

## Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

**Número.....:** 10129  
**Nombre.....:** Cueto Arbas  
**Municipios:** Cangas del Narcea  
**Provincias:** Asturias  
**Fecha de Construcción.....:** 01 de julio de 1983  
**Pilar sin 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.

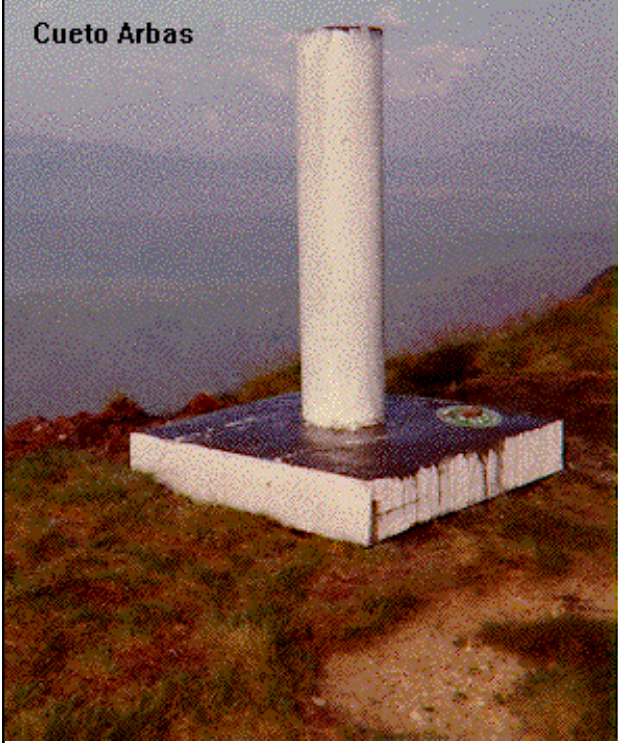
**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 26' 08,0886"	- 6° 26' 13,28656" ±0.109 m
Latitud.....:	42° 59' 38,8893"	42° 59' 34,85799" ±0.136 m
Alt. Elipsoidal...:		2058,893 m ±0.14 (BP)
Cálculos:	01 de febrero de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

**Coordenadas UTM. Huso 29 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	709056,11 m	708932,595 m
Y.....:	4763440,76 m	4763226,933 m
Factor escala....:	1,000137643	1,000137049
Convergencia...:	1° 44' 58"	1° 44' 54"

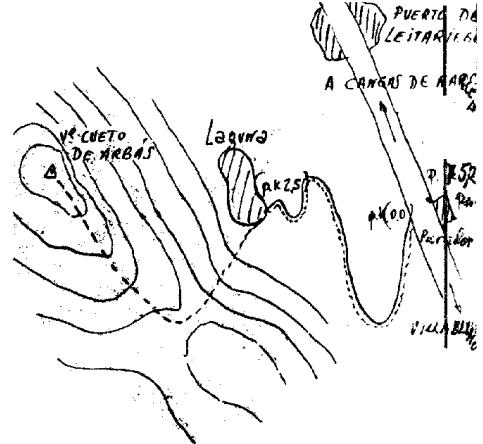
**Altitud sobre el nivel medio del mar:** 2001,781 m. (BP)

**Cueto Arbas**

**Situación:**

Situado en lo más alto del Cueto de Arbás, a 9 m. al E. de una caseta y 3 m. al S. de un poste metálico (el más al S.), en el límite de Cabdalles de Abajo (T.M. de Villablino-León) y Brañas de Arriba (T.M. de Cangas del Narcea-Asturias).

**Acceso:**

Desde Cangas del Narcea, por la carretera a Villablino, en el P.K. 75,200, frente al parador y junto al telesquí, se coge una pista apta para vehículo T.T. a la derecha, que llega a una laguna a los 2.500 m. Desde aquí, andando durante 1 hora hasta un collado y luego a la derecha por la divisoria de aguas hasta el vértice. Las caballerías suben desde la laguna, con dificultad.


**Observaciones:**
**Horizonte GPS:**

Posibles sombras de un poste metálico y una caseta.

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

010129 Cueto Arbas

Coordenadas ETRS89. Huso 29

