

**Reseña Vértice Geodésico** 10-may-2025

**Número.....: 57012**  
**Nombre.....: Bovalar**  
**Municipios: Benassal**  
**Provincias: Castelló/Castellón**  
**Fecha de Construcción.....: 27 de abril de 1988**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 2,00 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 08' 27,6421"	- 0° 08' 31,99963" ±0.092 m
Latitud.....:	40° 22' 21,4560"	40° 22' 17,27879" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		1059,432 m ±0.087 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

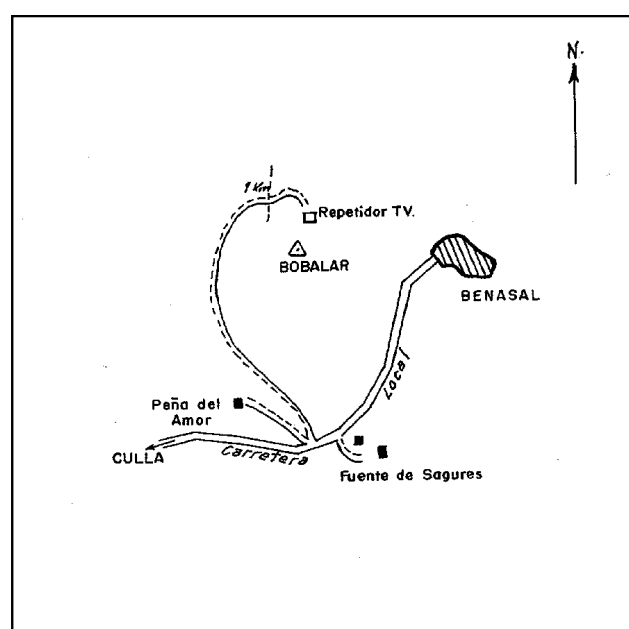
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	742738,07 m	742628,463 m
Y.....:	4473118,24 m	4472908,836 m
Factor escala....:	1,000325310	1,000324709
Convergencia...:	1° 51' 10"	1° 51' 07"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1007,903 m. (BP)

**Situación:**  
 Situado en la cima del cerro Bovalar, 1 Km. al S. de Benasal. La señal está a 11 m. al S. de un repetidor de T.V.E.

**Acceso:**  
 Desde Benasal, por la carretera hacia Culla, recorridos unos 2 Km. se deja a la izquierda la entrada al balneario "Fuente En Segures". Poco después, en lo más alto de la carretera, salen a la derecha dos caminos juntos; el de la izquierda va al Mas de Peña del Amor y el de la derecha, que es por donde se sigue, al repetidor. Al principio tiene bastante pendiente y a 1 Km. se llega a la entrada del repetidor, estando cortado el camino por una cadena. La llave la tiene el alguacil de Benasal.

**Horizonte GPS:**  
 Posible sombra de un repetidor de T.V.E.



**Observaciones:**

**Estado: 14 de mayo de 2010**  
**Pilar: Bueno**  
**Base: Bueno**  
 Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.  
 @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.



Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

057012 Bovalar

Coordenadas ETRS89. Huso 30

