Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

La Vieja (mar-09

21-jun-2025

Número....: 93517 Nombre....: La Vieja

Municipios: San Miguel de Salinas Provincias: Alacant/Alicante

Fecha de Construcción.....: 14 de diciembre de 1987

Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

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

Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud............:
 - 0° 47' 24,0160"
 - 0° 47' 28,33515"

 Latitud...........:
 37° 57' 04,0491"
 37° 56' 59,64660"

 Alt. Elipsoidal...:
 229,820 m (CF)

Cálculos: 01 de junio de 1991 28 de noviembre de 2004

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

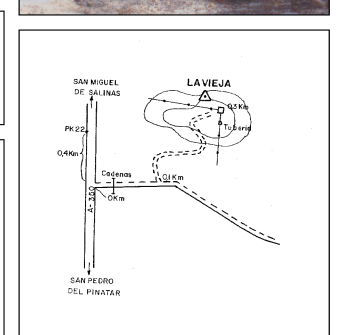
Altitud sobre el nivel medio del mar: 178,754 m. (BP)

- Situación:

Situado en el punto más alto del cabezo de "La Vieja".

Acceso:

Saliendo de San Miguel de Salinas, por la carretera A-350 a San Pedro del Pinatar, a 4 Km. de San Miguel y a 400 m. del P.K. 22, sale a la izquierda un camino empedrado, que se toma hasta 0,1 Km., de donde sale a la izquierda otro camino, sólo para vehículos T.T., que conduce al vértice tras 0,3 Km. de marcha.



- Observaciones:

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

Estado: 01 de enero de 2008

Pilar: Bueno Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Base: Deteriorada

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

Coordenadas ETRS89. Huso 30

