

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 79588
Nombre.....: Falconera
Municipios: Gandía
Provincias: València/Valencia
Fecha de Construcción.....: 11 de diciembre de 1987
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.....:	- 0° 13' 11,9652"	- 0° 13' 16,24706" ±0.073 m
Latitud.....:	38° 58' 31,0406"	38° 58' 26,74881" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		506,471 m ±0.079 (BP)
Cálculos:	01 de junio 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.....:	740840,38 m	740730,538 m
Y.....:	4317783,75 m	4317575,406 m
Factor escala....:	1,000314243	1,000313644
Convergencia...:	1° 44' 58"	1° 44' 55"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 456,475 m. (BP)

Situación:

Situado en el punto más alto de la Sierra de Falconera.

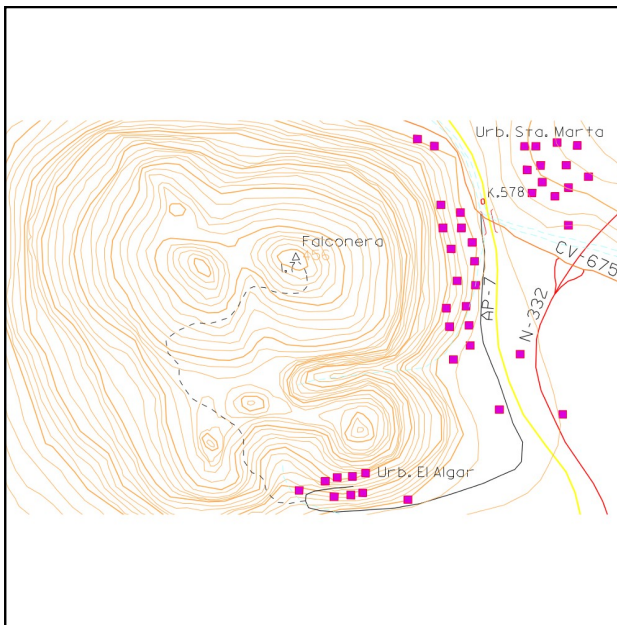
Acceso:

De de Gandía a Barx por la carretera local (CV-675) y justo a la altura del cruce con la autopista AP-7, sale a mano izquierda una pista asfaltada que discurre durante su primer kilómetro en paralelo a la autopista. Después de 1.5 km. desde el cruce llegamos a la Urbanización El Algar donde aparcamos el vehículo al llegar al final de la misma y antes de que la pista haga un giro de 180°. A partir de aquí una senda bien marcada con puntos azules nos conduce tras 1 hora de caminata hasta el vértice geodésico.

Horizonte GPS:

Despejado

Falconera (jun-2013)



Observaciones:

Estado: 16 de junio de 2013

Pilar: Bueno
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Bueno

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

079588 Falconera

Coordenadas ETRS89. Huso 30

