Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 69150 Nombre....: Carrascal

Municipios: Pozorrubielos de la Mancha

Provincias: Cuenca

Fecha de Construcción......: 31 de octubre de 1985

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

Total cuerpos.....: 1 de 1,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 2° 00′ 43,8891″
 - 2° 00′ 48,38328″ ±0.097 m

 Latitud............:
 39° 30′ 16,3490″
 39° 30′ 12,03850″ ±0.092 m

 Alt. Elipsoidal...:
 890,816 m ±0.099 (BP)

Cálculos: 01 de abril de 1991 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

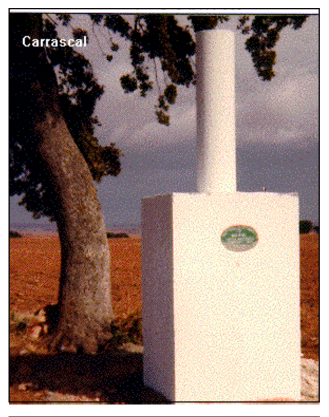
Altitud sobre el nivel medio del mar: 839,091 m. (BP)

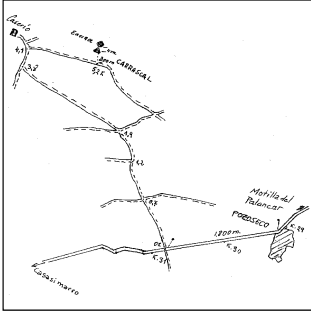
- Situación:

Situado en una zona llana de cereal, a unos 4 m. al S. de una encina aislada llamada carrasca de Terrel.

Acceso:

Desde Pozoseco, por la carretera a Casasimarro, recorridos 1.800 m., se sigue a la derecha por un camino de concentración parcelaria que a los 700 m. deja otro que lo cruza, a los 1.200 m. deja uno a la izquierda, a los 1.900 m. otro que lo cruza y a los 3.800 m. desemboca en otro camino; se continúa a la derecha, hacia el caserío, a los 4,1 Km. se gira a la derecha por un camino en peor estado y a los 5,2 Km. se deja el vehículo. A pie, hacia la izquierda, se recorren unos 300 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

21-jun-2025

Escala 1:25.000 069150 Carrascal Coordenadas ETRS89. Huso 30

