

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 78384
Nombre.....: Guindalejo
Municipios: Corral de Calatrava; Cabezarados
Provincias: Ciudad Real
Fecha de Construcción.....: 25 de junio de 1990
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 14' 32,7941"	- 4° 14' 37,51101" ±0.09 m
Latitud.....:	38° 54' 46,9043"	38° 54' 42,49758" ±0.075 m
Alt. Elipsoidal...:		884,521 m ±0.077 (BP)
Cálculos:	01 de diciembre 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.....:	392276,47 m	392165,861 m
Y.....:	4307931,62 m	4307724,776 m
Factor escala....:	0,999742881	0,999743185
Convergencia...:	- 0° 46' 50"	- 0° 46' 53"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	831,038 m. (BP)	

Situación:

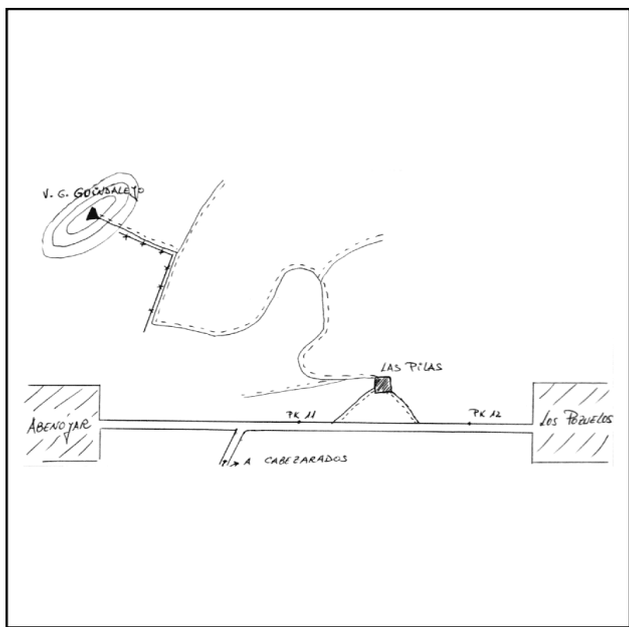
Situado en lo más alto del puntal de la Sierra Gorda de Guindalejo, en la finca "Las Pilas", al N. del collado Hondo. El terreno es de piedra suelta, roca y tierra con escasa vegetación.

Acceso:

Se accede saliendo de Abenójar en dirección a Los Pozuelos de Calatrava por la carretera 4121, aproximadamente en el p.K. 11,90 hay que entrar a la finca Las Pilas, la casa está a unos 200 mts, y desde aquí se toma un camino solo apto para vehículos T.T. en dirección N., a 2,5 kms. se aparta a la izquierda en dirección N.O., en el pK. 4,2 se llega a la alambrada se gira a la derecha, se sigue unos 750 mts. y se aparta a la izquierda hasta lo alto del cerro donde en un terreno pedregoso se encuentra el 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

078384 Guindalejo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

