Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 81786 Nombre....: Pinilla Municipios: Pétrola Provincias: Albacete

Fecha de Construcción.....: 15 de julio de 1988

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.............:
 - 1° 33' 17,5182"
 - 1° 33' 21,93494" ±0.077 m

 Latitud...........:
 38° 46' 38,6260"
 38° 46' 34,27969" ±0.087 m

 Alt. Elipsoidal...:
 994,125 m ±0.078 (BP)

 Cálculos:
 01 de junio de 1992
 01 de noviembre de 2009

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

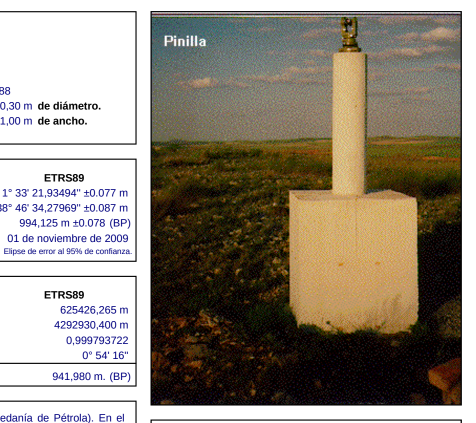
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	625536,36 m	625426,265 m
Y:	4293138,21 m	4292930,400 m
Factor escala:	0,999794049	0,999793722
Convergencia:	0° 54' 19"	0° 54' 16"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		941,980 m. (BP)

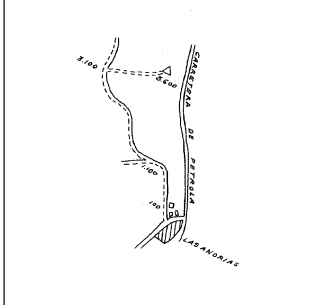
- Situación:

Situado en una loma, al N. de Las Anorias (pedanía de Pétrola). En el M.T.N. 1:50.000 desplazado unos 4 Km.

Acceso:

Al pasar las dos primeras casas de Las Anorias, a la derecha sale un camino que se sigue. A los 100 m. se pasa una casa, a los 1.100 m.se deja un camino a la izquierda, continuando por el de la derecha y a los 3.100 m., a la derecha y en una loma, sale un camino que conduce al vértice a los 3.700 m.





— 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 081786 Pinilla Coordenadas ETRS89. Huso 30

