Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 20107 Nombre....: Hoyas

Municipios: Monasterio de Rodilla

Provincias: Burgos

Fecha de Construcción.....: 19 de julio de 1988

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo......: 2,00~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos......: 1 de 2,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Cálculos: 03 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: 1042,399 m. (BP)

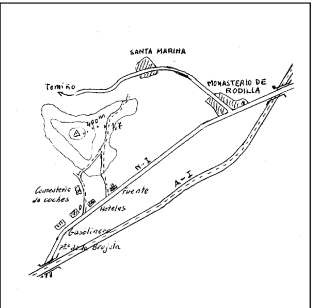
- Situación:

Situado en la cima del cerro Hoyas o de Berezosa, en un claro amplio que hay en el pinar.

Acceso:

Desde Monasterio de Rodilla, por la carretera N-I en dirección a Burgos, a unos 3,5 Km., al llegar al Puerto de La Brújula, se entra a la derecha por un camino que sale entre dos hoteles antes de llegar a la gasolinera, pasa por un cementerio de coches, al bifurcarse se toma a la derecha, adetrándose en un pinar; al salir de éste se toma el camino hacia la izquierda y al llegar a la parte más alta, recorridos unos 1.700 m., se deja el vehículo. A pie, campo a través hacia la izquierda, hay unos 400 m. hasta llegar a 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 30

