

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 1121
Nombre.....: Carbayosa
Municipios: Coaña
Provincias: Asturias
Fecha de Construcción.....: 10 de julio de 1983
Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------|-----------------------|---|
| Longitud.....: | - 6° 45' 31,8204" | - 6° 45' 37,13196" ±0.128 m |
| Latitud.....: | 43° 31' 55,0430" | 43° 31' 51,09175" ±0.104 m |
| Alt. Elipsoidal...: | | 419,402 m ±0.092 (BP) |
| Cálculos: | 01 de febrero de 1988 | 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza. |

Carballosa

Coordenadas UTM. Huso 29 :

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|--------------------|--------------|---------------|
| X.....: | 681100,35 m | 680976,070 m |
| Y.....: | 4822418,15 m | 4822205,358 m |
| Factor escala....: | 1,000003407 | 1,000002884 |
| Convergencia...: | 1° 32' 39" | 1° 32' 35" |

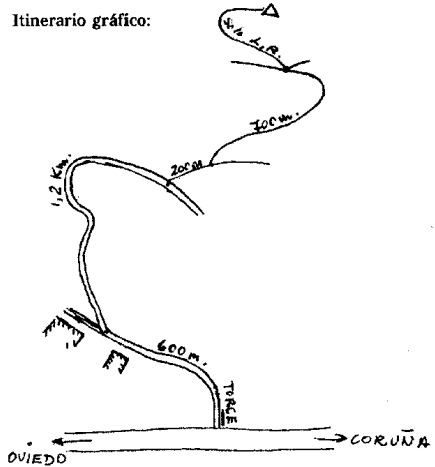
Altitud sobre el nivel medio del mar: 365,900 m. (BP)

Situación:

Situado en el Pico de Jarrio, en terreno de monte bajo.

Acceso:

Desde Navia por la N-632 a Tapia de Casariego, al llegar al P.K. 336,2 se toma a la izquierda la carretera que va a Torce, al que se llega tras recorrer 600 m. Desde Torce sale a la derecha otra carretera que va a Abranedo. Por esta carretera, a los 1.200 m. se toma una pista que sale a la izquierda, que a los 200 m. se bifurca. Se continúa por la izquierda, recorriendo 700 m. más. Desde aquí, en vehículo T.T., por un camino que sale a la derecha, en muy mal estado, se sube hasta la señal.

Itinerario gráfico:

Horizonte GPS:

Despejado

Observaciones:

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

01121 Carbayosa

Coordenadas ETRS89. Huso 29

