

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....:** 86745  
**Nombre.....:** San Blas  
**Municipios:** Elche de la Sierra  
**Provincias:** Albacete  
**Fecha de Construcción.....:** 07 de diciembre 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° 02' 41,4868"	- 2° 02' 45,95836" ±0.061 m
Latitud.....:	38° 25' 50,3063"	38° 25' 45,92078" ±0.068 m
Alt. Elipsoidal...:		922,149 m ±0.066 (BP)
Cálculos:	01 de junio 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.....:	583370,83 m	583260,077 m
Y.....:	4254100,25 m	4253892,888 m
Factor escala....:	0,999685591	0,999685370
Convergencia...:	0° 35' 37"	0° 35' 35"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 870,302 m. (BP)

### Situación:

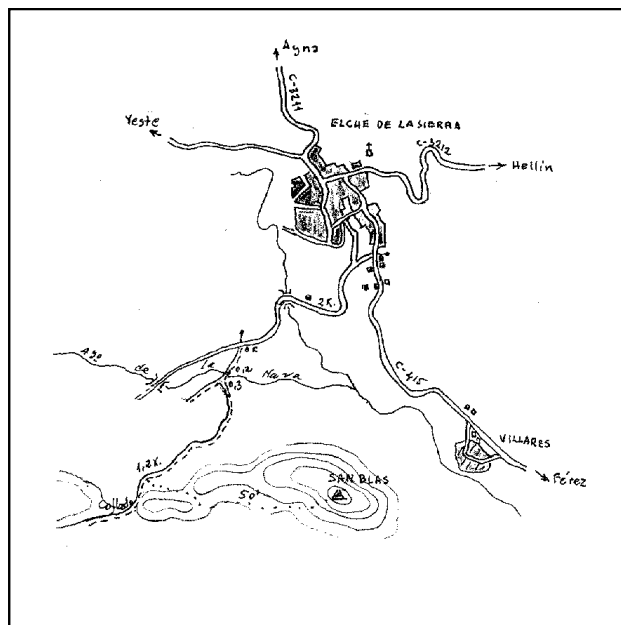
Situado a unos 2 Km. al S. de Elche de la Sierra, en el extremo E. de la zona montañosa que se extiende de E. a O., en su pico más alto, llamado San Blas.

### Acceso:

Desde Elche de la Sierra, por la carretera de servidumbre de Almazán, que sale hacia el S.O., a la derecha de la carretera a Férrez, y que luego continúa como camino al caserío de Almazán, recorridos 2 Km. se tuerce a la izquierda por el camino de Las Huertas, que a los 200 m. cruza el arroyo seco de la Nava, doblando a la izquierda a los 300 m. y dejando el vehículo a los 1.200 m., antes de subir al collado. A pie, hacia la izquierda, bordeando el primer cerro, se sube al collado, pasando los dos siguientes por su parte S. y la subida, de unos 500 m., al cerro San Blas es de difícil escalada. Se tarda en llegar 50 minutos.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:



Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

086745 San Blas

Coordenadas ETRS89. Huso 30

