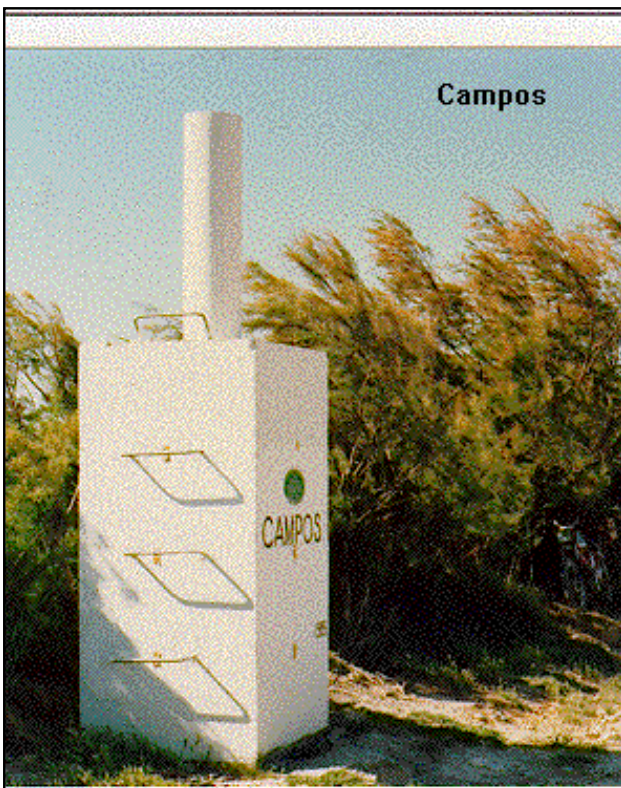


Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 38461
Nombre.....: Campos
Municipios: Fuentes de Ebro
Provincias: Zaragoza
Fecha de Construcción.....: 06 de octubre de 1985
Pilar sin 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.....: 1 de 2,00 m de alto.



Coordenadas Geográficas:

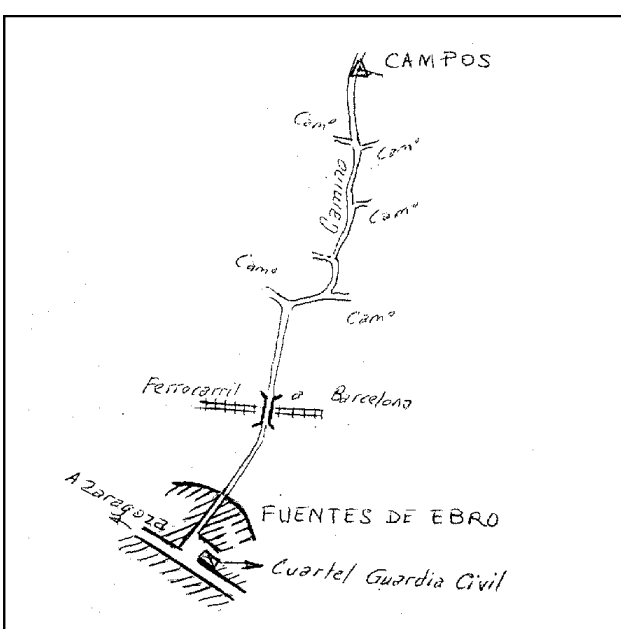
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 37' 10,0042"	- 0° 37' 14,44128" ±0.085 m
Latitud.....:	41° 31' 33,9174"	41° 31' 29,83578" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		220,268 m ±0.078 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	698623,98 m	698515,554 m
Y.....:	4599977,72 m	4599768,065 m
Factor escala....:	1,000085487	1,000084994
Convergencia...:	1° 34' 43"	1° 34' 40"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		170,358 m. (BP)

Situación:
 En el borde E. del camino de Fuentes al río Ebro.

Acceso:
 Desde Fuentes de Ebro por la calle que hacia el N. sale por el lateral del cuartel de la Guardia Civil, continuando luego como camino, se cruza el ferrocarril a los 450 m., torciendo a la dcha. a los 950 m. y doblando a la izda. 50 m. después, se sigue recto, dejando los caminos secundarios y a los 1.500 m. se llega a la señal, estando unos 200 m. antes del cruce con la acequia del Quinto.



Horizonte GPS:
 Despejado

Observaciones:

Estado: 01 de enero de 2011
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

10-may-2025

Escala 1:25.000

038461 Campos

Coordenadas ETRS89. Huso 30

