## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 104401

Nombre....: Morrón (excéntrica Sur)

Municipios: Dalías Provincias: Almería

Fecha de Construcción......: 19 de diciembre de 1988

Total cuerpos......: 1 de 0,15 m de alto.

## — Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 2° 50′ 12,6382″
 - 2° 50′ 17,14818″ ±0.087 m

 Latitud.............:
 36° 54′ 10,7805″
 36° 54′ 06,24347″ ±0.121 m

 Alt. Elipsoidal...:
 2265,302 m ±0.126 (BP)

Cálculos: 01 de diciembre de 1991 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

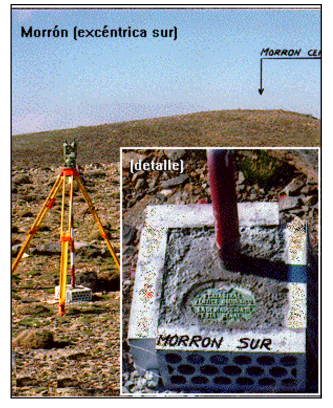
Altitud sobre el nivel medio del mar: 2214,167 m. (BP)

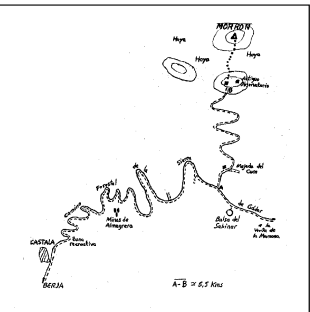
#### - Situación:

Situado en el morrón donde quedan los restos de un antiguo observatorio y a unos 500 m. al S. del morrón donde está el vértice Morrón; el terreno es de monte bajo.

#### Acceso:

Desde Berja, por la carretera a Castala, y desde ésta por la pista forestal de la sierra de Gádor, se pasa una zona recreativa y las minas de Almagrera, continuando hacia la balsa del Sabinar y 1,5 Km. antes de llegar a ésta, se entra a la izquierda con vehículo T.T. por un carril poco usado, que lleva al antiguo Observatorio Astronómico, pasando por la majada del Cuco. Por este camino se recorren 5,5 Km. hasta llegar a los restos del observatorio, quedando la señal a pocos metros.





#### 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

21-jun-2025

#### Escala 1:25.000

## 0104401 Morrón (excéntrica Sur)

Coordenadas ETRS89. Huso 30

