

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 93289
Nombre.....: Peñuelas
Municipios: Mula
Provincias: Murcia
Fecha de Construcción.....: 14 de junio de 1982
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.....:	- 1° 34' 07,0209"	- 1° 34' 11,41888" ±0.073 m
Latitud.....:	37° 59' 48,1034"	37° 59' 43,68554" ±0.075 m
Alt. Elipsoidal...:		615,412 m ±0.086 (BP)
Cálculos:	01 de octubre de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	625686,07 m	625575,268 m
Y.....:	4206484,71 m	4206277,115 m
Factor escala....:	0,999794546	0,999794218
Convergencia...:	0° 52' 53"	0° 52' 50"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 564,786 m. (BP)

Situación:

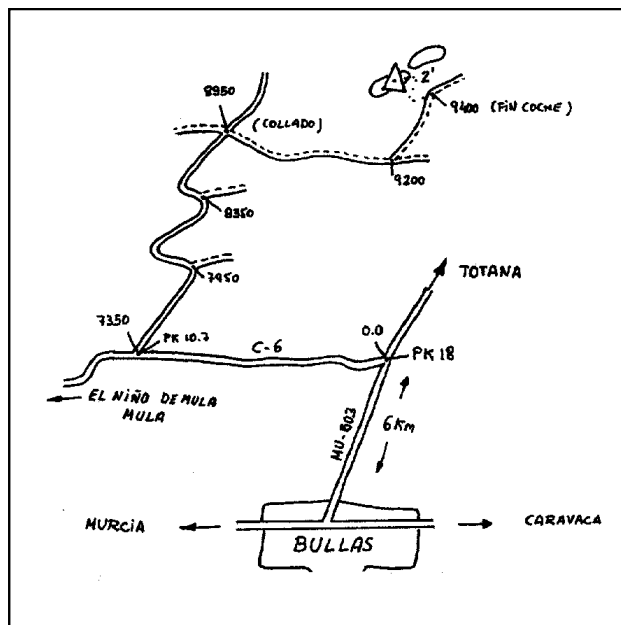
Situado en lo alto de una peña de unos 6 m. de altura, unos 20 m. de larga y 1,5 m. de ancha, en su parte más elevada, al E. del cerro del mismo nombre. Emplazado al W. del río Pliego y al N.O. del pequeño pueblo de Las Anguilas.

Acceso:

Desde el pueblo de Bullas, por la carretera local MU-503 a Totana, a unos 6 Km. de Bullas, en el P.K. 18, parte a la izquierda una pista asfaltada que va a Mula y que se toma. Considerando como origen de distancias este cruce, a los 7.350 m., en el P.K. 10,7 sale a la derecha una pista asfaltada, que se toma. A los 7.950 m. y 8.350 m. salen caminos a la derecha, a los 8.950 m. se llega a un collado, donde hay un camino de tierra que cruza la pista, tomando el ramal de la derecha. Se continúa por él hasta los 9.200 m., punto en el cual sale a la izquierda otro camino que se toma, siguiendo hasta los 9.400 m., donde se deja el vehículo. A pie, se sube la peña donde se encuentra la señal, en 2 minutos.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Este vértice es de nuevo emplazamiento y sustituye al antiguo Reña.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

093289 Peñuelas

Coordenadas ETRS89. Huso 30

