

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 89349
Nombre.....: Tabaia
Municipios: Elx/Elche
Provincias: Alacant/Alicante
Fecha de Construcción.....: 01 de julio de 1987
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 41' 55,3450"	- 0° 41' 59,66036" ±0.019 m
Latitud.....:	38° 19' 43,0834"	38° 19' 38,71658" ±0.024 m
Alt. Elipsoidal...:		453,009 m ±0.034 (BP)
Cálculos:	01 de junio 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.....:	701164,02 m	701053,568 m
Y.....:	4244855,61 m	4244647,538 m
Factor escala....:	1,000098354	1,000097843
Convergencia...:	1° 25' 40"	1° 25' 37"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 402,971 m. (BP)

Situación:

Situado en el punto más alto de la sierra de Tabayá, junto a una antena de telefónica.

Acceso:

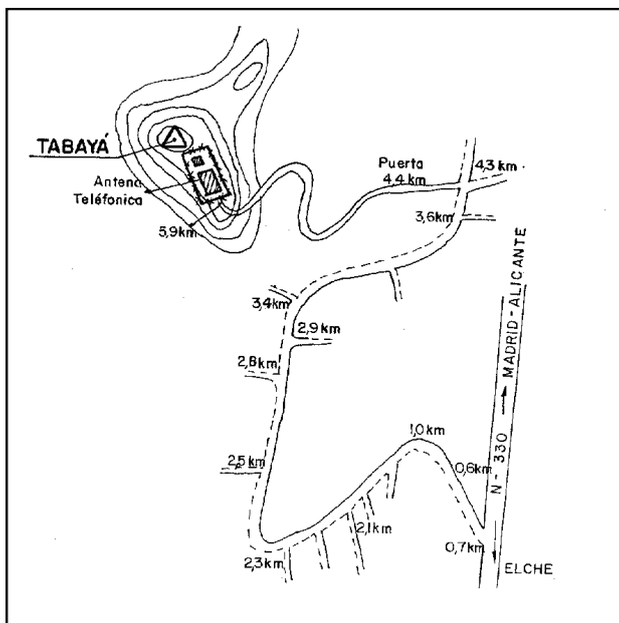
Saliendo de Elche por el camino de Vallongas (carretera AP-4122), a 5 Km. de Elche y a 0,7 Km. del P.K. 7, sale a la izquierda el camino de Castilla, que está empedrado, y que seguimos hasta los 4,3 Km., donde sale a la izquierda un camino asfaltado que nos lleva a 5,9 Km. a una antena de Telefónica. Detrás de la valla de protección de la antena y a 50 m. de donde dejamos el vehículo, se encuentra el vértice.

Horizonte GPS:

Despejado

Tabayá

(abr-2014)



Observaciones:

Denominación anterior del vértice era Tabayá.
Vértice observado con GPS.

Estado: 26 de abril de 2014

Pilar: Bueno
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Bueno

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

089349 Tabaià

Coordenadas ETRS89. Huso 30

