

## Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

**Número.....:** 95395

**Nombre.....:** Secanos

**Municipios:** Totana

**Provincias:** Murcia

**Fecha de Construcción.....:** 01 de septiembre de 1982

**Pilar sin centrado forzado..:** 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.

**Último cuerpo.....:** 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

**Total cuerpos.....:** 1 de 1,00 m de alto.

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 31' 41,2418"	- 1° 31' 45,63662" ±0.005 m
Latitud.....:	37° 45' 37,1703"	37° 45' 32,73266" ±0.005 m
Alt. Elipsoidal...:		507,842 m ±0.008 (BP)
Cálculos:	01 de octubre 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.....:	629655,73 m	629544,551 m
Y.....:	4180312,10 m	4180104,555 m
Factor escala....:	0,999807041	0,999806701
Convergencia...:	0° 54' 05"	0° 54' 02"

**Altitud sobre el nivel medio del mar:** 457,141 m. (BP)

**Situación:**

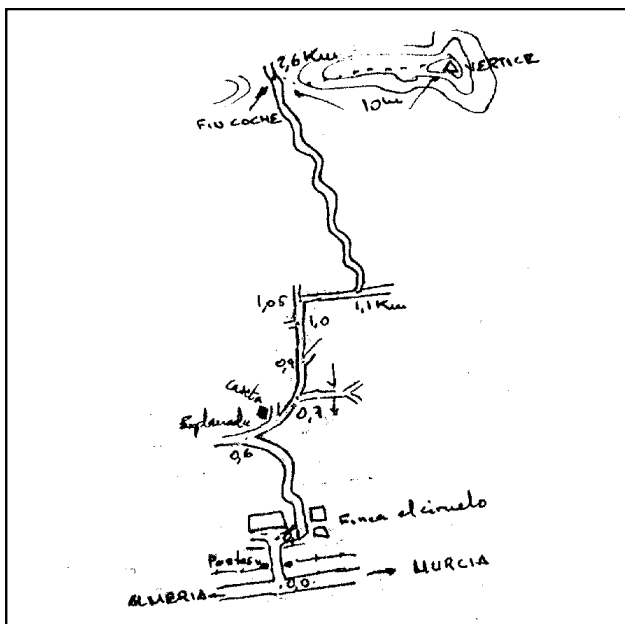
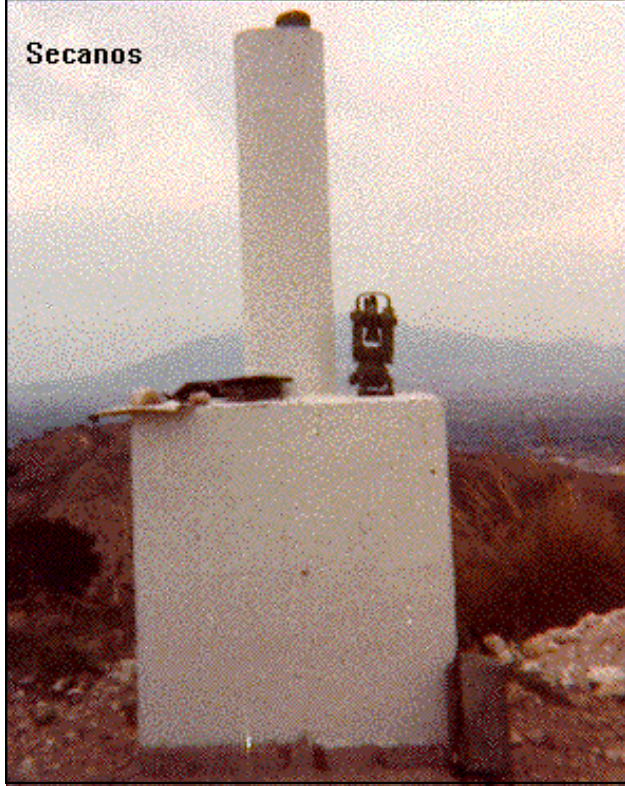
Situado en el punto más alto de Los Cabezuelos de Totana, al S.O. de Totana.

**Acceso:**

Desde Lorca, por la carretera nacional N-340 de Murcia a Almería, en el P.K. 286,9 sale un camino particular de la finca "El Ciruelo", a la izquierda, que conduce al pie del vértice. Al tomar el camino hay que pasar los postes de la cerca, a 100 m. se deja un camino a la izquierda (esta bifurcación de caminos está frente a una casa), sigue el camino entre casas y a 600 m. se llega a una explanada y se toma el camino que sale a la derecha, se deja a la izquierda una caseta y después un camino. A 700 m. se deja un camino a la derecha, que está cruzado por un canal. A 900 m. se deja un camino que sale a la derecha, a 1.000 m. y 1.050 m. se dejan dos caminos a la izquierda, a 1.100 m. se deja un camino a la derecha y a 2.600 m. se deja el coche. Desde aquí, a pie, monte a través, se llega al vértice en 10 minutos. Es apto para caballerías.

**Horizonte GPS:**

Despejado

**Secanos**

**Observaciones:**

Este vértice podría estar afectado por la zona de subsidencia del Valle del Alto Guadalentil, variando así sus coordenadas.

Vértice observado con GPS.

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

095395 Secanos

Coordenadas ETRS89. Huso 30

