Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 7702

Nombre....: Peña Chana Municipios: Cabrillanes Provincias: León

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:

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:	730065,41 m	729942,217 m
Y:	4770030,53 m	4769816,976 m
Factor escala:	1,000251138	1,000250491
Convergencia:	1° 55' 44"	1° 55' 40"
Altitud cobro al nivel madio del mari		2067 666 m (BD)

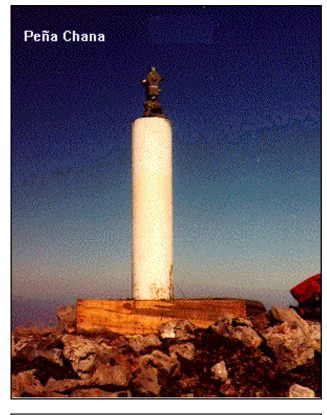
Altitud sobre el nivel medio del mar: 2067,666 m. (BP)

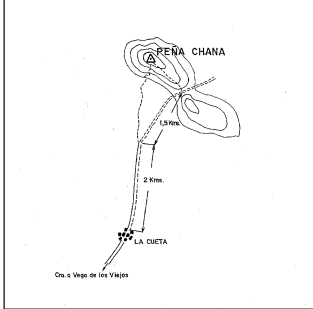
- Situación:

A unos 3500 m. al N.E. de La Cueta, en el pico conocido como Peña Chana, en el límite de las provincias de Asturias y León.

Acceso:

Desde La Vega de los Viejos, se toma la pista que va a la aldea de La Cueta (6000 m.). Se atraviesa la aldea y se toma un camino que sale hacia el N., se puede recorrer con un T.T., 2000 m. hasta llegar a un cruce de camino. Aquí se deja el coche y se sigue a pié por el camino de la dcha., que está bastante perdido, hasta un collado que hay a 1500 m. Desde aquí se sube por la cresta de la izda. recorriendo 1500 m. hasta el pico. Se tardan 2 Horas (Es necesario Guía).Es conveniente usar helicóptero.





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 07702 Peña Chana Coordenadas ETRS89. Huso 29

