Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 33794
Nombre....: El Pedroso
Municipios: Trabazos
Provincias: Zamora

Fecha de Construcción......: 20 de diciembre de 1991

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

Total cuerpos....... 1 de 0,20 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Cálculos: 16 de marzo de 1994 01 de noviembre de 2009
Elipse de error al 95% de confianza

— Coordenadas UTM. Huso 29 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 764,387 m. (BP)

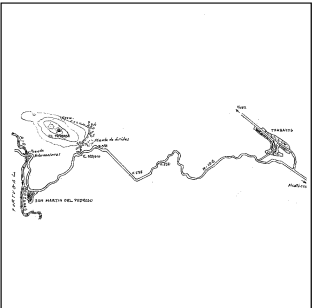
- Situación:

En la cima más al S.E. de las dos que forman el cerro Pedroso. La señal está encima de una roca.

Acceso:

Desde Trabazos por la carretera N-122 hacia Portugal, al llegar al km. 539,400 se entra a la dcha. por un camino que a los 200 m. deja uno que lo cruza, que va a una planta de áridos, se sigue recto, a los 500 m. se bifurca, se continua a la izda. y a los 600 m. se deja el vehículo. A pie, hacia la izda., por sendas entre monte cerrado, unos 1.500 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 Coordenadas ETRS89. Huso 29

