5545 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980356,746 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 6° 32' 48,4000"  
**Latitud:** 43° 13' 31,7000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

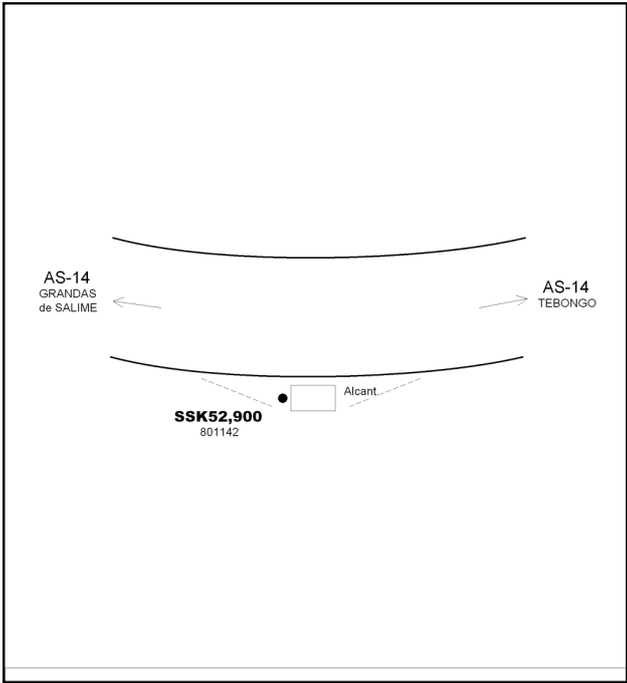
**Reseña:**

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 52,900 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 850 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.



**Observaciones:**

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801143**  
Nombre: **SSK53,950**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Cangas del Narcea  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2008  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 414,1621 m.  
Geopotencial: 406,0312 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980350,117 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 32' 03,7000"  
Latitud: 43° 13' 44,7000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

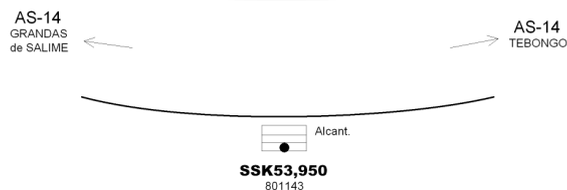
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 53,950 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 1.050 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801142 - SSK52,900  
Posterior: 801217 - SSK 54,750  
Agrupada con:



**Reseña de Señal de Nivelación** 16-ago-2025

**Situación Geográfica:**

**Número:** 801144  
**Nombre:** SSK55,200  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Cangas del Narcea  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

**Enlaces:**

**Anterior:** 801217 - SSK 54,750  
**Posterior:** 801145 - SPELPUELO  
**Agrupada con:**

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 474,4149 m.  
**Geopotencial:** 465,0997 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980344,578 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 6° 31' 27,3000"  
**Latitud:** 43° 14' 05,1000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

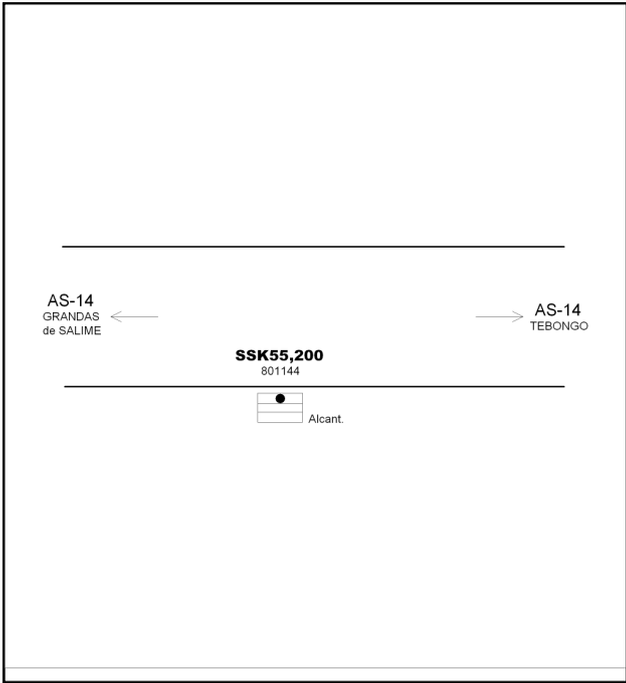
**Reseña:**

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.55,200 de la margen S de la Carretera AS-14. Dista unos 450 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.



**Observaciones:**

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801145  
**Nombre:** SPELPUELO  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Cangas del Narcea  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 51  
**Señal:** Principal **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 472,0970 m.  
**Geopotencial:** 462,8275 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980345,265 mgals. *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 31' 13,5000"  
**Latitud:** 43° 14' 01,8000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 55,970 de la margen E de la Carretera AS-14. Dista unos 750 m. de la señal anterior. En una alcantarilla.

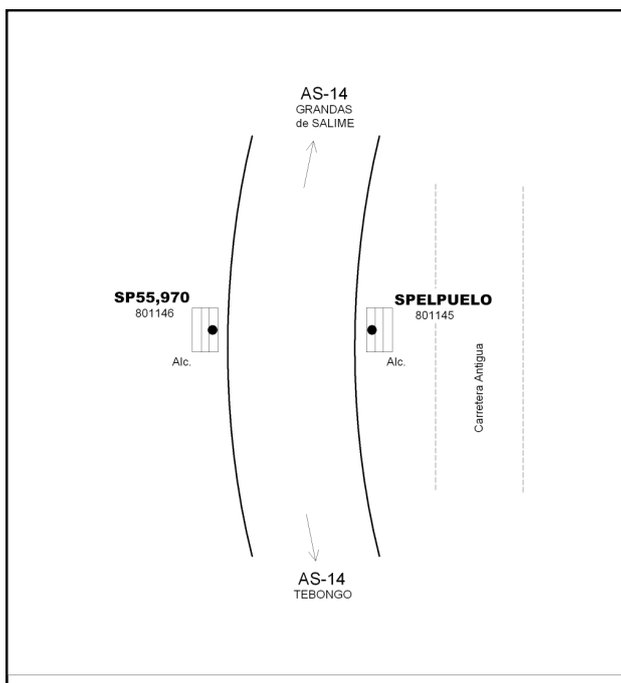
### Enlaces:

**Anterior:** 801144 - SSK55,200  
**Posterior:** 801146 - SP55,970  
**Agrupada con:** 801146 - SP55,970.



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801146  
**Nombre:** SP55,970  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Cangas del Narcea  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 51  
**Señal:** Principal **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 472,3145 m.  
**Geopotencial:** 463,0408 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980345,188 mgals. *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

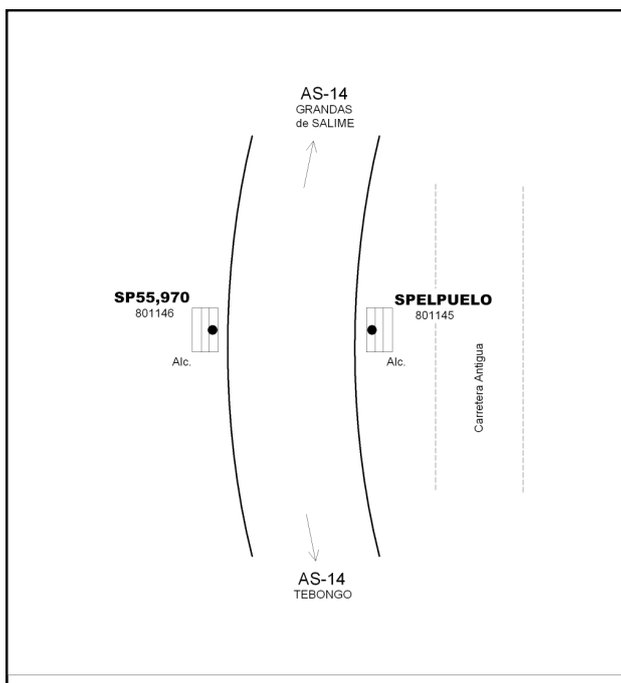
**Longitud:** - 6° 31' 13,2700"  
**Latitud:** 43° 14' 01,9570"  
**Altitud elipsoidal:** 527,550 m.  
**Precisión:** ± 0,05 m.

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 55,970 de la margen W de la Carretera AS-14. Frente a la señal anterior. En una alcantarilla.

### Enlaces:

**Anterior:** 801145 - SPELPUELO  
**Posterior:** 801147 - SSK56,900  
**Agrupada con:** 801145 - SPELPUELO.



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801147  
**Nombre:** SSK56,900  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Cangas del Narcea  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 400,6933 m.  
**Geopotencial:** 392,8284 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980354,979 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

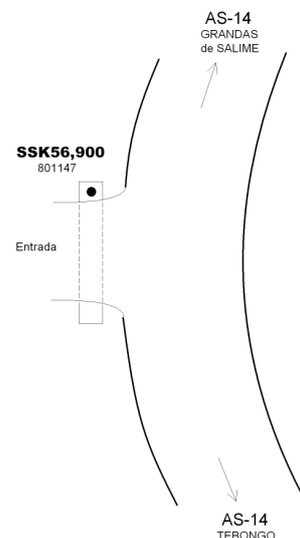
**Longitud:** - 6° 31' 36,3000"  
**Latitud:** 43° 13' 43,1000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 56,900 de la margen W de la Carretera AS-14. Dista unos 900 m. de la señal anterior. En un paso cuneta.

### Enlaces:

**Anterior:** 801146 - SP55,970  
**Posterior:** 801218 - SSK 57,480  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

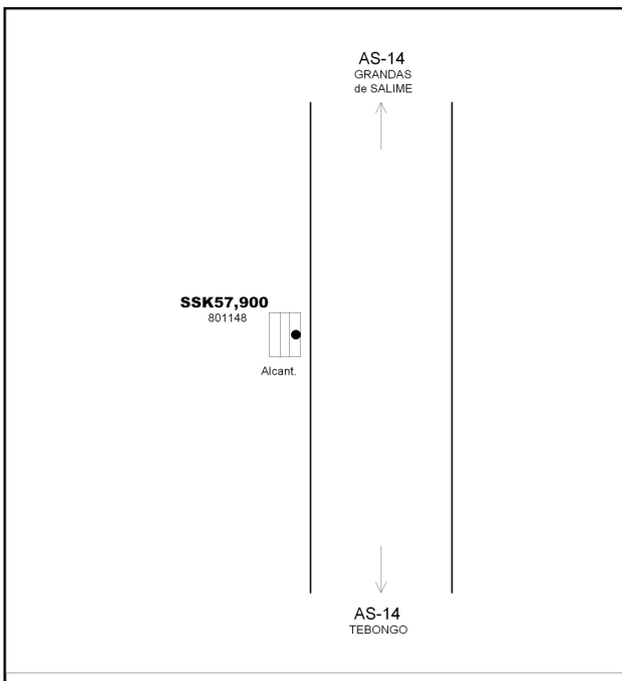
Precisión:

### Reseña:



### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801149  
**Nombre:** SPTEBONGO  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Cangas del Narcea  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2008  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 330,7205 m.  
**Geopotencial:** 324,2314 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980364,91 mgals.                      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

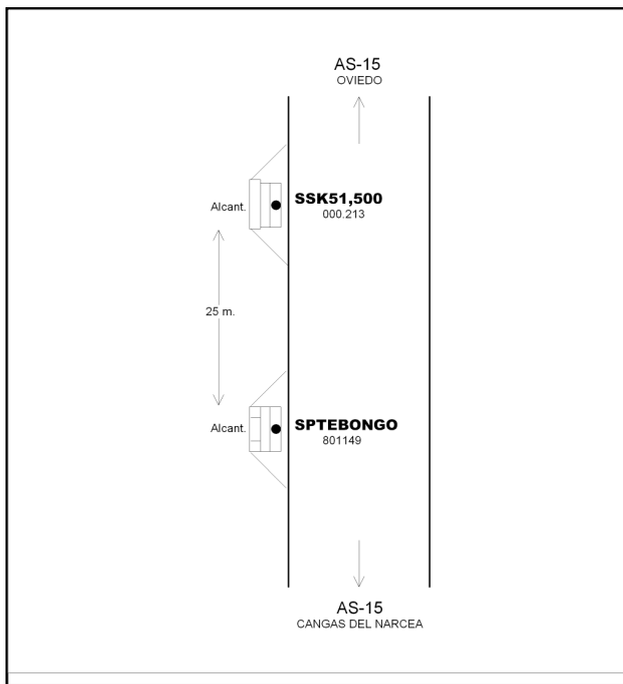
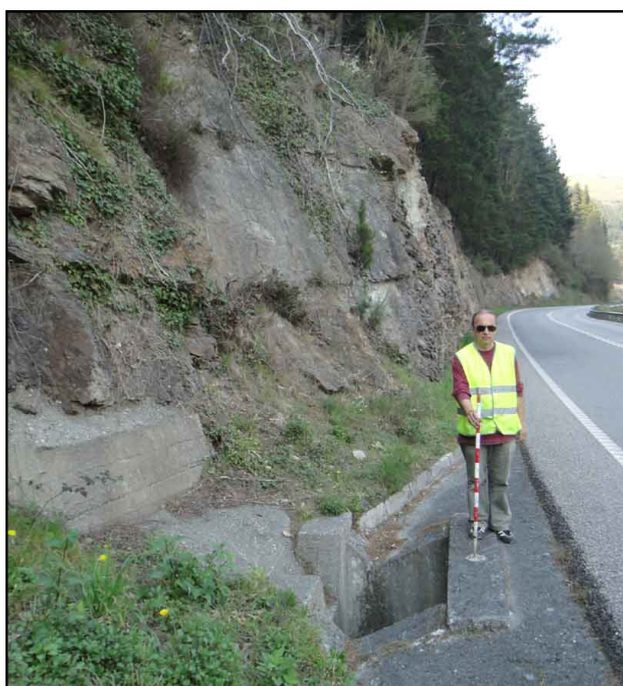
**Longitud:** - 6° 31' 34,8000"  
**Latitud:** 43° 13' 28,4000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 51,500 (Nueva numeración), 52,050 (Antigua numeración), de la margen W de la Carretera AS-15. Dista unos 580 m. de la señal anterior y unos 25 m. del Nodo 000.213 (antiguo clavo 404040). En una alcantarilla.

### Enlaces:

**Anterior:** 801219 - SSK 58,020  
**Posterior:** 213 - SSK52,020\* (Tebongo)  
**Agrupada con:** 213 - SSK52,020\* (Tebongo).



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801150  
**Nombre:** SPK 469,1  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baralla  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 98  
**Señal:** Principal      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 22 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 518,7570 m.  
**Geopotencial:** 508,5528 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980307,44 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 14' 33,7000"  
**Latitud:** 42° 53' 43,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda, hacia Lugo (S), de la carretera N-VI, en el pk 469,050. Donde sale el desvío a Constantín, en una parada de Bus. La señal está en la zona NW de la solera, según foto y croquis. Dista unos 20 m del nodo 000212, con el que se agrupa.

### Enlaces:

**Anterior:** 212 - SSK469,0\* (Baralla)  
**Posterior:** 801002 - SSK0,800  
**Agrupada con:** 212 - SSK469,0\* (Baralla), 801001 - SP469,000.



### Observaciones:

Sustituye a la desaparecida señal 801001.

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801151  
**Nombre:** SSK 1,830  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baralla  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 98  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 22 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Enlaces:

**Anterior:** 801002 - SSK0,800  
**Posterior:** 801003 - SSK2,000  
**Agrupada con:**

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 525,0657 m.  
**Geopotencial:** 514,7376 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980307,541 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

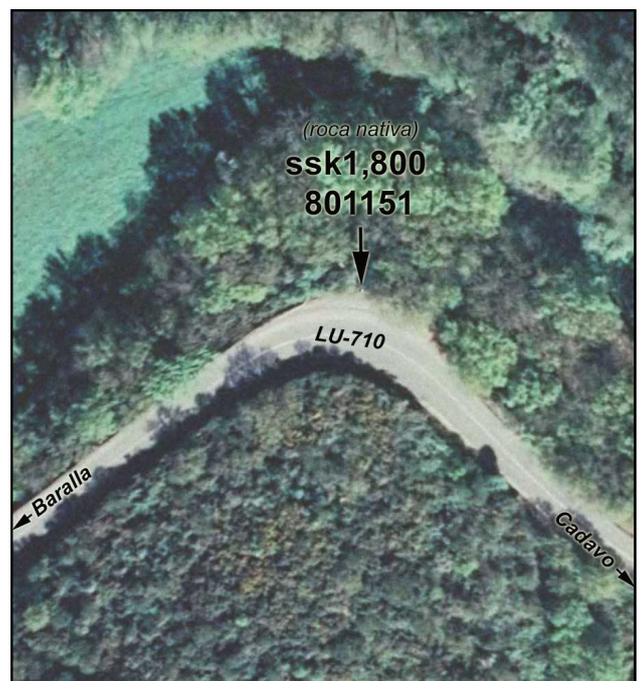
**Longitud:** - 7° 14' 12,4000"  
**Latitud:** 42° 54' 31,6000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda, hacia Cádavo (N), de la carretera LU-710, en el pk 1,800. En una curva cerrada a la derecha. La señal está en el apartadero, sobre una roca nativa, según foto y croquis. Dista unos 1050 m de la señal anterior (801002).

### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801152**  
Nombre: **SSK 3,400**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Baralla  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 98  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 532,1963 m.  
Geopotencial: 521,7283 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980308,163 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 13' 26,6000"  
Latitud: 42° 54' 56,2000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

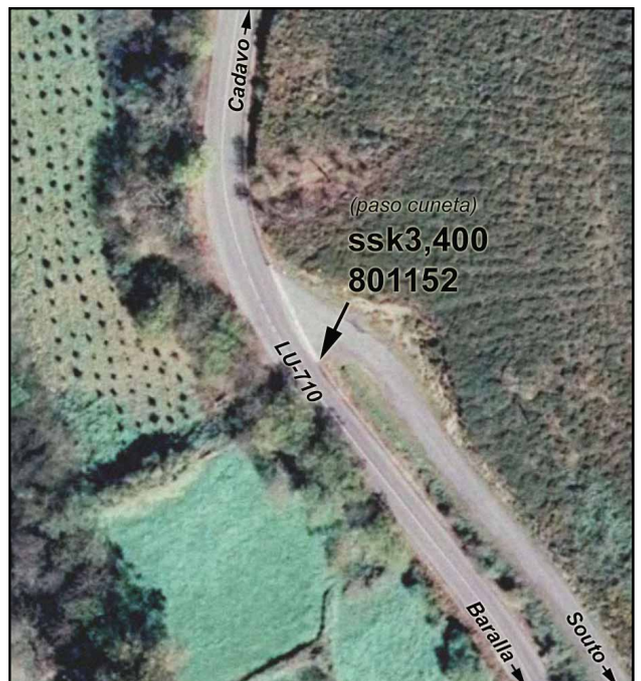
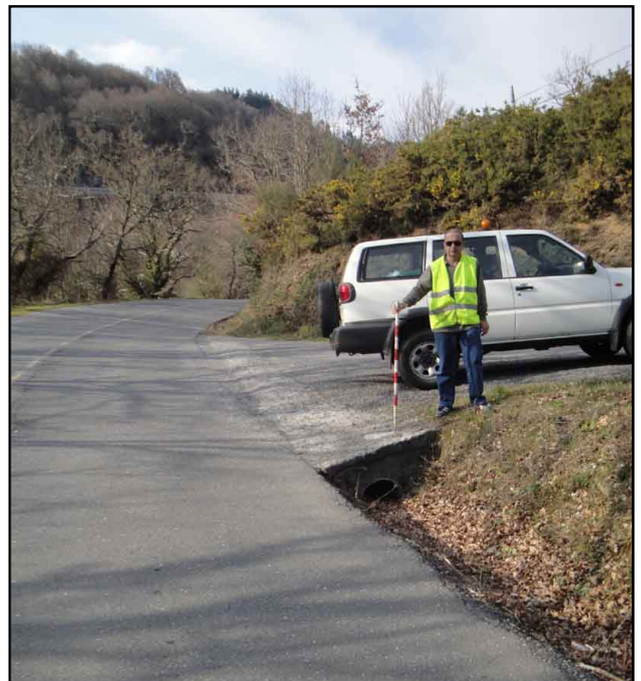
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha, hacia Cádavo (E), de la carretera LU-710, en el pk 3,400. En el paso de cuneta del desvío a Souto. La señal está en el extremo (S), según foto y croquis. Dista unos 400 m de la señal anterior (801004).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801004 - SSK3,000  
Posterior: 801005 - SPMURO  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801153  
**Nombre:** SSK 4,575  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baralla  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 98  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 22 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 540,3509 m.  
**Geopotencial:** 529,7234 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980309,263 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 12' 47,2000"  
**Latitud:** 42° 55' 12,4000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

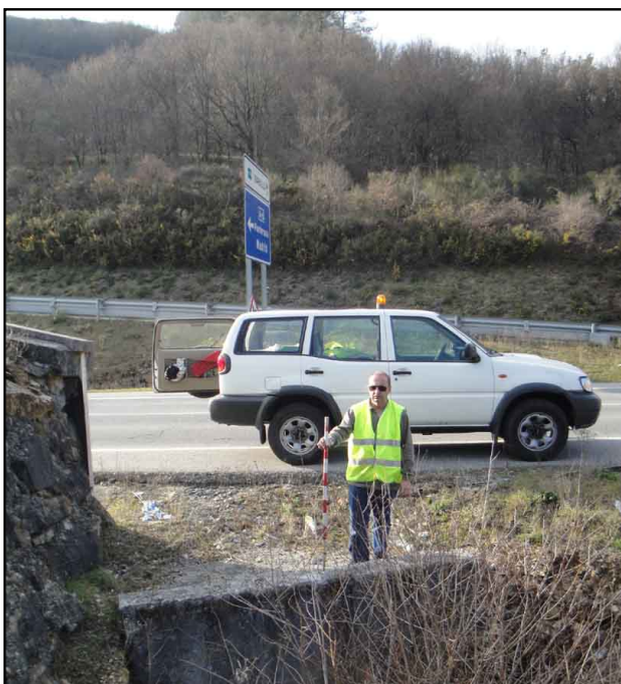
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha, hacia Cádavo (E), de la carretera LU-710, en el pk 4,575. Nada más rebasar el muro de contención de tierras de la A-6, en una alcantarilla. La señal está centrada sobre la imposta, según foto y croquis. Dista unos 375 m de la señal anterior (801006).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801006 - SP4,200  
**Posterior:** 801154 - SSK 5,270  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801154  
**Nombre:** SSK 5,270  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baralla  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 98  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 22 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 552,7855 m.  
**Geopotencial:** 541,913 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980307,964 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 12' 35,2000"  
**Latitud:** 42° 55' 32,8000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

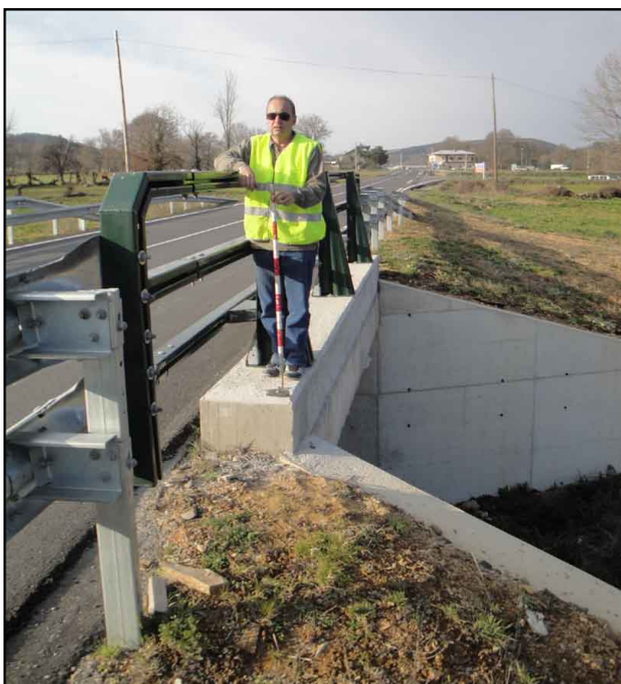
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha, hacia Cádavo (E), de la carretera LU-710, en el pk 5,270. Rebasando las explanadas del Restaurante Hostal 'A Fonte Da Salud', en un pontón alcantarilla. La señal está en el extremo (S) de la imposta, según foto y croquis. Dista unos 700 m de la señal anterior (801153).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801153 - SSK 4,575  
**Posterior:** 801155 - SSK 6,150  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801155**  
Nombre: **SSK 6,150**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Baralla  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 98  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 569,8512 m.  
Geopotencial: 558,6424 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980306,194 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 12' 38,5000"  
Latitud: 42° 56' 01,5000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha, hacia Cádavo (E), de la carretera LU-710, en el pk 6,150. En el paso de cuneta del recinto de una casa. La señal está sobre el remate del extremo (S), según foto y croquis. Dista unos 880 m de la señal anterior (801154).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801154 - SSK 5,270  
Posterior: 801156 - SSK 7,175  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801156**  
Nombre: **SSK 7,175**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Baralla  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 98  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 586,7211 m.  
Geopotencial: 575,1803 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980305,165 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 12' 43,7000"  
Latitud: 42° 56' 33,8000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha, hacia Cádavo (E), de la carretera LU-710, en el pk 7,175. En una alcantarilla (paso de ganado). La señal está en el extremo (S) de la imposta, según foto y croquis. Dista unos 1025 m de la señal anterior (801155)..

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801155 - SSK 6,150  
Posterior: 801157 - SSK 7,940  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801157**  
Nombre: **SSK 7,940**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Baralla  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 98  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 607,2418 m.  
Geopotencial: 595,2971 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980303,706 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 12' 41,7000"  
Latitud: 42° 56' 57,5000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

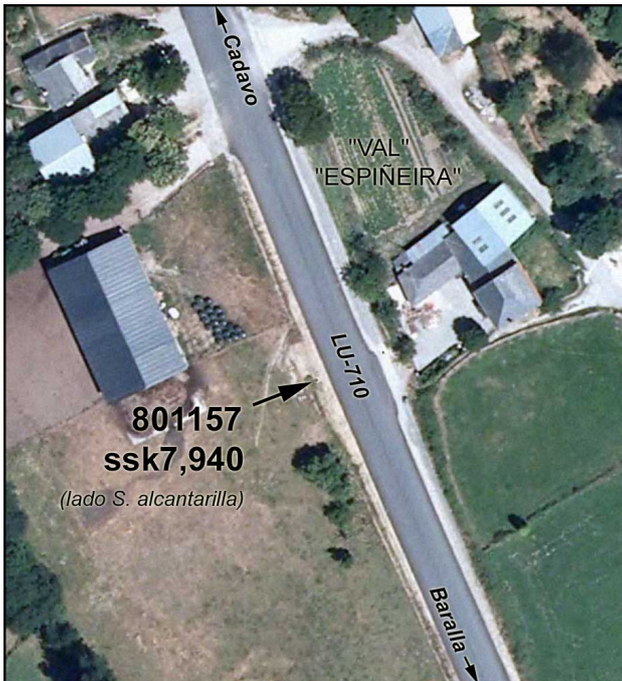
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda, hacia Cádavo (W), de la carretera LU-710, en el pk 7,940. Frente a la primera casa del caserío de Espiñeira, en una alcantarilla. La señal está sobre el extremo (S) de la imposta, según foto y croquis. Dista unos 760 m de la señal anterior (801156).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801156 - SSK 7,175  
Posterior: 801158 - SSK 8,680  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801158**  
Nombre: **SSK 8,680**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Baralla  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 98  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 637,3526 m.  
Geopotencial: 624,8129 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980298,276 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 12' 49,0000"  
Latitud: 42° 57' 20,7000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda, hacia Cádavo (W), de la carretera LU-710, en el pk 8,680. En el paso de cuneta de la entrada a un prado. La señal está en el remate del extremo (S), según foto y croquis. Dista unos 740 m de la señal anterior (801157).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801157 - SSK 7,940  
Posterior: 801159 - SSK 9,500A  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801159  
**Nombre:** SSK 9,500A  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baralla  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 98  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 22 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 625,0735 m.  
**Geopotencial:** 612,7775 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980302,157 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 13' 00,7000"  
**Latitud:** 42° 57' 45,0000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

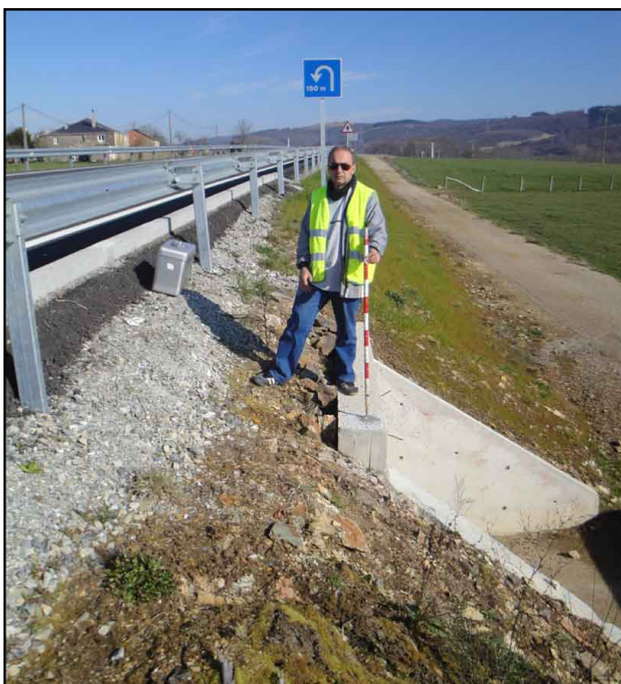
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha, hacia Cádavo (E), de la carretera LU-710, en el pk 9,500. En una alcantarilla y paso de ganado del caserío de Camporredondo. La señal está en el extremo (S) de la imposta, según foto y croquis. Dista unos 820 m de la señal anterior (801158).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801158 - SSK 8,680  
**Posterior:** 801160 - SSK 9,500B  
**Agrupada con:** 801160 - SSK 9,500B.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801160  
**Nombre:** SSK 9,500B  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baralla  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 98  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 22 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 625,2052 m.  
**Geopotencial:** 612,9066 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980302,12 mgals.                      *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 13' 01,3000"  
**Latitud:** 42° 57' 45,2000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda, hacia Cádavo (W), de la carretera LU-710, en el pk 9,500. En una alcantarilla y paso de ganado del caserío de Camporredondo. La señal está en el extremo (N) de la imposta, según foto y croquis. Dista unos 10 m de la señal anterior (801159).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801159 - SSK 9,500A  
**Posterior:** 801161 - SSK 10,600  
**Agrupada con:** 801159 - SSK 9,500A.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801161**  
Nombre: **SSK 10,600**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Baleira  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 98  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 616,8055 m.  
Geopotencial: 604,6741 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980305,678 mgals.      Observada  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 13' 13,4000"  
Latitud: 42° 58' 17,7000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha, hacia Cádavo (E), de la carretera LU-710, en el pk 10,600. En el extremo (N) del puente sobre el arroyo de Val Pedroso. La señal está en la coronación del estribo, según foto y croquis. Dista unos 1100 m de la señal anterior (801160).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801160 - SSK 9,500B  
Posterior: 801162 - SSK 11,400  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801162**  
Nombre: **SSK 11,400**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Baleira  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 98  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 623,9746 m.  
Geopotencial: 611,7019 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980305,028 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 13' 26,2000"  
Latitud: 42° 58' 42,2000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (E), hacia Cádavo, de la carretera LU-710, en el pk 11,400. En el paso de cuneta del apartadero de una casa grande, al final de la jurisdicción del caserío de Quinta. La señal está en el remate del extremo (N), según foto y croquis. Dista unos 800 m de la señal anterior (801161).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801161 - SSK 10,600  
Posterior: 801163 - SSK 12,600  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801163  
**Nombre:** SSK 12,600  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baleira  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 98  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 22 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 654,4011 m.  
**Geopotencial:** 641,5284 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980301,359 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 13' 39,3000"  
**Latitud:** 42° 59' 17,8000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (E), hacia Cádavo, de la carretera LU-710, en el pk 12,600. En el caserío de Teilalle y en una gran alcantarilla situada entre la nueva y vieja traza. La señal está sobre el extremo (S) de la imposta, según foto y croquis. Dista unos 1200 m de la señal anterior (801162).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801162 - SSK 11,400  
**Posterior:** 801164 - SSK 13,450  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801164**  
Nombre: **SSK 13,450**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Baleira  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 98  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 662,5523 m.  
Geopotencial: 649,5194 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980301,04 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 13' 51,0000"  
Latitud: 42° 59' 42,7000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (E), hacia Cádavo, de la carretera LU-710, en el pk 13,450. En el paso de cuneta del camino a una casa de la jurisdicción del caserío de A Peza (antes del indicador del desvío a Xestoso). La señal está en el remate del extremo (S), según foto y croquis. Dista unos 850 m de la señal anterior (801163).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801163 - SSK 12,600  
Posterior: 801165 - SSK 14,250  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801165**  
Nombre: **SSK 14,250**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Baleira  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 73  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 676,0439 m.  
Geopotencial: 662,7446 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980299 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 14' 01,8000"  
Latitud: 43° 00' 04,4000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (W), hacia Cádavo, de la carretera LU-710, en el pk 14,250. En el caserío de Corveira y en el poste de hormigón existente delante de unas casas. La señal está en la zona (SE) de la zapata, según foto y croquis. Dista unos 800 m de la señal anterior (801164).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801164 - SSK 13,450  
Posterior: 801018 - SP15,000  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801166  
**Nombre:** SPK 15,050  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baleira  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 73  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 22 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 686,9412 m.  
**Geopotencial:** 673,4266 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980297,221 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 14' 16,8000"  
**Latitud:** 43° 00' 25,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (E), hacia Cádavo, de la carretera LU-710, en el pk 15,050. Al final de un ensanche de parada de Bus y comienzo del paso de cuneta de un camino a una casa de la jurisdicción de A Longara. La señal está en la zona (S) del paso, según foto y croquis. Dista unos 50 m de la señal anterior (801018).

### Observaciones:

Sustituye a la desaparecida señal 801019.

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801018 - SP15,000  
**Posterior:** 801020 - SSK15,950  
**Agrupada con:** 801018 - SP15,000, 801019 - SPLONGARA.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801167**  
Nombre: **SSK 31,500**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Baleira  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 73  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 786,8468 m.  
Geopotencial: 771,3569 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980280,613 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 13' 31,7000"  
Latitud: 43° 00' 53,7000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

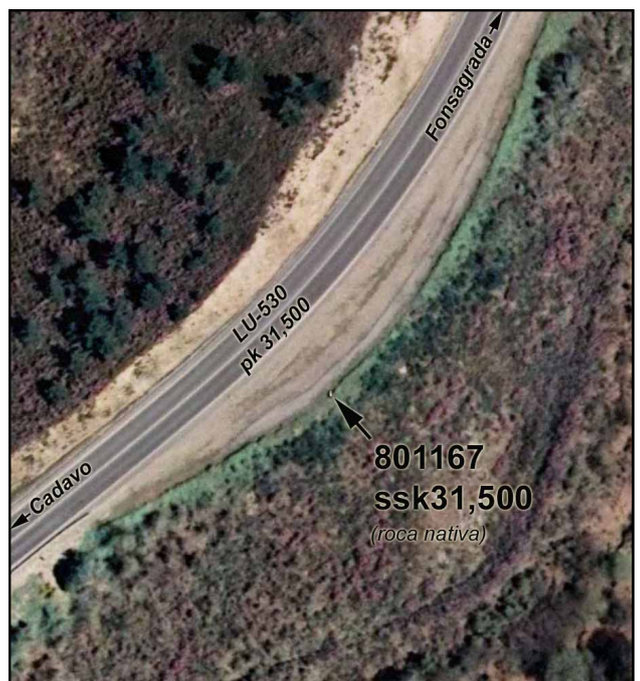
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (SE), hacia Fonsagrada, de la carretera LU-530, en el pk 31,500. En el borde exterior de la traza vieja. La señal está sobre una roca, según foto y croquis. Dista unos 600 m de la señal anterior (801022).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801022 - SSK30,900  
Posterior: 801023 - SSK32,000  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801168  
**Nombre:** SPK 37,900  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Baleira  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 73  
**Señal:** Principal      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 22 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 817,6867 m.  
**Geopotencial:** 801,5928 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980283,057 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 10' 42,9000"  
**Latitud:** 43° 03' 04,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

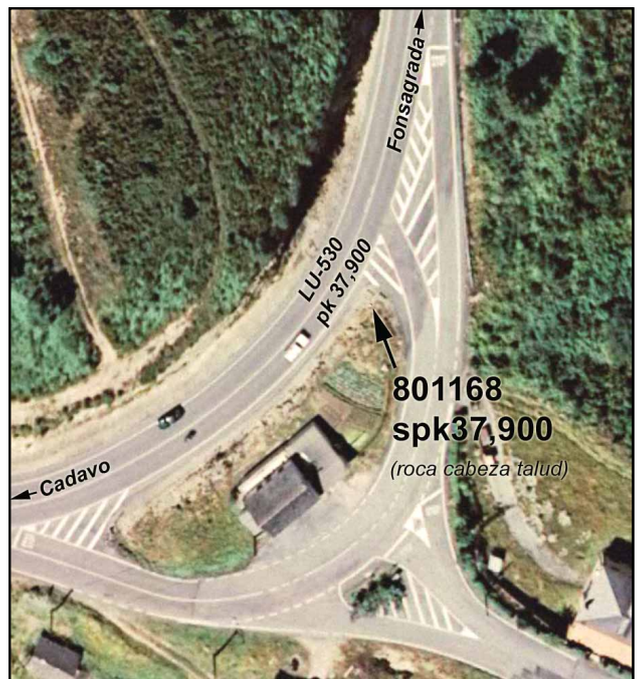
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (SE), hacia Fonsagrada, de la carretera LU-530, en el pk 37,900. Rebasando una casa, donde acaba el entronque de la traza vieja y el desvío a Freixo, en el talud desmonte. La señal está sobre roca nativa, según foto y croquis. Dista unos 1000 m de la señal anterior (801029).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801029 - SSK36,900  
**Posterior:** 801030 - SSK38,000  
**Agrupada con:** 801030 - SSK38,000.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801169**  
Nombre: **SSK 40,550**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: A Fonsagrada  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 74  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 735,6091 m.  
Geopotencial: 721,1423 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980302,359 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 10' 28,0000"  
Latitud: 43° 04' 06,2000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

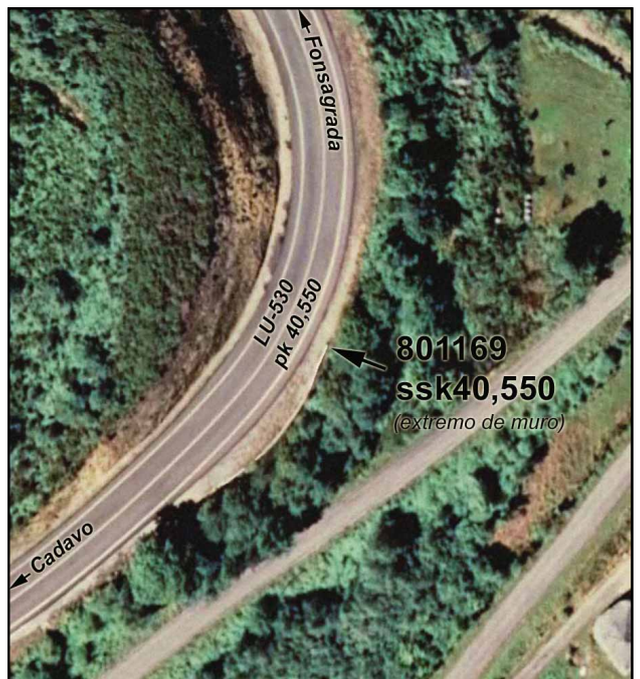
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (E), hacia Fonsagrada, de la carretera LU-530, en el pk 40,550. En un apartadero. La señal está sobre el extremo final (N) del murete, según foto y croquis. Dista unos 550 m de la señal anterior (801032).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801032 - SSK40,000  
Posterior: 801033 - SPTORRE  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801170**  
Nombre: **SSK 43,100**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: A Fonsagrada  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 74  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 746,6950 m.  
Geopotencial: 732,0101 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980301,781 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 09' 55,7000"  
Latitud: 43° 04' 29,8000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (S), hacia Fonsagrada, de la carretera LU-530, en el pk 43,100. Donde comienza un apartadero y unos 13 metros después del fin de bionda. La señal está sobre una lastra de roca, a ras de suelo, según foto y croquis. Dista unos 1100 m de la señal anterior (801035).

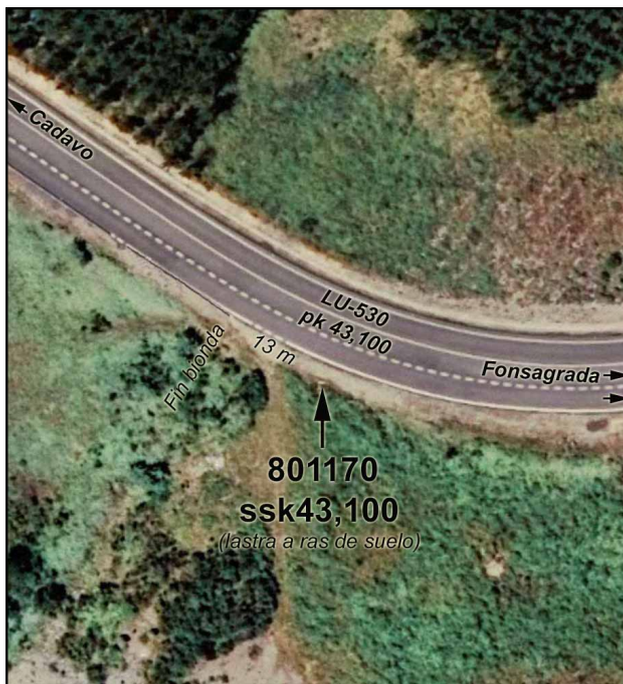
### Observaciones:

Sustituye a la desaparecida señal 801036

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

### Enlaces:

Anterior: 801035 - SSK42,000  
Posterior: 801037 - SP44,000  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801171  
**Nombre:** SSK 48,500  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 22 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Enlaces:

**Anterior:** 801042 - SSK47,900  
**Posterior:** 801043 - SSK49,150  
**Agrupada con:**

### Datos Geodésicos:

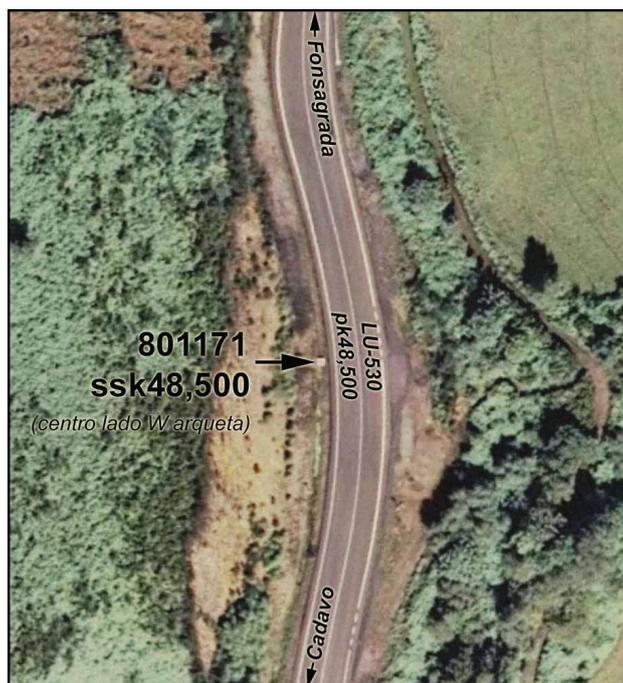
**Altitud ortométrica:** 949,2794 m.  
**Geopotencial:** 930,5779 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980259,025 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 08' 18,2000"  
**Latitud:** 43° 05' 27,3000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (W), hacia Fonsagrada, de la carretera LU-530, en el pk 48,500. En una alcantarilla con tapa (a la derecha hay un apartadero). La señal está sobre el centro del lado (W), según foto y croquis. Dista unos 600 m de la señal anterior (801042).



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801172  
**Nombre:** SSK 55,250  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 22 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 865,9551 m.  
**Geopotencial:** 848,9053 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980274,249 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 05' 01,0000"  
**Latitud:** 43° 06' 48,1000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (S), hacia Fonsagrada, de la carretera LU-530, en el pk 55,250. Nada más rebasar el cruce a Navia de Suarna (y Carracedo), en un paso de cuneta a parcela. La señal está sobre el remate del extremo (W), según foto y croquis. Dista unos 50 m de la señal anterior (801049).

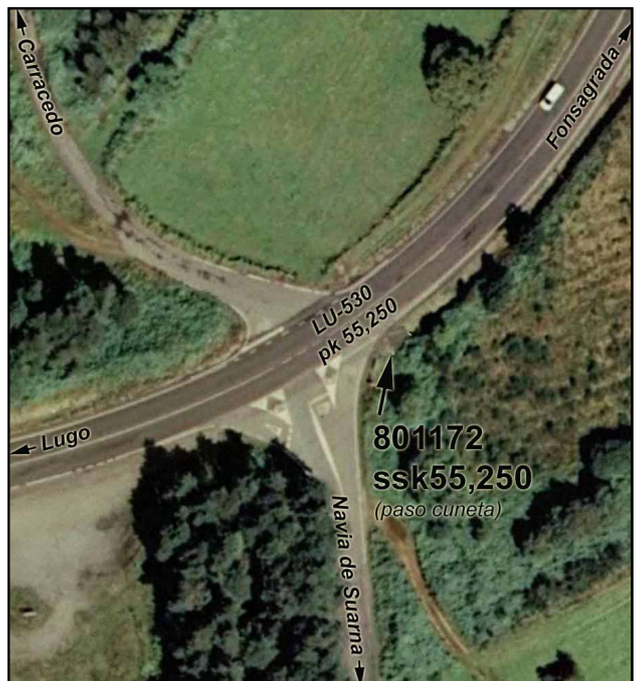
### Observaciones:

Sustituye a la desaparecida señal 801050.

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801049 - SPCEMENTERIO  
**Posterior:** 801051 - SSK56,000  
**Agrupada con:** 801049 - SPCEMENTERIO, 801050 - SP55,250.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801173**  
Nombre: **SSK 0,700**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: A Fonsagrada  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 74  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 885,4939 m.  
Geopotencial: 868,0598 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980273,972 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 03' 51,3000"  
Latitud: 43° 08' 05,0000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

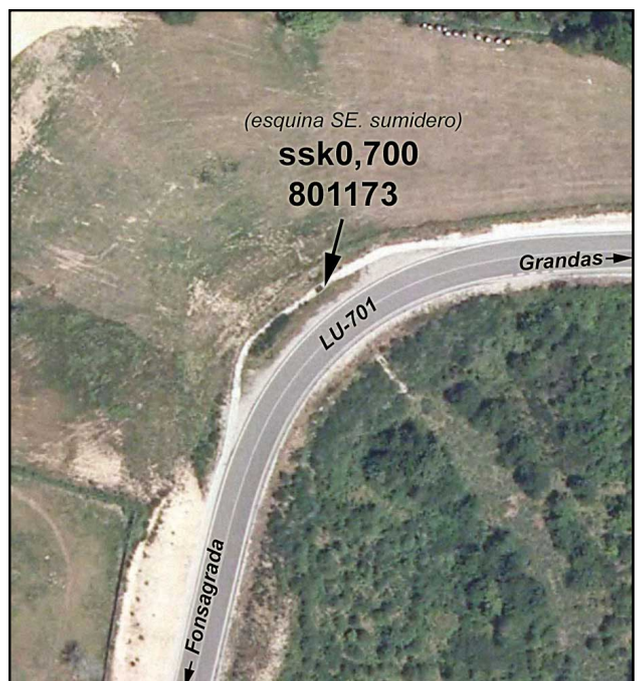
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (NW), hacia Grandas de Salime, de la carretera LU-701, en el pk 0,700 (curva a derecha). En una alcantarilla sumidero de cuneta. La señal sobre la esquina (SE), según foto y croquis. Dista unos 700 m de la señal anterior (801053).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801053 - SSK0,000  
Posterior: 801054 - SSK1,500  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801174**  
Nombre: **SSK 2,200**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: A Fonsagrada  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 74  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 878,0003 m.  
Geopotencial: 860,7152 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980275,873 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 03' 02,3000"  
Latitud: 43° 08' 06,1000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (SW), hacia Grandas de Salime, de la carretera LU-701, en el pk 2,200. Nada más dejar a la izquierda el desvío a Queixoiro, en una arqueta sumidero de cuneta. La señal está centrada sobre el lado (S), según foto y croquis. Dista unos 700 m de la señal anterior (801054).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801054 - SSK1,500  
Posterior: 801175 - SSK 2,900  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801175**  
Nombre: **SSK 2,900**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: A Fonsagrada  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 74  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 886,6899 m.  
Geopotencial: 869,2332 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980274,913 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 02' 36,4000"  
Latitud: 43° 08' 12,3000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (S), hacia Grandas de Salime, de la carretera LU-701, en el pk 2,900. En una arqueta sumidero de cuneta (25 metros antes del fin de bionda). La señal está centrada sobre el lado (N), según foto y croquis. Dista unos 700 m de la señal anterior (801054).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801174 - SSK 2,200  
Posterior: 801176 - SSK 3,850  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801176  
**Nombre:** SSK 3,850  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 22 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 877,4020 m.  
**Geopotencial:** 860,1297 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980277,034 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 02' 13,9000"  
**Latitud:** 43° 08' 32,3000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (E), hacia Grandas de Salime, de la carretera LU-701, en el pk 3,850. En una arqueta sumidero de cuneta (en el otro lado hay señal de 'permitido adelantar'). La señal está centrada sobre el lado (E), según foto y croquis. Dista unos 950 m de la señal anterior (801175).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801175 - SSK 2,900  
**Posterior:** 801177 - SPK 4,150  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801177**  
Nombre: **SPK 4,150**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: A Fonsagrada  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 74  
Señal: Principal                      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 865,7792 m.  
Geopotencial: 848,7369 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980278,964 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 02' 03,5000"  
Latitud: 43° 08' 34,7000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

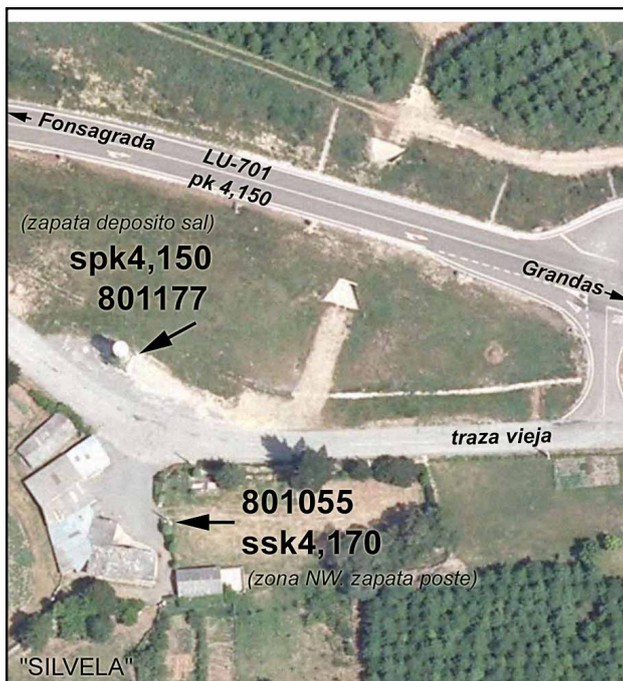
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (S), hacia Grandas de Salime, de la carretera LU-701, en el pk 4,150. En la aldea 'Silvela', en la zapata (NE) de un depósito de sal invernal. La señal está sobre la esquina (NE), según foto y croquis. Dista unos 300 m de la señal anterior (801176).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801176 - SSK 3,850  
Posterior: 801055 - SSK4,170  
Agrupada con: 801055 - SSK4,170.



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801178**  
Nombre: **SSK 4,750**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: A Fonsagrada  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 74  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 22 de abril de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 883,1082 m.  
Geopotencial: 865,7216 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980274,605 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 01' 41,7000"  
Latitud: 43° 08' 40,9000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (W), hacia Grandas de Salime, de la carretera LU-701, en el pk 4,750. En el paso de cuneta de un camino. La señal está sobre el remate del extremo (S), según foto y croquis. Dista unos 580 m de la señal anterior (801055).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801055 - SSK4,170  
Posterior: 801056 - SPBARBEITOS  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801179**  
Nombre: **SSK 6,150**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: A Fonsagrada  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 74  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 26 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 943,5199 m.  
Geopotencial: 924,9357 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980263,276 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 7° 00' 49,3000"  
Latitud: 43° 09' 06,3000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (N), hacia Grandas de Salime, de la carretera LU-701, en el pk 6,150. En un drenaje de la traza vieja (hoy apartadero). La señal está sobre la alcantarilla que lo remata, según foto y croquis. Dista unos 700 m de la señal anterior (801056).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801056 - SPBARBEITOS  
Posterior: 801057 - SSK7,200  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801180**  
Nombre: **SSK 7,850**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: A Fonsagrada  
Provincia: Lugo  
Hoja MTN50: 74  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 26 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 964,7541 m.  
Geopotencial: 945,7459 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980256,487 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 59' 52,0000"  
Latitud: 43° 08' 44,9000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (E), hacia Grandas de Salime, de la carretera LU-701, en el pk 7,850. En una arqueta sumidero de la cuneta. La señal está centrada sobre el lado (E), según foto y croquis. Dista unos 650 m de la señal anterior (801057).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801057 - SSK7,200  
Posterior: 801181 - SSK 8,600  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801181  
**Nombre:** SSK 8,600  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 26 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 997,6249 m.  
**Geopotencial:** 977,9627 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980248,767 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 59' 40,1000"  
**Latitud:** 43° 08' 22,7000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (SW), hacia Grandas de Salime, de la carretera LU-701, en el pk 8,600. En el desvío a Vieiro, Penamaior y otros. La señal está sobre la zona (SW) del bordillo de la isleta, según foto y croquis. Dista unos 750 m de la señal anterior (801180).

### Observaciones:

Sustituye a la desaparecida señal (801058-SSK9,000).

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801180 - SSK 7,850  
**Posterior:** 801059 - SPCABREIRA  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801182  
**Nombre:** SPK 9,400  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 26 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 982,3401 m.  
**Geopotencial:** 962,9814 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980251,588 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 59' 09,9000"  
**Latitud:** 43° 08' 10,1000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (E), hacia Grandas de Salime, de la carretera LU-701, en el pk 9,400. En una alcantarilla. La señal está sobre el lado (W) de la imposta, según foto y croquis. Dista unos 50 m de la señal anterior (801059).

### Enlaces:

**Anterior:** 801059 - SPCABREIRA  
**Posterior:** 801183 - SSK 10,150  
**Agrupada con:** 801059 - SPCABREIRA.



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801183  
**Nombre:** SSK 10,150  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 26 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 1018,8919 m.  
**Geopotencial:** 998,8081 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980245,388 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 58' 50,0000"  
**Latitud:** 43° 08' 27,8000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (SE), hacia Grandas de Salime, de la carretera LU-701, en el pk 10,150. Donde acaba el vallado de troncos del Camino de Santiago y al pie de un poste de nieve. La señal está sobre la cuneta de hormigón, según foto y croquis. Dista unos 750 m de la señal anterior (801182).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801182 - SPK 9,400  
**Posterior:** 801184 - SPK 10,975  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801184  
**Nombre:** SPK 10,975  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Principal      **En posición:** Horizontal  
**Señalizada:** 26 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 1049,2048 m.  
**Geopotencial:** 1028,5183 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980239,149 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 58' 24,5000"  
**Latitud:** 43° 08' 48,4000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

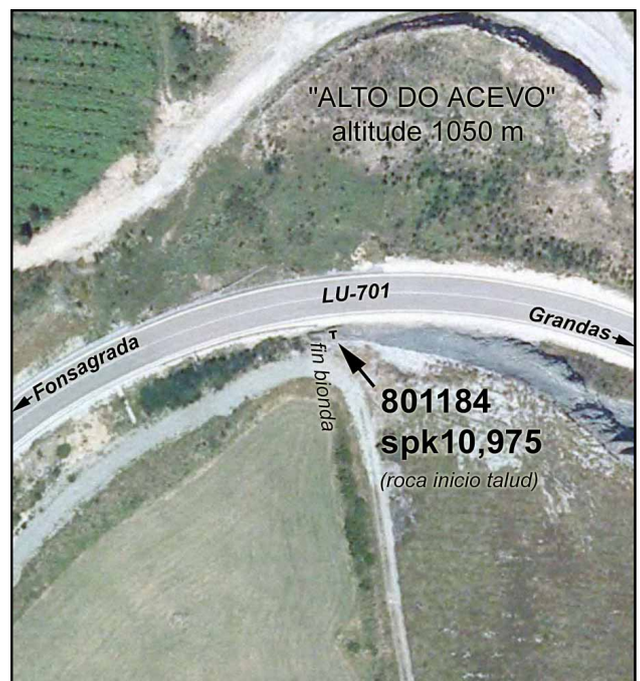
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (S), hacia Grandas de Salime, de la carretera LU-701, en el pk 10,975. En el Puerto del Acebo, donde acaba la bionda matálica. La señal está empotrada en una roca al comienzo del talud, según foto y croquis. Dista unos 825 m de la señal anterior (801183).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801183 - SSK 10,150  
**Posterior:** 801060 - SSKACEBO  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801185  
**Nombre:** SSK 12,180  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 26 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 1015,7356 m.  
**Geopotencial:** 995,7127 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980244,21 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 57' 54,6000"  
**Latitud:** 43° 08' 54,6000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (E), hacia Grandas de Salime, de la carretera LU-701 (pk 12,180) y AS-28 (pk 14,100). Nada más rebasar el cartel indicador del 'Principado de Asturias', en una arqueta sumidero. La señal está sobre la esquina (SE), según foto y croquis. Dista unos 705 m de la señal anterior (801060).

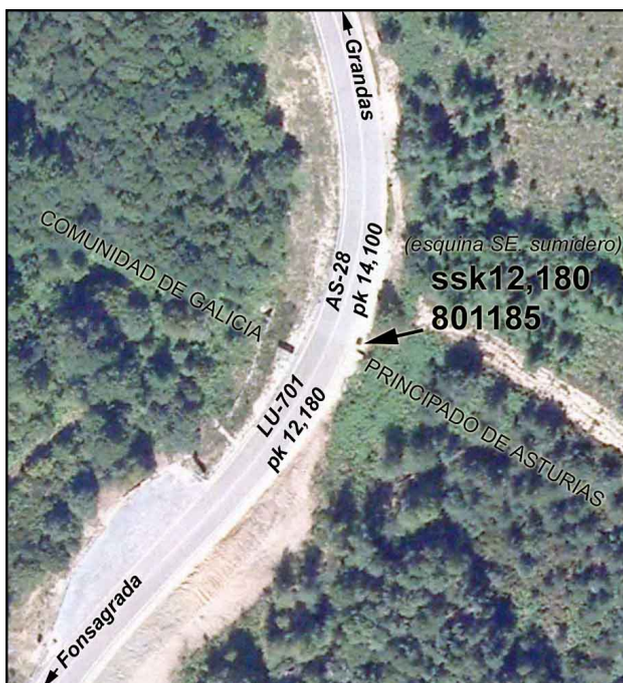
### Observaciones:

Señal situada en el límite jurisdiccional de Galicia y Asturias.

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801060 - SSKACEBO  
**Posterior:** 801186 - SSK 13,200  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801186**  
Nombre: **SSK 13,200**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Grandas de Salime  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 74  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 26 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1003,2765 m.  
Geopotencial: 983,5004 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980246 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 57' 37,8000"  
Latitud: 43° 09' 02,7000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

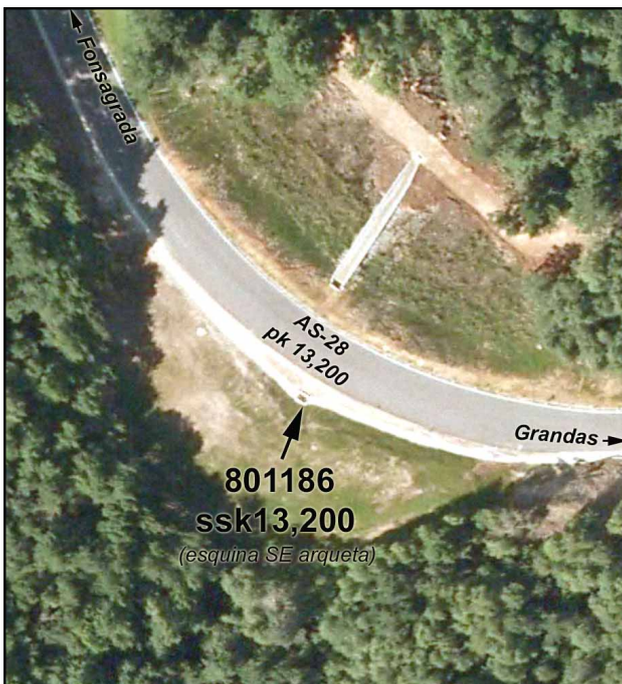
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (S), hacia Grandas de Salime, de la carretera AS-28, en el pk 13,200. En una curva a izquierda y en una gran arqueta sumidero. La señal está sobre la esquina (SE), según foto y croquis. Dista unos 900 m de la señal anterior (801185).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801185 - SSK 12,180  
Posterior: 801187 - SSK 12,200  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801187**  
Nombre: **SSK 12,200**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Grandas de Salime  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 74  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 26 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1030,7330 m.  
Geopotencial: 1010,4109 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980240,181 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 57' 16,9000"  
Latitud: 43° 09' 24,1000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

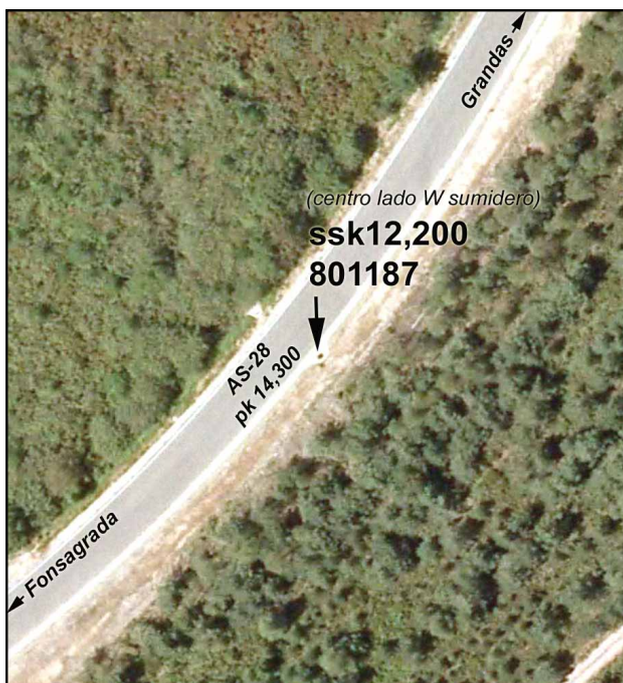
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (E), hacia Grandas de Salime, de la carretera AS-28, en el pk 12,200. En una arqueta sumidero. La señal está centrada sobre el lado (W), según foto y croquis. Dista unos 1000 m de la señal anterior (801186).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801186 - SSK 13,200  
Posterior: 801188 - SSK 11,600  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801188  
**Nombre:** SSK 11,600  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 26 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 993,1434 m.  
**Geopotencial:** 973,5699 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980249,241 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 56' 54,5000"  
**Latitud:** 43° 09' 22,2000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

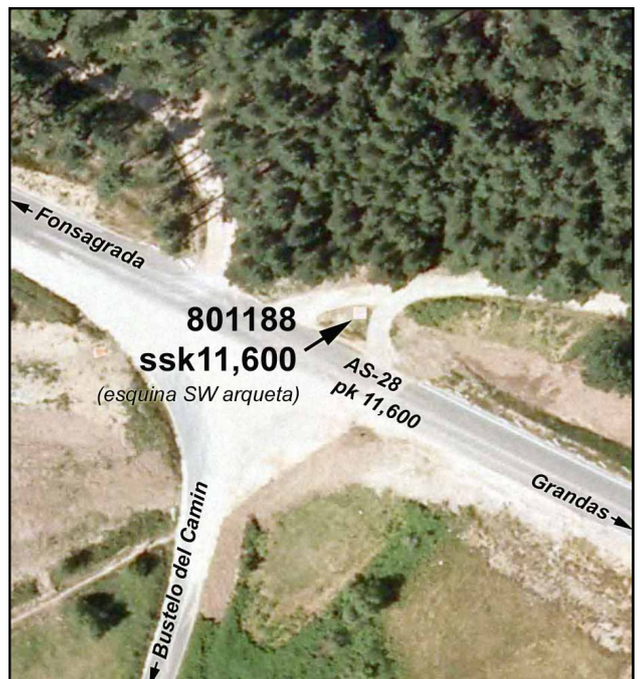
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (S), hacia Grandas de Salime, de la carretera AS-28, en el pk 11,600. Donde sale un camino y enfrente un desvío a Bustelo del Camín, en una arqueta con tapa metálica. La señal está sobre la esquina (SW), según foto y croquis. Dista unos 600 m de la señal anterior (801187).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801187 - SSK 12,200  
**Posterior:** 801189 - SSK 10,800  
**Agrupada con:**



**Reseña de Señal de Nivelación**

16-ago-2025

**Situación Geográfica:**

**Número:** 801189  
**Nombre:** SSK 10,800  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 26 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 927,2446 m.  
**Geopotencial:** 908,9775 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980260,282 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 6° 56' 26,7000"  
**Latitud:** 43° 09' 14,3000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

**Reseña:**

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (SE), hacia Grandas de Salime, de la carretera AS-28, en el pk 10,800. Después de una entrada de carril hormigonada, en un muro de contención de tierras. La señal está sobre el extremo (E), según foto y croquis. Dista unos 800 m de la señal anterior (801188).

**Observaciones:**

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

**Enlaces:**

**Anterior:** 801188 - SSK 11,600  
**Posterior:** 801190 - SPK 9,950A  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801190  
**Nombre:** SPK 9,950A  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Principal      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 26 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 865,3328 m.  
**Geopotencial:** 848,2954 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980274,493 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

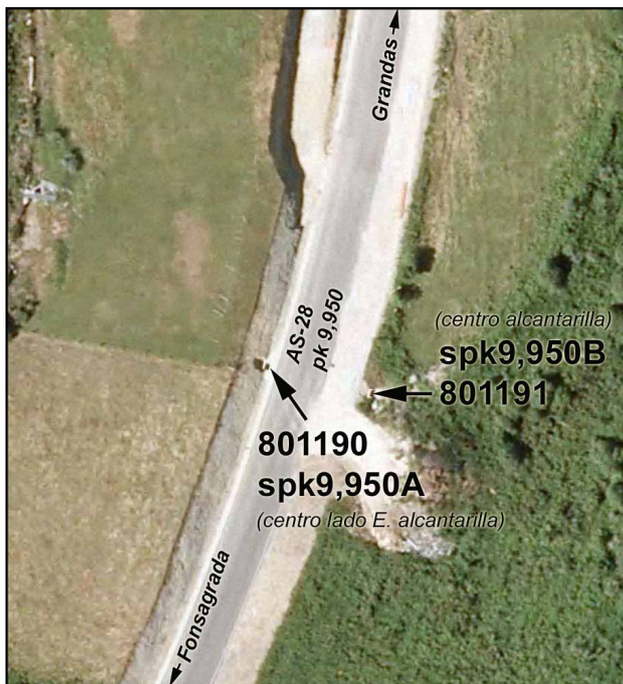
**Longitud:** - 6° 56' 04,5000"  
**Latitud:** 43° 09' 35,7000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (W), hacia Grandas de Salime, de la carretera AS-28, en el pk 9,950. Antes del desvío y cartel jurisdiccional de 'Penafonte', en una arqueta sumidero de cuneta. La señal está centrada sobre el lado (E), según foto y croquis. Dista unos 850 m de la señal anterior (801189).

### Enlaces:

**Anterior:** 801189 - SSK 10,800  
**Posterior:** 801191 - SPK 9,950B  
**Agrupada con:** 801191 - SPK 9,950B.



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801191  
**Nombre:** SPK 9,950B  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Principal **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 26 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 864,5314 m.  
**Geopotencial:** 847,5099 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980274,646 mgals. *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

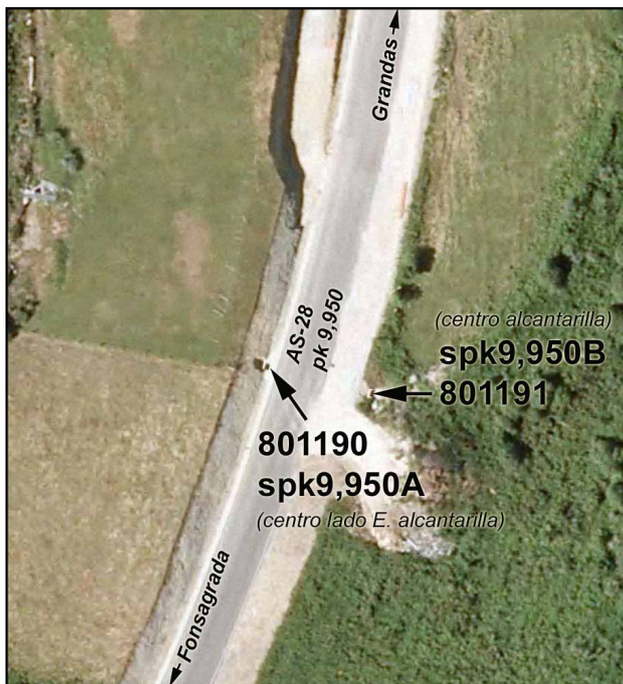
**Longitud:** - 6° 56' 03,9000"  
**Latitud:** 43° 09' 35,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (E), hacia Grandas de Salime, de la carretera AS-28, en el pk 9,950. Antes del desvío y cartel jurisdiccional de 'Penafonte', en una alcantarilla. La señal está centrada sobre la imposta, según foto y croquis. Se agrupa con la señal anterior (801190).

### Enlaces:

**Anterior:** 801190 - SPK 9,950A  
**Posterior:** 801192 - SSK 8,850  
**Agrupada con:** 801190 - SPK 9,950A.



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801192  
**Nombre:** SSK 8,850  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 49  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 26 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 789,3553 m.  
**Geopotencial:** 773,8257 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980292,753 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 55' 50,4000"  
**Latitud:** 43° 10' 09,3000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

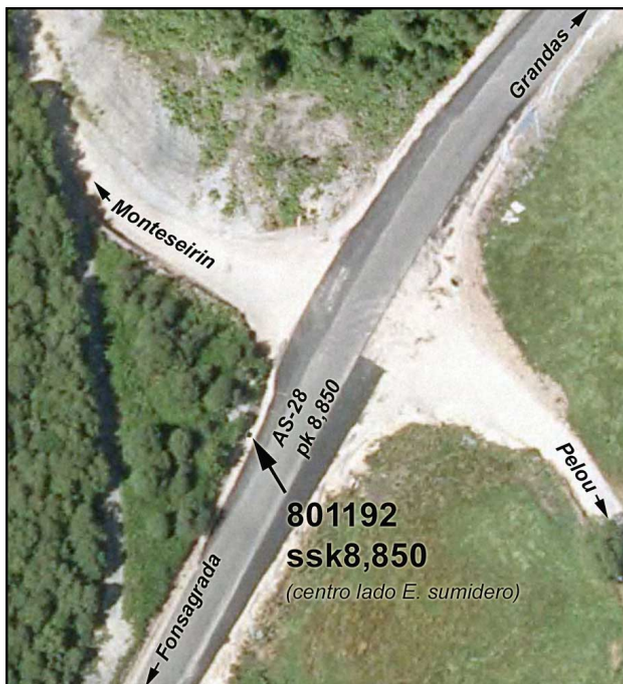
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (W), hacia Grandas de Salime, de la carretera AS-28, en el pk 8,850. Antes del desvío a 'Monteseirín' y 'Pelou', en una arqueta sumidero de cuneta. La señal está centrada sobre el lado (E), según foto y croquis. Dista unos 1100 m de la señal anterior (801191).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801191 - SPK 9,950B  
**Posterior:** 801068 - SSK7,930  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801193  
**Nombre:** SSK 6,985  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 49  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 26 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 700,3201 m.  
**Geopotencial:** 686,5536 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980312,885 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 55' 18,4000"  
**Latitud:** 43° 11' 00,5000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (W), hacia Grandas de Salime, de la carretera AS-28, en el pk 6,985. En una arqueta sumidero de cuneta. La señal está centrada sobre el lado (E), según foto y croquis. Dista unos 945 m de la señal anterior (801068).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801068 - SSK7,930  
**Posterior:** 801194 - SSK 6,180  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801194  
**Nombre:** SSK 6,180  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 49  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 26 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 677,7614 m.  
**Geopotencial:** 664,4411 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980317,875 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 55' 15,7000"  
**Latitud:** 43° 11' 26,6000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (W), hacia Grandas de Salime, de la carretera AS-28, en el pk 6,180. En la aldea de 'Pradaira', en la traza vieja y en una arqueta sumidero de cuneta. La señal está centrada sobre el lado (W), según foto y croquis. Dista unos 800 m de la señal anterior (801193).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801193 - SSK 6,985  
**Posterior:** 801195 - SSK 5,250  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801195  
**Nombre:** SSK 5,250  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 49  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 26 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 658,7710 m.  
**Geopotencial:** 645,8266 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980322,766 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 55' 12,4000"  
**Latitud:** 43° 11' 56,0000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

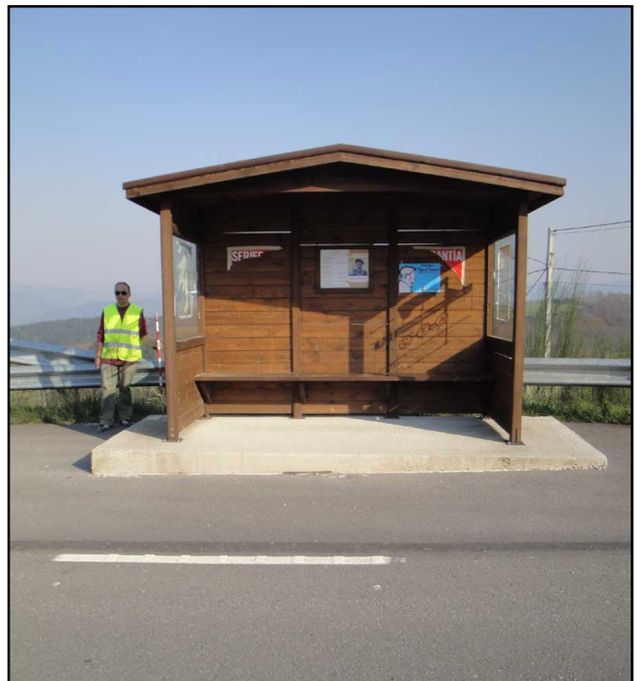
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (E), hacia Grandas de Salime, de la carretera AS-28, en el pk 5,250. En la aldea de 'Castro', rebasando el entronque a 'Pedre' en la solera de la parada del BUS. La señal está sobre la esquina (NE), según foto y croquis. Dista unos 930 m de la señal anterior (801194).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801194 - SSK 6,180  
**Posterior:** 801073 - SS SAN JULIÁN  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801196**  
Nombre: **SPK 4,550**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Grandas de Salime  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 49  
Señal: Principal                      En posición: Vertical  
Señalizada: 26 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 644,0679 m.  
Geopotencial: 631,4153 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980327,896 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 55' 01,8000"  
Latitud: 43° 12' 17,1000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

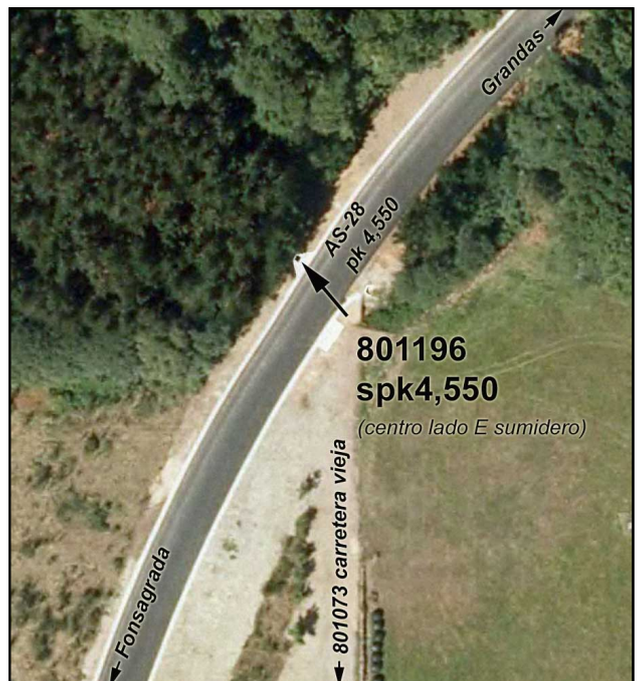
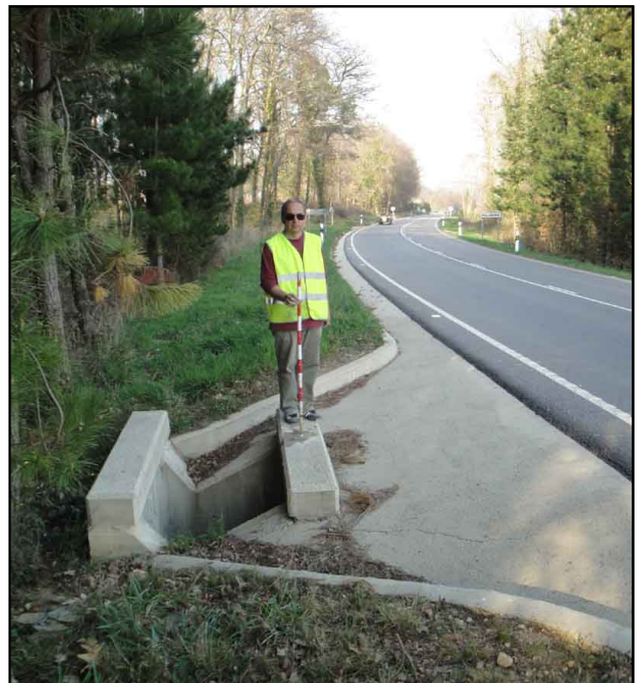
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (W), hacia Grandas de Salime, de la carretera AS-28, en el pk 4,550. Rebasada la aldea de 'San Julián', en una arqueta sumidero de cuneta. La señal está centrada sobre el lado (E), según foto y croquis. Dista unos 200 m de la señal anterior del grupo (801073).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801073 - SS SAN JULIÁN  
Posterior: 801197 - SSK 3,650  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801197  
**Nombre:** SSK 3,650  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Grandas de Salime  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 49  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 26 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 637,6233 m.  
**Geopotencial:** 625,0986 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980330,207 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 54' 29,0000"  
**Latitud:** 43° 12' 33,9000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (SE), hacia Grandas de Salime, de la carretera AS-28, en el pk 3,650. Rebasando la entrada de una casa, en zapata de un poste de hormigón. La señal está sobre la esquina (NE), según foto y croquis. Dista unos 900 m de la señal anterior (801196).

### Observaciones:

Sustituye a la desaparecida señal 801074, que se encontraba sobre otro poste suprimido por las obras de la carretera nueva.

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801196 - SPK 4,550  
**Posterior:** 801075 - SP3,050  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801198**  
Nombre: **SSK 3,750**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Grandas de Salime  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 26 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 378,8893 m.  
Geopotencial: 371,459 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980373,202 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 51' 12,0000"  
Latitud: 43° 13' 29,0000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

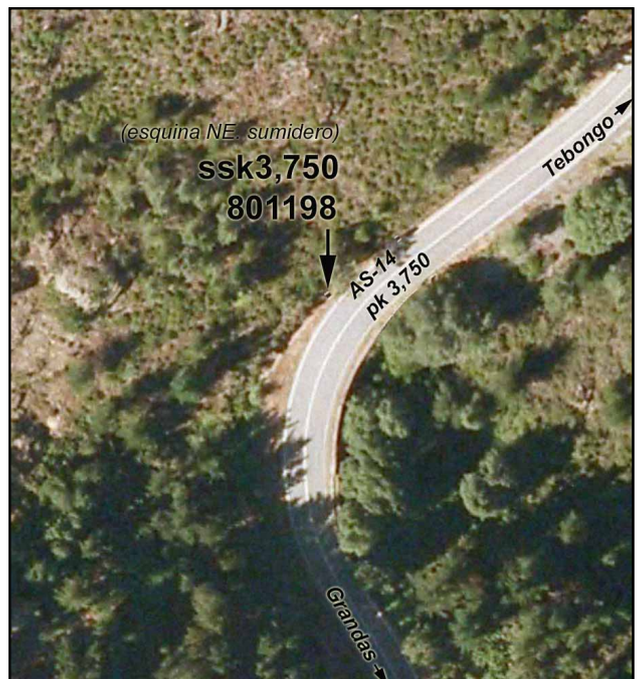
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (NW), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 3,750. En una curva a derecha y en una arqueta sumidero de cuneta. La señal está centrada sobre la esquina (NE), según foto y croquis. Dista unos 750 m de la señal anterior (801084).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801084 - SP3,000  
Posterior: 801085 - SSK4,080  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801199**  
Nombre: **SSK 5,600**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Grandas de Salime  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 26 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 262,2098 m.  
Geopotencial: 257,0717 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980393,654 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 51' 07,0000"  
Latitud: 43° 14' 04,2000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

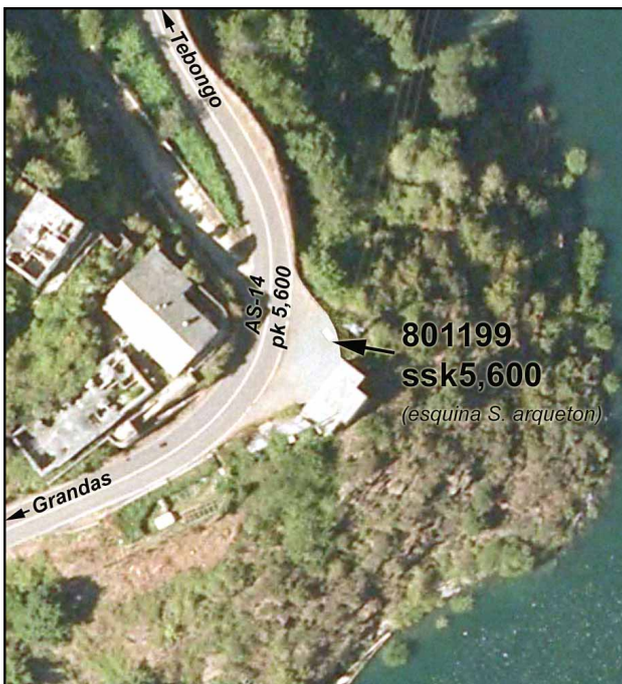
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (E), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 5,600. En un ensanche (curva a izquierda) donde hay 4 aparcamientos cubiertos, en un arquetón con tapa. La señal está sobre la esquina (S), según foto y croquis. Dista unos 630 m de la señal anterior (801086).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801086 - SPMURO  
Posterior: 801087 - SSK6,050  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801200**  
Nombre: **SSK 6,450**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 27 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 224,7212 m.  
Geopotencial: 220,3186 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980399,184 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 50' 48,4000"  
Latitud: 43° 14' 07,8000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

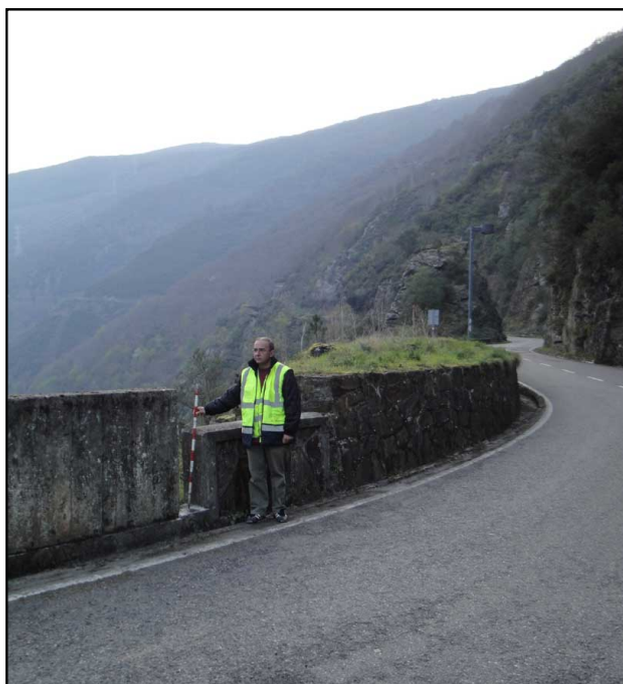
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (NE), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 6,450. En el extremo (S) de la cerrada del Embalse de Grandas de Salime, en el murete soporte del pretil. La señal está sobre el último vano, según foto y croquis. Dista unos 400 m de la señal anterior (801087).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801087 - SSK6,050  
Posterior: 801088 - SSK7,060  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801201**  
Nombre: **SSK 9,300**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 27 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 385,4229 m.  
Geopotencial: 377,865 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980374,386 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 49' 58,2000"  
Latitud: 43° 15' 14,5000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (E), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 9,300. En el lado (N) del paso de cuneta del vial que conduce a Murías, en una arqueta sumidero. La señal está sobre la esquina (NE), según foto y croquis. Dista unos 400 m de la señal anterior (801091).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801091 - SSK8,900  
Posterior: 801092 - SSK10,000  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801202**  
Nombre: **SSK 10,750**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 27 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 462,2539 m.  
Geopotencial: 453,1843 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980359,887 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 49' 14,8000"  
Latitud: 43° 15' 32,8000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (S), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 10,750 (curva a izquierda). Donde sale un camino (y enfrente vial a Ema y La Quintana), en el pilón de una fuente. La señal está sobre la esquina (NW), según foto y croquis. Dista unos 750 m de la señal anterior (801092).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801092 - SSK10,000  
Posterior: 801203 - SSK 11,550  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801203**  
Nombre: **SSK 11,550**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 27 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 498,8149 m.  
Geopotencial: 489,0263 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980355,238 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 48' 48,1000"  
Latitud: 43° 15' 46,2000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

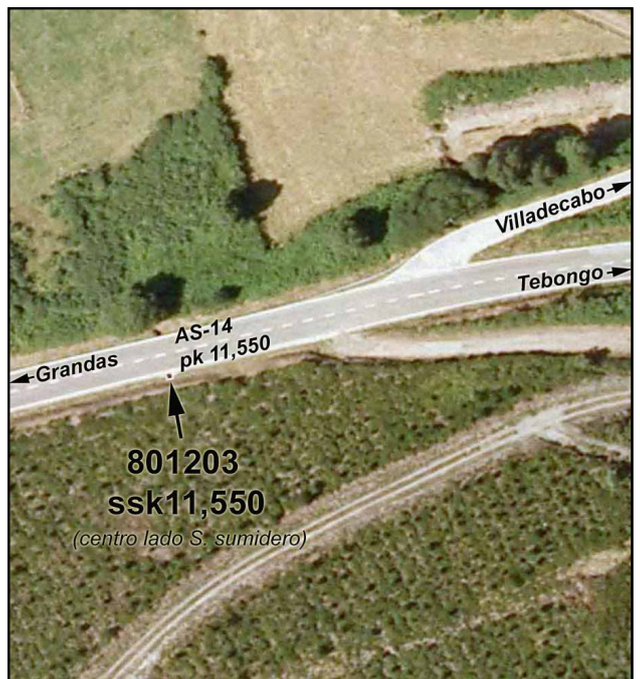
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (S), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 11,550. En una arqueta sumidero de cuneta. La señal está centrada sobre el lado (S), según foto y croquis. Dista unos 800 m de la señal anterior (801202).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801202 - SSK 10,750  
Posterior: 801094 - SSK12,080  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801204**  
Nombre: **SSK 14,650**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 27 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 662,6309 m.  
Geopotencial: 649,6075 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980317,88 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 47' 48,0000"  
Latitud: 43° 14' 54,6000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

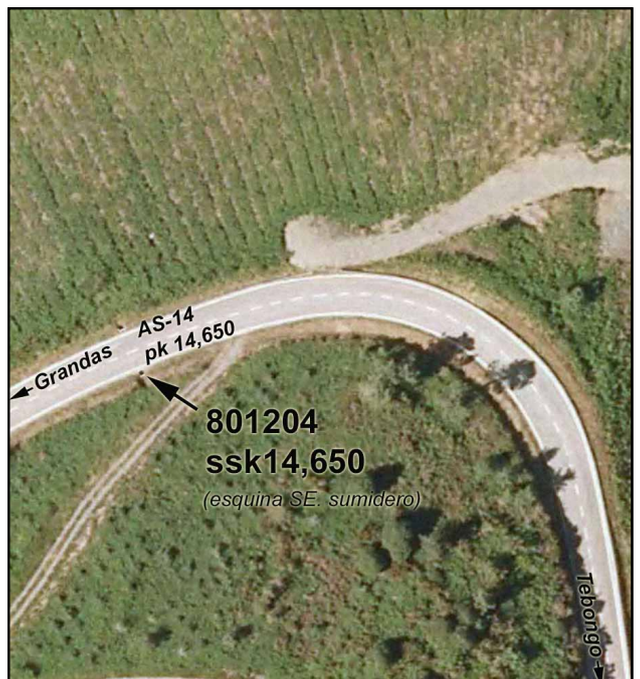
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (S), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 14,650 (antes de curva a derecha). En una arqueta sumidero de cuneta. La señal está sobre la esquina (SE), según foto y croquis. Dista unos 600 m de la señal anterior (801097).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801097 - SP14,050  
Posterior: 801205 - SSK 15,300  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801205**  
Nombre: **SSK 15,300**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 27 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 699,7135 m.  
Geopotencial: 685,9573 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980310,62 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 47' 45,1000"  
Latitud: 43° 14' 38,3000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

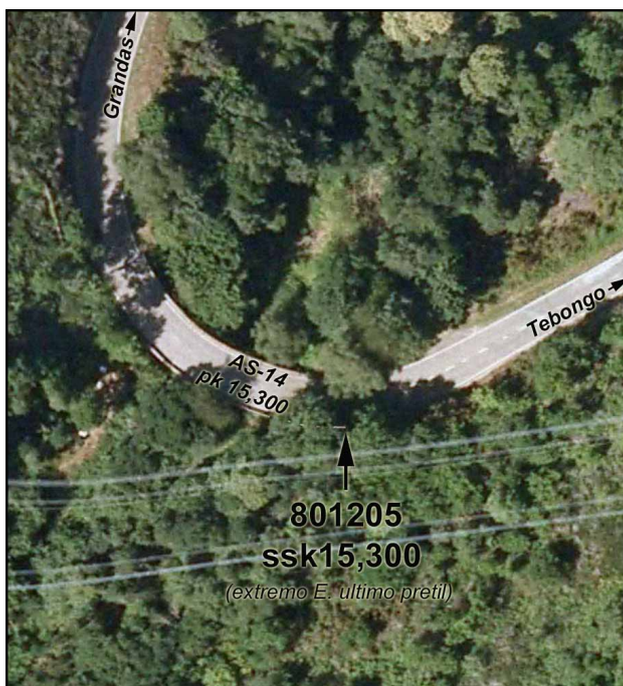
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (S), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 11,550 (al final de curva a la izquierda). La señal está sobre el extremo (E) del último pretil, según foto y croquis. Dista unos 650 m de la señal anterior (801204).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801204 - SSK 14,650  
Posterior: 801099 - SSK16,080  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801206**  
Nombre: **SSK 18,650**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 27 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 829,5104 m.  
Geopotencial: 813,1839 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980282,742 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 46' 26,9000"  
Latitud: 43° 14' 38,7000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (S), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 18,650. En una arqueta sumidero de cuneta. La señal está centrada sobre el lado (N), según foto y croquis. Dista unos 710 m de la señal anterior (801101).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801101 - SSK17,940  
Posterior: 801102 - SSK19,100  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801207  
**Nombre:** SSK 23,500  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 27 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 916,2821 m.  
**Geopotencial:** 898,2288 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980258,276 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 44' 17,6000"  
**Latitud:** 43° 14' 51,0000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (N), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 23,500. Antes del desvío (por la derecha) a Carcedo y Armenande. En una arqueta sumidero de cuneta. La señal está centrada sobre el lado (N), según foto y croquis. Dista unos 500 m de la señal anterior (801107).

### Enlaces:

**Anterior:** 801107 - SSK23,000  
**Posterior:** 801108 - SSK24,150  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801208  
**Nombre:** SPK 24,970  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Principal      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 27 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 876,3844 m.  
**Geopotencial:** 859,121 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980264,377 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 43' 39,6000"  
**Latitud:** 43° 15' 15,4000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (NW), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 24,970 (curva a la derecha). En una arqueta sumidero de la vieja traza (hoy apartadero). La señal está centrada sobre el lado (SE), según foto y croquis. Dista unos 820 m de la señal anterior (801108).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801108 - SSK24,150  
**Posterior:** 801109 - SP25,200  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801209  
**Nombre:** SSK 27,700  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 27 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 907,2509 m.  
**Geopotencial:** 889,3722 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980255,039 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 42' 05,0000"  
**Latitud:** 43° 15' 47,9000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (S), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 27,700. En curva a izquierda y cortafuegos, en una arqueta sumidero de cuneta. La señal está centrada sobre el lado (S), según foto y croquis. Dista unos 800 m de la señal anterior (801112).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801112 - SSK26,900  
**Posterior:** 801113 - SSK27,980  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801210  
**Nombre:** SSK 29,320  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 27 de marzo de 2012  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 955,0623 m.  
**Geopotencial:** 936,2356 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980247 mgals. *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 41' 11,3000"  
**Latitud:** 43° 16' 18,9000"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

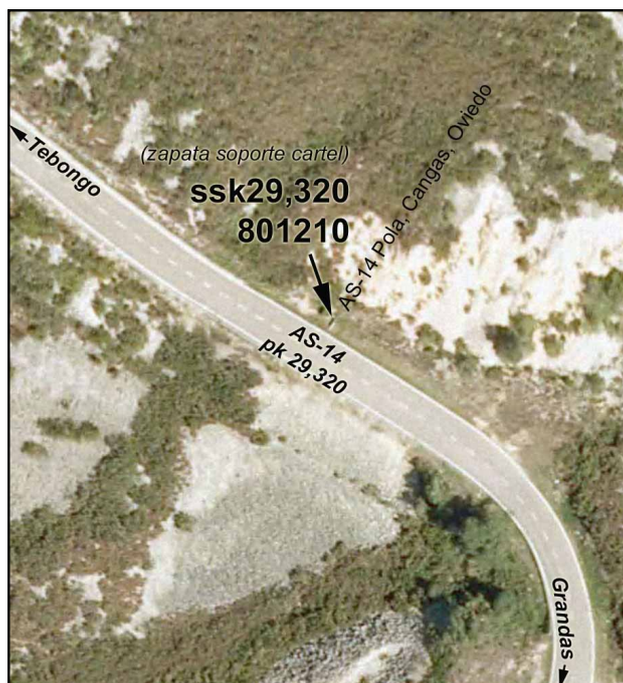
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (N), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 29,320. En la zapata (N) de un cartel informativo de distancias a Pola de Allande, Cangas y Oviedo. La señal está en la zona (SW), según foto y croquis. Dista unos 420 m de la señal anterior (801114).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801114 - SSK28,900  
**Posterior:** 801115 - SSK30,000  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:

### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801212**  
Nombre: **SSK 33,550**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 27 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1099,7028 m.  
Geopotencial: 1078,0001 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980218,323 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 40' 08,2000"  
Latitud: 43° 16' 24,8000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

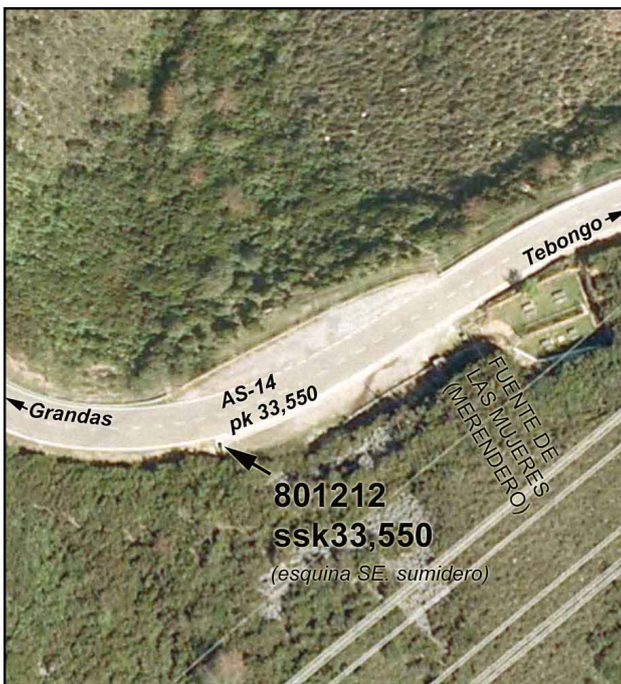
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (S), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 33,550. Al comienzo del paso de cuneta del apartadero de la 'Fuente de las Mujeres', en la arqueta sumidero. La señal está sobre la esquina (SE), según foto y croquis. Dista unos 590 m de la señal anterior (801119).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801119 - SSK32,960  
Posterior: 801120 - SSK34,000  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801213**  
Nombre: **SPK 35,500**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Principal                      En posición: Horizontal  
Señalizada: 27 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 982,4185 m.  
Geopotencial: 963,051 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980244,224 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 39' 45,7000"  
Latitud: 43° 16' 54,4000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

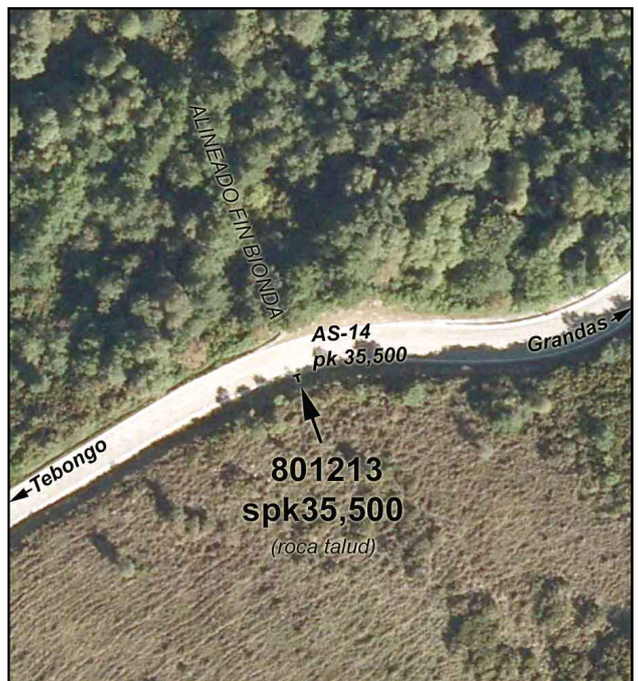
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (S), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 35,500. Frente a un apartadero y el extremo de la bionda de salida. La señal está en una roca del talud, según foto y croquis. Dista unos 600 m de la señal anterior (801121).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801221 - SS34,900  
Posterior: 801122 - SSK36,060  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801214**  
Nombre: **SSK 37,550**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 27 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 883,4958 m.  
Geopotencial: 866,093 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980264,885 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 39' 53,9000"  
Latitud: 43° 17' 10,3000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (E), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 37,550. Donde acaba una bionda y comienza un apartadero, en la alcantarilla de salida de un drenaje. La señal está sobre el extremo (N) de la imposta, según foto y croquis. Dista unos 600 m de la señal anterior (801124).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801124 - SP36,950  
Posterior: 801125 - SSK38,020  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801215**  
Nombre: **SSK 38,750**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 27 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 818,2080 m.  
Geopotencial: 802,1005 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980278,896 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 39' 35,0000"  
Latitud: 43° 17' 38,1000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

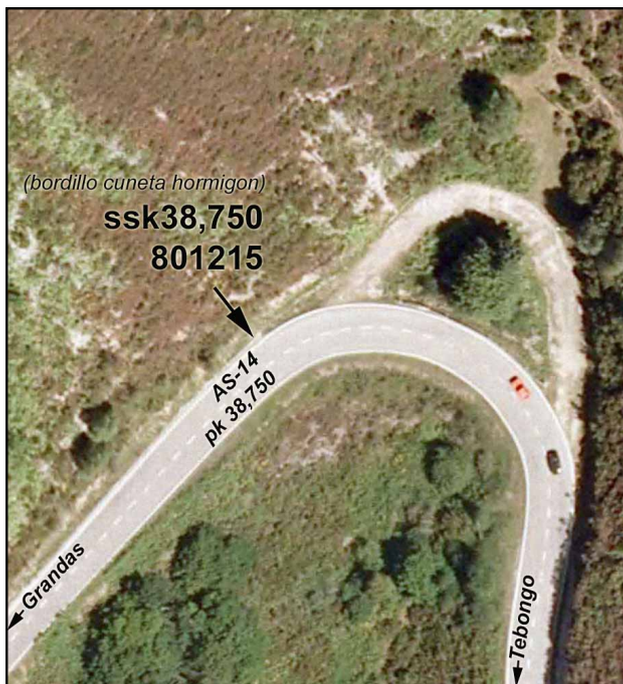
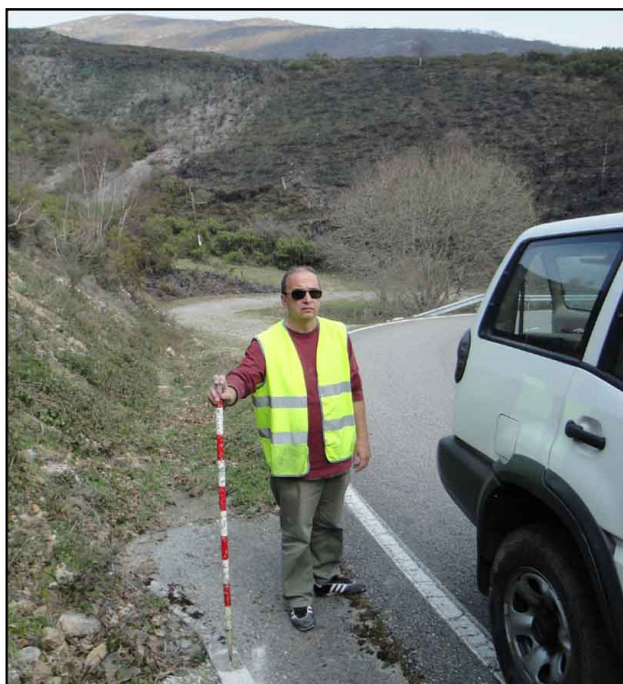
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen izquierda (NW), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 38,750. Antes de una curva de 180° a la derecha y de un entronque de traza vieja, donde acaba la cuneta de hormigón. La señal está sobre el bordillo, según foto y croquis. Dista unos 730 m de la señal anterior (801125).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801125 - SSK38,020  
Posterior: 801222 - SS39,450  
Agrupada con:



### Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

#### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

#### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

#### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

PENDIENTE DE NIVELACIÓN

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

Precisión:

#### Reseña:

#### Observaciones:

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801217**  
Nombre: **SSK 54,750**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Cangas del Narcea  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 27 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 449,9948 m.  
Geopotencial: 441,16 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980347,747 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 31' 44,7000"  
Latitud: 43° 14' 00,8000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (S), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 54,750. En el paso de cuneta de un carril. La señal está sobre el remate del extremo (W), según foto y croquis. Dista unos 800 m de la señal anterior (801143).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801143 - SSK53,950  
Posterior: 801144 - SSK55,200  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801218**  
Nombre: **SSK 57,480**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Cangas del Narcea  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 27 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 359,8073 m.  
Geopotencial: 352,7463 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980360,469 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 31' 37,0000"  
Latitud: 43° 13' 25,5000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

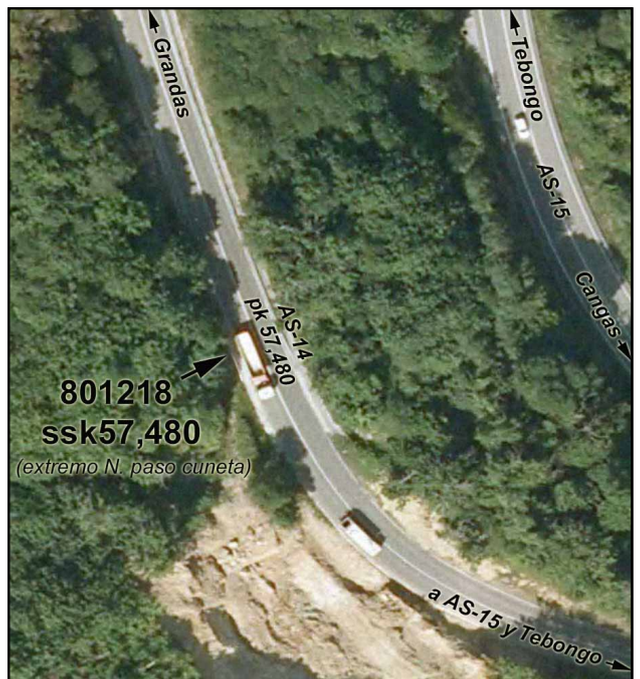
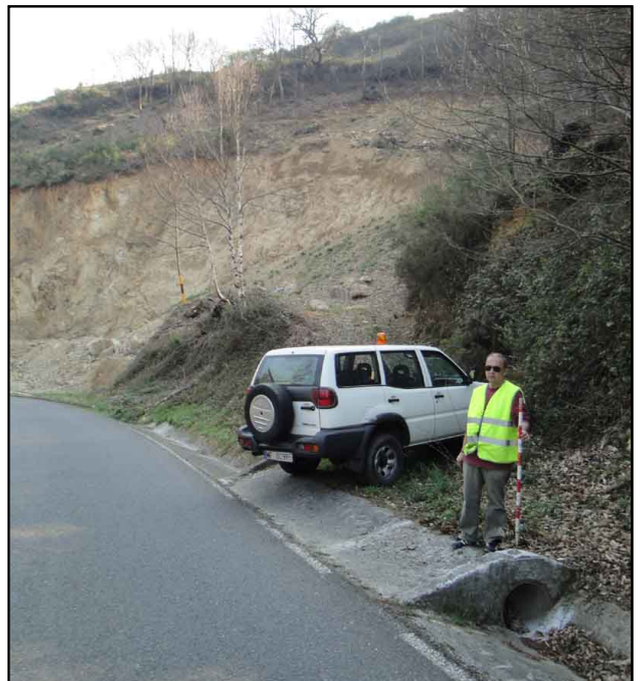
Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (W), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 57,480. En el paso de cuneta de un carril. La señal está sobre el remate del extremo (N), según foto y croquis. Dista unos 580 m de la señal anterior (801147).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801147 - SSK56,900  
Posterior: 801219 - SSK 58,020  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801219**  
Nombre: **SSK 58,020**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Cangas del Narcea  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 27 de marzo de 2012  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 326,3906 m.  
Geopotencial: 319,9866 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980365,35 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 31' 28,4000"  
Latitud: 43° 13' 12,4000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de cabeza semiesférica incrustado en la margen derecha (SW), hacia Tebongo, de la carretera AS-14, en el pk 58,020. Antes del entronque con la carretera AS-15 (pk 52,100) que conduce a Cangas del Narcea, Tebongo y Oviedo, en el 'Puente del Infierno' (sobre el Río Narcea). La señal está sobre la imposta, después del último pretil, según foto y croquis. Dista unos 540 m de la señal anterior (801218).

### Observaciones:

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

### Enlaces:

Anterior: 801218 - SSK 57,480  
Posterior: 801149 - SPTEBONGO  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801220  
**Nombre:** SS31,330  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:**  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Enlaces:

**Anterior:** 801117 - SPPONTON  
**Posterior:** 801118 - SSK32,000  
**Agrupada con:**

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 1061,3361 m.  
**Geopotencial:** 1040,3959 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980224,978 mgals.      *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 40' 57"  
**Latitud:** 43° 16' 09"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (1 m - 10 m.)

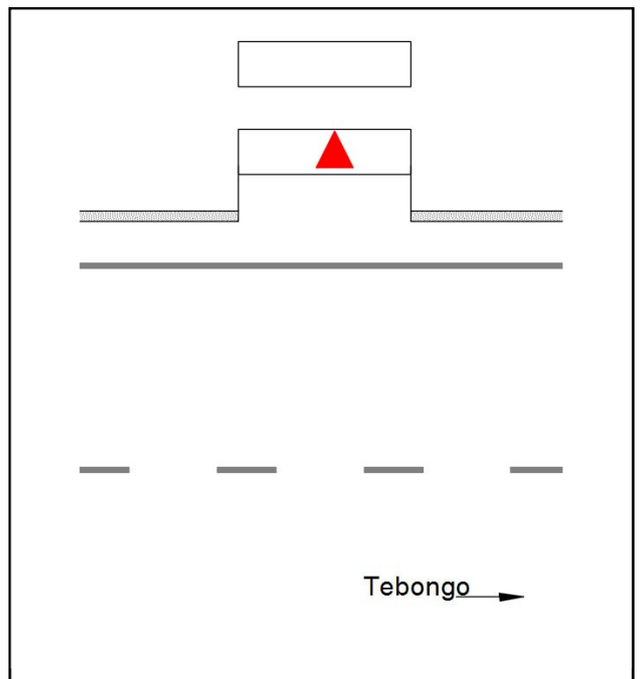
### Reseña:

Clavo de bronce incrustado verticalmente en la margen izquierda (N) , dirección Tebongo, de la carretera AS-14 a la altura del PK 31+330, en una arqueta sumidero de la cuneta.

### Observaciones:

Sustituye a la señal 801 211.

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



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

Número: **801221**  
Nombre: **SS34,900**  
Línea o Ramal: **801. Baralla - Tebongo**

Municipio: Allande  
Provincia: Asturias  
Hoja MTN50: 50  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada:  
Nivelada: 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 1016,9021 m.  
Geopotencial: 996,8488 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980236,911 mgals.      *Calculada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 39' 35"  
Latitud: 43° 16' 59"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

### Reseña:

Clavo de bronce incrustado verticalmente en la margen derecha (S) , dirección Tebongo, de la carretera AS-14 a la altura del PK 34+900, en una arqueta sumidero de la cuneta.

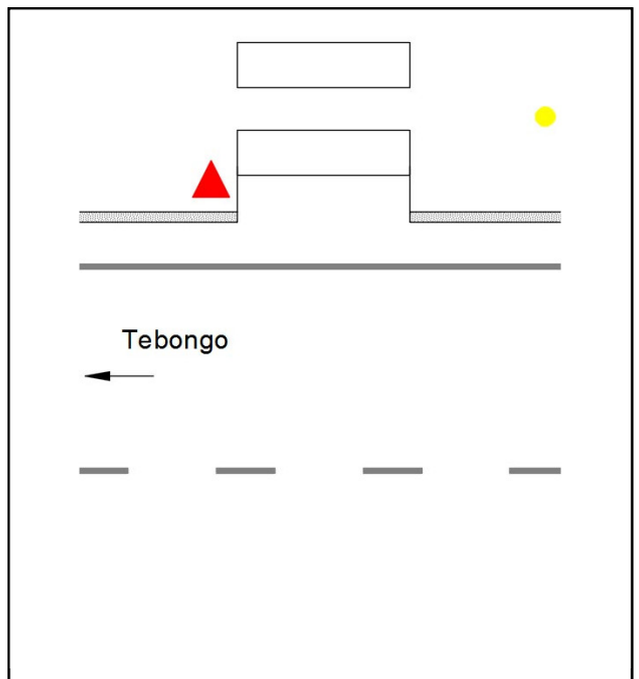
### Observaciones:

Sustituye a la señal 801 121.

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

### Enlaces:

Anterior: 801120 - SSK34,000  
Posterior: 801213 - SPK 35,500  
Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801222  
**Nombre:** SS39,450  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** Allande  
**Provincia:** Asturias  
**Hoja MTN50:** 50  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:**  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 781,6335 m.  
**Geopotencial:** 766,2503 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980286,062 mgals.      *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 39' 23"  
**Latitud:** 43° 17' 39"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (1 m - 10 m.)

### Reseña:

Clavo de bronce incrustado verticalmente en la margen izquierda (N) , dirección Tebongo, de la carretera AS-14 a la altura del PK 39+450, en el bordillo.

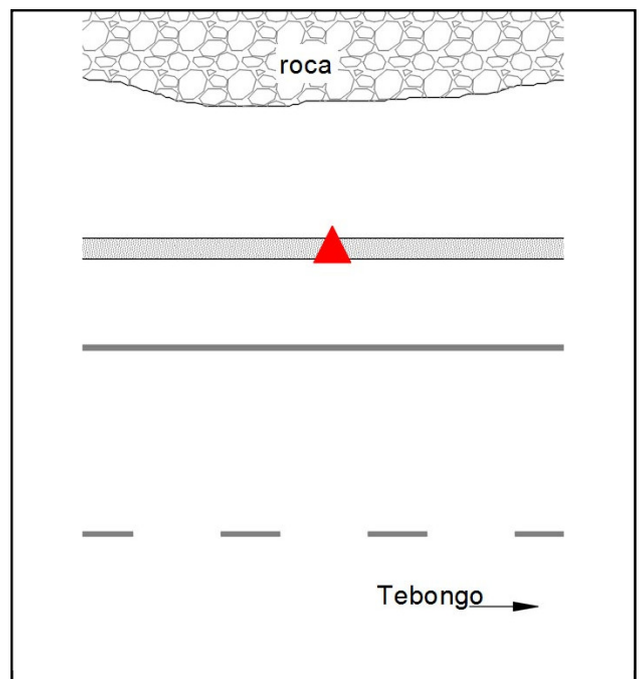
### Observaciones:

Sustituye a la señal 801 216.

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801215 - SSK 38,750  
**Posterior:** 801127 - SSK39,980  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 801223  
**Nombre:** SS PLAZA ESPAÑA  
**Línea o Ramal:** 801. Baralla - Tebongo

**Municipio:** A Fonsagrada  
**Provincia:** Lugo  
**Hoja MTN50:** 74  
**Señal:** Secundaria **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 27 de octubre de 2015  
**Nivelada:** 29 de julio de 2015

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 949,0789 m.  
**Geopotencial:** 930,3803 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980257,955 mgals. *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 7° 04' 02"  
**Latitud:** 43° 07' 33"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (1 m - 10 m.)

### Reseña:

Clavo de bronce incrustado verticalmente con la inscripción I.G.N. situado en la Plaza de España de la localidad de A Fonsagrada, frente al soportal del lateral de la Iglesia.

### Observaciones:

Clavo incorporado a la línea.

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

### Enlaces:

**Anterior:** 801052 - SSK57,000  
**Posterior:** 801053 - SSK0,000  
**Agrupada con:**

