

Reseña Vértice Geodésico

10-may-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:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 22' 56,6143"	- 5° 23' 01,56425" ±0.082 m
Latitud.....:	41° 25' 46,0110"	41° 25' 41,81767" ±0.082 m
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 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	300926,93 m	300817,538 m
Y.....:	4589251,56 m	4589044,771 m
Factor escala....:	1,000087696	1,000088269
Convergencia...:	- 1° 34' 37"	- 1° 34' 40"

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.

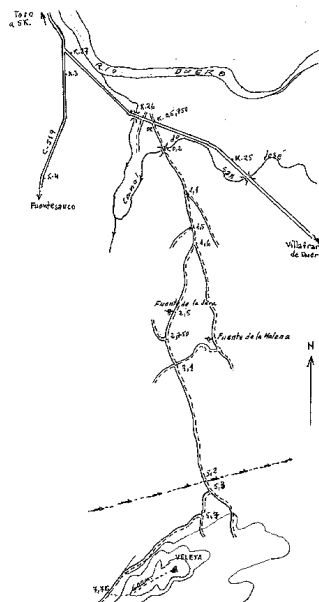
Acceso:

Desde Toro por la carretera C-519 a Fuentesauro, 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.

Horizonte GPS:

Despejado

NO EXISTE FOTOGRAFÍA



Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

039845 Veleta

Coordenadas ETRS89. Huso 30

