

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 106698**  
**Nombre.....: Palomas**  
**Municipios: Málaga**  
**Provincias: Málaga**  
**Fecha de Construcción.....: 11 de diciembre de 1984**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 31' 54,8873"	- 4° 31' 59,58638" ±0.14 m
Latitud.....:	36° 38' 30,0378"	36° 38' 25,44622" ±0.148 m
Alt. Elipsoidal...:		646,281 m ±0.112 (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.....:	363048,65 m	362935,775 m
Y.....:	4056282,21 m	4056076,780 m
Factor escala....:	0,999831056	0,999831454
Convergencia...:	- 0° 54' 52"	- 0° 54' 55"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		598,549 m. (BP)

### Situación:

Situado en lo más alto de la loma del Carrascal y próximo al "Tajo de las Palomas".

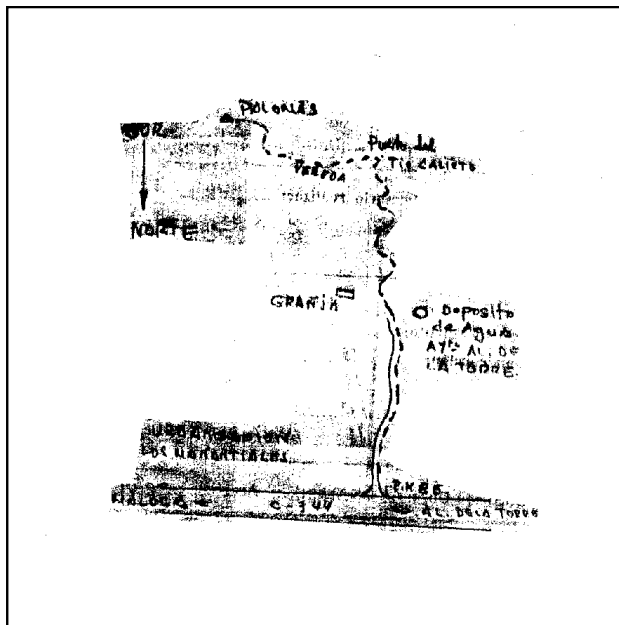
### Acceso:

Desde Málaga, por la carretera de Alhaurín de la Torre hasta el Km. 85, donde se toma a la izquierda la carretera asfaltada que conduce al depósito de agua de Alhaurín de la Torre. Aquí se deja el vehículo y se sigue, andando, por una senda que discurre por el arroyo del Canuto hasta el puerto del Tío Calixto, donde se tuerce a la izquierda y, monte a través, se continúa hasta la señal, tardando en este recorrido 1 hora y 30 minutos.

### Horizonte GPS:

Despejado

## Palomas



### Observaciones:

**Estado:** 05 de marzo de 2010

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

**Base:** Deteriorada

### Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

0106698 Palomas

Coordenadas ETRS89. Huso 30

