

Reseña Vértice Geodésico 10-may-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.

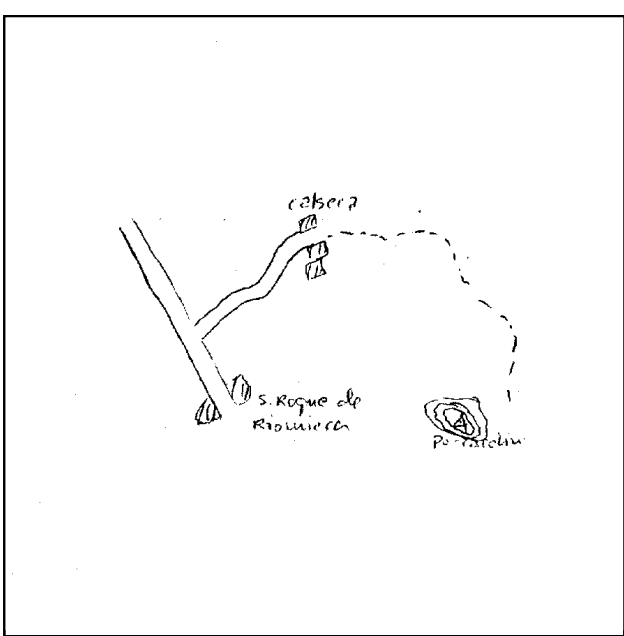
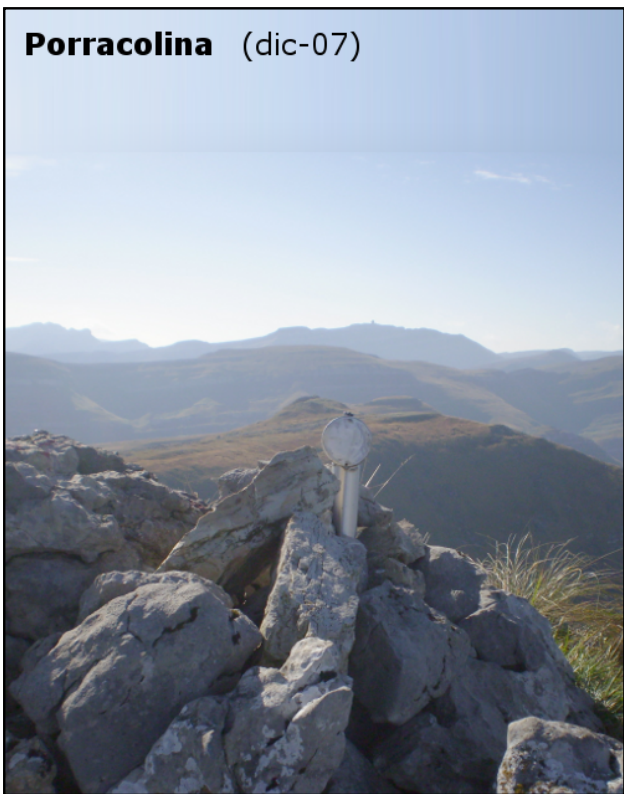
Coordenadas UTM. Huso 30 :

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.

Acceso:
Desde San Roque de Riomiera, por la carretera a Uencres, 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: Destruído **Base: Destruída**
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.
 @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

05954 Porracolina

Coordenadas ETRS89. Huso 30

