Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 91300

Nombre....: Cabezo Blanco 2

Municipios: Murcia Provincias: Murcia

Fecha de Construcción.....: 20 de mayo de 1982

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 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.: ETRS89 Longitud....: - 1° 11' 09,0214" - 1° 11′ 13,38368″ ±0.073 m Latitud....: 38° 00' 57,9846" 38° 00' 53,58241" ±0.065 m Alt. Elipsoidal...: 224,116 m ±0.076 (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....: 659257,23 m 659146,377 m Y....: 4209225,01 m 4209017,384 m Factor escala....: 0.999912359 0.999911946 Convergencia...: 1° 07' 03" 1° 07' 00"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 173,931 m. (BP)

Situación:

Situado en el punto más alto del monte denominado Cabezo Blanco, al W. del pueblo de Espinardo, en terreno rocoso.

Acceso:

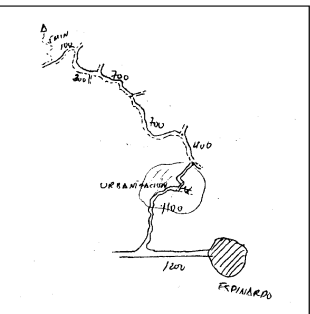
Desde el pueblo de Espinardo, por la carretera local en dirección a La Ñora, a 1,2 Km. de Espinardo sale hacia la derecha una carretera que va a una urbanización. Tomando como origen de distancias el arranque de esta carretera, una vez pasada la urbanización, a 1.100 m. se desemboca en un camino y se toma la rama de la izquierda. A 1.500 m., 2.200 m. y 2.900 m. se dejan caminos a la derecha. En el tramo siguiente se deja un camino a la izquierda. A 3.100 m. se deja un camino a la derecha y a 3.200 m. se deja el coche. A pie, monte a través, se sube al vértice en 5 minutos.



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.





Observaciones:

Estado: 12 de mayo de 2010 Pilar: No estacionable Informe del estado del Vertice: InfoRG.pdf

Base: Deteriorada



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

091300 Cabezo Blanco 2

Coordenadas ETRS89. Huso 30

