Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 94780

Nombre....: Piedra Romera

Municipios: Cambil Provincias: Jaén

Fecha de Construcción.....: 14 de noviembre de 1990

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

Total cuerpos....... 1 de 1,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50

Longitud......: - 3° 34' 29,1389" - 3

Latitud....... 37° 40' 56,8754" 3

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 04 de febrero de 1994

ETRS89

- 3° 34' 33,74550" ±0.085 m 37° 40' 52,41291" ±0.09 m 1053,995 m ±0.079 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : –

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	449318,25 m	449206,836 m
Y:	4170809,04 m	4170603,400 m
Factor escala:	0,999631635	0,999631777
Convergencia:	- 0° 21' 05"	- 0° 21' 08"

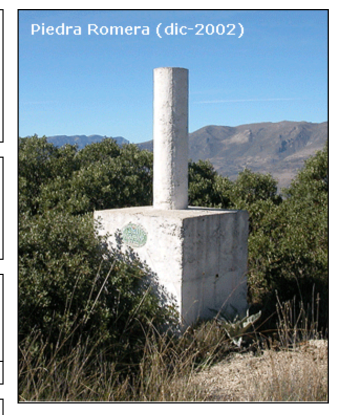
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1004,253 m. (BP)

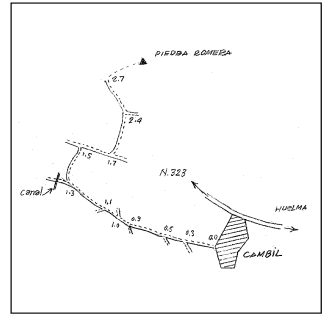
- Situación:

Situado en lo más alto del cerro de Piedra Romera y junto a unas piedras sueltas que forman un pequeño montón.

Acceso:

Desde Cambil se toma el camino de Realejo; 300 m después de las últimas casas se deja un camino a la izquierda; a los 200 m, se deja otro camino a la izquierda; a los 400 m se deja otro a la izquierda; a los 100 m se deja uno a la derecha; a los 100 m se deja otro a la izquierda, siguiendo dirección Ochoa; a los 200 m se deja otro a la izquierda que pasa bajo un canal elevado; a los 200 , se gira por un camino a la izquierda; a los 700 m se deja un camino a la derecha y a los 300 m se deja el vehículo. 3n 5 minutos, andando, se llega al vértice. Se encuentra rodeado de muchos chaparros que dificultan su visibilidad. En las inmediaciones hay una balsa.





- Observaciones:

Para llegar al vértice, dada la complicación del camino, es conveniente preguntar al funcionario del Ayuntamiento.

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

094780 Piedra Romera

Coordenadas ETRS89. Huso 30

