

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 80862**  
**Nombre.....: Cabriles**  
**Municipios: Almodóvar del Campo**  
**Provincias: Ciudad Real**  
**Fecha de Construcción.....: 18 de julio de 1990**  
**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° 38' 25,9210"	- 4° 38' 30,65803" ±0.085 m
Latitud.....:	38° 42' 29,5936"	38° 42' 25,16422" ±0.082 m
Alt. Elipsoidal...:		924,208 m ±0.11 (BP)
Cálculos:	01 de diciembre de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	357351,03 m	357240,568 m
Y.....:	4285747,49 m	4285541,057 m
Factor escala....:	0,999850564	0,999850971
Convergencia...:	- 1° 01' 34"	- 1° 01' 37"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 870,615 m. (BP)

### Situación:

Situado en el punto más alto de la sierra conocida como "Sierra de los Cabriles", en terreno de matorral bajo y algunas carrasacas aisladas.

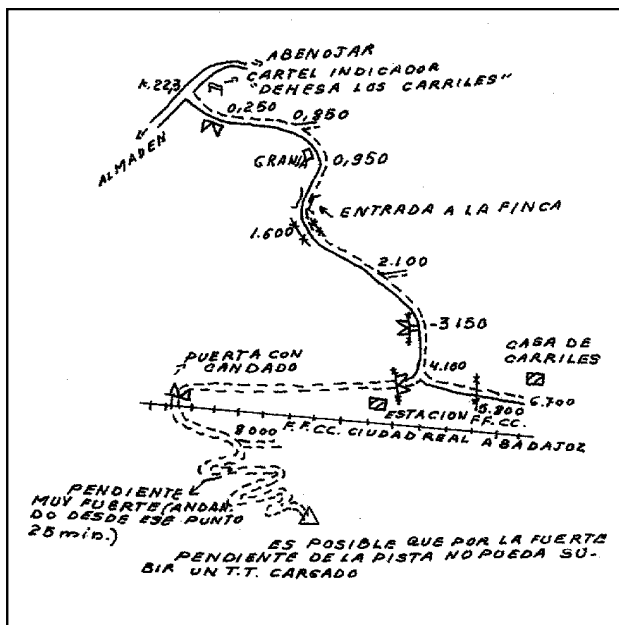
### Acceso:

Desde Almadén, por la carretera a Abenojar (por Fontanosas), en el Km. 22,3, se toma un camino a la derecha con indicador a "Dehesa de los Cabriles", a los 850 m., en una bifurcación del camino, se toma a la derecha por otro que pasa junto a una granja, a los 4.100 m. se llega a la estación abandonada del "Madroñal", en el ferrocarril de Ciudad Real a Badajoz; aquí se toma a la derecha un camino, de todo terreno, que transcurre junto a la vía del tren unos 4 Km., hasta cruzar al otro lado de la vía y desde aquí, se deja este camino y se toma una pista, en muy malas condiciones y con gran pendiente, que sube hasta la misma señal (andando desde donde empieza esta pista se tarda, aproximadamente, 30 minutos). En el paso a nivel hay una puerta con candado, por lo que es necesario pedir permiso en la finca para pasar.

### Horizonte GPS:

Despejado

## Cabriles



### Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

080862 Cabriles

Coordenadas ETRS89. Huso 30

