

**Reseña Vértice Geodésico** 21-jun-2025

**Número.....: 101481**  
**Nombre.....: Alboluncas**  
**Municipios: Vera**  
**Provincias: Almería**  
**Fecha de Construcción.....: 10 de octubre de 1988**  
**Pilar con 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.....:	- 1° 54' 22,6867"	- 1° 54' 27,10115"
Latitud.....:	37° 11' 19,3205"	37° 11' 14,81617"
Alt. Elipsoidal...:		199,738 m (CF)
Cálculos:	01 de diciembre de 1991	28 de noviembre de 2004

**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	597077,88 m	596966,316 m
Y.....:	4116433,25 m	4116225,812 m
Factor escala....:	0,999716082	0,999715823
Convergencia...:	0° 39' 40"	0° 39' 37"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	148,542 m. (BP)	

**Situación:**

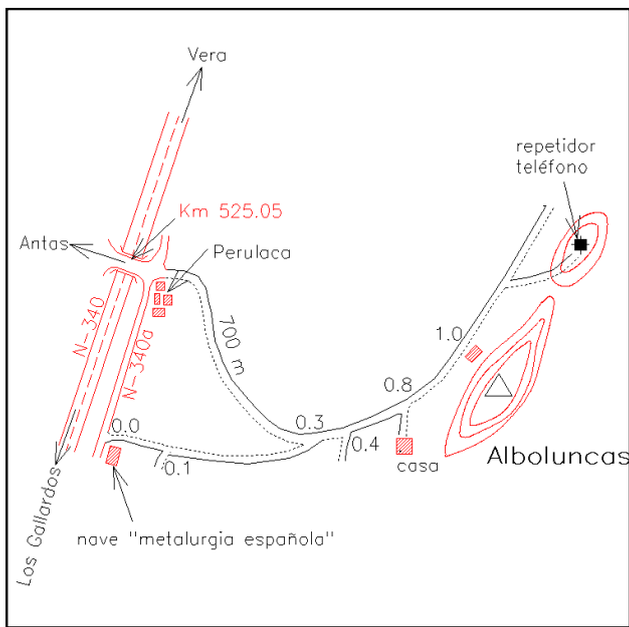
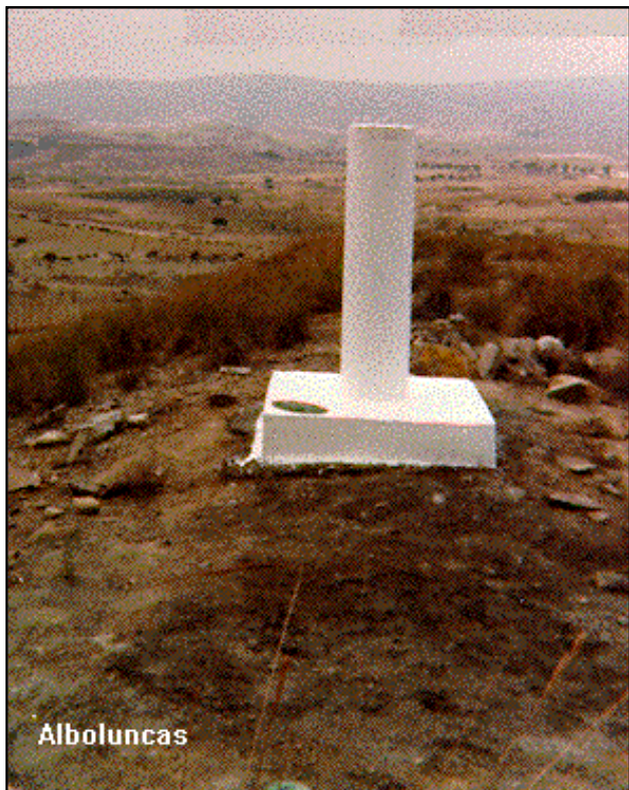
Situado en lo más elevado de la loma de Alboluncas, a unos 80 m. al S.E. del cortijo Los Pachuchos (abandonado), en terreno de erial y junto a la línea de término con Torre.

**Acceso:**

En el pk 525.050 de la autovía E-15 (N-340), se toma la salida a Antas encontrándose en el margen este de ésta salida, la cortijada de la Perulaca, y la N-340a que hace de vía de servicio; se toma ésta en dirección sur y a 400m tomamos a la izquierda por una pista junto a una nave que tiene rotulado "metalurgia cerdañola", a los 300m nos cruzamos con el camino particular de la Perulaca y 800 m más adelante llegamos al pié del cerro, junto y al sur de otro de la misma altura con un repetidor de teléfonos. Se sube a pié pasando junto a una casa, en 5 minutos.

**Horizonte GPS:**

Despejado



**Observaciones:**

REGENTE.  
Vértice observado con GPS.

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

0101481 Alboluncas

Coordenadas ETRS89. Huso 30

