Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Carrascal (nov-09)

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 13742 Nombre....: Carrascal

Municipios: Santa Gadea del Cid

Provincias: Burgos

Fecha de Construcción.....: 21 de agosto de 1987

42° 42' 21,0063"

Pilar con 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 0,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50 Longitud.....: - 3° 02' 25,2349"

Latitud.....:
Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 03 de marzo de 1994

ETRS89

- 3° 02' 29,93159" 42° 42' 17,02210"

680,481 m (CF)

28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 30 : -

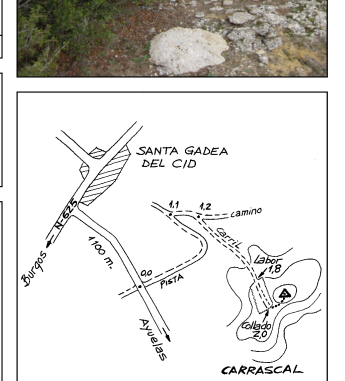
Altitud sobre el nivel medio del mar: 627,789 m. (BP)

- Situación:

Sobre el monte de igual nombre, a unos 2 km al S.E. de Santa Gadea del Cid y a 1 km al N. de Ayuelas, en terreno de carrascas.

Acceso:

Desde Santa Gadea del Cid por la carretera hacia Ayuelas serecorren 1100 m y se coge una pista que sale a la izda.. Desdeeste punto, a los 1.1 km se coge a la dcha. un camino y a los 1.2 otra vez a la dcha., un carril poco marcado pero en buen estado(recomendable un vehículo T.T.), a los 1.8 se entra en un terrenode labor y a los 2.0 se llega al collado. Hasta la señal se sube apié en 2 minutos.



- Observaciones:

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

Estado: 07 de abril de 2010

Pilar: Bueno
Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Base: Bueno

Horizonte GPS:

Parcialmente cubierto por vegetación.

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 013742 Carrascal Coordenadas ETRS89. Huso 30

