

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 106630
Nombre.....: Herrero
Municipios: Marbella
Provincias: Málaga
Fecha de Construcción.....: 12 de diciembre 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° 44' 00,9905"	- 4° 44' 05,70619" ±0.273 m
Latitud.....:	36° 30' 33,9586"	36° 30' 29,35583" ±0.136 m
Alt. Elipsoidal...:		295,424 m ±0.134 (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.....:	344751,20 m	344638,220 m
Y.....:	4041917,41 m	4041712,248 m
Factor escala....:	0,999896934	0,999897387
Convergencia...:	- 1° 01' 54"	- 1° 01' 57"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 247,941 m. (BP)

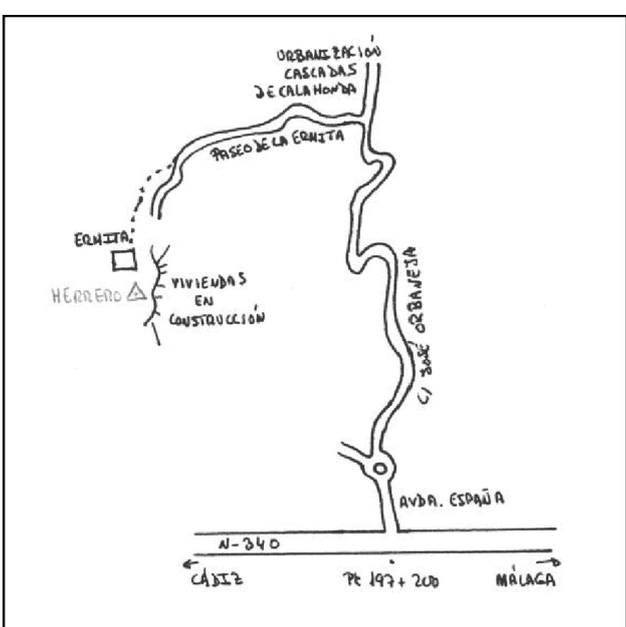
Situación:
 Situado en el cerro del mismo nombre, muy próximo al mojón de división de los términos de Marbella y Mijas.

Acceso:
 Por la carretera N-340 de Málaga a Cádiz se toma en el PK197+200 la salida hacia Calahonda, entrando en la urbanización El Sitio de Calahonda por la Avda. España, hasta llegar a una rotonda, donde continuamos por la calle José Orbaneja, hasta llegar a la urbanización Las Cascadas de Calahonda, donde giramos a la izquierda por el Paseo de la Ermita, que nos conduce a la Ermita del Rocío, junto a la cual se encuentra el vértice.

Horizonte GPS:
 Despejado



Herrero (oct-2002)



Observaciones:
 Es posible que haya podido sufrir algún desplazamiento. La cimentación a perdido parte de la cubierta de suelo que la esconde.

Estado: 25 de marzo de 2004
Pilar: Bueno
Base: Desplazada
 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

10-may-2025

Escala 1:25.000

0106630 Herrero

Coordenadas ETRS89. Huso 30

