Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 49369 Nombre....: Romero Municipios: Oliete Provincias: Teruel

Fecha de Construcción.....: 18 de noviembre de 1987

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

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

— Coordenadas Geográficas:

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de septiembre de 1991

ETRS89

- 0° 38' 32,77063" ±0.094 m 40° 59' 07,06579" ±0.114 m

851,316 m ±0.097 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 800,513 m. (BP)

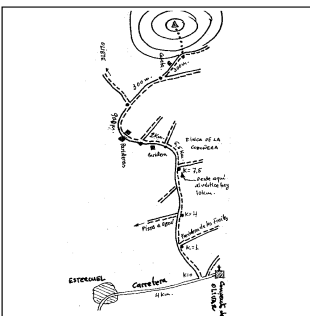
- Situación:

En la parte más alta del cerro denominado Romero, en zona muy despejada y rocosa.

Acceso:

Desde Estercuel, se toma la carretera que lleva al Convento del Olivar y a 4 km. a unos 50 m. antes de llegar al convento, a mano izda., se toma la pista forestal denominada de Estercuel a Oliete. A 1 km. se deja a mano dcha. un ramal que lleva a la paridera de los Frailes. Se sigue la pista y a 3 km. a mano izda. sale otra que lleva a Obón. Se sigue por la principal y a 3,5 km. a la dcha. sale otra pista que es donde comienza la finca de la Codoñera. Se sigue la pista que lleva a Olite y desde el comienzo de la Codoñera al vértice (punto donde se deja el coche) hay 10 km. A continuación andando o en Caballería cerro arriba. Se llega al vértice en 10 minutos.





Observaciones:

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

10-may-2025

