

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 100971
Nombre.....: El Tambor
Municipios: Granada
Provincias: Granada
Fecha de Construcción.....: 07 de octubre de 1988
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.....:	- 3° 35' 12,5894"	- 3° 35' 17,19054" ±0.07 m
Latitud.....:	37° 11' 41,2558"	37° 11' 36,73458" ±0.08 m
Alt. Elipsoidal...:		987,353 m ±0.088 (BP)
Cálculos:	01 de julio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	447917,07 m	447805,095 m
Y.....:	4116710,38 m	4116504,389 m
Factor escala....:	0,999633412	0,999633559
Convergencia...:	- 0° 21' 17"	- 0° 21' 20"

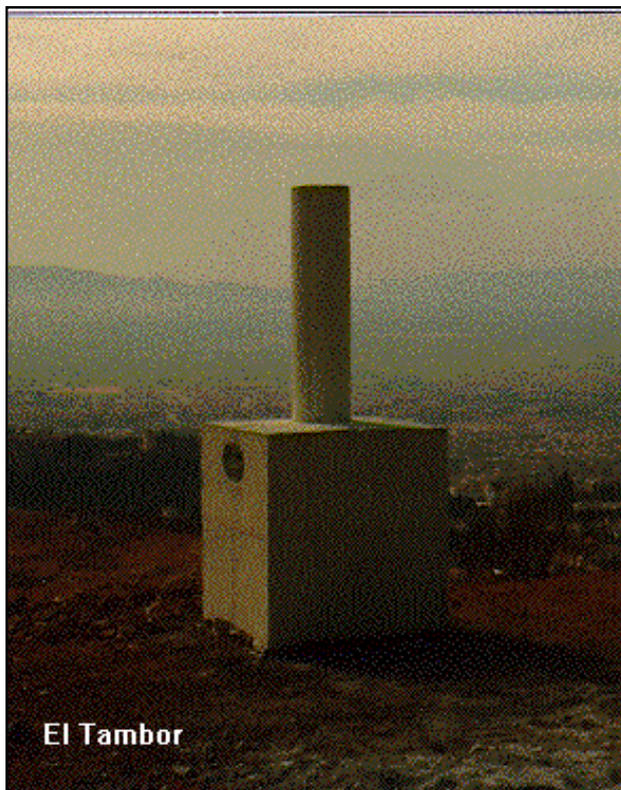
Altitud sobre el nivel medio del mar: 938,328 m. (BP)

Situación:

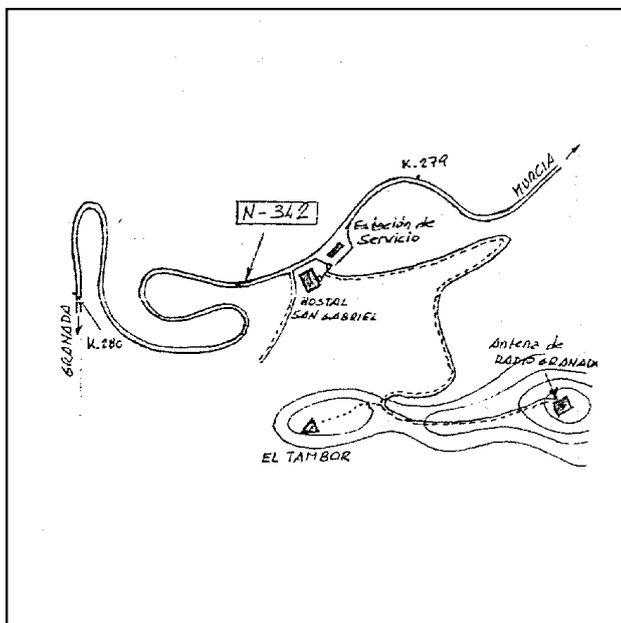
Situado en la parte más elevada de una loma que existe al S.O. del cerro, donde está enclavada la antena de Radio Granada.

Acceso:

En el P.K. 279,1 de la carretera N-342 de Granada en dirección a Murcia, a la derecha, se encuentra el Hostal "San Gabriel" y la Estación de Servicio. Entre ambos y pasando una cancela, sale un carril que conduce a la antena de Radio Granada. Recorridos unos 600 m. por dicho carril, al llegar a la última curva, antes de la antena, se toma a la derecha y campo a través unos 120 m. hasta llegar al vértice.



El Tambor



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

0100971 El Tambor

Coordenadas ETRS89. Huso 30

