

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 102366
Nombre.....: Cerro la Fuente
Municipios: Molina
Provincias: Málaga
Fecha de Construcción.....: 10 de septiembre de 1984
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.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 38' 45,8869"	- 4° 38' 50,61496" ±0.075 m
Latitud.....:	37° 06' 36,3024"	37° 06' 31,75992" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		560,675 m ±0.073 (BP)
Cálculos:	01 de agosto de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

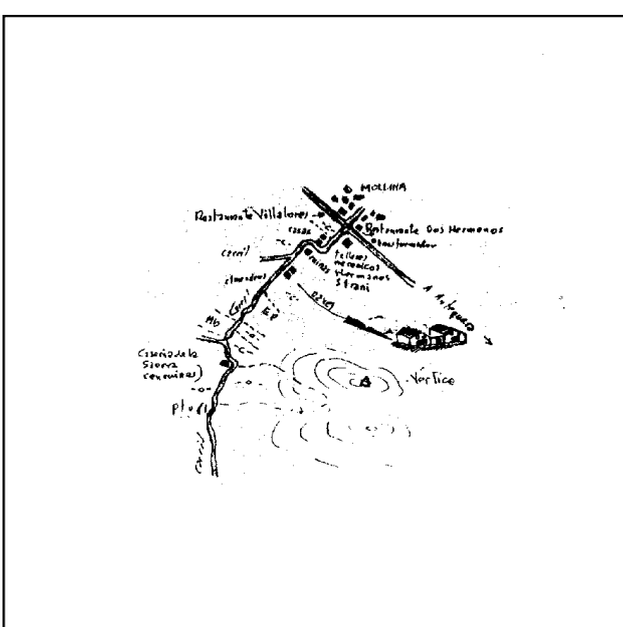
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	353737,68 m	353625,062 m
Y.....:	4108419,42 m	4108214,282 m
Factor escala....:	0,999863516	0,999863940
Convergencia...:	- 0° 59' 36"	- 0° 59' 39"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		514,195 m. (BP)

Situación:
Situado en lo más alto del cerro conocido por ese nombre.

Acceso:
Desde Molina, saliendo de esta localidad por el carril de la Casería de la Sierra, se llega a esta última después de recorridos 2.100 m. Se sigue, después de pasar la casería, otros 500 m. por el carril y se llega a un pequeño puerto, punto en el cual se abandona el carril por su margen izquierda y a través de olivares y monte, se llega al vértice en unos 500 m., desde el puerto citado.

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

0102366 Cerro la Fuente

Coordenadas ETRS89. Huso 30

