Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 2857 Nombre.....: Degollada Municipios: Candamo Provincias: Asturias

Fecha de Construcción......: 20 de agosto de 1983

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 0,25 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 0,25 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud............:
 - 6° 00′ 16,4898″
 - 6° 00′ 21,65932″ ±0.073 m

 Latitud...........:
 43° 27′ 11,2614″
 43° 27′ 07,33066″ ±0.075 m

 Alt. Elipsoidal...:
 677,571 m ±0.088 (BP)

Cálculos: 01 de febrero de 1988 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 29 : –

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	742367,21 m	742244,219 m
Y:	4815582,55 m	4815369,599 m
Factor escala:	1,000322573	1,000321896
Convergencia:	2° 03' 40"	2° 03' 36"
Altitud cobro al nivel medio del meri		622 087 m (PD)

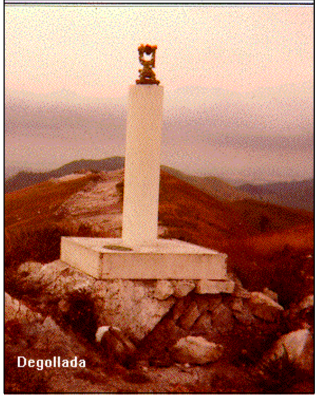
Altitud sobre el nivel medio del mar: 623,987 m. (BP)

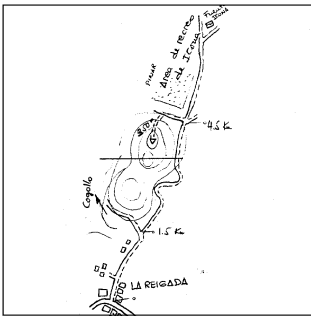
- Situación:

Situado en lo más alto del "Pico o Alto de La Degollada".

Acceso:

Desde Avilés, por la carretera local a Grullos (Candamo), al llegar a la Reigada sale una pista hacia la izquierda, en dirección S.O. que va a Cogollo y que se toma. A los 1.500 m. se abandona la pista a Cogollo y se toma una que sale a la derecha; a los 4.500 m. se llega a un área de recreo de ICONA y se deja el coche. Desde aquí se sube a pie por la ladera S. del Pico Degollada, hasta el vértice, en unos 15 minutos. Se puede subir con vehículo T.T. y un recorrido de unos 350 m.





Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

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

02857 Degollada

Coordenadas ETRS89. Huso 29

