

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 10755

Nombre.....: Peña Cilda

Municipios: San Cebrián de Mudá

Provincias: Palencia

Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1987

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° 20' 28,0457"	- 4° 20' 32,92147" ±0.075 m
Latitud.....:	42° 55' 04,6265"	42° 55' 00,66229" ±0.077 m
Alt. Elipsoidal...:		1670,607 m ±0.073 (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.....:	390536,10 m	390428,635 m
Y.....:	4752661,47 m	4752455,445 m
Factor escala....:	0,999747398	0,999747699
Convergencia...:	- 0° 54' 48"	- 0° 54' 51"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1615,918 m. (BP)

Situación:

Situado en el extremo rocoso al Sur de una loma, estribación de la cumbre de Valdecebollas, que va a asomarse a Valle de Santullán, 1.5 km al Norte de ésta aldea.

Acceso:

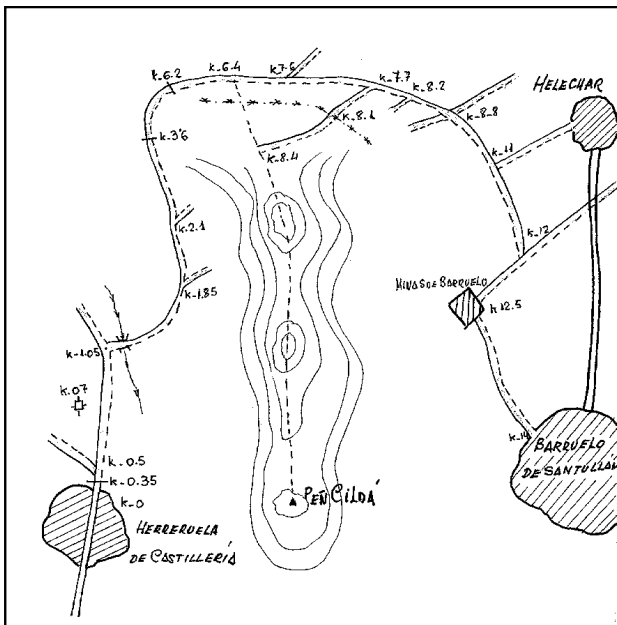
En Herruela de Castillería sale una pista hacia el Este, que tras pasar por la Ermita de Nuestra Señora del Monte a los 0.7 km, y seguir por el mismo camino durante 1,05 km, se toma el camino que sale a la derecha y atraviesa un puente sobre el Arroyo del Cabrito, continuando durante 1.85 km donde nos sale un camino a la derecha que dejamos, continuando por el mismo hasta llegar al km 2.1 donde sale otro camino que tambien dejamos, continuado por el mismo hasta el km 3.6 en que tuerce bruscamente, continuamos hasta el km 6.2, donde empieza una alambrada y dejamos el coche, saltamos dicha alambrada 200 mts más adelante, buscando una senda poco marcada que va por la divisoria hasta llegar a la señal en un recorrido de 2 km.

Horizonte GPS:

Despejado



Peña Cilda



Observaciones:

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

010755 Peña Cilda

Coordenadas ETRS89. Huso 30

