Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 86998
Nombre....: Enmedio
Municipios: Jumilla
Provincias: Murcia

Fecha de Construcción.....: 11 de agosto de 1982

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.............:
 - 1° 11′ 52,2890″
 - 1° 11′ 56,65900″ ±0.053 m

 Latitud............:
 38° 28′ 36,4319″
 38° 28′ 32,07133″ ±0.058 m

 Alt. Elipsoidal...:
 849,661 m ±0.07 (BP)

Cálculos: 01 de octubre 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:	657206,33 m	657096,015 m
Y:	4260327,39 m	4260119,643 m
Factor escala:	0,999904333	0,999903928
Convergencia:	1° 07' 17"	1° 07' 15"
		(DD)

Altitud sobre el nivel medio del mar: 798,891 m. (BP)

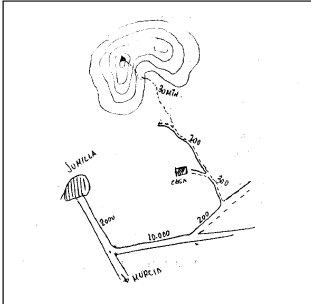
- Situación:

Situado en el punto más alto de la denominada "Sierrecica de Enmedio", emplazada al E. del pueblo de Jumilla, en terreno de monte bajo.

Acceso:

Desde el pueblo de Jumilla se toma la carretera comarcal C-3213, de Jumilla hacia Pinoso. A unos 2 Km. del pueblo de Jumilla sale a la izquierda una carretera local, con cartel indicativo "El Carche", que se toma. Después de recorrer unos 10 Km., sale hacia la izquierda un camino ancho por el que se sigue. Considerando como origen de distancias el arranque de este camino en la carretera local, a los 200 m. sale un camino hacia la izquierda, que se sigue. A los 500 m. se deja a la izquierda un camino que va a una casa y a los 700 m. se deja el coche. A pie, monte a través por terreno de mucha pendiente y rocas, se llega al vértice en 30 minutos.





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 086998 Enmedio

Coordenadas ETRS89. Huso 30

