

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 7796  
Nombre.....: Brañavalera  
Municipios: Lena  
Provincias: Asturias  
Fecha de Construcción.....: 01 de septiembre 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.....:	- 5° 51' 35,4609"	- 5° 51' 40,57842" ±0.092 m
Latitud.....:	43° 06' 57,5347"	43° 06' 53,55749" ±0.102 m
Alt. Elipsoidal...:		1538,359 m ±0.122 (BP)
Cálculos:	01 de febrero de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	267320,04 m	267210,888 m
Y.....:	4777751,30 m	4777546,233 m
Factor escala....:	1,000266013	1,000266689
Convergencia...:	- 1° 57' 20"	- 1° 57' 23"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1482,703 m. (BP)

## Situación:

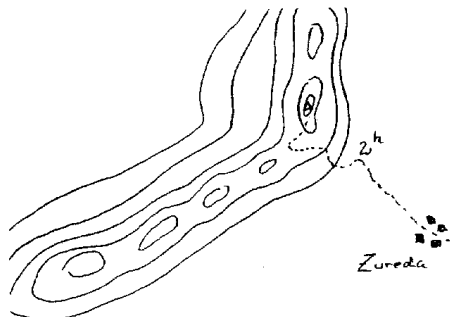
Situado en un monte redondeado y despejado, conocido como Brañavalera.

## Brañavalera (abr-09)



## Acceso:

Desde Zureda se toma el camino que va a Quirós (apto sólo para caballerías), hasta llegar a lo más alto. Desde aquí, por la cresta, hacia la derecha, se sube hasta el vértice en 2 horas. Es necesario práctico.



## Horizonte GPS:

Despejado

## Observaciones:

Estado: 13 de abril de 2009

Pilar: Desperfectos

Base: Bueno

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

## Cartografía de situación

13-dic-2025

**Escala 1:25.000**

**07796 Brañavalera**

## Coordenadas ETRS89. Huso 30

