Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 15843 Nombre....: Depósito Municipios: Camponaraya

Provincias: León

Fecha de Construcción......: 01 de septiembre de 1988

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:

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89
Longitud......: - 6° 41′ 54,7929″ - 6° 42′ 00,00423″ ±0.075 m

Latitud...........: 42° 33′ 19,6305″ 42° 33′ 15,51751″ ±0.068 m

Alt. Elipsoidal...: 556,587 m ±0.078 (BP)

Cálculos: 15 de diciembre de 1993

556,587 m ±0.078 (BP) 01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 29 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 500,007 m. (BP)

Situación:

A unos 4000 m al S.O. de Camponaraya, en el depósito de agua de Las Chanas.

Acceso:

1.- Desde el hotel Las Palmeras, en el Km 400 de la carretera Nacional N-VII pasamos al camino asfaltado más al S. de la Nacional VI, y hacia Ponferrada a los 500 m.vamos por el camino de la dcha dejando a la izda. y dcha. caminos hasta el depósito.Acceso con todo vehículo.2.- Desde Ponferrada por la carretera nacional N-VI antigua, antes de llegar al nudo de enlace con la nacional N-VI nueva, a la altura de cuatro vientos, sale a la izda. una carretera con muchos baches, en el PK 1.5 cruzamos la carretera N-120 a Orense, hasta el Km 6.0 yendo por el camino de la izda., alhasta el Km 7.0 siempre por el camino de la izda. y a 200 m. está el vértice.Acceso con todo vehículo.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

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

015843 Depósito

Coordenadas ETRS89. Huso 29



