

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 36905
Nombre....: Valdelaviña
Municipios: La Hiniesta
Provincias: Zamora

Fecha de Construcción.....: 20 de julio de 1990

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............:
 - 5° 49' 13,0396"
 - 5° 49' 18,05811" ±0.07 m

 Latitud.............:
 41° 35' 19,3255"
 41° 35' 15,13421" ±0.065 m

 Alt. Elipsoidal...:
 801,702 m ±0.116 (BP)

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

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 746,044 m. (BP)

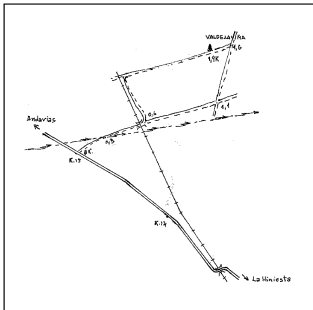
- Situación:

En el paraje de Valdelaviña, al borde del camino con terrenos llanos de labor, de horizonte despejado, a unos 3 km. al E. S.E. de Andavías.

Acceso:

Desde La Hiniesta por la carretera a Andavías, recorridos unos 2,5 km. se cruza el puente sobre el ferrocarril y 1,5 km. después en el km. 15, antes de pasar una línea de alta tensión, se entra a la dcha. por un camino que a los 300 m. pasa por debajo de la línea de alta tensión, a los 600 m. se pasa un puente sobre el ferrocarril, se deja un camino a la izda., a los 1,1 km. se tuerce a la izda. y a los 1,6 km. a la dcha., llegando a la señal a los 1,9 km., que está a la dcha.





- Observaciones:

Estado: 22 de abril de 2010 Pilar: Bueno Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Base: Bueno

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 036905 Valdelaviña Coordenadas ETRS89. Huso 30

