

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 69467
Nombre.....: Pico Rope
Municipios: Chera
Provincias: València/Valencia
Fecha de Construcción.....: 22 de septiembre de 1987
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,30 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,30 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 58' 42,8795"	- 0° 58' 47,27116" ±0.024 m
Latitud.....:	39° 37' 20,5481"	39° 37' 16,28896" ±0.029 m
Alt. Elipsoidal...:		1191,402 m ±0.033 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	673509,35 m	673399,761 m
Y.....:	4387872,92 m	4387664,444 m
Factor escala....:	0,999970633	0,999970193
Convergencia...:	1° 17' 22"	1° 17' 19"

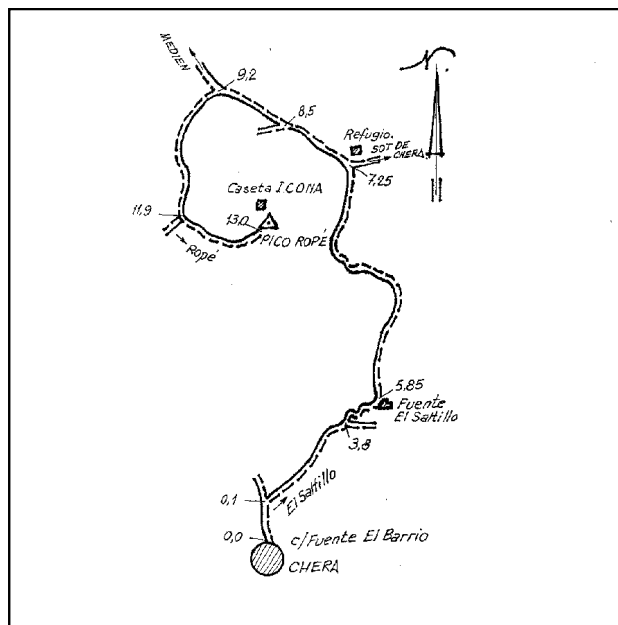
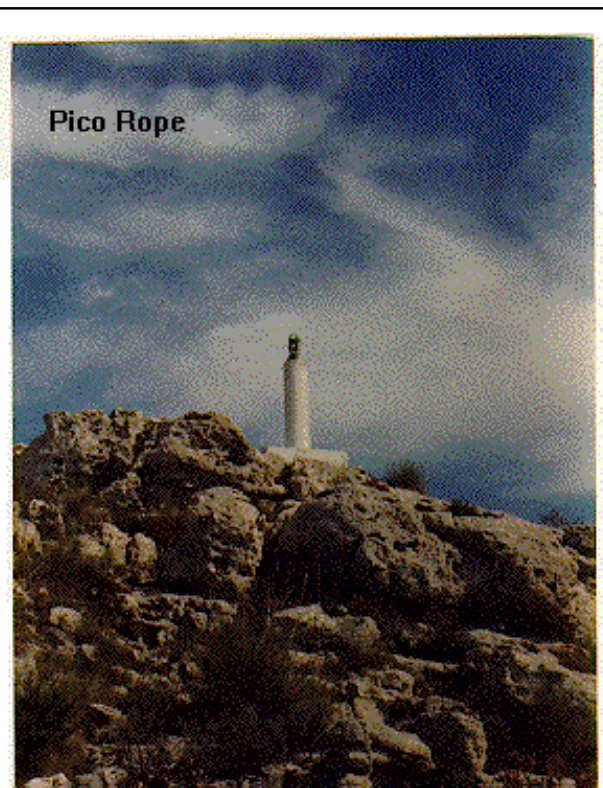
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1139,712 m. (BP)

Situación:

Situado en lo más alto del cerro conocido por el mismo nombre y en unas rocas que sobresalen junto a un cortado. Hay una caseta de ICONA al N., que no interfiere visuales.

Acceso:

Desde Chera, saliendo por la calle Fuente El Barrio, se accede a un camino que a 100 m. se desvía a la derecha e indica "El Saltillo", recorriendo por éste 5,85 Km. hasta La Fuente El Saltillo. Continuando se recorren 1,6 Km., hasta un refugio con desvío a Sot de Chera; continuando a la izquierda, se recorren 1,95 Km. hasta un desvío a la derecha que va a Casas Medien, siguiendo a la izquierda se recorren 2,7 Km. más y encontramos un desvío a la izquierda, que indica "Rope", por el que se recorren 1,1 Km. más, hasta llegar a la señal, situada en lo alto de unas rocas y 20 m. al S. de la caseta-antena de ICONA. Es necesario trepar los últimos 10 m. hasta lo alto y salvar 5 m. de desnivel.



Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Horizonte GPS:

Despejado

Estado: 01 de enero de 2008

Pilar: Deteriorado
Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Deteriorada

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

069467 Pico Rope

Coordenadas ETRS89. Huso 30

