

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 46585
Nombre.....: El Rato
Municipios: Cucalón
Provincias: Teruel
Fecha de Construcción.....: 05 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° 14' 33,3152"	- 1° 14' 37,80041" ±0.08 m
Latitud.....:	41° 05' 00,6147"	41° 04' 56,48038" ±0.08 m
Alt. Elipsoidal...:		1067,687 m ±0.076 (BP)
Cálculos:	01 de diciembre de 1989	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

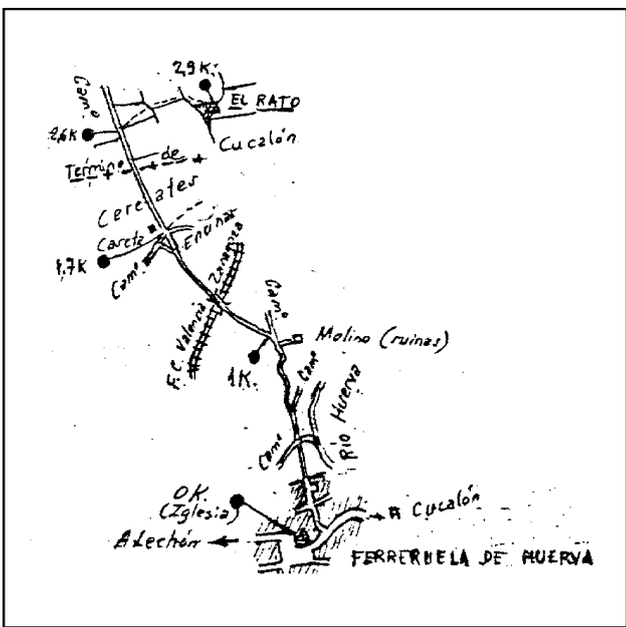
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	647624,30 m	647515,499 m
Y.....:	4549594,31 m	4549385,268 m
Factor escala....:	0,999868201	0,999867826
Convergencia...:	1° 09' 18"	1° 09' 15"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1016,320 m. (BP)

Situación:
 En terreno de erial, en una zona llana, a unos 2,5 km. al O. de Cucalón, que está rodeada de labor.

Acceso:
 Desde Ferreruella de Huerva se sale tomando por la plaza la carretera a Cucalón; nada más pasar la Iglesia se entra por el camino que pasa por detrás de esta, se sale del pueblo dejando un camino que lo cruza y un ramal a la dcha., se pasa un molino y poco después, recorrido 1 km. desde la plaza, se bifurca, se sigue a la izda. se cruza el ferrocarril y a los 1.700 m. se deja otro que lo cruza y a los 2.600 m. se deja el vehículo. A pie, hacia la dcha. por terrenos de labor unos 300 m. hasta la señal.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:
 Presenta un golpe fuerte en la base, que presumiblemente lo ha propiciado una maquinaria grande de labor, haciendo que las coordenadas hayan variado ligeramente.

Estado: 06 de febrero de 2022
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

046585 El Rato

Coordenadas ETRS89. Huso 30

