

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.....: 5954

Nombre.....: Porracolina

Municipios: Arredondo; Ruesga

Provincias: Cantabria

Fecha de Construcción.....: 01 de julio de 1984

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.....:	- 3° 39' 34,4993"	- 3° 39' 39,27606" ±0.097 m
Latitud.....:	43° 14' 22,0346"	43° 14' 18,10878" ±0.087 m
Alt. Elipsoidal...:		1464,422 m ±0.077 (BP)
Cálculos:	01 de octubre de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

#### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	446445,17 m	446338,943 m
Y.....:	4787704,06 m	4787497,234 m
Factor escala....:	0,999635278	0,999635421
Convergencia...:	- 0° 27' 07"	- 0° 27' 010"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1412,725 m. (BP)

#### Situación:

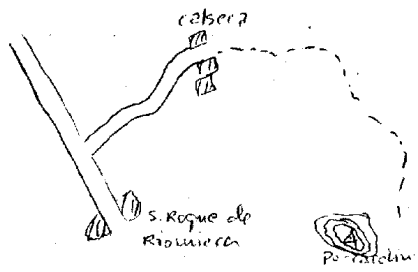
Situado en lo más alto del cerro llamado Porracolina.

### Porracolina (dic-07)



#### Acceso:

Desde San Roque de Riomiera, por la carretera a Uences, a 800 m. parte una pista que lleva a Calseca. Desde aquí, el vértice está a 2 horas a pie.



#### Horizonte GPS:

Despejado

#### Observaciones:

Estado: 05 de diciembre de 2007

Pilar: Destruido

Base: Destruida

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

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

05954 Porracolina

Coordenadas ETRS89. Huso 30

