Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 16853 Nombre....: Quemadas Municipios: Briviesca Provincias: Burgos

Fecha de Construcción......: 25 de junio de 1987

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
 ETRS89

 Longitud............:
 - 3° 20' 39,0745"
 - 3° 20' 43,81007"

 Latitud............:
 42° 33' 19,2542"
 42° 33' 15,24696"

 Alt. Elipsoidal...:
 912,234 m (CF)

Cálculos: 03 de marzo de 1994 28 de noviembre de 2004

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

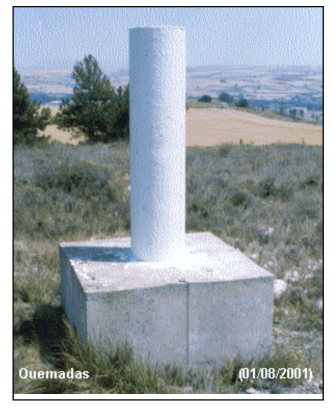
Altitud sobre el nivel medio del mar: 858,357 m. (BP)

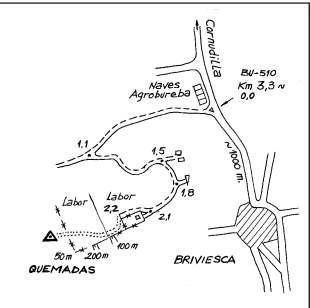
- Situación:

En lo alto de una meseta de igual nombre, en terreno de erial.Está cercada, excepto por el acceso de la reseña, que se halladerribada en algunos tramos.

Acceso:

Desde Briviesca por la carretera BU-510 a Cornudilla, recorrido aproximadamente 1 km., se entra a la izda. por una pista que salejunto a las naves de Agrobureba. A los 1.1 km se toma el camino de la izda. y a los 1.5 el de la dcha., llegando con cualquiervehículo hasta una parcela vallada (2.1) y un terreno de labor (2.2 km). Los 350 m. restantes hasta la señal, se pueden recorrercon vehículo T.T. según estén las labores, siguiendo el croquis.





- Observaciones:

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

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.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 016853 Quemadas Coordenadas ETRS89. Huso 30

