

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 74079
Nombre.....: Calderones
Municipios: Villarrobledo
Provincias: Albacete
Fecha de Construcción.....: 01 de diciembre de 1986
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 3,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 3,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 35' 07,3270"	- 2° 35' 11,89056" ±0.08 m
Latitud.....:	39° 19' 16,4716"	39° 19' 12,13189" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		765,917 m ±0.086 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

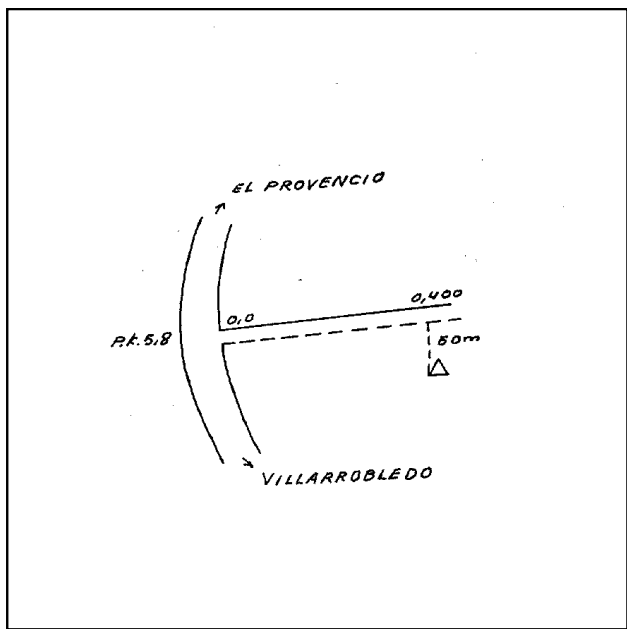
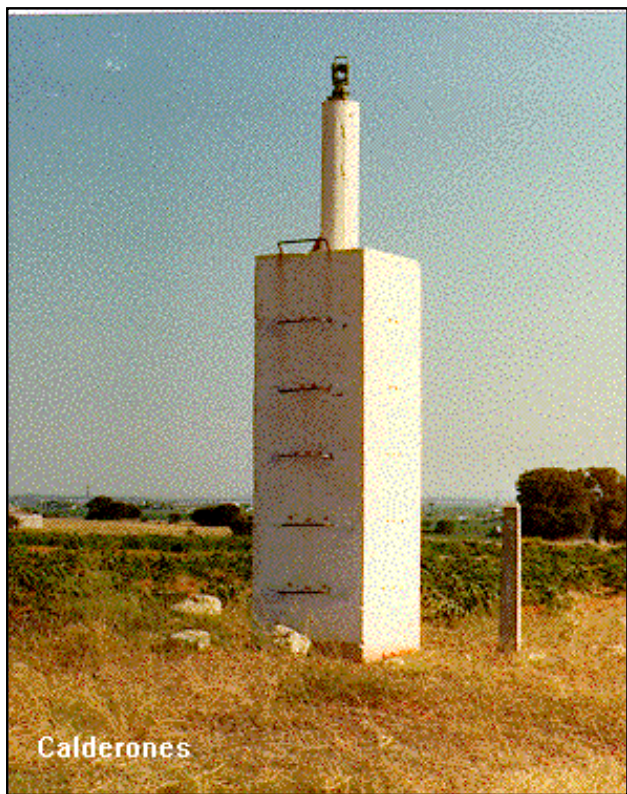
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	535742,42 m	535632,146 m
Y.....:	4352581,88 m	4352373,818 m
Factor escala....:	0,999615728	0,999615632
Convergencia...:	0° 15' 46"	0° 15' 43"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		713,863 m. (BP)

Situación:
 Situado en la parte más alta de una loma muy suave y junto a la linde de dos parcelas.

Acceso:
 Desde Villarrobledo al Provencio, a la altura del P.K. 5,8, sale un camino a la derecha que tras recorrer unos 400 m. deja cerca del vértice. El acceso final, de unos 50 m., se hace a través de terreno llano y de labor.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:

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

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.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

074079 Calderones

Coordenadas ETRS89. Huso 30

