

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 86926
Nombre.....: Molar
Municipios: Jumilla
Provincias: Murcia
Fecha de Construcción.....: 28 de julio de 1982
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 2 de 1,60 m de alto.



Coordenadas Geográficas:

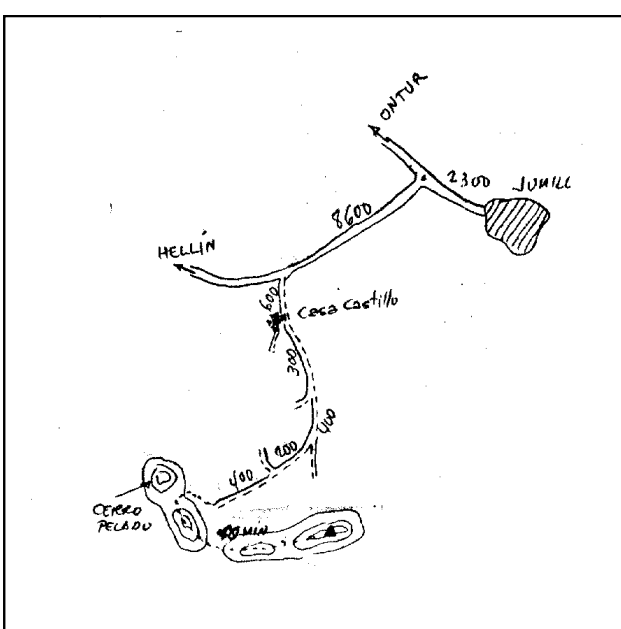
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 25' 04,6609"	- 1° 25' 09,05697" ±0.063 m
Latitud.....:	38° 26' 52,4811"	38° 26' 48,11629" ±0.07 m
Alt. Elipsoidal...:		991,948 m ±0.091 (BP)
Cálculos:	01 de octubre de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	638059,91 m	637949,458 m
Y.....:	4256770,07 m	4256562,545 m
Factor escala....:	0,999834716	0,999834357
Convergencia...:	0° 59' 02"	0° 58' 59"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	941,248 m. (BP)	

Situación:
 Situado en el punto más alto de la denominada Sierra del Molar, emplazada al O.S.O. del pueblo de Jumilla, en terreno de monte alto.

Acceso:
 Desde el pueblo de Jumilla, por la carretera comarcal C-3213, de Jumilla a la carretera nacional N-301, tramo entre Cieza y Hellín, en el P.K. 9,75 sale a la izquierda una pista hacia la Casa del Castillo, que se toma. Considerando como origen de distancias el arranque de la pista en la carretera, a los 600 m. se llega a la Casa del Castillo y se deja un camino a la derecha. A los 900 m. se deja un camino a la derecha, a los 1.300 m. se deja un camino a la izquierda, a los 1.500 m. se deja un camino a la derecha y a los 1.900 m. se llega al pie del denominado "Cerro Pelado", donde se deja el coche. A pie, monte a través, siguiendo la divisoria de la sierra, se llega al vértice en 1 hora.



Horizonte GPS:
 Despejado

Observaciones:

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

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

086926 Molar

Coordenadas ETRS89. Huso 30

