## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

# Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 91144

Nombre....: Carrascalejo

Municipios: Bullas Provincias: Murcia

Fecha de Construcción.....: 09 de junio de 1982

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° 42′ 39,6923″
 - 1° 42′ 44,10733″ ±0.063 m

 Latitud...........:
 38° 04′ 03,8905″
 38° 03′ 59,47580″ ±0.053 m

 Alt. Elipsoidal...:
 727,606 m ±0.06 (BP)

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

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

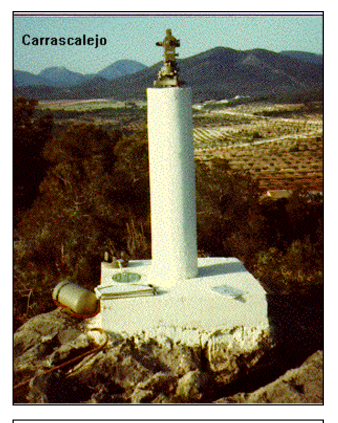
Altitud sobre el nivel medio del mar: 676,900 m. (BP)

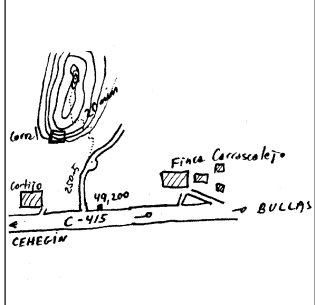
#### - Situación:

Situado en lo más alto del cerro del mismo nombre, sobre la línea límite de los términos municipales de Bullas y Cehegín, en su parte más hacia el N.

#### Acceso:

Desde el pueblo de Bullas, por la carretera comarcal C-415 de Bullas hacia Cehegín, en el P.K. 49,2 parte hacia la derecha una pista por la que se sigue. Tomando como origen de distancias el arranque de esta pista, a los 200 m. se deja el coche, al pie del cerro donde se encuentra el vértice. Desde aquí, a pie, monte a través y por entre pinos, dejando a la izquierda un corral, se llega al vértice en 20 minutos.





0	bs	er۱	ac	cio	nes	

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

## 091144 Carrascalejo

## Coordenadas ETRS89. Huso 30

