Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 41328 Nombre....: Lerín Municipios: Pina de Ebro Provincias: Zaragoza

Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1981

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

Longitud.....: - 0° 26' 08,2864" Latitud....: 41° 28' 11,4697"

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de enero de 1983

ETRS89

- 0° 26' 12,70257" ±0.061 m 41° 28' 07,38123" ±0.094 m

335,890 m ±0.074 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

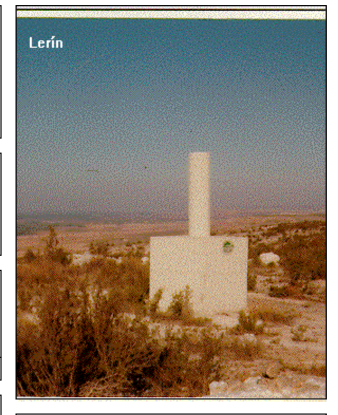
Altitud sobre el nivel medio del mar: 286,026 m. (BP)

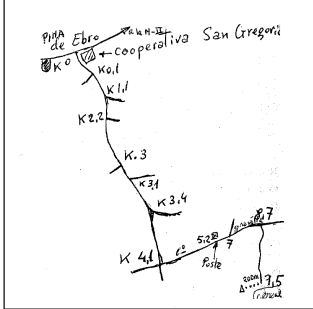
- Situación:

En la parte más destacada del lugar conocido por "Alto de la Plana de Valdelerín", en terreno de erial y monte bajo.

Acceso:

Saliendo de la población de Pina de Ebro, por la carretera que sale a la radial (Madrid-Barcelona) N-II, a la altura de la construcción de la Cooperativa "San Gregorio", se toma un camino que sale en dirección S., en buen estado y ancho; a los 3,400 km. se continúa por otro camino a la dcha.; al llegar a los 4,100 km. se encuentra un cruce, tomando el camino a la izda.; a los 7 km. se deja un camino a la izda.; a los 8,700 km. se toma el camino a la dcha. y a los 9,500 km. se llega directamente a la señal en 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

10-may-2025

Escala 1:25.000 O41328 Lerín Coordenadas ETRS89. Huso 30

