

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....: 58986**  
**Nombre.....: Loma Gorda**  
**Municipios: Villastar**  
**Provincias: Teruel**  
**Fecha de Construcción.....: 16 de septiembre de 1986**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 0,95 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 13' 13,6721"	- 1° 13' 18,11986" ±0.123 m
Latitud.....:	40° 16' 50,3538"	40° 16' 46,14019" ±0.123 m
Alt. Elipsoidal...:		1265,765 m ±0.124 (BP)
Cálculos:	01 de septiembre de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	651287,80 m	651178,522 m
Y.....:	4460503,83 m	4460294,936 m
Factor escala....:	0,999881731	0,999881345
Convergencia...:	1° 09' 03"	1° 08' 60"

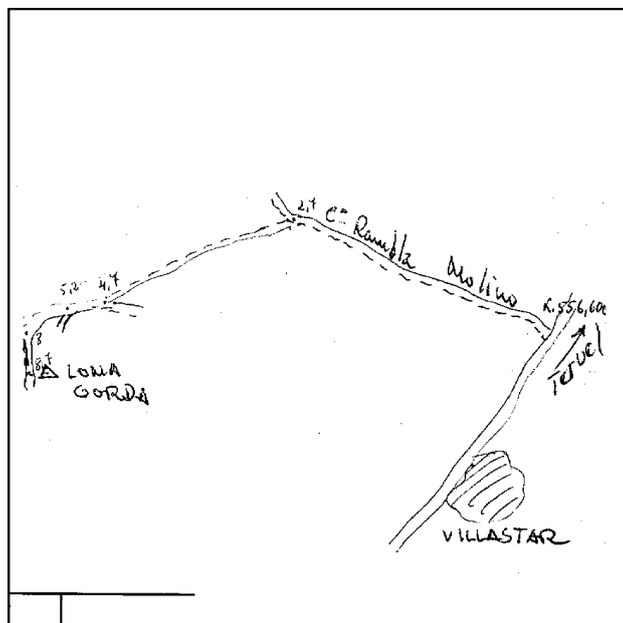
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1213,624 m. (BP)

### Situación:

En la parte más alta de la Loma Gorda, en el borde de un cortafuegos, en monte de pinar.

### Acceso:

Desde Villastar por la carretera N-420 hacia Teruel, al llegar al km.556,600 se entra a la izda. por el camino de la Rambla del Molino, que va a lo largo de esta rambla, a los 2,7 km. se dobla a la izda. cruzando la rambla, a los 4,7 km. se deja un camino a la izda., a 5,2 km. se deja el de la izda. que vá al vértice Muela de Villastar; siguiendo a la dcha. hasta los 8 km., donde se tuerce a la izda. por un cortafuegos, llegando a los 8,7 km. a la señal.



### Observaciones:

### Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

058986 Loma Gorda

Coordenadas ETRS89. Huso 30

