Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 42608
Nombre....: Redondo
Municipios: El Pego
Provincias: Zamora

Fecha de Construcción......: 27 de agosto de 1990

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos......: 1 de 1,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50 Longitud.....: - 5° 29' 31,8132" Latitud.....: 41° 18' 51,2849"

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 03 de noviembre de 1994

ETRS89

- 5° 29' 36,76363" ±0.077 m 41° 18' 47,08121" ±0.068 m

877,053 m ±0.085 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	291385,23 m	291275,887 m
Y:	4576718,70 m	4576512,103 m
Factor escala:	1,000135586	1,000136188
Convergencia:	- 1° 38' 45"	- 1° 38' 48"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		822,309 m. (BP)

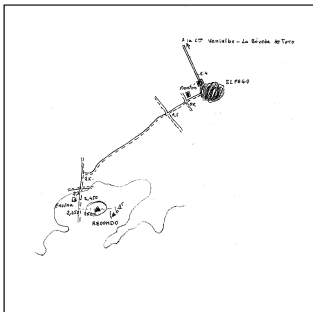
- Situación:

En el paraje Cabeza del Pego, en un pequeño cerrete de terrenos de labor, a unos 3 km. al S.O. de El Pego. La señal está sobre una linde.

Acceso:

Desde El Pego se sale del casco urbano hacia el S.O. por el camino que va al frontón, lo dejamos a la dcha. y el camino que lo cruza. Se sigue recto y contando desde este cruce, a los 500 m. dejamos otro que lo cruza, a los 2 km. se bifurca, se sigue a la izda., a los 2.300 m. dejamos otro que lo cruza, a los 2.450 m. pasamos una gran encina soliotaria que hay a la dcha. y a los 2.650 m. se deja el vehículo. A pie, hacia izda. por la linde unos 250 m. hasta la señal.





Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS: -

Despejado

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 O42608 Redondo Coordenadas ETRS89. Huso 30

