

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 89106
Nombre.....: Pinosa
Municipios: Cieza
Provincias: Murcia
Fecha de Construcción.....: 28 de abril de 1982
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.....:	- 1° 30' 40,0690"	- 1° 30' 44,47039" ±0.08 m
Latitud.....:	38° 16' 32,7573"	38° 16' 28,36854" ±0.063 m
Alt. Elipsoidal...:		356,857 m ±0.087 (BP)
Cálculos:	01 de octubre 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.....:	630237,05 m	630126,441 m
Y.....:	4237531,45 m	4237323,824 m
Factor escala....:	0,999808877	0,999808538
Convergencia...:	0° 55' 21"	0° 55' 18"

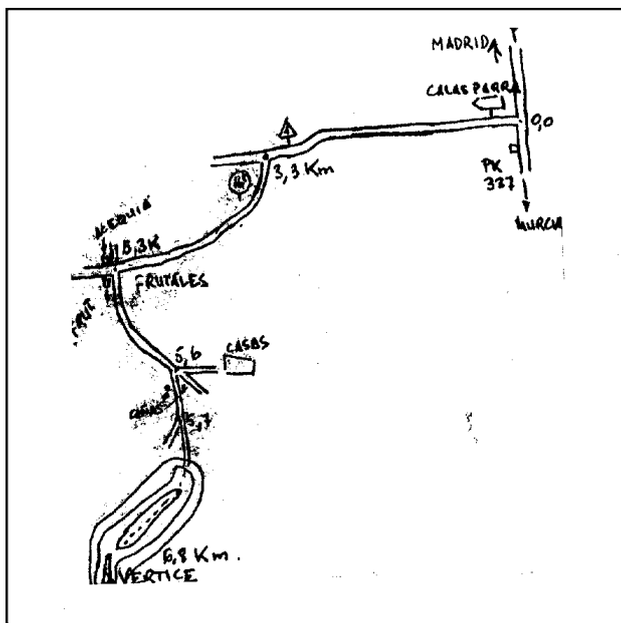
Altitud sobre el nivel medio del mar: 306,773 m. (BP)

Situación:

Situado en la parte más al S. de la loma Pinosa, la cual está emplazada al W. de la carretera nacional N-301 y al S. de la comarcal C-3314.

Acceso:

Desde Cieza, por la carretera nacional N-301, en el sentido de Cieza a Albacete, en el P.K. 337,1 sale hacia la izquierda la carretera comarcal C-3314, que va a Calasparra. A los 3.300 m. del arranque de esta carretera, sale hacia la izquierda un camino vecinal, asfaltado, que va hacia el apeadero de Macetua, que se toma. A los 5.300 m. le cruza un camino, tomando el ramal de más a la izquierda (a ambos lados del antiguo camino que se llevaba y después del cruce del nuevo, hay arquetas de acequia). El nuevo camino pasa por frutales a ambos lados del camino. A los 5.600 m. se presentan tres caminos para continuar; el de la izquierda va hacia unas casas, se toma el de más a la derecha, que pasa por cañas a ambos lados del camino. A los 5.700 m. el camino se bifurca, tomando el de más a la izquierda, que lleva, campo a través, por lo alto de la loma hasta el vértice, a los 6.800 m. Este último tramo es recomendable hacerlo con vehículo T.T.



Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

089106 Pinosa

Coordenadas ETRS89. Huso 30

