Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 31443 Nombre....: Enhebrada Municipios: Pineda Trasmonte

Provincias: Burgos

Fecha de Construcción.....: 01 de julio de 1987

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo.....: 5,00~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 5,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89

Longitud......: - 3° 41′ 36,6213" - 3° 41′ 41,37591" ±0.077 m

Latitud.......: 41° 53′ 15,7737" 41° 53′ 11,67701" ±0.082 m

Alt. Elipsoidal...: 1034,254 m ±0.071 (BP)

Cálculos: 03 de marzo de 1994 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30: –

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	442461,85 m	442353,879 m
Y:	4637623,97 m	4637416,496 m
Factor escala:	0,999640734	0,999640890
Convergencia:	- 0° 27' 47"	- 0° 27' 50"
Altitud cobro al nivel medio del meri		090 722 m (PD)

Altitud sobre el nivel medio del mar: 980,732 m. (BP)

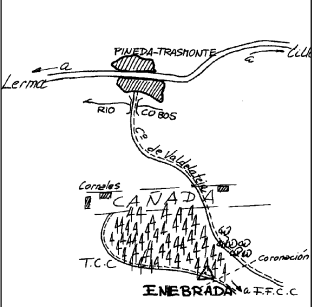
- Situación:

Situado casi donde termina el enebral, en la parte más alejada de Pineda-Trasmonte.

Acceso:

Desde Pineda-Trasmonte se toma el camino de concentración parcelaria que se llama del Seto; a los 2 Km. del pueblo se llega a la cañada, con corrales a ambos lados; tomando hacia la derecha y yendo por ella 1 Km. se llega al vértice, 10 m. ó 20 m. antes de empezar a bajar hacia el F.F.C.C. Se puede acceder con cualquier vehículo.





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 031443 Enhebrada Coordenadas ETRS89. Huso 30

