

**Reseña Vértice Geodésico** 21-jun-2025

**Número.....: 107185**  
**Nombre.....: Higuera**  
**Municipios: Casares**  
**Provincias: Málaga**  
**Fecha de Construcción.....: 20 de septiembre 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° 14' 49,7681"	- 5° 14' 54,53934" ±0.126 m
Latitud.....:	36° 25' 30,8469"	36° 25' 26,24060" ±0.106 m
Alt. Elipsoidal...:		350,618 m ±0.106 (BP)
Cálculos:	01 de abril 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.....:	298537,59 m	298424,380 m
Y.....:	4033526,59 m	4033322,162 m
Factor escala....:	1,000100050	1,000100647
Convergencia...:	- 1° 20' 05"	- 1° 20' 08"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		304,973 m. (BP)

**Situación:**

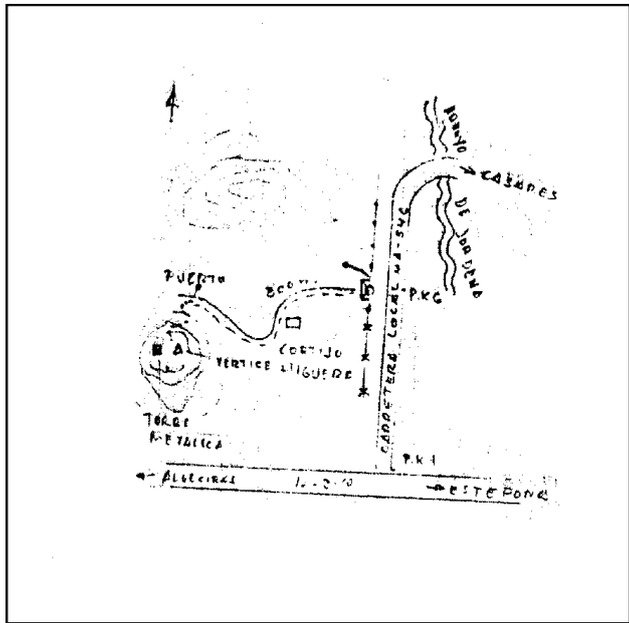
Situado en lo más alto de un promontorio rocoso que existe en la cima de este cerro, teniendo muy próxima una torre de alta tensión.

**Acceso:**

Desde Estepona hacia Algeciras, por la carretera Málaga-Cádiz hasta la desviación existente a la derecha, que conduce a Casares, por la que se sigue hasta el Km. 6, donde a la izquierda nace un camino con cancela (tiene candado), por el que se sigue hasta el primer puerto, donde se deja el vehículo; andando desde aquí, campo a través, en unos 10 minutos se llega a la torre metálica y al vértice.

**Horizonte GPS:**

Posible sombra de una torre de alta tensión.



**Observaciones:**

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

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

0107185 Higuera

Coordenadas ETRS89. Huso 30

