Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 28144 Nombre....: Cerro Municipios: Igea Provincias: La Rioja

Fecha de Construcción.....: 06 de octubre de 1982

Pilar con centrado forzado..: 1,05 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
Longitud.....: - 2° 02' 34,8796"
Latitud.....: 42° 04' 33,3297"

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de noviembre de 1989

ETRS89

- 2° 02' 39,47947" 42° 04' 29,27887"

894,790 m (CF)

28 de noviembre de 2004

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

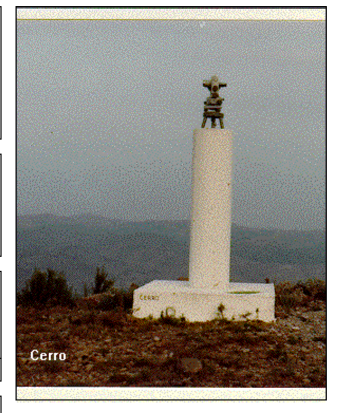
Altitud sobre el nivel medio del mar: 842,111 m. (BP)

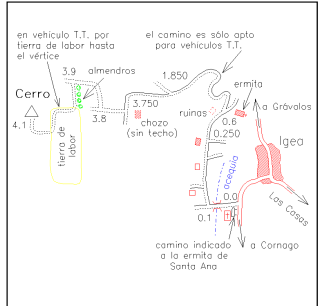
Situación:

Situado en lo más alto del monte Cerro, al S. del río Linares y a 3 Km. al O. de Igea; el terreno es de monte bajo.

Acceso:

Desde Igea por la carretera LR-283 hacia Cornago, en unos 300 m, en el PK 19 y junto a la tapia N. del cementerio, se coge a ladcha. una pista con cartel a la Ermita de Sta. Ana. A los 0.1 kmsalen 3 caminos, se toma el central según croquis. A los 0.3, 1.1,1.4 y 1.8 km (ya en el alto), se sigue a la izda:, a los 2.4 y3.1 se pasa por collados (después de bordear 2 cerros por el N.),tomando en este último hacia la dcha. por un camino de labor queatraviesa una parcela de almendros y bordea otra de cereal, se llega a la señal después de un recorrido total de 3.35 km. Se necesita T.T.





- Observaciones: -

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

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 Coordenadas ETRS89. Huso 30

