

## Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 7548  
 Nombre.....: Cervero  
 Municipios: Cangas del Narcea  
 Provincias: Asturias  
 Fecha de Construcción.....: 21 de agosto 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° 42' 32,0210"	- 6° 42' 37,26940" ±0.09 m
Latitud.....:	43° 08' 28,3862"	43° 08' 24,36626" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		1531,110 m ±0.117 (BP)
Cálculos:	01 de febrero de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

**NO EXISTE FOTOGRAFÍA**

### Coordenadas UTM. Huso 29 :

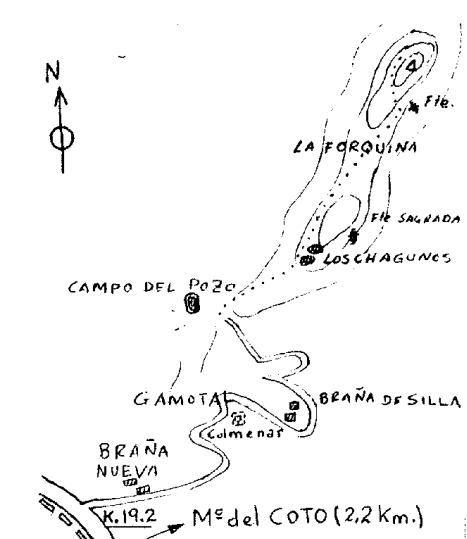
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	686327,85 m	686204,103 m
Y.....:	4779131,39 m	4778917,794 m
Factor escala....:	1,000027072	1,000026538
Convergencia...:	1° 34' 02"	1° 33' 58"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1474,843 m. (BP)

### Situación:

Situado en el extremo Norte de la loma alargada de Cervero, sobre una cresta rocosa conocida por Pico Tuñón, rodeada de monte bajo.

### Acceso:

Desde Monasterio del Coto, por la carretera, en dirección al puerto del "Pozo de las Mujeres Muertas", recorridos 2,2 Km. se llega al Km. 19,2 y aquí se sigue a la derecha por una pista que a 1,2 Km. pasa por Braña Nueva, luego por Colmenar de Gamonal y a los 3,2 Km. por Braña de Silla, se continúa por esta pista hasta llegar el collado del Pozo, 4,2 Km., donde se deja el vehículo. A pie, hacia el N.E., se sigue por una senda que va por la falda Norte de la cordillera, pasando por Las Chagunas, por el collado de La Forquina y luego hasta la señal, tardándose 1 hora en llegar.



### 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

07548 Cervero

Coordenadas ETRS89. Huso 29

