

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 13355

Nombre.....: Peñón de Villalaín

Municipios: Aguilar de Campoo

Provincias: Palencia

Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1987

Pilar con centrado forzado.: 1,19 m de alto, 0,30 m de diámetro.

Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50

ETRS89

Longitud.....: - 4° 19' 25,2347"

- 4° 19' 30,10915"

Latitud.....: 42° 45' 52,1288"

42° 45' 48,13178"

Alt. Elipsoidal...: 1118,123 m (CF)

Cálculos: 25 de mayo de 1993

28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.: ED 50

ETRS89

X.....: 391692,42 m

391584,672 m

Y.....: 4735595,76 m

4735389,224 m

Factor escala....: 0,999744305

0,999744604

Convergencia...: - 0° 53' 56"

- 0° 53' 59"

Altitud sobre el nivel medio del mar:

1062,703 m. (BP)

Situación:

En lo alto de un cerro rocoso por el N. y de suave pendiente al S. Próximo al vértice hubo una ermita, hoy completamente desaparecida.

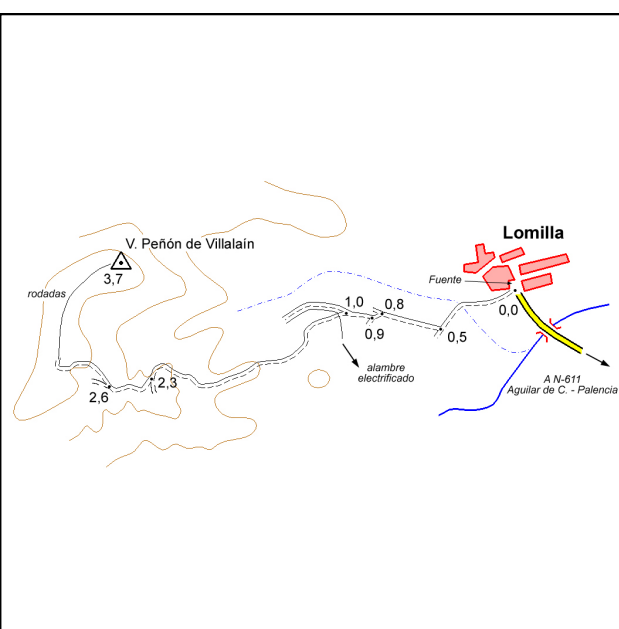
Acceso:

Entrando en Lomilla viniendo desde Aguilar, al llegar a la plaza de Teodosio Argüeso, nos encontramos una fuente de frente. Tomamos la pista que sale a la izquierda en muy buen estado. A 500 m. nos desviamos a la dcha., a 800 a la izda., a 900 a la dcha. y a 1000 a la izda donde nos encontramos un alambre electrificado que cierra la finca y se abre sin problemas. A 2200 m. el camino prácticamente desaparece y el recorrido se hace por rodadas o campo a través. A 2300, se siguen unas rodadas a la dcha. A 2600 de nuevo a la dcha. y a 2900 otra vez a la dcha buscando subir a la cuerda. A 3100, ya en la cuerda se pasa entre las encinas y por el alto, se llega al vértice a los 3700 m. Accesible a TT con dificultad en tiempo de lluvias. Nota: Conviene llegar guía o navegador.



Peñón de Villalaín

(01/08/2001)



Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.

Horizonte GPS:

Despejado



Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

013355 Peñón de Villalaín

Coordenadas ETRS89. Huso 30

