

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....: 5380**  
**Nombre.....: Peña Mea**  
**Municipios: Laviana**  
**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° 33' 35,0529"	- 5° 33' 40,12665" ±0.061 m
Latitud.....:	43° 10' 34,6767"	43° 10' 30,72215" ±0.063 m
Alt. Elipsoidal...:		1612,270 m ±0.062 (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.....:	291943,48 m	291834,764 m
Y.....:	4783660,32 m	4783455,338 m
Factor escala....:	1,000132491	1,000133089
Convergencia...:	- 1° 45' 08"	- 1° 45' 11"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1557,337 m. (BP)

### Situación:

Situado en lo más alto de la peña del mismo nombre, en terreno rocoso.

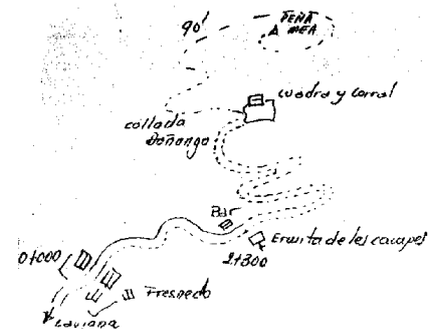
### Acceso:

Desde Fresnedo se sigue el camino a la "Ermita de les Campes", a la que se llega a los 2,3 Km. (aptos para turismo). Desde aquí se continúa por un camino, apto para vehículo T.T., hasta la Collada de Doñango y se deja a la derecha una cuadra y corral. Desde aquí se sube por la senda al "Cobayo de los Palongos" y luego a La Bayuca y a Mea, en unos 90 minutos. Es imprescindible llevar práctico.

### Horizonte GPS:

Despejado

## Peña Mea (jul-05)



### Observaciones:

**Estado: 01 de julio de 2005**  
**Pilar: No estacionable**  
 Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

**Base: Desperfectos**

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

05380 Peña Mea

Coordenadas ETRS89. Huso 30

