## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

# Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 58916 Nombre....: Carrasco Municipios: Albarracín Provincias: Teruel

Fecha de Construcción......: 17 de julio de 1986

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

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

#### — Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50

 Longitud...........:
 - 1° 27′ 16,6260″

 Latitud............:
 40° 16′ 55,2599″

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de septiembre de 1991

#### ETRS89

- 1° 27' 21,09252" ±0.068 m 40° 16' 51,03858" ±0.082 m

1661,178 m ±0.069 (BP)

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

#### — Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	631377,63 m	631268,476 m
Y:	4460281,55 m	4460072,703 m
Factor escala:	0,999812454	0,999812117
Convergencia:	0° 59' 58"	0° 59' 55"

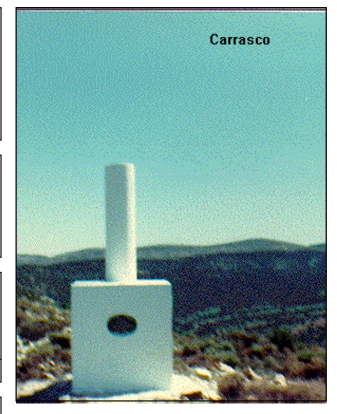
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1608,556 m. (BP)

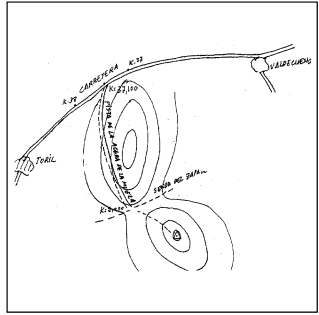
#### - Situación:

En el centro del puntal denominado "CARRASCO" en terreno de erial y próximo de pinos.

# Acceso:

En el km. 37,100 de la carretera de VALDECUENCA a TORIL, sale a la izda. la pista de la ACERA DE LA MUELA, se llega hasta que termina a 2 km. del cruce anterior y se deja el coche en el collado. Andando en dirección S. se sube al puntal que está a unos 300 m. Se puede llegar al vértice con vehículo todo-terreno.





Horizonto	CDC.

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.

Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



# Cartografía de situación

21-jun-2025

### Escala 1:25.000 058916 Carrasco Coordenadas ETRS89. Huso 30

