

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 58337
Nombre.....: Telégrafo@
Municipios: Arganda del Rey
Provincias: Madrid
Fecha de Construcción.....: 19 de julio de 1976
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,25 m de diámetro.
Último cuerpo.....: de alto, de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de de alto.

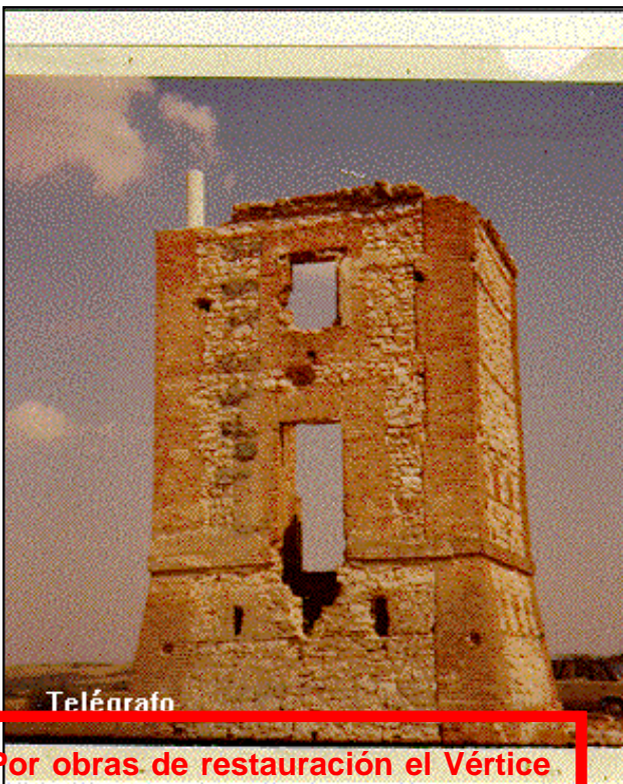
Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 24' 39,2632"	- 3° 24' 43,94338" ±0.034 m
Latitud.....:	40° 17' 13,0231"	40° 17' 08,75668" ±0.034 m
Alt. Elipsoidal...:		814,428 m ±0.04 (BP)
Cálculos:	01 de mayo de 1985	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	465070,78 m	464961,241 m
Y.....:	4459764,55 m	4459556,705 m
Factor escala....:	0,999615017	0,999615113
Convergencia...:	- 0° 15' 57"	- 0° 15' 60"

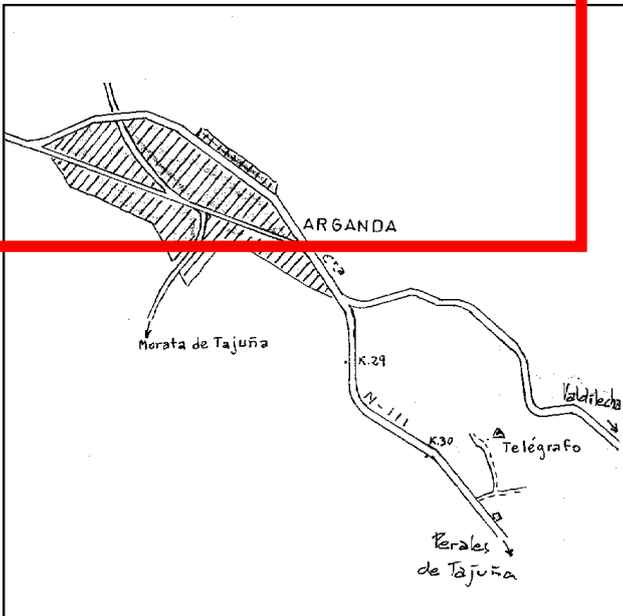
Altitud sobre el nivel medio del mar: 763,105 m. (BP)



23 - oct - 2007: El vértice ha sido destruido. Por obras de restauración el Vértice se destruye.

Situación:
Situado en el paraje "El Campillo", encima de una antigua torre de telégrafos sin techumbre, sobre una de sus esquinas y en terreno de monte bajo.

Acceso:
Desde Arganda, por la carretera N-III en dirección a Valencia hasta el Km. 30,500, llegando a una parte alta y poco antes de una casa solitaria que hay a la izquierda, se entra a la izquierda por un camino que conduce directamente a la torre, después de recorrer 500 m.



Horizonte GPS:
Despejado

Observaciones:
DESTRUIDO. Nueva reseña. La señal es una pequeña base triangular a modo de techo, en la parte alta de los muros y a su misma altura, que soporta un pilar cilíndrico. Vértice observado con GPS.

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.

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

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

058337 Telégrafo@

Coordenadas ETRS89. Huso 30

