

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 100650
Nombre.....: Molina
Municipios: Molina
Provincias: Málaga
Fecha de Construcción.....: 20 de junio de 1974
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 2,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 39' 56,1938"	- 4° 40' 00,93292" ±0.082 m
Latitud.....:	37° 10' 32,0601"	37° 10' 27,52787" ±0.102 m
Alt. Elipsoidal...:		844,350 m ±0.081 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

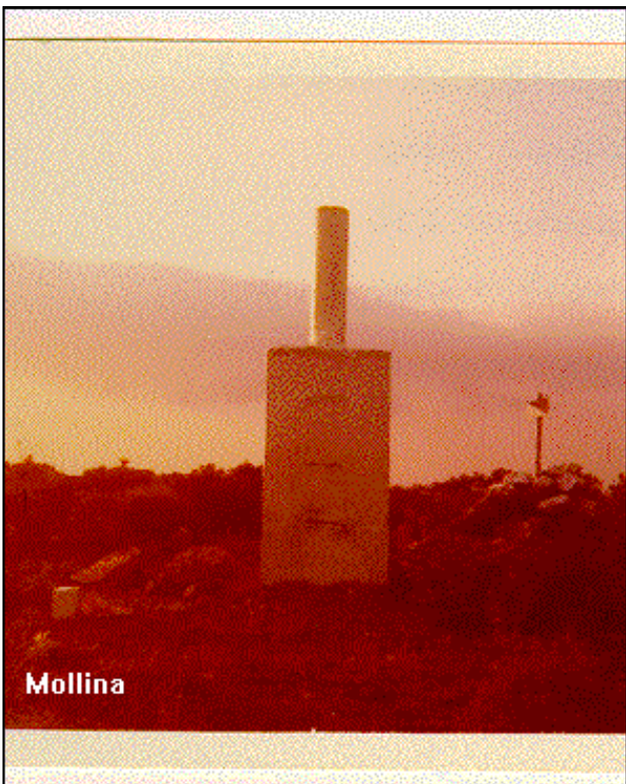
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	352129,81 m	352017,069 m
Y.....:	4115715,72 m	4115510,733 m
Factor escala....:	0,999869337	0,999869768
Convergencia...:	- 1° 00' 24"	- 1° 00' 27"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	797,841 m. (BP)	

Situación:
 Situado en el punto más elevado de un cerro aislado denominado Camorro de Molina o Antequera, perteneciente al cortijo Llano Santo.

Acceso:
 Desde Alameda, por la carretera de Antequera, al llegar al cruce con la de Molina, en el Km. 11,900, se sigue ésta última hasta el Km. 10,500, donde se toma la que sale en dirección S. y que conduce al cortijo Capuchina Nueva. Recorridos 1,500 Km. se deja el coche y, a pie, en dirección O. durante 1 hora y 15 minutos, se llega al vértice, después de salvar un desnivel de unos 260 m.

Horizonte GPS:
 Despejado



NO EXISTE CROQUIS

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

0100650 Molina

Coordenadas ETRS89. Huso 30

