

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....:** 86252  
**Nombre.....:** Montón de Trigo  
**Municipios:** La Carolina  
**Provincias:** Jaén  
**Fecha de Construcción.....:** 10 de agosto de 1989  
**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 1,00 m de alto.

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 40' 27,4435"	- 3° 40' 32,09042" ±0.087 m
Latitud.....:	38° 22' 58,8169"	38° 22' 54,39160" ±0.075 m
Alt. Elipsoidal...:		1262,130 m ±0.078 (BP)
Cálculos:	04 de febrero de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	441105,42 m	440994,321 m
Y.....:	4248597,66 m	4248391,177 m
Factor escala....:	0,999642712	0,999642877
Convergencia...:	- 0° 25' 07"	- 0° 25' 10"

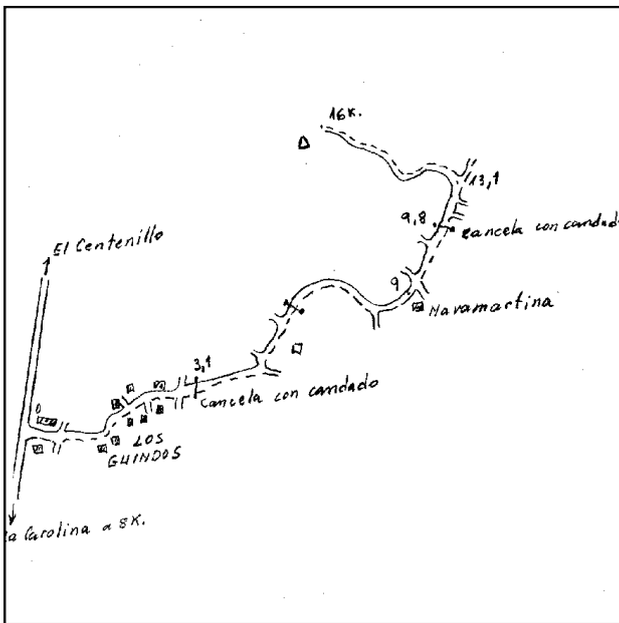
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1209,533 m. (BP)

### Situación:

Situado en la Sierra Morena al N. N.O. de La Carolina, en la parte más elevada del monte Montón de Trigo, sobre unos peñascos.

### Acceso:

Desde La Carolina, por la carretera a El Centenillo, recorridos 8 Km. se toma a la derecha la pista forestal que sale entre dos casas y va a Los Guindos; se atraviesa este poblado y la pista sigue, pero tiene una puerta con candado, (la llave la tiene el guarda forestal de La Carolina). Se pasa esta puerta a los 3,1 Km. desde la carretera, luego se deja un camino a la derecha, dos a la izquierda y otro a la derecha, pasando luego por la casa de Navamartina, que está a la derecha y donde hay que pedir la llave de otra barrera que hay a los 9,8 Km. Se pasa ésta y se dejan dos caminos a la derecha, al llegar a los 13,1 Km. se tuerce a la izquierda, hasta llegar al pie del monte a los 16 Km.. Se deja el vehículo y a pie, se sube hasta lo alto.



### Observaciones:

### Horizonte GPS:

Despejado

### Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

086252 Montón de Trigo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

