Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 78321 Nombre....: Turquillas Municipios: Abenójar Provincias: Ciudad Real

Fecha de Construcción.....: 28 de junio de 1990

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo......: 4,00~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos......: 1 de 4,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 4° 25' 12,9992"
 - 4° 25' 17,72890" ±0.094 m

 Latitud.............:
 38° 51' 39,7224"
 38° 51' 35,30856" ±0.094 m

 Alt. Elipsoidal...:
 684,671 m ±0.096 (BP)

Cálculos: 01 de diciembre de 1992 01 de noviembre de 2009
Elipse de error al 95% de confianza

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 631,121 m. (BP)

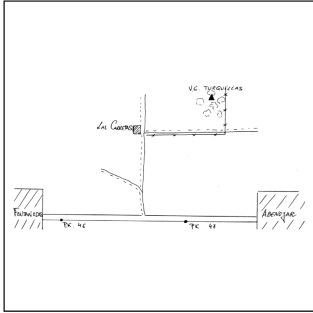
- Situación:

Situado en la finca "Carretas", en la loma de Las Turquillas, Piedras Blancas o Sisonera, al N. del camino del Carneril y a 6 Km. al S.O. de Abenójar. El terreno es de monte con encinas.

Acceso:

Se accede saliendo de Abenójar en dirección a Fontanosas por la carretera 424, aproximadamente en el p.k. 46,837 se toma a la derecha el camino de las Carretas en buen estado y al llegar a la casa del mismo nombre se toma otro camino a la derecha, sólo apto para vehículos T.T. Siguiendo la alambrada de la finca en dirección N.E. y aproximadamente a 1.4 kms. nos encontramos con otra alambrada transversal; más adelante, unos 200 mts. a la izquierda en terreno llano de campo y con encinas se encuentra ubicado el vértice.





- Observaciones:

Son necesarias las medidas de seguridad adecuadas dada la falta de escalera.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS: -

Despejado

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

078321 Turquillas

Coordenadas ETRS89. Huso 30

