

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 7585**  
**Nombre.....: Peña del Cuervo**  
**Municipios: Cangas del Narcea**  
**Provincias: Asturias**  
**Fecha de Construcción.....: 10 de agosto de 1983**  
**Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 33' 56,3548"	- 6° 34' 01,57982"
Latitud.....:	43° 05' 32,8702"	43° 05' 28,84890"
Alt. Elipsoidal...:		1365,846 m (CF)
Cálculos:	01 de febrero de 1988	28 de noviembre de 2004

### Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	698134,91 m	698011,268 m
Y.....:	4774045,37 m	4773831,700 m
Factor escala....:	1,000082922	1,000082356
Convergencia...:	1° 39' 49"	1° 39' 45"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1308,154 m. (BP)

### Situación:

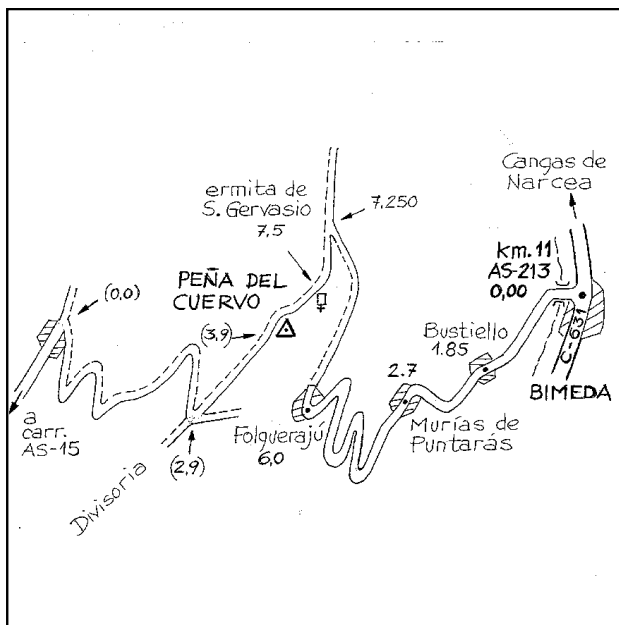
Situado en la parte central y más elevada de la Sierra del Pando, a unos 600 m. al N. de la aldea de Folguerajú, sobre una pequeña cresta de pizarra rodeada de pasto y a unos 300 m. al S. de la ermita de San Gervasio.

### Acceso:

Desde Cangas de Narcea por la carretera AS-213 (C-631) a Villablino, al llegar al km. 11 en Bimeda; sale a la derecha una carretera que pasando por Bustiello y Murías de Puntarás, a los 6.0 km llega hasta Folguerajú. Se continúa subiendo por camino hasta llegar a los 7.25 a otro que discurre por la cresta de la sierra. Girando a la izquierda en dirección S.O., a los 7.5 se pasa por la ermita de San Gervasio y a los 7.9 se llega a la señal. Desde Folguerajú hasta la cresta se necesita un vehículo T.T. También se puede ascender por la ladera Oeste, desde Folguerúa. El camino es peor y más largo.

### Horizonte GPS:

Despejado (caseta y pequeña antena cerca).



### Observaciones:

REGENTE.  
Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

## Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

07585 Peña del Cuervo

Coordenadas ETRS89. Huso 29

