

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 28168
Nombre.....: Yerga
Municipios: Autol
Provincias: La Rioja
Fecha de Construcción.....: 07 de septiembre de 1982
Pilar con 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.....: 2 de 3,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 58' 15,4786"	- 1° 58' 20,06214" ±0.077 m
Latitud.....:	42° 08' 40,8383"	42° 08' 36,79739" ±0.077 m
Alt. Elipsoidal...:		1152,349 m ±0.079 (BP)
Cálculos:	01 de noviembre 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.....:	585033,16 m	584925,567 m
Y.....:	4666435,05 m	4666226,269 m
Factor escala....:	0,999688961	0,999688743
Convergencia...:	0° 41' 26"	0° 41' 23"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1101,297 m. (BP)

Situación:

Situado en lo más alto del monte Yerga, en cuya cima hay un repetidor de R.T.V.E., dos casetas de ICONA y dos antenas de la Guardia Civil e ICONA y próximo al mojón de tres términos, en terreno de pasto rodeado de pinos jóvenes.

Acceso:

Desde Aldeanueva del Ebro hacia Autol, por la carretera LR-115, en su PK 36,500, a la izquierda y cerca de Autol, se inicia el recorrido por un camino asfaltado con el indicador a Yerga. En el Km. 3,600 cruzamos un barranco. En el km. 4,000 termina el asfalto. Hay un corral a la izquierda y seguiremos paralelos a un barranco/vaguada por su zona sur, en el km. 5,400 hay una gravera a la izquierda, en el km. 10,800 hay una Ermita en ruinas con bifurcación de caminos que continuaremos por la izquierda. En la bifurcación del km. 13,300 iremos a la derecha y en la del km. 13,800 iremos a la izquierda y en la del km. 15,100 iremos a la derecha, para llegar al vértice en el km. 15,300. Desde el inicio se tardan 25 minutos en llegar al hito.

Horizonte GPS:

No es muy recomendable para observaciones GPS debido a las torretas.Regular.



Yerga

NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

028168 Yerga

Coordenadas ETRS89. Huso 30

