

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....: 84161**  
**Nombre.....: La Morra**  
**Municipios: Molinicos**  
**Provincias: Albacete**  
**Fecha de Construcción.....: 21 de septiembre de 1988**  
**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.....:	- 2° 18' 15,5289"	- 2° 18' 20,02676" ±0.085 m
Latitud.....:	38° 31' 16,8755"	38° 31' 12,48826" ±0.075 m
Alt. Elipsoidal...:		1337,952 m ±0.082 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	560647,52 m	560536,905 m
Y.....:	4263963,57 m	4263756,194 m
Factor escala....:	0,999645291	0,999645129
Convergencia...:	0° 25' 60"	0° 25' 57"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1284,915 m. (BP)

### Situación:

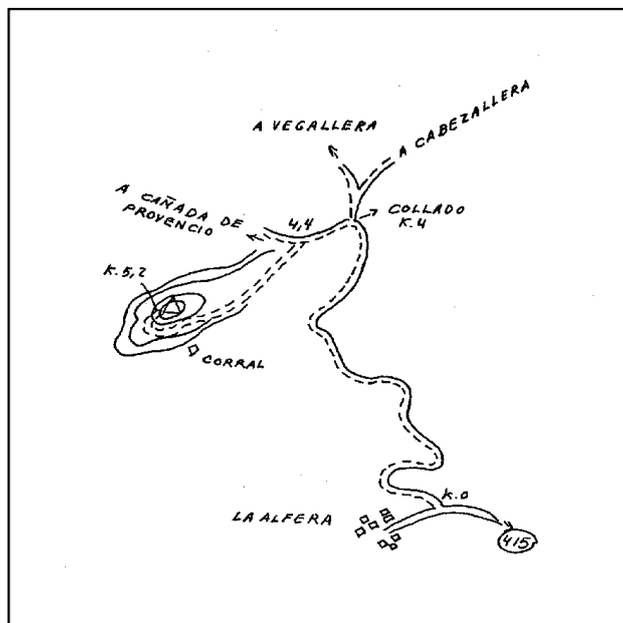
Situado en lo alto de un mogote de roca de 15 m. de altura, que se ha explotado como cantera. Es el más alto de varios existentes en el paraje denominado "Las Morras". Terreno de roca viva.

### Acceso:

Por la carretera C-415, de Ciudad Real a Murcia, partiendo de Riópar hacia Elche de la Sierra, en el P.K. 221,150 se toma a la izquierda la carretera asfaltada a La Alfera, distante 9 Km., donde se sigue a la derecha la pista forestal a Los Atajos y Cañada de Provencio, en buen estado. En el Km. 4 se bifurca, se sigue a la izquierda, hacia la Cañada de Provencio. En el P.K. 4,4 se toma a la izquierda el carril de servicio a la cantera (apto para vehículo T.T.), durante 800 m., hasta el mismo vértice.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

084161 La Morra

Coordenadas ETRS89. Huso 30

