

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 49318
Nombre.....: Loma Gorda
Municipios: Cortes de Aragón
Provincias: Teruel
Fecha de Construcción.....:
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,00 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.....:	- 0° 47' 55,2388"	- 0° 47' 59,66919" ±0.094 m
Latitud.....:	40° 58' 10,7767"	40° 58' 06,64215" ±0.102 m
Alt. Elipsoidal...:		1034,111 m ±0.093 (BP)
Cálculos:	01 de septiembre de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

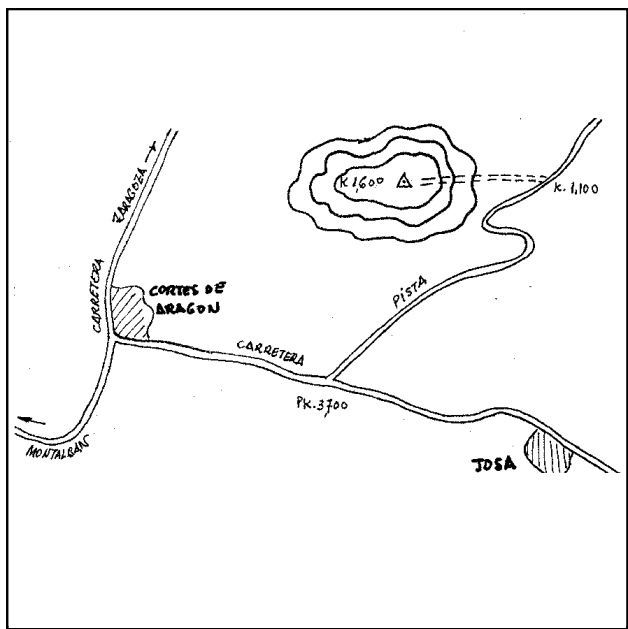
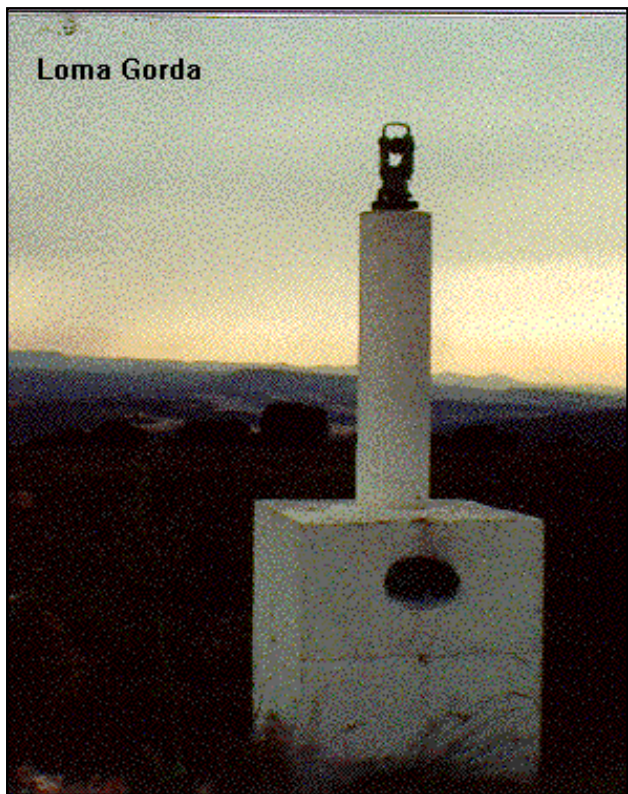
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	685234,36 m	685125,598 m
Y.....:	4537801,77 m	4537592,549 m
Factor escala....:	1,000022289	1,000021825
Convergencia...:	1° 26' 37"	1° 26' 34"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	982,991 m. (BP)	

Situación:
En lo alto de la Loma Gorda.

Acceso:
Partiendo de Cortes de Aragón por la carretera que conduce a Josa y a Obón, en el P.K. 3.700 sale a mano izda. una pista que a lo largo de 1,100 km. lleva al alto de la Loma Gorda. Desde lo alto del Collado, a mano izda. sale una senda que puede ser utilizada por un vehículo todo terreno, que a lo largo de unos 500 m. lleva al vértice.

Horizonte GPS:
Despejado



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

049318 Loma Gorda

Coordenadas ETRS89. Huso 30

