Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 82144

Nombre....: Loma Redonda

Municipios: Millena

Provincias: Alacant/Alicante

Fecha de Construcción.....: 05 de febrero de 1988

Pilar con centrado forzado..: 1,22 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............:
 - 0° 21' 38,0104"
 - 0° 21' 42,29436"

 Latitud............:
 38° 44' 51,9065"
 38° 44' 47,58615"

 Alt. Elipsoidal...:
 1034,875 m (CF)

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

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 983,237 m. (BP)

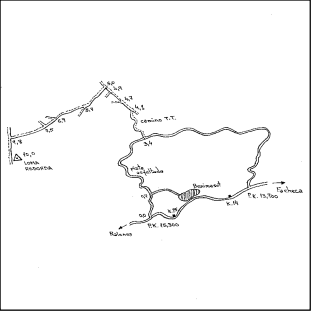
- Situación:

Situado en la parte más occidental de la sierra de Almudaina, en terreno sensiblemente llano.

Acceso:

Desde Benimasot hacia Balones, en el P.K. 15,300 sale a la dcha. una pista asfaltada. Por esta pista, a los 3,4 Km. sale un camino apto para vehículo T.T. A los 5,0 Km. se gira a la izda. y a los 5,7 hay una bifurcación, tomando el camino de la dcha. A los 9,8 Km. llega a un collado, girando a la izda., encontrando a los 10,0 Km. la señal, al lado del camino.





- Observaciones:

REGENTE.Ha perdido uno de los tres centrados forzados por desprendimientos de la cabeza del pilar. Vértice observado con GPS.

Estado: 22 de abril de 2013
Pilar: Desperfectos
Informe del estado del Vertice: InfoRG.pdf

Base: Desperfectos

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

082144 Loma Redonda

Coordenadas ETRS89. Huso 30

