

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 78446
Nombre.....: Malosaires
Municipios: Ciudad Real
Provincias: Ciudad Real
Fecha de Construcción.....: 22 de junio de 1990
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.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------|-------------------------|---|
| Longitud.....: | - 4° 02' 43,9466" | - 4° 02' 48,64700" ±0.073 m |
| Latitud.....: | 38° 56' 11,7016" | 38° 56' 07,30053" ±0.068 m |
| Alt. Elipsoidal...: | | 833,424 m ±0.069 (BP) |
| Cálculos: | 01 de diciembre de 1992 | 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza. |

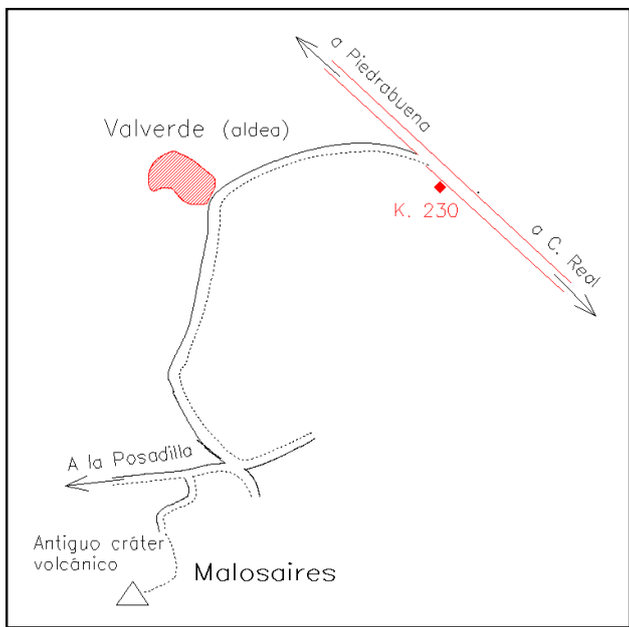
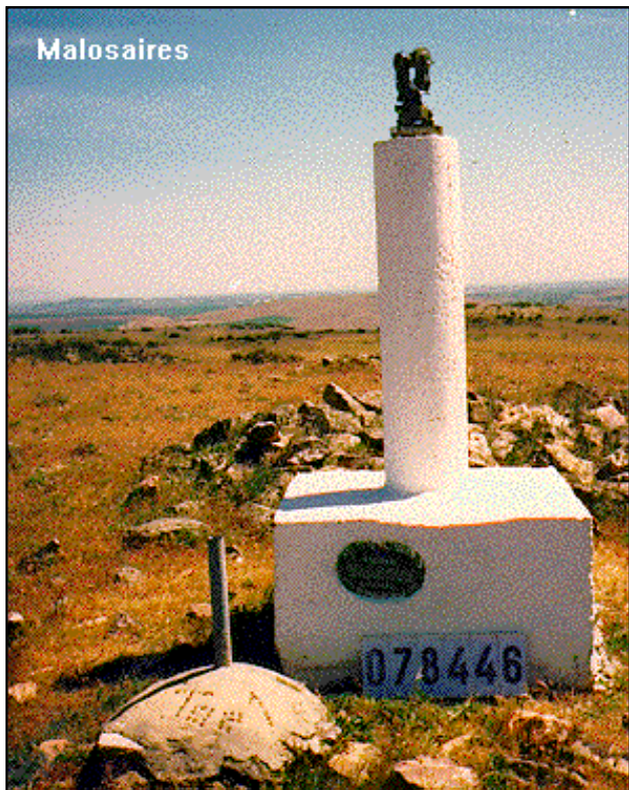
Coordenadas UTM. Huso 30 :

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|
| X.....: | 409378,89 m | 409268,243 m |
| Y.....: | 4310331,50 m | 4310124,526 m |
| Factor escala....: | 0,999701109 | 0,999701368 |
| Convergencia...: | - 0° 39' 26" | - 0° 39' 29" |
| Altitud sobre el nivel medio del mar: | 780,105 m. (BP) | |

Situación:
 Situado a 500 m de la laguna de la Posadilla o de Fuentillejo en la cima de un cerro alargado al SE de la misma y a 20 m de una roca.

Acceso:
 Saliendo de Valverde, dejando el pueblo a la derecha, por el camino que lleva a Fuentillejo y a la Posadilla recorreremos por él 2,5 km hasta una tierra de labor cerca del antiguo cráter que hoy constituye la laguna de la Posadilla, en donde dejamos el coche y a pie subiendo hacia el cerro que domina dicha laguna temporal seguimos unos 1200 m hasta la cima de dicho cerro, que es amesetada y despejada, existiendo unos ricos a la derecha de los cuales a 20 m existe un tubo hormigonado próximo al vértice.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

078446 Malosaires

Coordenadas ETRS89. Huso 30

