

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 97784
Nombre.....: Morra Alta
Municipios: Cartagena
Provincias: Murcia
Fecha de Construcción.....: 02 de julio de 1982
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 53' 37,6981"	- 0° 53' 42,00875" ±0.119 m
Latitud.....:	37° 34' 12,0890"	37° 34' 07,65046" ±0.082 m
Alt. Elipsoidal...:		413,505 m ±0.079 (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.....:	686011,89 m	685900,897 m
Y.....:	4160263,72 m	4160055,985 m
Factor escala....:	1,000026176	1,000025698
Convergencia...:	1° 17' 04"	1° 17' 02"

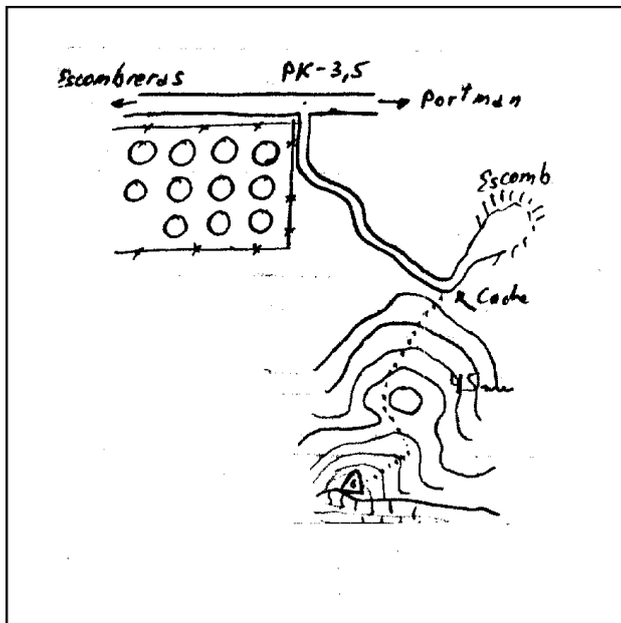
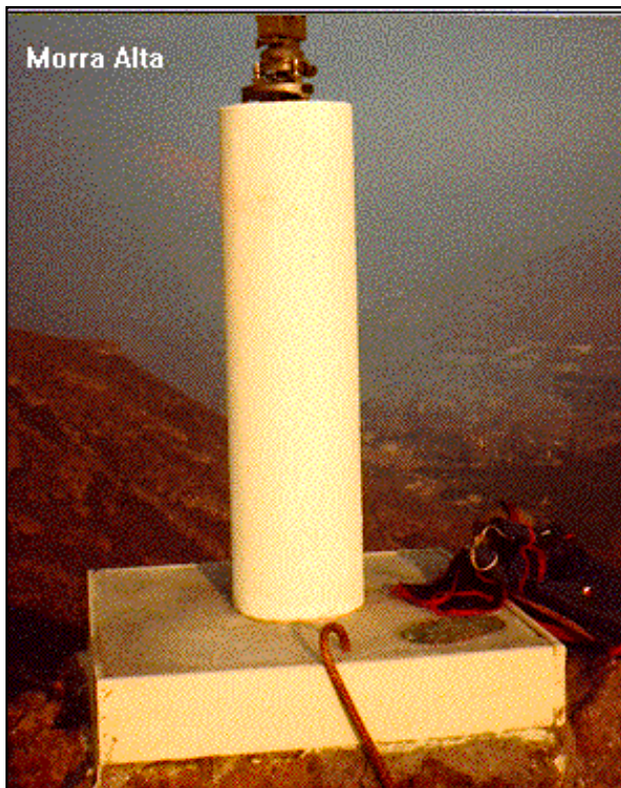
Altitud sobre el nivel medio del mar: 364,068 m. (BP)

Situación:

Situado en la parte más elevada de la Sierra de la Fausilla, en el monte denominado Morra Alta, junto a un acantilado de la costa del Mar Mediterráneo.

Acceso:

Desde Escombreras, por la carretera local de Escombreras a Portman, en el P.K. 3,5, nada más pasar una gran explanada con depósitos grandes de gasolina, parte hacia la derecha un camino que conduce a una escombrera que está justo al pie del monte Morra Alta. Allí se deja el coche y se sube al vértice por la divisoria en 45 minutos. Este recorrido es muy malo, con pendientes muy fuertes, casi imposible para caballerías.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

097784 Morra Alta

Coordenadas ETRS89. Huso 30

