Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

Raso

10-may-2025

Número....:35231Nombre....:RasoMunicipios:PurujosaProvincias:Zaragoza

Fecha de Construcción.....: 06 de mayo de 1986

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

Total cuerpos......: 1 de 0,20 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 1° 43' 58,3886"
 - 1° 44' 02,94979" ±0.082 m

 Latitud..............:
 41° 41' 23,1568"
 41° 41' 19,07423" ±0.082 m

 Alt. Elipsoidal...:
 1415,254 m ±0.106 (BP)

Cálculos: 01 de diciembre de 1989 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30: -

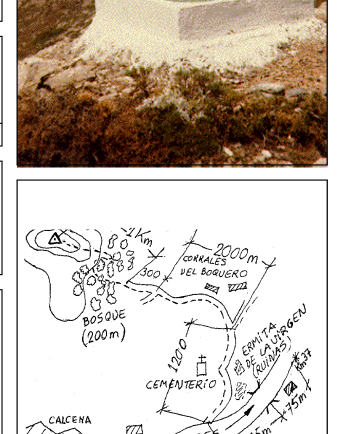
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1363,452 m. (BP)

- Situación:

Situado en la cima de la montaña Altos del Raso, en terreno de erial.

Acceso:

Desde Calcena, por la carretera en dirección a Trasobares y recorridos unos 300 m. desde la salida del pueblo, en el Km. 37,150 y unos 75 m. antes de las ruinas de la ermita de la Virgen, se entra a la izquierda por el camino del cementerio, se rebasa éste y a los 1.200 m. se bifurca, se continúa a la izquierda y el camino empeora mucho, casi sólo apto para vehículo T.T.; a los 3.200 m. se deja un camino a la izquierda y a los 3.500 m. acaba el camino. Se continúa a pie, ladera arriba, atravesando una zona de pinar de unos 300 m. y por la divisoria otros 800 m. hasta la señal.



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

Escala 1:25.000 035231 Raso Coordenadas ETRS89. Huso 30

