

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 102450

Nombre.....: Eulogio

Municipios: Villanueva del Trabuco

Provincias: Málaga

Fecha de Construcción.....: 16 de septiembre de 1984

Pilar sin 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.....:	- 4° 19' 36,9337"	- 4° 19' 41,61479" ±0.07 m
Latitud.....:	37° 00' 34,0853"	37° 00' 29,53213" ±0.065 m
Alt. Elipsoidal...:		1021,426 m ±0.069 (BP)
Cálculos:	01 de agosto de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## Coordenadas UTM. Huso 30 :

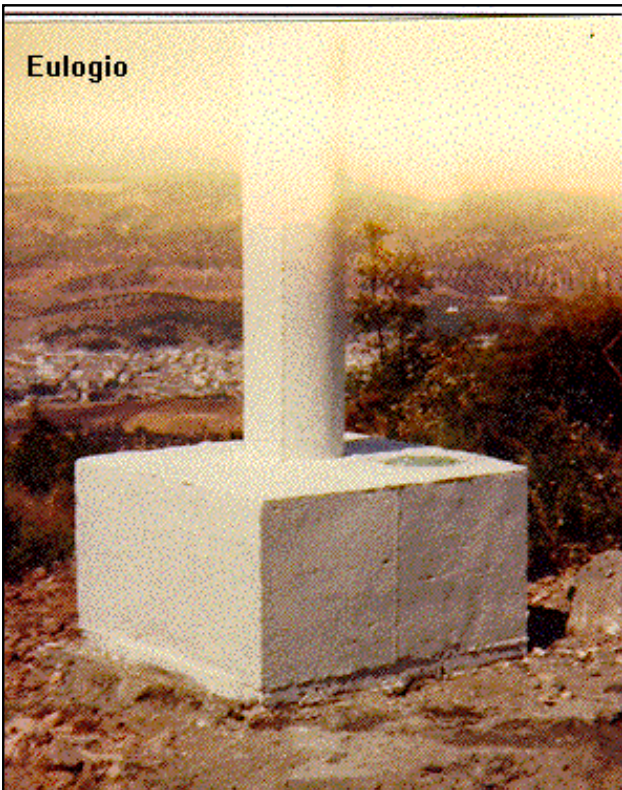
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	381941,80 m	381829,399 m
Y.....:	4096812,51 m	4096606,951 m
Factor escala....:	0,999771687	0,999772026
Convergencia...:	- 0° 47' 56"	- 0° 47' 59"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 973,716 m. (BP)

## Situación:

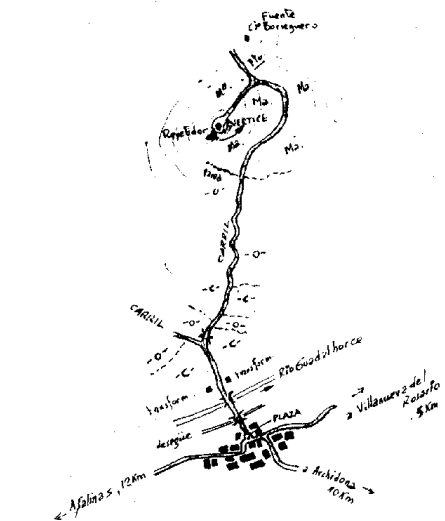
Situado en lo más alto del cerro Eulogio y en su flanco S.

## Eulogio



## Acceso:

Desde Villanueva del Trabuco, saliendo de éste desde la plaza principal hacia el puente sobre el río Guadalhorce, el cual se pasa, 300 m. más adelante el carril se bifurca, se sigue por el de la derecha, que conduce al repetidor de R.T.V.E. El vértice está en el flanco S-O. de dicha construcción.



## Horizonte GPS:

Posible sombra de un repetidor de R.T.V.E.

## Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLE

INSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL



Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

0102450 Eulogio

Coordenadas ETRS89. Huso 30

