

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 66836
Nombre.....: Castellet
Municipios: Algar de Palància
Provincias: València/Valencia
Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1988
Pilar con 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.....:	- 0° 23' 04,8517"	- 0° 23' 09,19852"
Latitud.....:	39° 46' 39,0464"	39° 46' 34,81874"
Alt. Elipsoidal...:		424,754 m (CF)
Cálculos:	01 de junio de 1991	28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	723990,06 m	723880,333 m
Y.....:	4406411,02 m	4406202,293 m
Factor escala....:	1,000217672	1,000217112
Convergencia...:	1° 40' 26"	1° 40' 23"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 372,672 m. (BP)

Situación:

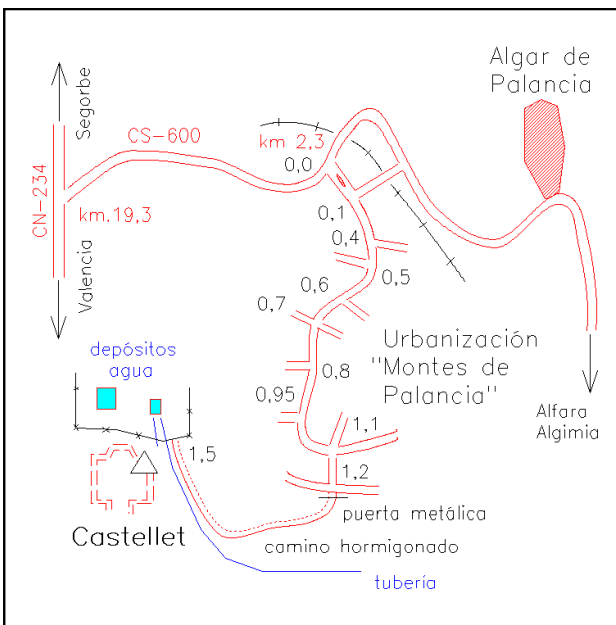
Situado en lo más alto del monte donde se encuentra un Castellet y el depósito de agua de la urbanización "Montes de Palancia".

Acceso:

Desde Algar, por la carretera CS-600, a 1,6 Km. sale un camino asfaltado, de entrada a la urbanización "Montes de Palancia". Tomando como origen de distancias la entrada, a 0,1 Km. se deja un camino a la izquierda, a 0,4 Km. se deja un camino a la izquierda, a 0,5 Km. se deja un camino a la derecha; es la calle 2 de la urbanización. Se sigue por la C/ Travesía de los Alamos. A 0,6 Km. se deja un camino a la izquierda. A 0,7 Km. se cruza un camino, a 0,8 Km. se deja un camino a la derecha, a 0,95 Km. se deja un camino a la derecha, a 1,1 Km. se toma un camino a la derecha, a 1,2 Km. se deja un camino asfaltado y se sigue por un camino de tierra, apto para vehículo T.T., por el que a 300 m. se encuentra el depósito de agua y Castellet.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.

Estado: 10 de noviembre de 2008
Pilar: Bueno Base: Bueno
Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

066836 Castellet

Coordenadas ETRS89. Huso 30

