

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 60710
Nombre.....: Valdeoro
Municipios: Zarza de Tajo
Provincias: Cuenca
Fecha de Construcción.....: 05 de diciembre de 1985
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.....:	- 3° 08' 55,5655"	- 3° 09' 00,22434" ±0.068 m
Latitud.....:	40° 00' 41,9269"	40° 00' 37,63907" ±0.053 m
Alt. Elipsoidal...:		837,035 m ±0.067 (BP)
Cálculos:	01 de abril 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.....:	487302,77 m	487192,677 m
Y.....:	4429136,39 m	4428928,438 m
Factor escala....:	0,999601985	0,999602019
Convergencia...:	- 0° 05' 44"	- 0° 05' 47"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 785,325 m. (BP)

Situación:

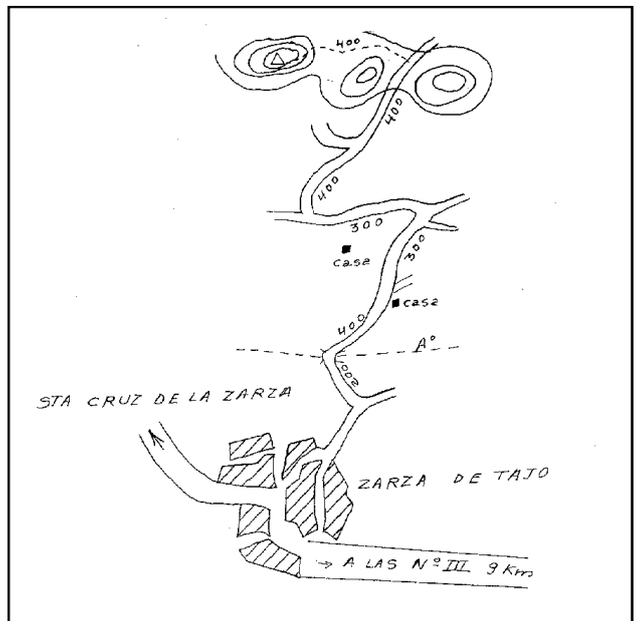
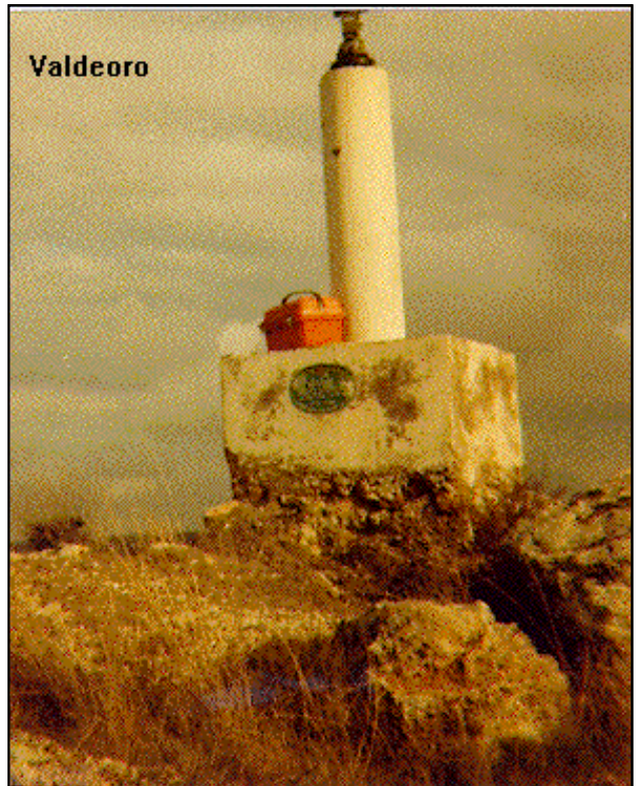
Situado en el punto más alto de la loma de este nombre, a 2 Km. al W. del pueblo, encima del promontorio rocoso existente en lo más alto, coincidiendo con el límite del término.

Acceso:

Saliendo de Zarza de Tajo, desde la pequeña plaza que hay 100 m. antes de la desviación a Sta. Cruz de la Zarza, de esta plaza sale una calle en dirección S.W. que acaba en un camino que se deja a los 300 m., siguiendo por la izquierda otros 200 m. hasta el arroyo, que se atraviesa, continuando 400 m. más se llega a una bifurcación donde se gira a la izquierda, siguiendo otros 300 m. hasta llegar a un cruce de caminos, donde se gira de nuevo a la izquierda y se siguen 300 m., encontrando un camino a la derecha por donde se recorren 400 m., llegando a una bifurcación; se gira a la derecha y se siguen 400 m. más, llegando a lo alto de la loma, donde girando a la izquierda por los cultivos, en 400 m. se llega a la señal. Estos 400 m. últimos son para vehículo T.T.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

060710 Valdeoro

Coordenadas ETRS89. Huso 30

