

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 100204
Nombre.....: Loma Alta
Municipios: La Puebla del Río
Provincias: Sevilla
Fecha de Construcción.....: 04 de julio de 1975
Pilar sin centrado forzado...: 0,91 m de alto, 0,37 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 0,97 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------|---------------------|---|
| Longitud.....: | - 6° 09' 58,3107" | - 6° 10' 03,15158" ±0.191 m |
| Latitud.....: | 37° 14' 18,7748" | 37° 14' 14,23264" ±0.186 m |
| Alt. Elipsoidal...: | | |
| Cálculos: | 01 de enero de 1974 | 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza. |

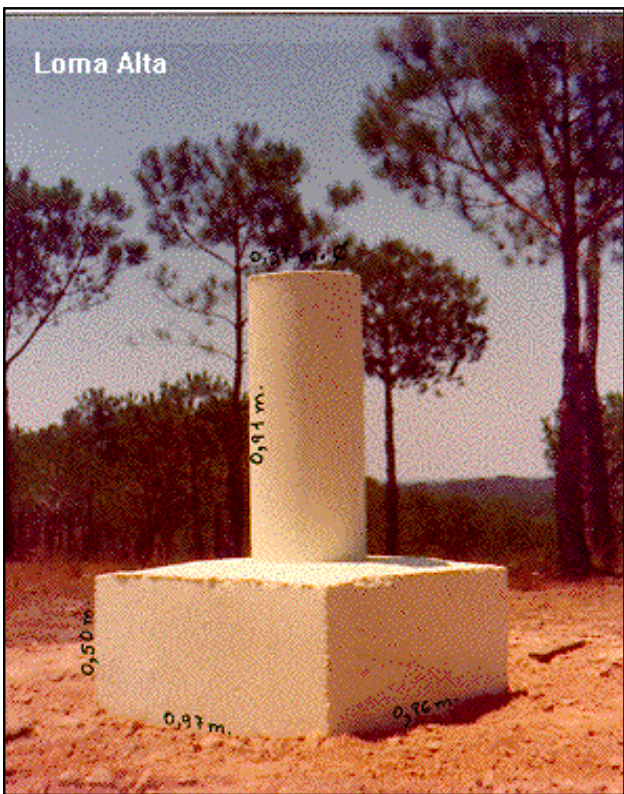
Coordenadas UTM. Huso 29 :

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------------------------|----------------|---------------|
| X.....: | 751389,62 m | 751263,300 m |
| Y.....: | 4125167,09 m | 4124955,847 m |
| Factor escala....: | 1,000378501 | 1,000377774 |
| Convergencia...: | 1° 42' 57" | 1° 42' 54" |
| Altitud sobre el nivel medio del mar: | 45,200 m. (BP) | |

Situación:
 Situado en lo más alto de una loma cubierta de pinos, al O. de un carril transitable en todo tiempo y a unos 200 m. al N. de una casa forestal.

Acceso:
 Desde La Puebla del Río, por la carretera a Villafranca del Caudillo y al llegar a la Venta del Cruce, parte la carretera a Aznalcázar, se sigue por ella y pasado el Km. 2 parte un camino a la derecha, que va a la casa forestal. Frente a ésta parte otro camino a la derecha y, a los 200 m., se llega al pie del vértice en coche. NOTA: Para su observación se utilizó la torre metálica R-1.

Horizonte GPS:
 Despejado



NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:
 2º ORDEN DE HUELVA. Coordenadas NO proceden de Bloque de Compensación.

 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

0100204 Loma Alta

Coordenadas ETRS89. Huso 29

