

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

**Número.....: 35400**  
**Nombre.....: Coscolleta**  
**Municipios: Bardallur**  
**Provincias: Zaragoza**  
**Fecha de Construcción.....: 18 de diciembre de 1984**  
**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.....: 2 de 1,20 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 11' 04,7360"	- 1° 11' 09,22980" ±0.058 m
Latitud.....:	41° 40' 19,2160"	41° 40' 15,14528" ±0.058 m
Alt. Elipsoidal...:		434,698 m ±0.081 (BP)
Cálculos:	01 de diciembre de 1989	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

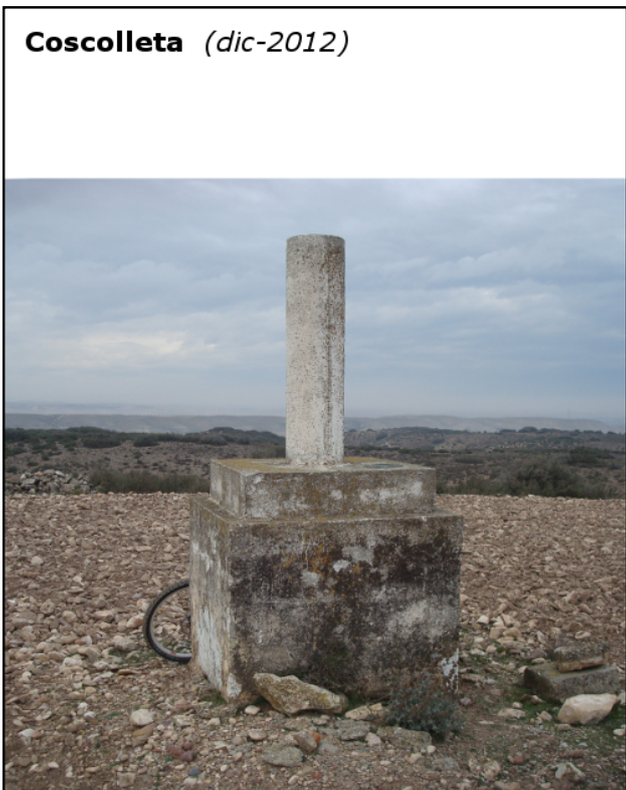
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	651122,52 m	651014,352 m
Y.....:	4615033,61 m	4614824,509 m
Factor escala....:	0,999881024	0,999880643
Convergencia...:	1° 12' 26"	1° 12' 23"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	384,727 m. (BP)	

**Situación:**  
 Situado en el cerro más alto de los situados al S. de la casa de la Coscolleta, en terreno de monte alto.

**Acceso:**  
 Desde Garrapinillos por la carretera que, pasando por el barrio de Clavería, va a Torre de Medina; se rebasa éste y la carretera termina en el puente del Canal Imperial de Aragón, se cruza y se tuerce a la izquierda por el camino que conduce a La Coscolleta; a los 8 Km. de camino se llega a la desviación, a la derecha, que entra a las casas de La Coscolleta, donde se deja el vehículo. A pie, en dirección S.O. unos 700 m., hasta llegar a la señal.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



**NO EXISTE CROQUIS**

**Observaciones:**

**Estado: 13 de diciembre de 2012**  
**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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

035400 Coscolleta

Coordenadas ETRS89. Huso 30

