

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 93332**  
**Nombre.....: La Muela**  
**Municipios: Alhama de Murcia**  
**Provincias: Murcia**  
**Fecha de Construcción.....: 11 de junio de 1982**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 2,20 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 2,20 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 24' 32,2497"	- 1° 24' 36,63212" ±0.002 m
Latitud.....:	37° 52' 25,5098"	37° 52' 21,08945" ±0.005 m
Alt. Elipsoidal...:		683,817 m ±0.008 (BP)
Cálculos:	03 de junio de 1998	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	639939,08 m	639828,070 m
Y.....:	4193070,15 m	4192862,663 m
Factor escala....:	0,999841181	0,999840816
Convergencia...:	0° 58' 37"	0° 58' 34"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		633,265 m. (BP)

### Situación:

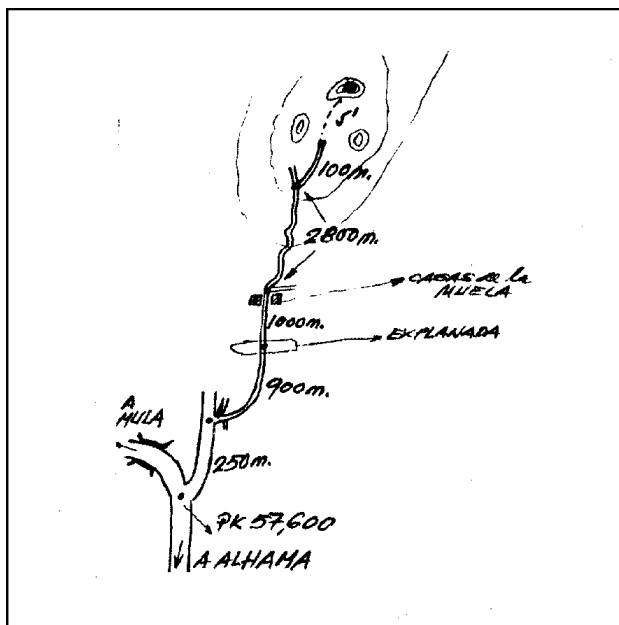
Situado en la Sierra de La Muela, al N.E. de Alhama de Murcia y en lo más alto de la sierra.

### Acceso:

Desde Alhama de Murcia, por la carretera C-3315 de Alhama a Mula, al llegar al P.K. 57,600 se toma un camino que sale a la derecha de la carretera. A los 250 m. sale otro camino hacia la derecha, por el que se sigue. Nada más entrar en este segundo camino se deja un camino a la izquierda y luego otro a la derecha. A 1.150 m. de la carretera se pasa por una explanada, a 2.150 m. se pasa por las Casas de la Muela, situadas a ambos lados del camino y se deja un camino que sale hacia la derecha. Sigue el camino, con curvas y subiendo y a los 4.950 m. se deja un camino a la izquierda, avanzando hasta los 5.050 m., dejando allí el vehículo. Se continúa, a pie, durante unos 5 minutos, pasando entre dos montecillos, para llegar al tercero, donde está situado el vértice.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

Vértice observado con GPS.



Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

093332 La Muela

Coordenadas ETRS89. Huso 30

