

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

5-jul-2025

Número.....: 69590

Nombre.....: Carasoles

Municipios: Riba-roja de Túria

Provincias: València/Valencia

Fecha de Construcción.....: 23 de octubre de 1987

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.....:	- 0° 32' 43,9790"	- 0° 32' 48,31119" ±0,07 m
Latitud.....:	39° 30' 28,5941"	39° 30' 24,32615" ±0,068 m
Alt. Elipsoidal...:		286,878 m ±0,073 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

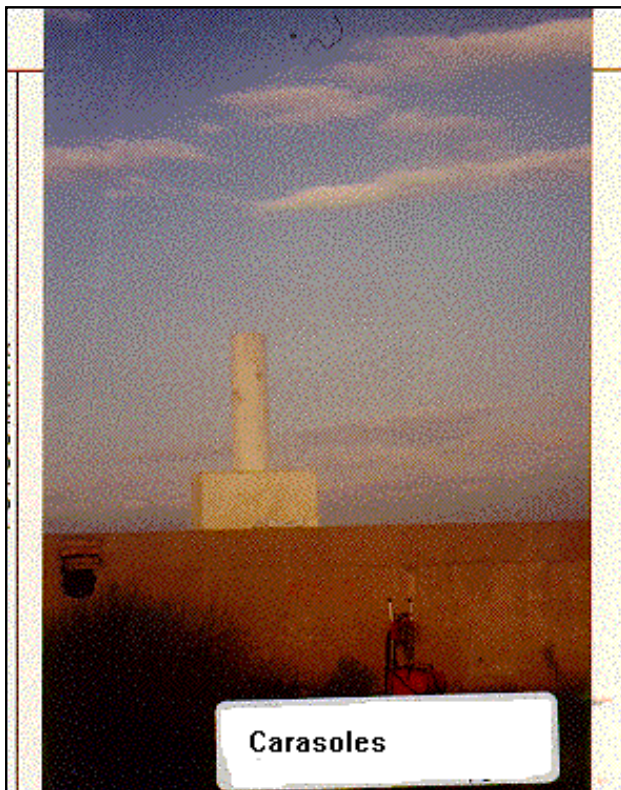
— Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	711029,15 m	710919,743 m
Y.....:	4376096,93 m	4375888,025 m
Factor escala....:	1,000148286	1,000147758
Convergencia...:	1° 33' 43"	1° 33' 41"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 236,442 m. (BP)

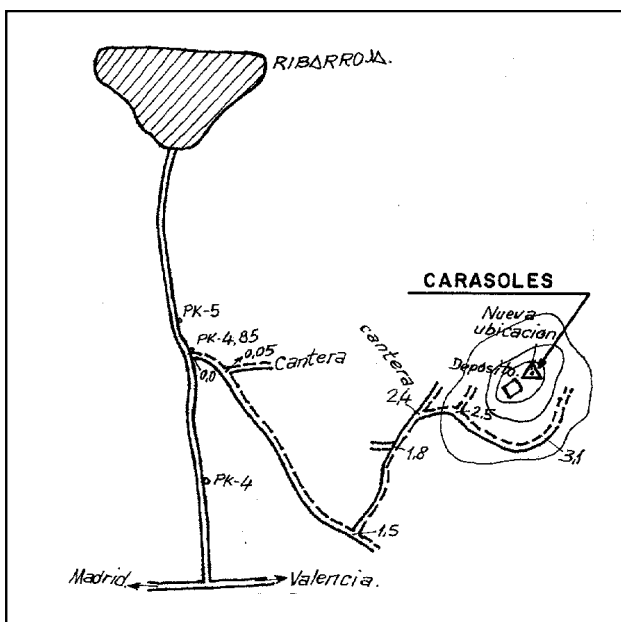
— Situación:

Situado en lo más alto del cerro conocido como Carasoles, cerca del depósito de agua. Hay urbanización abandonada en él.



— Acceso:

Desde Riba-roja, por la carretera que va a Loriguilla y a la N-III, en el P.K. 4,85 se toma un camino a la izquierda. Por éste, a 1,5 Km. se toma un camino a la izquierda, en peor estado y que atraviesa la urbanización, subiendo hasta la base del cerro por una calle abandonada. A 2,5 Km. se toma una calle a la derecha y a los 3,1 Km. se deja el coche. A la izquierda, en lo más alto, junto al depósito de agua, se encuentra la señal.



— Observaciones:

Estado: 19 de noviembre de 2008  
 Pilar: Bueno  
 Base: Bueno  
 Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

— Horizonte GPS:

Despejado

## Cartografía de situación

5-jul-2025

**Escala 1:25.000**

**069590 Carasoles**

## Coordenadas ETRS89. Huso 30

