

**Reseña Vértice Geodésico** 21-jun-2025

**Número.....: 3162**  
**Nombre.....: Hibeo**  
**Municipios: Llanes**  
**Provincias: Asturias**  
**Fecha de Construcción.....: 24 de julio 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.....:	- 4° 57' 18,5135"	- 4° 57' 23,50645" ±0.065 m
Latitud.....:	43° 22' 01,6238"	43° 21' 57,71786" ±0.075 m
Alt. Elipsoidal...:		925,345 m ±0.119 (BP)
Cálculos:	01 de febrero de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

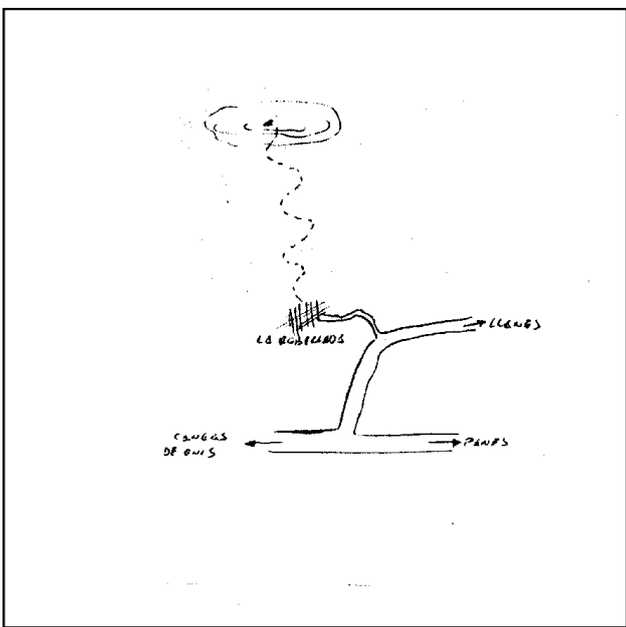
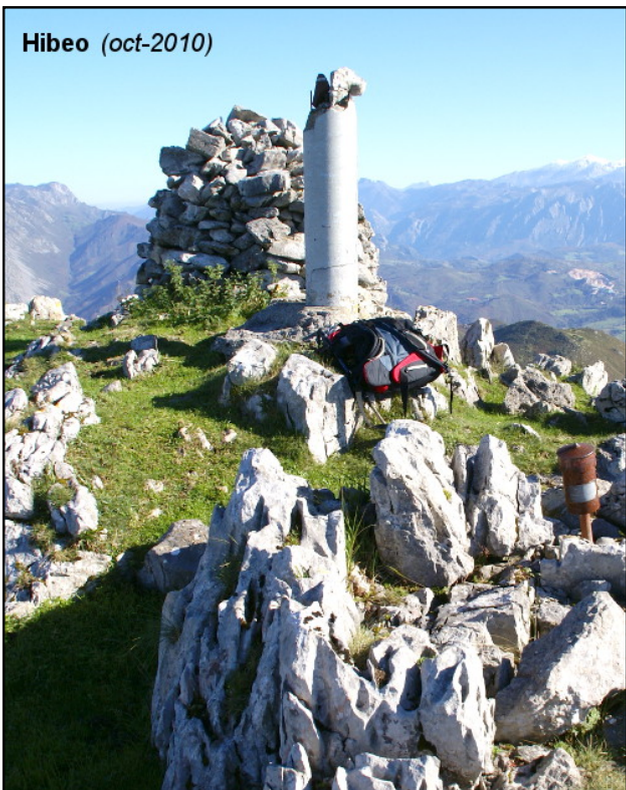
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	341582,49 m	341474,585 m
Y.....:	4803527,28 m	4803322,330 m
Factor escala....:	0,999908689	0,999909134
Convergencia...:	- 1° 20' 34"	- 1° 20' 37"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		872,227 m. (BP)

**Situación:**  
Situado en lo más alto del cerro del mismo nombre.

**Acceso:**  
Desde el pueblo de Robellada se toma una senda, apta para caballerías que, en 1 hora y 30 minutos, lleva al Collado de Pozobal. Desde aquí hasta la cumbre donde está el vértice se necesita casi otra hora y este tramo es de difícil acceso para caballerías. Es necesario llevar guía.

**Horizonte GPS:**  
Despejado



**Observaciones:**

**Estado: 19 de octubre de 2010**  
**Pilar: No estacionable**  
**Base: Desperfectos**  
 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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

03162 Hibeo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

