

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 105364
Nombre.....: Salazar
Municipios: Rincón de la Victoria
Provincias: Málaga
Fecha de Construcción.....: 12 de noviembre 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° 17' 37,5228"	- 4° 17' 42,19257" ±0.097 m
Latitud.....:	36° 44' 55,0032"	36° 44' 50,42369" ±0.077 m
Alt. Elipsoidal...:		558,221 m ±0.074 (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.....:	384500,85 m	384388,270 m
Y.....:	4067832,00 m	4067626,352 m
Factor escala....:	0,999764334	0,999764666
Convergencia...:	- 0° 46' 27"	- 0° 46' 30"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 509,684 m. (BP)

Situación:

Situado en lo más alto del cerro de este nombre, siendo límite de término entre Rincón de la Victoria y Totalán.

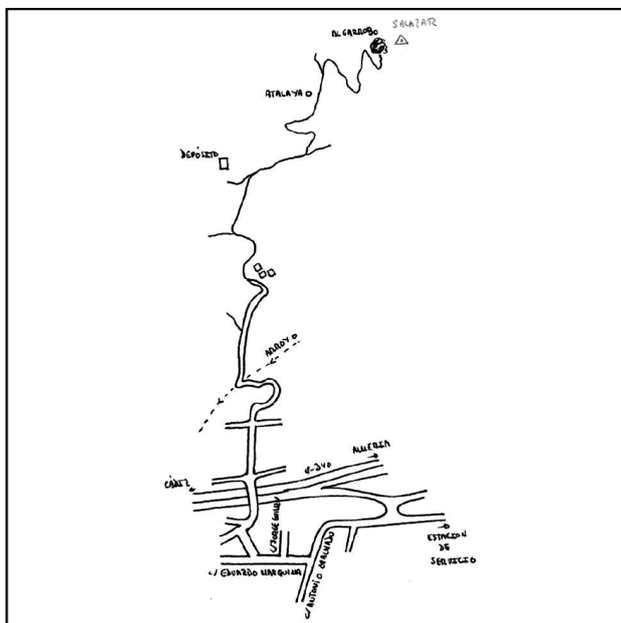
Acceso:

Desde la carretera N-340 de Málaga a Almería en el PK 252+400 se toma la salida de la urbanización Serramar. Entramos a dicha urbanización por la calle Antonio Machado, después giramos a la derecha por la calle Eduardo Marquina, a continuación giramos por la segunda bocacalle a la derecha, continuando hasta una intersección que tomamos a la derecha. Pasamos entonces por encima de la N-340, tomando el camino que sigue de frente. En la siguiente intersección continuamos de nuevo por un camino asfaltado. 1.900m más adelante, habiendo cruzado el arroyo de Las Piletas y dejado un camino de tierra a la izquierda, se llega a una bifurcación donde se gira a la derecha. Al llegar a la siguiente bifurcación se gira a la izquierda. A continuación se pasa junto a una atalaya árabe, continuando hasta el siguiente cruce, donde se gira a la derecha. 500m más adelante donde termina el camino, dejamos el vehículo junto a un gran algarrobo. Se sube a pie al vértice en 10 minutos.

Horizonte GPS:

Despejado

Salazar (nov-2002)



Observaciones:

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

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

0105364 Salazar

Coordenadas ETRS89. Huso 30

