Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 39845 Nombre....: Veleta Municipios: Toro Provincias: Zamora

Fecha de Construcción.....: 12 de julio de 1990

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:

Alt. Elipsoidal...: 822,589 m ±0.096 (BP)

Cálculos: 16 de marzo de 1994 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 767,915 m. (BP)

- Situación:

En el extremo N. del cerro Veleta, a unos 5,5 km. al N. N.E. de Villabuena del Puente; el terreno es de labor.

Acceso:

Desde Toro por la carretera C-519 a Fuentesauco, en el km. 2,700 se sigue a la izda. por la C-112 hacia Castronuño; 1.400 m. después en el km. 25,700, se toma a la dcha. por una pista que a los 200 m. cruza por puente el Canal de San José, a los 1.100 m. deja una pista a la izda., a los 1.500 m. una a la dcha. y a los 1.600 m. otra a la izda. A los 2,5 km. se pasa por la fuente de la Jara, a los 2.750 se deja un camino a la dcha., a los 3,1 km. uno que lo cruza, a los 5,2 km. se pasa una línea de alta tensión y a los 5,3 km. se tuerce por otra pista a la dcha., a los 5,7 otra vez a la dcha. y al llegar a los 7,7 km. se deja el vehículo. A pie hacia la izda. campo a través, unos 600 m. hasta la señal.

The production of the producti

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Observaciones:

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 039845 Veleta Coordenadas ETRS89. Huso 30



