Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

Carrasa

21-jun-2025

Número....: 97584
Nombre....: Carrasca
Municipios: Lorca
Provincias: Murcia

Fecha de Construcción...... 19 de junio de 1982

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° 34′ 31,7727″ - 1

 Latitud..............
 37° 34′ 37,2252″ 37

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de octubre de 1991

ETRS89

- 1° 34' 36,16206" ±0.056 m 37° 34' 32,76848" ±0.048 m

840,937 m ±0.056 (BP)

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

— Coordenadas UTM. Huso 30: —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	625791,88 m	625680,677 m
Y:	4159906,97 m	4159699,449 m
Factor escala:	0,999794893	0,999794562
Convergencia:	0° 52' 08"	0° 52' 05"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 790,213 m. (BP)

- Situación:

Situado al S.E. de Lorca en el cerro de la Carrasca en las proximidades de Campo López en terreno arcilloso de guijarros sueltos y monte bajo.

- Acceso:

Cruzando la población de Lorca por su parte baja en dirección a Andalucía, antes de pasar la rambla, se toma a la izda. al S.E. la carretera local a Campo López. Siguiendo por ésta se cruza la vega y a unos 14 Kms. se comienza a subir la Sierra de la Almenara. A los 18 Km. se llega a un cruce señalizado tomando a la dcha. y a 3 Km. se pasa por la parte baja a la dcha. de Campo López. A 2,2 Km. más adelante en una curva sale a la dcha. un carril que sube derecho. Recorridos 550 m., frente a un pequeño olivar a 75m. a la izda. está la señal.

DORCA MURCIA MACARAGORY CARRAGORY CARRAG

- Observaciones:

Reseña actualizada en Mayo de 1998. En la cara superior del cuerpo de la señal, al pié del pilar tiene un clavo de nivelación IGN sin identificación.

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 097584 Carrasca Coordenadas ETRS89. Huso 30



