

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.....: 105146

Nombre.....: Blanquilla

Municipios: Ronda

Provincias: Málaga

Fecha de Construcción.....: 14 de junio de 1984

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.....:	- 5° 02' 07,7696"	- 5° 02' 12,51879" ±0.123 m
Latitud.....:	36° 46' 38,6547"	36° 46' 34,07790" ±0.116 m
Alt. Elipsoidal...:		1475,697 m ±0.098 (BP)
Cálculos:	01 de agosto de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

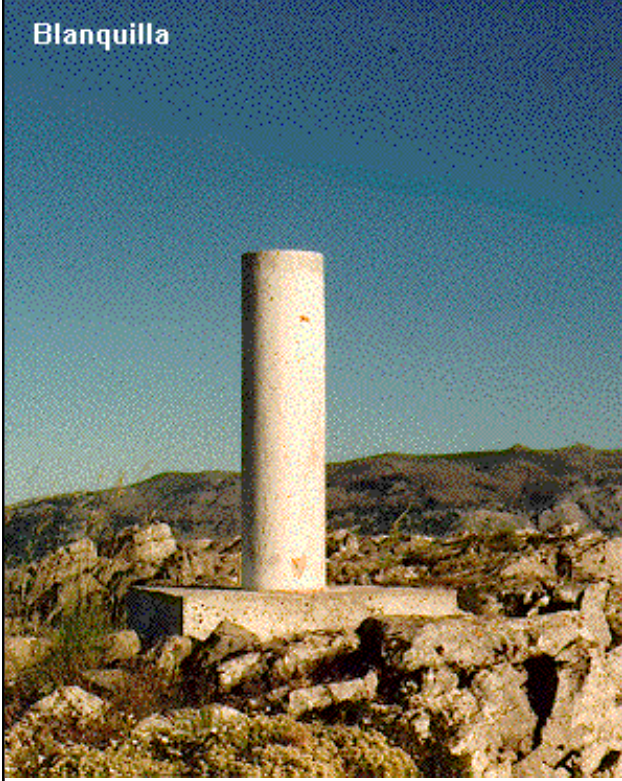
## Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	318344,40 m	318231,732 m
Y.....:	4072178,04 m	4071973,261 m
Factor escala....:	1,000006520	1,000007053
Convergencia...:	- 1° 13' 08"	- 1° 13' 11"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1428,320 m. (BP)

## Situación:

Situado en lo más alto de la sierra de este nombre, en terreno de pasto y roca basáltica.

## Blanquilla



## Acceso:

Desde Ronda, por la carretera de Coín hasta el Puerto del Viento, sito entre los kilómetros 11 y 12 de dicha carretera; en el puerto se deja el vehículo y en dirección S. se sube al vértice, sin senda pero sin vegetación y entre rocas, en unos 40 minutos.



## Horizonte GPS:

Despejado

## Observaciones:



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

0105146 Blanquilla

Coordenadas ETRS89. Huso 30

