

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 46752

Nombre.....: Escoz

Municipios: Oliete

Provincias: Teruel

Fecha de Construcción.....: 01 de agosto de 1986

Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.

Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 39' 19,9640"	- 0° 39' 24,38111" ±0.087 m
Latitud.....:	41° 02' 21,2953"	41° 02' 17,17052" ±0.116 m
Alt. Elipsoidal...:		929,830 m ±0.09 (BP)
Cálculos:	01 de septiembre de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

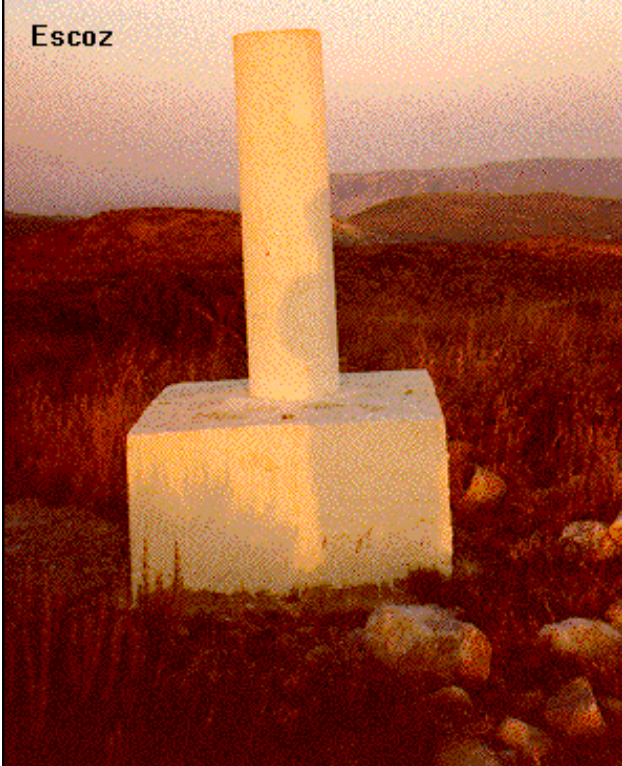
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	697071,85 m	696963,162 m
Y.....:	4545841,35 m	4545632,023 m
Factor escala....:	1,000077983	1,000077492
Convergencia...:	1° 32' 23"	1° 32' 20"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 879,086 m. (BP)

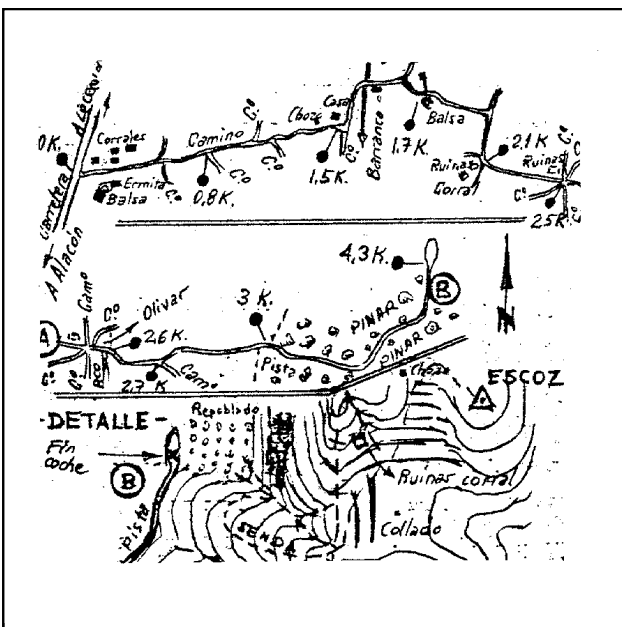
Situación:

En el extremo S. de la loma Cuerno de Escoz, en terreno de erial.



Acceso:

Desde Alacón por la carretera hacia Ventas de Muniesa, en el km. 13,700 se entra a la dcha. por un camino que al poco pasa por la ermita de San Miguel, siguiendo el camino principal, se deja a los 800 m. uno a la dcha., a 1.500 m. se desemboca en otro, se toma a la izda. y luego se dejan dos a la izda., llegando a los 2.100 m. se toma a la izda., después en un cruce de tres caminos se sigue recto y a 2.700 m. se bifurca, se continua a la izda. y a los 3 km. se adentra en un pinar acabando a los 4.300 m. el camino, donde se deja el vehículo. A pie, hacia la dcha. por senda unos 30 minutos hasta la señal.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

046752 Escoz

Coordenadas ETRS89. Huso 30

