

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 3330**  
**Nombre.....: Pica Burbón**  
**Municipios: Valdáliga**  
**Provincias: Cantabria**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de agosto de 1984**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,40 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,40 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 23' 55,4082"	- 4° 24' 00,30706" ±0.102 m
Latitud.....:	43° 20' 13,1521"	43° 20' 09,25174" ±0.102 m
Alt. Elipsoidal...:		446,984 m ±0.088 (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.....:	386611,40 m	386504,292 m
Y.....:	4799274,55 m	4799069,133 m
Factor escala....:	0,999758142	0,999758453
Convergencia...:	- 0° 57' 36"	- 0° 57' 39"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 395,077 m. (BP)

### Situación:

Situado en la parte más destacada del monte conocido por "La Pica".

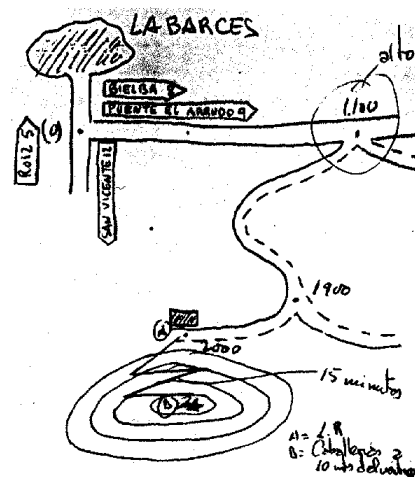
### Acceso:

Desde Labarces, por la carretera a Bielba, a 1.100 m., en un alto a la derecha, parten dos caminos. Se toma el de la derecha, llegando a una casa tras recorrer 900 m. Aquí se deja el coche y por cortafuegos, no aptos para vehículos, se sube a pie a la señal en 15 minutos. Al final existen rocas que dificultan el acceso.

### Horizonte GPS:

Despejado

## Pica Burbón (dic-07)



### Observaciones:

**Estado: 16 de diciembre de 2009**  
**Pilar: No estacionable** **Base: Desperfectos**  
 Informe del estado del vértice: [InforG.pdf](#)

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

03330 Pica Burbón

Coordenadas ETRS89. Huso 30

