

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 99235
Nombre.....: La Torre
Municipios: Píñar
Provincias: Granada
Fecha de Construcción.....: 02 de diciembre de 1988
Pilar con 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.....: | - 3° 24' 52,5078" | - 3° 24' 57,08715" |
| Latitud.....: | 37° 25' 49,4466" | 37° 25' 44,95517" |
| Alt. Elipsoidal...: | | 1287,199 m (CF) |
| Cálculos: | 01 de julio de 1991 | 28 de noviembre de 2004 |

Coordenadas UTM. Huso 30 :

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|--------------------|--------------|---------------|
| X.....: | 463319,05 m | 463207,536 m |
| Y.....: | 4142768,70 m | 4142562,723 m |
| Factor escala....: | 0,999616572 | 0,999616674 |
| Convergencia...: | - 0° 15' 07" | - 0° 15' 010" |

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1236,313 m. (BP)

Situación:

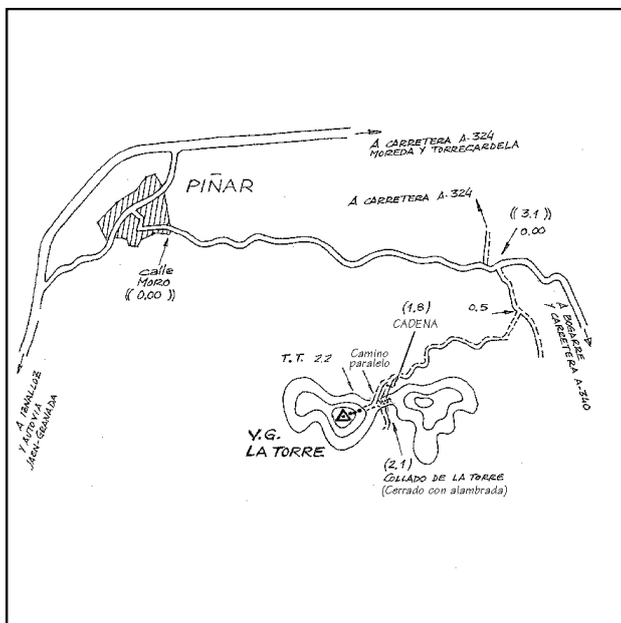
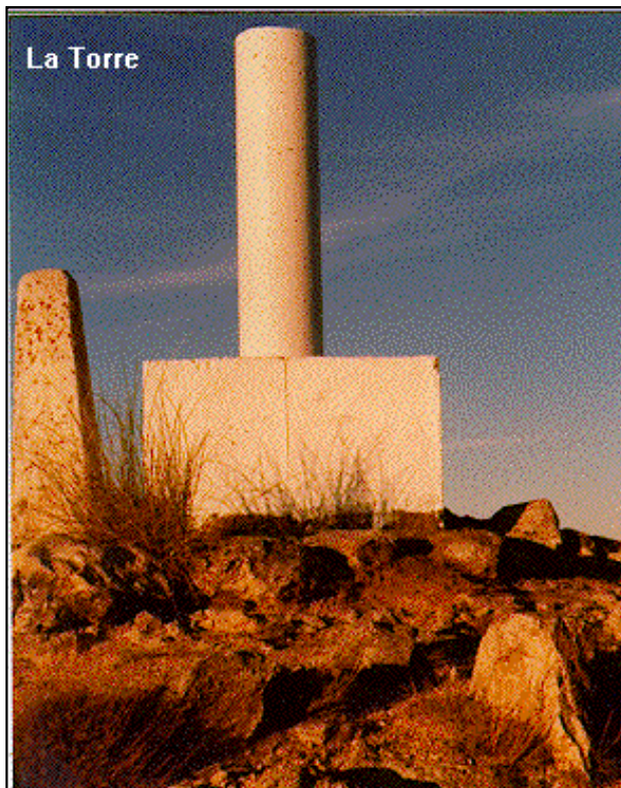
Situado en lo más elevado del cerro La Torre, junto a un mojón de linde de 1,10 m. de alto; el terreno es de erial y piedras.

Acceso:

Desde Píñar por la carretera a Bogarre, que se coge en la parte más alta y al S.E. del pueblo (Calle Moro), se recorren 3.1 km. En este punto sale un camino a la derecha. Por él, a los 0.5 tomamos un camino a la derecha. A los 1.8 Km llegamos a una cadena cerrada. Con un T.T. Podemos continuar por un camino paralelo al que traíamos y que sale a la derecha. A los 2.1 llegamos al collado donde el camino está cortado por una alambrada. Seguimos a la derecha subiendo el cerro hasta los 2.2 Km donde se deja el coche. A pie campo a través llegamos al vértice donde saltamos sin dificultad la alambrada que recorre toda la divisoria y pasa junto al vértice.

Horizonte GPS:

Despejado.



Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

099235 La Torre

Coordenadas ETRS89. Huso 30

