# Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 77068 Nombre....: Canet

Municipios: Corbera; Cullera Provincias: València/Valencia

Fecha de Construcción.....: 03 de diciembre de 1987

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo......: 2,50~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 2,50 m de alto.

#### — Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 0° 18' 19,4035"
 - 0° 18' 23,71992" ±0.036 m

 Latitud.............:
 39° 08' 59,5338"
 39° 08' 55,24831" ±0.034 m

 Alt. Elipsoidal...:
 55,982 m ±0.048 (BP)

Cálculos: 01 de junio de 1991 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

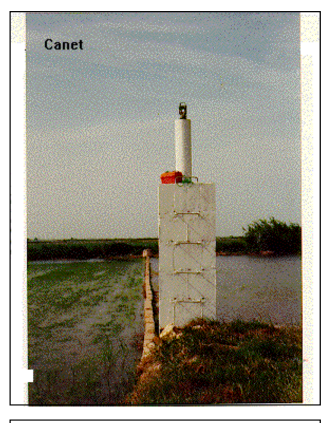
Altitud sobre el nivel medio del mar: 5,948 m. (BP)

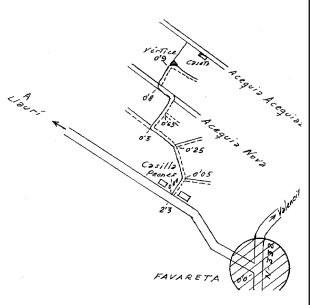
#### - Situación:

Situado en el extremo de una linde entre parcelas, junto a un camino y próximo a la caseta del Maco.

#### Acceso:

Desde Favareta, en dirección a Llauri, tomando como origen el cruce con la N-332, parte una carretera por la que a los 2,3 Km., cerca de una casilla de peones, sale un camino a la derecha que tras cruzar la acequia Nova, llega a una curva del camino, a 0,9 Km. del nuevo origen, desde el que se divisa el vértice al final de una linde entre parcelas y junto al camino, próximo a una acequia llamada "Acequiaza".





### - Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

#### 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 077068 Canet Coordenadas ETRS89. Huso 30

