

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 1526001
Nombre: NGT 298
Línea o Ramal: 1526. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS COBA (Córdoba)
Municipio: Córdoba
Provincia: Córdoba
Hoja MTN50: 923
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 01 de febrero de 2006
Nivelada: 01 de febrero de 2006

Enlaces:

Anterior: 526048 - SSK395.700@
Posterior: 1526005 - SA Bordillo
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 133,7604 m.
Geopotencial: 131,0777 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979937,567 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de junio de 2022

Coordenadas Geográficas ETRS89:

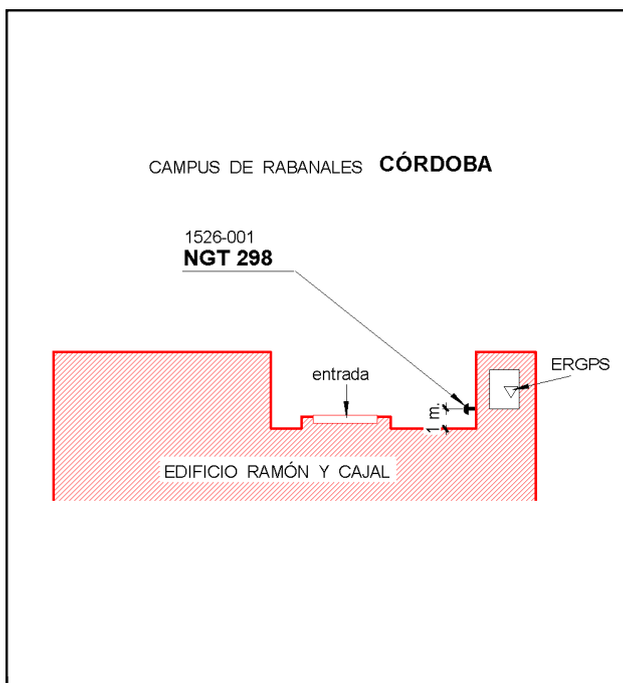
Longitud: - 4° 43' 16,4738"
Latitud: 37° 54' 56,3638"
Altitud elipsoidal: 190,894 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico cuya cabeza tiene grabada la inscripción NGT 298 incrustado en la fachada Norte, al Oeste de la puerta de entrada, del edificio Ramón y Cajal del Campus de Rabanales de la Universidad de Córdoba.

Observaciones:

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



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

PENDIENTE DE NIVELACIÓN

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

Precisión:

Reseña:

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Observaciones:

NO EXISTE CROQUIS

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: **1526003**
Nombre: **SS Terraza**
Línea o Ramal: **1526. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS COBA (Córdoba)**
Municipio: Córdoba
Provincia: Córdoba
Hoja MTN50: 923
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 01 de febrero de 2006
Nivelada: 14 de marzo de 2022

Enlaces:

Anterior: 1526005 - SA Bordillo
Posterior: 1526004 - Marca ERGNSS COBA
Agrupada con: 1526004 - Marca ERGNSS COBA.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 151,4301 m.
Geopotencial: 148,3928 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979932,105 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de junio de 2022

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 4° 43' 16"
Latitud: 37° 54' 56"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo de latón incrustado en la junta entre dos baldosas de la terminación de la azotea, junto a estación permanente GNSS.

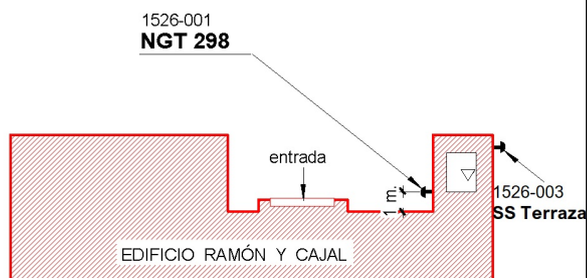


Observaciones:

Altitud ortométrica obtenida con nivelación trigonométrica observada en series.

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

CAMPUS DE RABANALES CÓRDOBA



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 1526004
Nombre: Marca ERGNSS COBA
Línea o Ramal: 1526. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS COBA (Córdoba)
Municipio: Córdoba
Provincia: Córdoba
Hoja MTN50: 923
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 12 de abril de 2004
Nivelada: 14 de marzo de 2022

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 151,5597 m.
Geopotencial: 148,5192 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979932,069 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de junio de 2022

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 4° 43' 16,0008"
Latitud: 37° 54' 56,1760"
Altitud elipsoidal: 202,067 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

La marca GNSS se encuentra en la parte inferior de la pieza SECO, que tiene una altura total de 0,0779 metros, en la placa circular metálica sobre la que sitúa la pieza SECO.
 La Estación Permanente GNSS COBA se localiza en la azotea de un edificio de la Universidad de Córdoba, Campus Rabanales.

Observaciones:

Altitud ortométrica obtenida con nivelación trigonométrica observada en series.
 - Fin del Ramal Nº 1526 a la Estación Permanente ERGNSS de Córdoba (COBA).

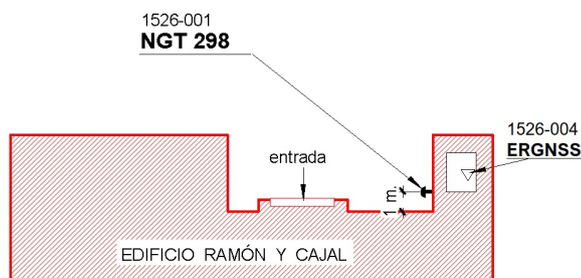
Informe del estado de la Señal en: [InfoRN.pdf](#)

Enlaces:

Anterior: 1526003 - SS Terraza
Posterior:
Agrupada con: 1526003 - SS Terraza.



CAMPUS DE RABANALES CÓRDOBA



Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 1526005
Nombre: SA Bordillo
Línea o Ramal: 1526. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS COBA (Córdoba)
Municipio: Córdoba
Provincia: Córdoba
Hoja MTN50: 923
Señal: Auxiliar **En posición:** Horizontal
Señalizada: 14 de marzo de 2022
Nivelada: 14 de marzo de 2022

Enlaces:

Anterior: 1526001 - NGT 298
Posterior: 1526003 - SS Terraza
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 133,4075 m.
Geopotencial: 130,7319 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979937,678 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de junio de 2022

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 4° 43' 15,4931"
Latitud: 37° 54' 56,4736"
Altitud elipsoidal: 183,907 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico de Latón incrustado en bordillo que separa la jardinera del acerado en acceso norte del acceso al edificio Ramón Y Cajal del Campus de Rabanales de la univerrisdad de Córdoba.



Observaciones:

Altitud ortométrica obtenida con nivelación trigonométrica observada en series.

