

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 92329
Nombre.....: Torre Árboles
Municipios: Córdoba
Provincias: Córdoba
Fecha de Construcción.....: 12 de marzo de 1974
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,45 m de alto, 2,40 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,45 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 46' 42,1850"	- 4° 46' 46,91960" ±0.111 m
Latitud.....:	37° 59' 07,7766"	37° 59' 03,28733" ±0.104 m
Alt. Elipsoidal...:		742,826 m ±0.121 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	343818,69 m	343707,529 m
Y.....:	4205767,24 m	4205561,307 m
Factor escala....:	0,999900411	0,999900860
Convergencia...:	- 1° 05' 41"	- 1° 05' 44"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 691,580 m. (BP)

Situación:

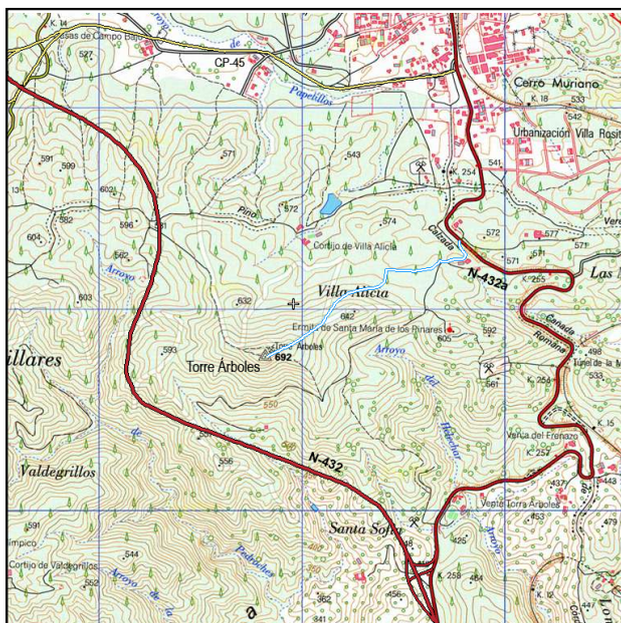
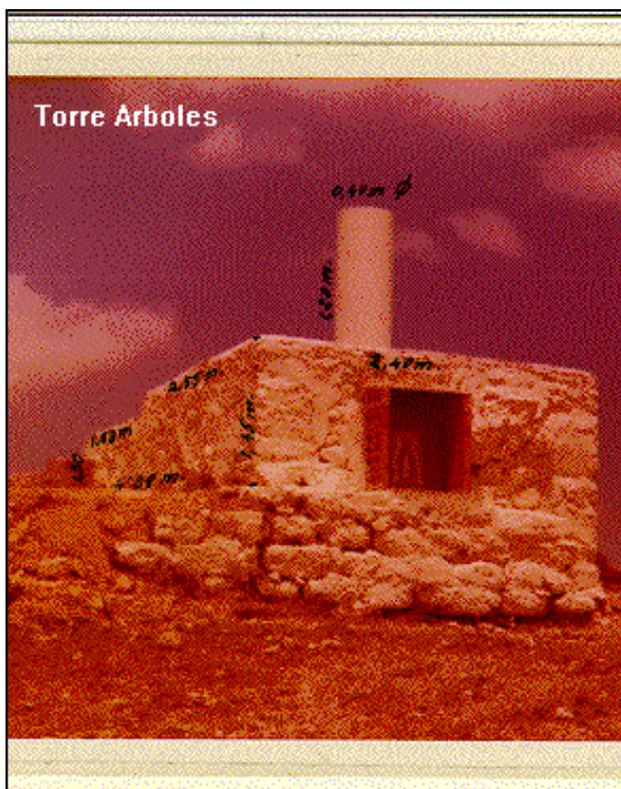
Situado en la parte más alta del cerro de Torre Árboles, en la linde entre las fincas "Villa Alicia" al N. y "Casilla de las Latas" al S. La señal se ha construido sobre la cimentación de una torre árabe.

Acceso:

Desde Córdoba, por la carretera N-432 a Badajoz, se pasa el puerto de La Malagueña y hacia el Km. 255.700 está, a la derecha, el indicador de entrada a la Residencia Militar y a mano izquierda un camino, por el que se entra y se sigue unos 250 m., se deja el vehículo y a pie, por una senda que va por la divisoria, se continúa hacia el Oeste, hasta subir a la cima donde está la señal, tardando unos 20 minutos. Accesible hasta la señal en vehículo todoterreno. La cancela de entrada no tiene llave, pero 500 m. más adelante hay una cadena con candado cuya llave está en posesión de D. José Aguado (en verano está siempre abierta). Existe un acceso alternativo por fincas particulares sólo válido para personal del Instituto Geográfico Nacional que vaya a realizar trabajos (para conocer dicho acceso consultar los datos antiguos que figuran en las Bases de Datos del Área de Geodesia).

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

092329 Torre Árboles

Coordenadas ETRS89. Huso 30

