

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 36357
Nombre.....: El Puig de Calders
Municipios: Calders
Provincias: Barcelona
Fecha de Construcción.....: 17 de octubre de 1978
Pilar con centrado forzado..: 1,18 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.....:	1° 59' 30,7919"	1° 59' 26,62598"
Latitud.....:	41° 47' 24,6141"	41° 47' 20,60557"
Alt. Elipsoidal...:		620,140 m (CF)
Cálculos:	01 de mayo de 1985	28 de noviembre de 2004

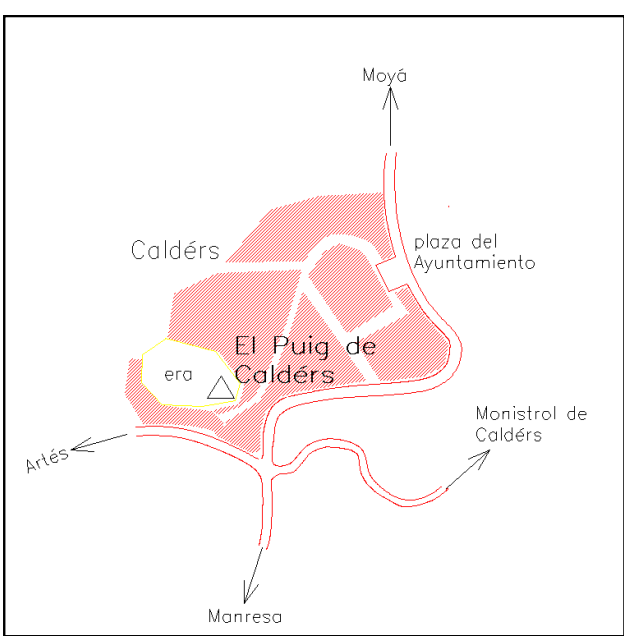
Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	416232,41 m	416138,633 m
Y.....:	4627052,34 m	4626848,140 m
Factor escala....:	0,999686340	0,999686540
Convergencia...:	- 0° 40' 19"	- 0° 40' 21"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	568,922 m. (BP)	

Situación:
Situado en la parte más alta del pueblo de Calders.

Acceso:
Desde la plaza del Ayuntamiento de Calders sale un camino que conduce directamente al vértice, situado en la parte más alta del pueblo, al lado de unas ruinas.

Horizonte GPS:
Despejado



Observaciones:
REGENTE.
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

036357 El Puig de Calders

Coordenadas ETRS89. Huso 31

