

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 105579**  
**Nombre.....: Guindalera**  
**Municipios: Ítrabo; Los Guájares**  
**Provincias: Granada**  
**Fecha de Construcción.....: 04 de diciembre de 1988**  
**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.....:	- 3° 36' 48,9763"	- 3° 36' 53,54370" ±0.077 m
Latitud.....:	36° 49' 15,0168"	36° 49' 10,46357" ±0.097 m
Alt. Elipsoidal...:		1122,118 m ±0.088 (BP)
Cálculos:	01 de julio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	445273,32 m	445161,702 m
Y.....:	4075239,55 m	4075033,692 m
Factor escala....:	0,999636894	0,999637047
Convergencia...:	- 0° 22' 04"	- 0° 22' 07"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1072,784 m. (BP)

### Situación:

Situado en lo más alto del cerro Guindalera, próximo al mojón de tres términos, en terreno de monte bajo con castaños y a medio metro de una tablilla de coto de caza.

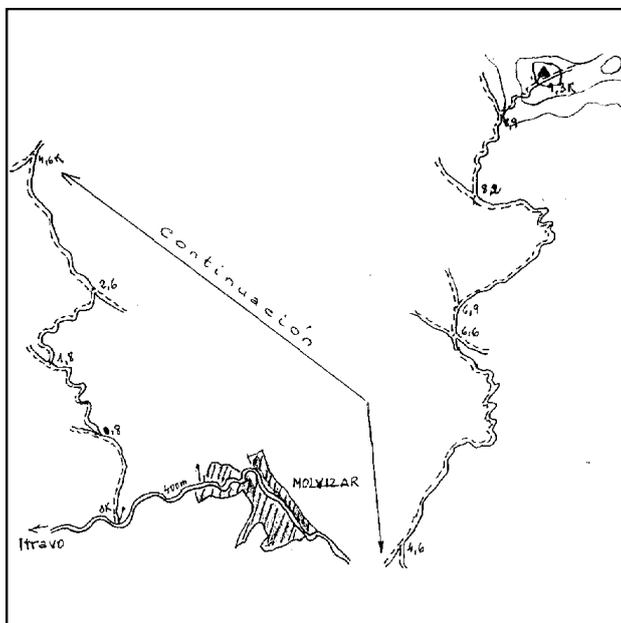
### Acceso:

Desde Molvizar, por la carretera a Itrabo, recorridos 400 m. después de las últimas casas, hay una gran explanada a la derecha, de aquí sale un camino por el que se sigue y que conduce al cortijo de Jurite. A los 800 m. y 1.800 m. se dejan dos caminos a la izquierda, a los 2.600 m. uno a la derecha, a 4.600 m. otro a la izquierda, a los 6.600 m. hay uno que lo cruza, a los 6,9 Km. se bifurca, se sigue a la derecha, a los 8,2 Km. se tuerce a la derecha y a los 8,9 Km. otra vez a la derecha, dejando el vehículo a los 9,3 Km., después de haber pasado tramos con mucha pendiente. A pie, campo a través, a la izquierda, se sube al vértice.

### Horizonte GPS:

Despejado

### Guindalera



### Observaciones:

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

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

0105579 Guindalera

Coordenadas ETRS89. Huso 30

