Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 74716 Nombre....: Alginet Municipios: Alginet

Provincias: València/Valencia

Fecha de Construcción.....: 16 de diciembre de 1987

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,12 m de diámetro. Último cuerpo......: 0,80 m de alto, 0,70 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 0,80 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud............:
 - 0° 28' 18,1945"
 - 0° 28' 22,52274" ±0.094 m

 Latitud..........:
 39° 16' 02,5365"
 39° 15' 58,25571" ±0.087 m

 Alt. Elipsoidal...:
 121,765 m ±0.103 (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:	718125,85 m	718015,977 m
Y::	4349568,53 m	4349359,898 m
Factor escala:	1,000185819	1,000185272
Convergencia:	1° 36' 03"	1° 36' 00"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 71,609 m. (BP)

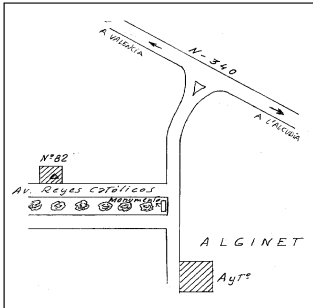
- Situación:

Situado en el extremo S.E. de la terraza del edificio ubicado en la Avda. de los Reyes Católicos nº 88, encima de la torreta del ascensor.

Acceso:

Por la carretera Autovía del Interior A-7, se toma el desvío a Alginet y a 1,5 Km. aproximadamente, a la derecha, se halla la Avda. de los Reyes Católicos, donde se encuentra el monumento al Labrador. En el número 88 de dicha Avenida, en la terraza, está el vértice, al que se accede por la escalera A del edificio.Para llegar hasta el tejado es necesaria una escalera de 4 m. e informar a la Comunidad de Vecinos.





Observaciones:

Estado: 01 de diciembre de 2012

Pilar: Bueno Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf Base: Bueno

Horizonte GPS:

Despejado

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000 074716 Alginet Coordenadas ETRS89. Huso 30

