

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 101290**  
**Nombre.....: Cerro del Pinar**  
**Municipios: Serón**  
**Provincias: Almería**  
**Fecha de Construcción.....: 24 de noviembre de 1988**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 34' 00,2471"	- 2° 34' 04,72995" ±0.087 m
Latitud.....:	37° 20' 02,0417"	37° 19' 57,54078" ±0.077 m
Alt. Elipsoidal...:		1249,195 m ±0.074 (BP)
Cálculos:	01 de diciembre 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.....:	538382,77 m	538271,387 m
Y.....:	4132069,86 m	4131862,880 m
Factor escala....:	0,999618146	0,999618042
Convergencia...:	0° 15' 46"	0° 15' 43"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1197,999 m. (BP)

### Situación:

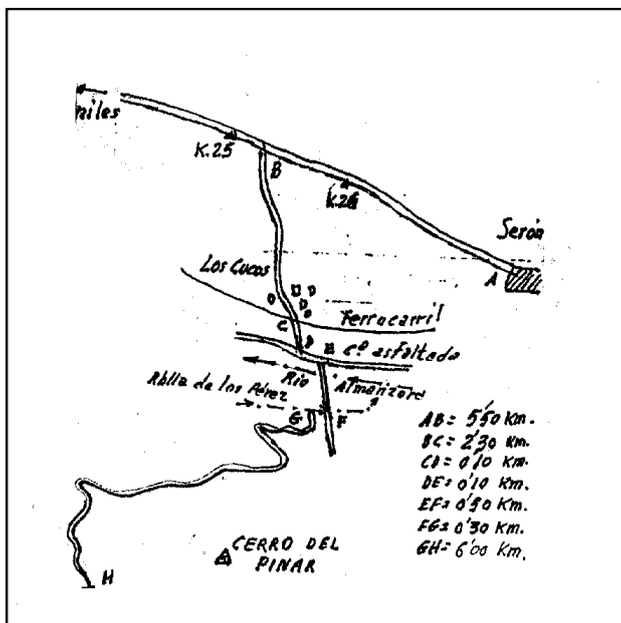
Situado en la cima del cerro del Pinar, sobre rocas y a unos 4 m. de una antena de televisión.

### Acceso:

Desde Serón, por la carretera N-323 hacia Baza, recorrido 1 Km. y antes de cruzar el puente sobre el río Almanzora, se entra a la izquierda por la carretera a Alcontar, que va paralela al río, se pasa por Los Raposos y Los Marteses, se cruza el río Almanzora y se sigue por una pista asfaltada a la izquierda, que sale 100 m. antes de llegar a la pista de Los Cucos a la derecha; se vuelve a cruzar el río y a los 500 m. se llega a La Ramblilla de los Pérez. A partir de aquí, sólo apto para vehículo T.T. Se sigue unos 300 m. a la derecha por la rambla (aguas arriba), para continuar a la izquierda por una pista forestal, en mal estado, durante 6 Km.; al llegar al comienzo del pinar se deja el vehículo y a pie, campo a través, se sube a lo alto en media hora.

### Horizonte GPS:

Posible sombra de una antena de televisión.



### Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

0101290 Cerro del Pinar

Coordenadas ETRS89. Huso 30

