

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 60681
Nombre.....: Quebradas
Municipios: Santa Cruz de la Zarza
Provincias: Toledo
Fecha de Construcción.....: 01 de octubre de 1976
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.....:	- 3° 14' 50,7392"	- 3° 14' 55,39940" ±0.073 m
Latitud.....:	40° 01' 34,8250"	40° 01' 30,54275" ±0.053 m
Alt. Elipsoidal...:		716,661 m ±0.07 (BP)
Cálculos:	01 de mayo de 1985	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	478886,81 m	478776,940 m
Y.....:	4430786,04 m	4430578,339 m
Factor escala....:	0,999605487	0,999605545
Convergencia...:	- 0° 09' 33"	- 0° 09' 36"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	665,053 m. (BP)	

Situación:

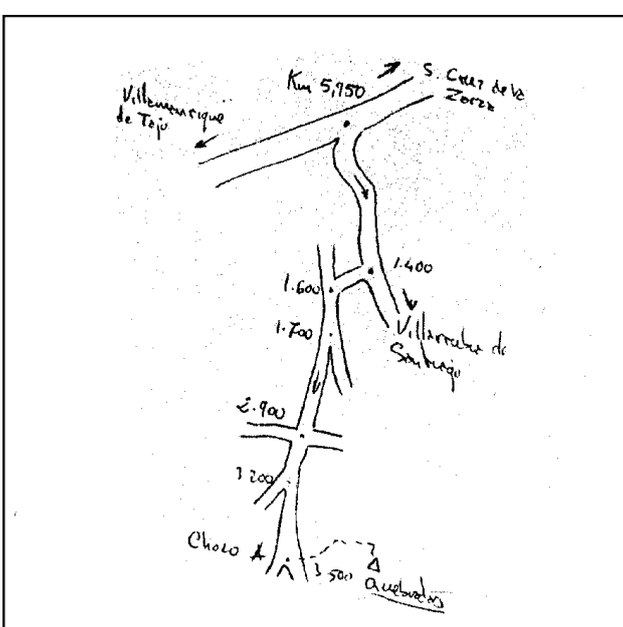
Situado en la parte más alta de la zona denominada Las Quebradas, en terreno de baldío y pedregoso, en medio de una zona de labor.

Acceso:

Desde el Km. 5,950 de la carretera de Santa Cruz de la Zarza a Villamanrique de Tajo, parte la carretera de piedra a Villarrubia de Santiago por la cual se sigue 1,4 Km.; desde aquí se continúa por un camino que sale a la derecha, el cual desemboca en otro camino a los 200 m.; aquí se sigue a la izquierda hasta la bifurcación que hay a los 100 m., siguiendo por el camino de la derecha. A los 1.200 m. hay un cruce, se continúa de frente otros 300 m., donde existe otra bifurcación, se sigue por la izquierda otros 300 m. y desde aquí al vértice, que está a la izquierda.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Estado: 28 de agosto de 2013
Pilar: Bueno
Base: Bueno
 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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

060681 Quebradas

Coordenadas ETRS89. Huso 30

