

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....:** 100456  
**Nombre.....:** Tomillar  
**Municipios:** Marchena  
**Provincias:** Sevilla  
**Fecha de Construcción.....:** 04 de noviembre de 1973  
**Pilar con centrado forzado..:** 1,17 m de alto, 0,32 m de diámetro.  
**Último cuerpo.....:** 3,20 m de alto, 1,00 m de ancho.  
**Total cuerpos.....:** 1 de 3,20 m de alto.

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 19' 21,5638"	- 5° 19' 26,33701"
Latitud.....:	37° 16' 26,7017"	37° 16' 22,16445"
Alt. Elipsoidal...:		209,804 m (CF)
Cálculos:	01 de abril de 1988	28 de noviembre de 2004

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	294058,95 m	293947,111 m
Y.....:	4127874,49 m	4127669,825 m
Factor escala....:	1,000122431	1,000123036
Convergencia...:	- 1° 24' 26"	- 1° 24' 29"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 161,631 m. (BP)

### Situación:

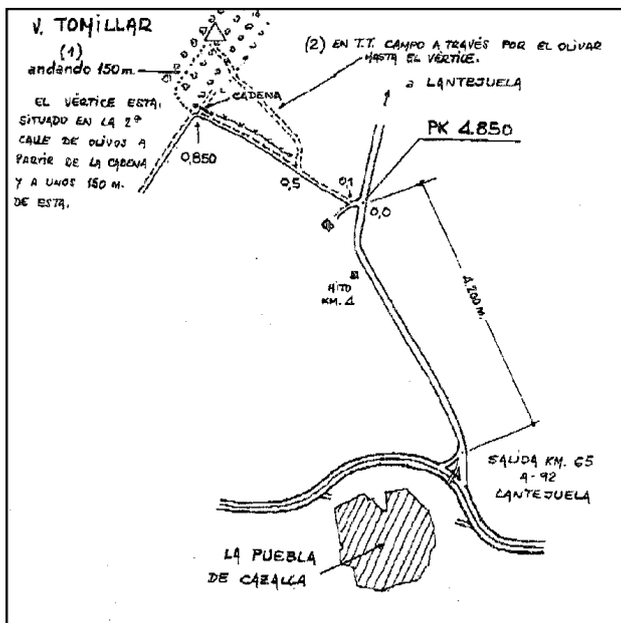
Situado en la Loma del Tomillar, en terreno de olivar de la Dehesa de Cortina.

### Acceso:

Desde La Puebla de Cazalla por la carretera a La Lantejuela, hasta el km. 4,850, donde está el Cortijo de la Dehesa de la Yegua, se sigue por un carril que sale a la izquierda; a los 100 m. tomamos el camino de la derecha y dejamos a la izquierda el que va al cortijo, continuamos 750 m. más hasta una curva cerrada a la izquierda. Aquí dejamos el vehículo y andando por el olivar llegamos al vértice que se encuentra unos 150 m. al N.E. (itinerario 1 del croquis). Con vehículo T.T. siguiendo el itinerario anterior, a los 500 m. de la carretera empieza una alambrada; entramos en el olivar, campo a través por los olivos y paralelos a la alambrada llegamos al vértice en unos 350 m. (itinerario 2 del croquis). El olivar es completamente llano y los olivos ocultan al vértice, que se ve bien sólo cuando se llega a sus proximidades.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

REGENTE.  
Vértice observado con GPS.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

0100456 Tomillar

Coordenadas ETRS89. Huso 30

