Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 23216 Nombre....: Montico

Municipios: Roperuelos del Páramo

Provincias: León

Fecha de Construcción.....: 01 de octubre de 1991

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 3,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 3,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud............:
 - 5° 48' 11,3510"
 - 5° 48' 16,42185" ±0.099 m

 Latitud...........................
 42° 16' 08,8335"
 42° 16' 04,71742" ±0.094 m

 Alt. Elipsoidal...:
 847,947 m ±0.092 (BP)

Cálculos: 15 de diciembre de 1993 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	268810,76 m	268700,988 m
Y:	4683545,82 m	4683339,234 m
Factor escala:	1,000257636	1,000258311
Convergencia:	- 1° 53' 11"	- 1° 53′ 14″

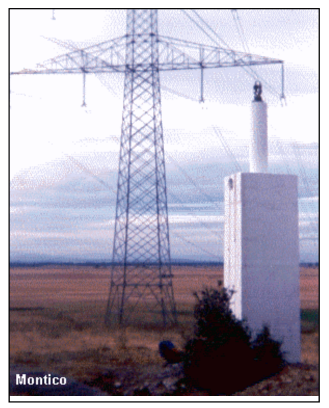
Altitud sobre el nivel medio del mar: 792,003 m. (BP)

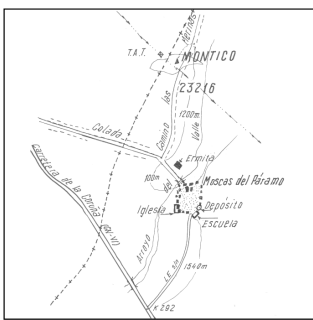
Situación:

A unos 2000 m al N. de Moscas del Páramo, en un teso que da nombre al paraje por su forma de montico. Existe una torre de alta tensión en el paraje Montico.

Acceso:

En el Pk 293 de la Ctera. de la Coruña, se toma a la dcha. la desviación a Moscas del Páramo, cruzamos Moscas del Páramo dejandos a la dcha. el depósito del agua y Las Escuelas y a la izda. La Iglesia, seguimos y tomamos el camino que sale entre las últimas casas y nos conduce a un cruce de caminos dejando una Ermita a la dcha (a unos 100m.del camino), tomamos el de la dcha. que seguimos durante 1200 m., se accede a la señal dejando el coche y continuando 20 m. a pié. Acceso con cualquier tipo de vehículo.





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 Coordenadas ETRS89. Huso 30

