Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 63274

Nombre....: Cantera Torrubia 1999 Municipios: Torrubia del Campo

Provincias: Cuenca

Fecha de Construcción.....: 28 de julio de 1999

Pilar sin centrado forzado..: 1,19 m de alto, 0,31 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.: ETRS89 Longitud....: - 2° 55' 04,6895" 2° 55′ 09,31190″ ±0.092 m Latitud....: 39° 53' 39,4597" 39° 53′ 35,16691″ ±0.09 m Alt. Elipsoidal...: 896,013 m ±0.161 (BP) Cálculos:

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

- Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Sistema de Ref.: **ED 50** ETRS89 506903,250 m X....: 507013,22 m 4415895,807 m Y....: 4416103,82 m Factor escala....: 0.999600606 0.999600587 Convergencia...: 0° 03' 09" 0° 03' 06" 844,026 m. (BP)

Altitud sobre el nivel medio del mar:

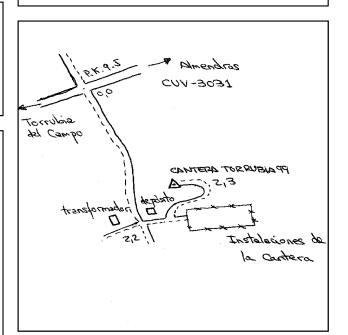
- Situación:

Situado en lo más alto de la loma donde se asientan las canteras de granito propiedad del Ayuntamiento de Torrubia.

Acceso:

Desde Almendros por la carretera CUV-3031 hacia Torrubia del Campo, en el P.K. 9,5 sale a la izda. un camino, que a los 2.200 m. en una bifurcación a la izda. llega a las instalaciones de la cantera, al N. de la cual se encuentra la señal.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA



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

063274 Cantera Torrubia 1999

Coordenadas ETRS89. Huso 30

