

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 13352
Nombre.....: Peña Pico
Municipios: Santibáñez de Ecla
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' 53,3538"	- 4° 20' 58,22801" ±0.007 m
Latitud.....:	42° 42' 51,7963"	42° 42' 47,77309" ±0.012 m
Alt. Elipsoidal...:		1235,430 m ±0.023 (BP)
Cálculos:	25 de mayo de 1993	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	389600,72 m	389492,928 m
Y.....:	4730064,76 m	4729857,619 m
Factor escala....:	0,999749935	0,999750239
Convergencia...:	- 0° 54' 53"	- 0° 54' 56"

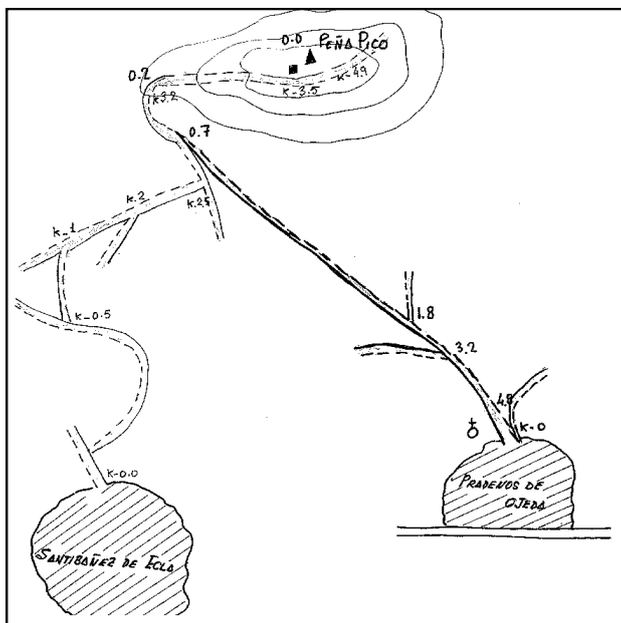
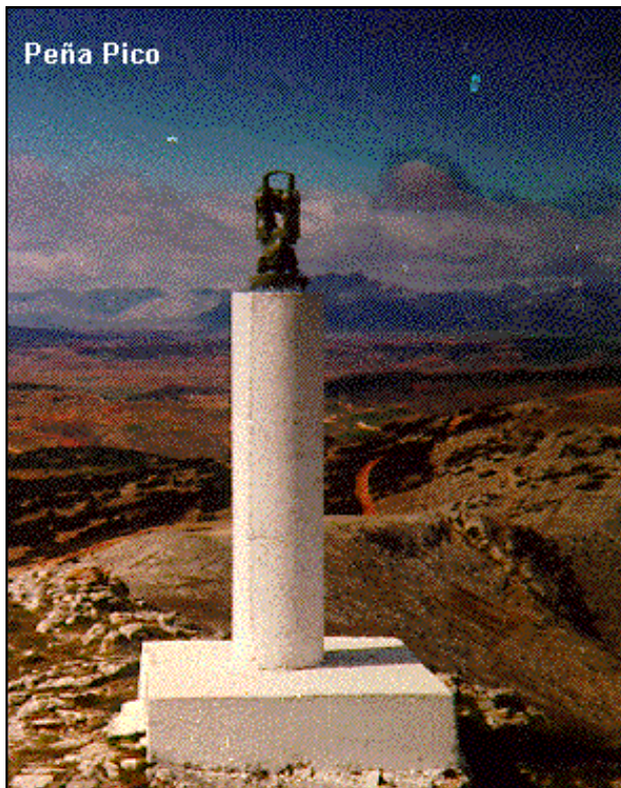
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1181,226 m. (BP)

Situación:

En el punto más alto de una cresta rocosa así llamada, donde se encuentra un puesto de vigilancia forestal y que hace de límite entre Alar del Rey y Santibáñez de Ecla.

Acceso:

-En Tiempo seco :En Prádenos de Ojeda sale un camino hacia el N. que conduce al puesto de vigilancia forestal en 4 km, siendo los últimos 300 mts aptos para vehículos todo terreno.-En tiempo humedo :En Santibáñez de Ecla hay que seguir por un camino hacia



Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

013352 Peña Pico

Coordenadas ETRS89. Huso 30

