Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 105293 Nombre....: Torre Municipios: Málaga Provincias: Málaga

Fecha de Construcción....... 15 de diciembre de 1984

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo.....: 0,15~m de alto, 0,87~m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 0,15 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89

Longitud......: - 4° 31′ 20,1074″ - 4° 31′ 24,80578″ ±0.099 m **Latitud.....**: 36° 43′ 42,8569″ 36° 43′ 38,27287″ ±0.092 m

 Alt. Elipsoidal...:
 255,062 m ±0.091 (BP)

 Cálculos:
 01 de agosto de 1988
 01 de noviembre de 2009

01 de agosto de 1988 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : –

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	364065,45 m	363952,693 m
Y:	4065908,65 m	4065703,185 m
Factor escala:	0,999827633	0,999828027
Convergencia:	- 0° 54' 38"	- 0° 54' 40"

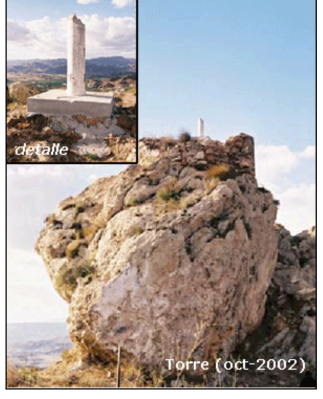
Altitud sobre el nivel medio del mar: 207,287 m. (BP)

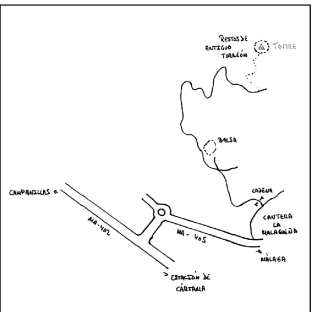
- Situación:

Situado en la cima del cerro de La Torre, encima de las ruinas de un torreón de mampostería, antigua torre de vigilancia árabe.

Acceso:

Desde Campanillas por la carretera MA-401 en dirección a Málaga, tras recorrer 800 se toma un desvío a la izquierda hasta encontrar una rotonda donde se gira a la derecha. Tras dejar una barriada de casitas bajas y recorrer 800m se accede por la cantera La Malagueña. Tras pasar los edificios de ésta se toma un camino a la izquierda con cadena. Posteriormente y pasando junto a una balsa, se dejan dos caminos a la derecha. Tras recorrer 1Km por este camino, se deja el vehículo y se sube a pie monte a través hasta el vértice en 10 minutos.





Observaciones:

Estado: 25 de marzo de 2004
Pilar: No estacionable
Informe del estado del Vertice: infoRG.pdf

Base: Desperfectos

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 0105293 Torre Coordenadas ETRS89. Huso 30

