

Reseña Vértice Geodésico 12-abr-2025

Número.....: 100839
Nombre.....: La Horca
Municipios: Montefrío
Provincias: Granada
Fecha de Construcción.....: 15 de septiembre de 1988
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 4,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 4,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 04' 11,3434"	- 4° 04' 16,01256" ±0.039 m
Latitud.....:	37° 19' 30,3406"	37° 19' 25,81712" ±0.046 m
Alt. Elipsoidal...:		910,224 m ±0.052 (BP)
Cálculos:	01 de julio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

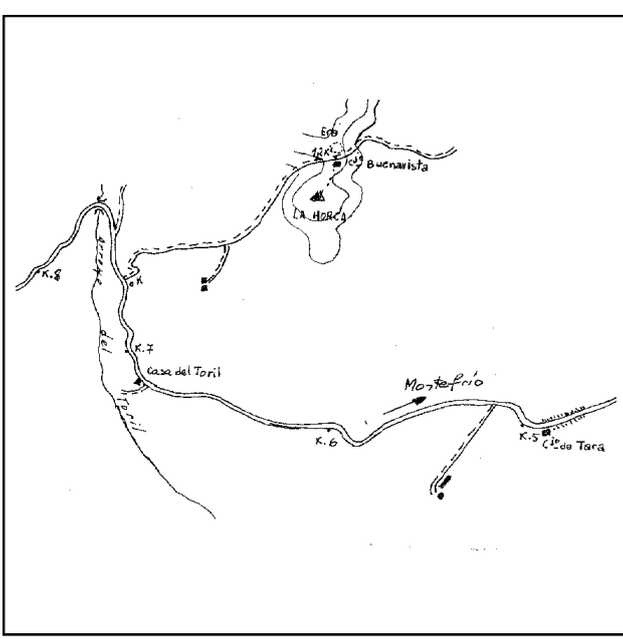
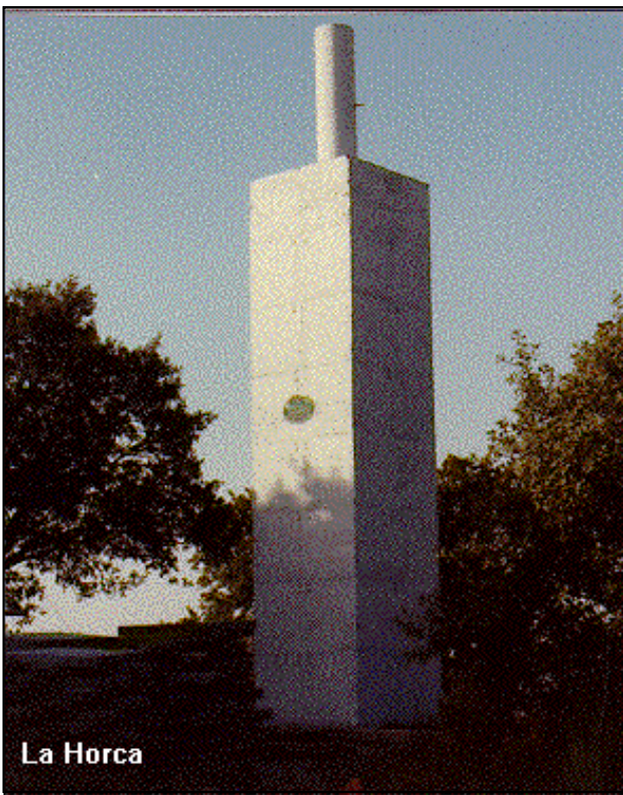
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	405212,92 m	405100,654 m
Y.....:	4131541,50 m	4131335,635 m
Factor escala....:	0,999710664	0,999710935
Convergencia...:	- 0° 38' 55"	- 0° 38' 58"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	862,025 m. (BP)	

Situación:
 Situado en lo más alto del cerro La Horca, a unos 200 m. al S.O. del cortijo Buenavista. El cerro está cubierto de encinas.

Acceso:
 Desde Montefrío, por la carretera a Algarinejo, al llegar al Km. 7,400 se entra a la derecha por un camino que en 1.200 m. llega al cortijo Buenavista, donde se deja el vehículo. A pie, hacia el S.O., en 5 minutos se llega a la señal.

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

12-abr-2025

Escala 1:25.000

0100839 La Horca

Coordenadas ETRS89. Huso 30

