

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 36320
Nombre.....: Puigsoler
Municipios: Sant Vicenç de Castellet
Provincias: Barcelona
Fecha de Construcción.....: 16 de octubre de 1978
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	1° 53' 38,2727"	1° 53' 34,09291" ±0.005 m
Latitud.....:	41° 40' 08,1983"	41° 40' 04,17810" ±0.007 m
Alt. Elipsoidal...:		574,175 m ±0.012 (BP)
Cálculos:	01 de mayo de 1985	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

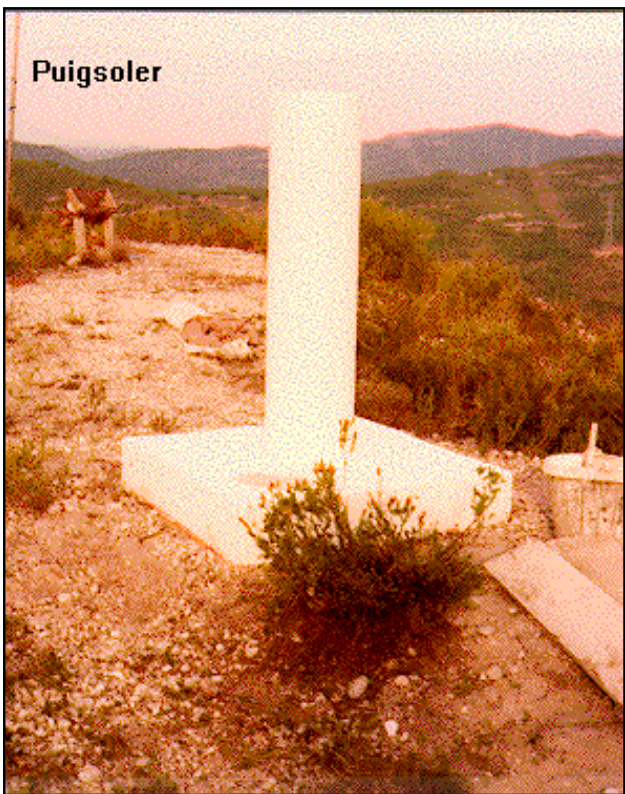
Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	407922,66 m	407828,617 m
Y.....:	4613692,69 m	4613488,635 m
Factor escala....:	0,999704323	0,999704544
Convergencia...:	- 0° 44' 07"	- 0° 44' 10"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	524,447 m. (BP)	

Situación:
Situado en lo más alto del cerro denominado Puigsoler.

Acceso:
Desde Pout de Vilumara, por la carretera a San Vicente, a 250 m. del Km. 3 y a 15 m. de un camino asfaltado, sale un camino a la izquierda que, siguiendo el curso del torrente el Rubio, le cruza a los 2 Km. de recorrido y, subiendo por la ladera opuesta, da pronto vista a los restos de una Ermita llamada Ballonesta, desde donde se sube andando en 45 minutos.

Horizonte GPS:
Despejado



NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:
Vértice observado con GPS.

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

036320 Puigsoler

Coordenadas ETRS89. Huso 31

