

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 58914
Nombre.....: Navazo
Municipios: Jabaloyas
Provincias: Teruel
Fecha de Construcción.....: 19 de julio de 1986
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,00 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.....:	- 1° 27' 20,6766"	- 1° 27' 25,14013" ±0.07 m
Latitud.....:	40° 14' 37,4000"	40° 14' 33,17630" ±0.056 m
Alt. Elipsoidal...:		1774,632 m ±0.069 (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.....:	631356,04 m	631246,894 m
Y.....:	4456029,00 m	4455820,209 m
Factor escala....:	0,999812386	0,999812049
Convergencia...:	0° 59' 52"	0° 59' 49"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1722,032 m. (BP)

Situación:

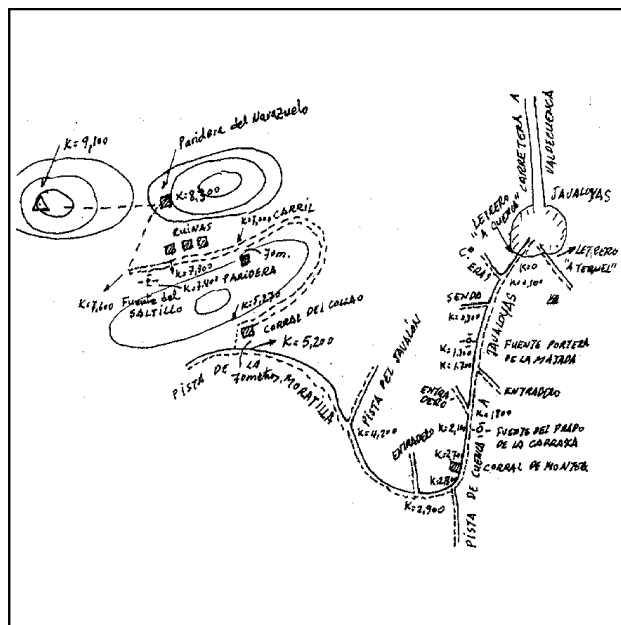
En el cerro del Navazo en terreno de erial, en la parte O. del mencionado cerro, y en su parte más alta al lado de unas trincheras.

Acceso:

Del pueblo de Jabaloyas se toma la pista de Cuenca, que está marcada con indicador. En el km. 0,100 izda. En el km. 0,300 izda. En el km. 1,100 entre Portera de la Majada. En el 1,700 dcha. En el 1,800 izda. En el 2,100 fuente "Prado de la Carrasca" En el 2,700 Corral de Montero. En el 2,800 dcha. En el 2,900 izda. En el 4,200 izda. En el 5,200 se deja la pista y al N. campo a través se toma un carril a unos 70 m. que sale del corral del Collao. En el 7,000 a unos 70 m. al S. paridera. En el 7,300 ruinas. En el 7,000 fuente del Saltillo. En el 7,600 pasando el estrecho se termina el carril y campo a través se va en dirección de la paridera del Navazuelo y luego por el alto se va en dirección al vértice con vehículo todo terreno. Desde el 5,200 hasta el vértice tiene que ser con vehículo todo terreno.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

058914 Navazo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

