Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 81466 Nombre....: Milano Municipios: Alcaraz Provincias: Albacete

Fecha de Construcción......: 28 de octubre de 1988

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 5,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos...... 2 de 7,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 2° 37′ 10,5446″
 - 2° 37′ 15,08272″ ±0.08 m

 Latitud.............:
 38° 46′ 25,8262″
 38° 46′ 21,44937″ ±0.075 m

 Alt. Elipsoidal...:
 1101,153 m ±0.082 (BP)

Cálculos: 01 de junio de 1992 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

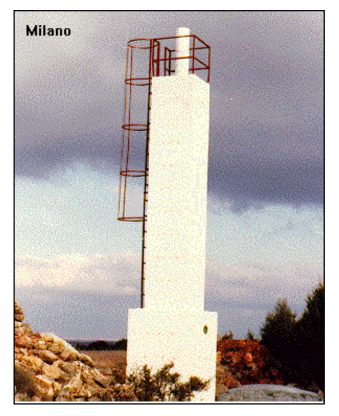
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1047,758 m. (BP)

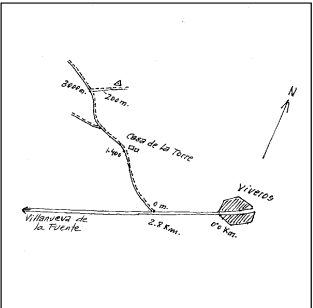
- Situación:

Situado en la cima de la loma conocida como "Milano", "Mojón Blanco" o "El Mojonazo", en el margen del camino que marca la separación del monte con el cereal.

Acceso:

Saliendo de Viveros, por la carretera que va a Villanueva de la Fuente, a 2,8 Km. sale a la derecha un camino con pórtico de entrada a la aldea "Casa de la Torre"; se bordea la casa por la izquierda y se continúa el camino que bordea el monte. A 3.000 m. de la entrada sale un camino a la derecha que conduce, a 200 m., al vértice.





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

