

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 92682
Nombre.....: Tiorras
Municipios: Baeza
Provincias: Jaén
Fecha de Construcción.....: 16 de julio de 1990
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.....:	- 3° 34' 58,3903"	- 3° 35' 03,01447" ±0.092 m
Latitud.....:	37° 52' 37,4601"	37° 52' 33,00075" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		609,114 m ±0.079 (BP)
Cálculos:	04 de febrero de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	448736,33 m	448624,798 m
Y.....:	4192405,55 m	4192199,438 m
Factor escala....:	0,999632365	0,999632508
Convergencia...:	- 0° 21' 28"	- 0° 21' 31"

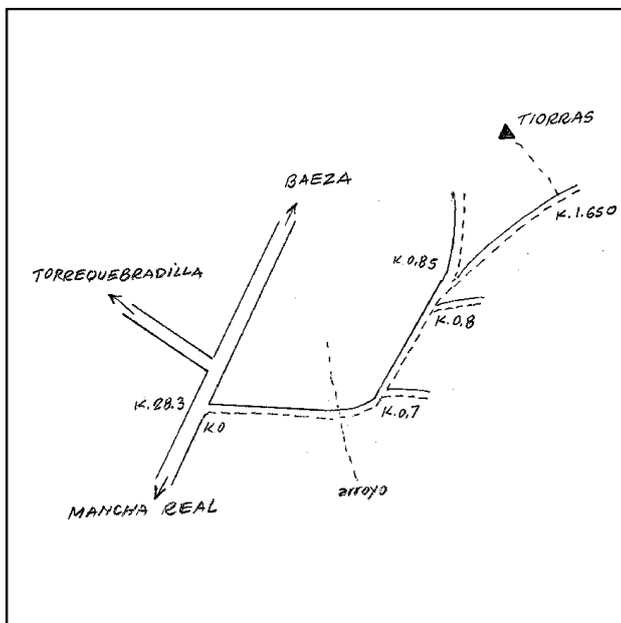
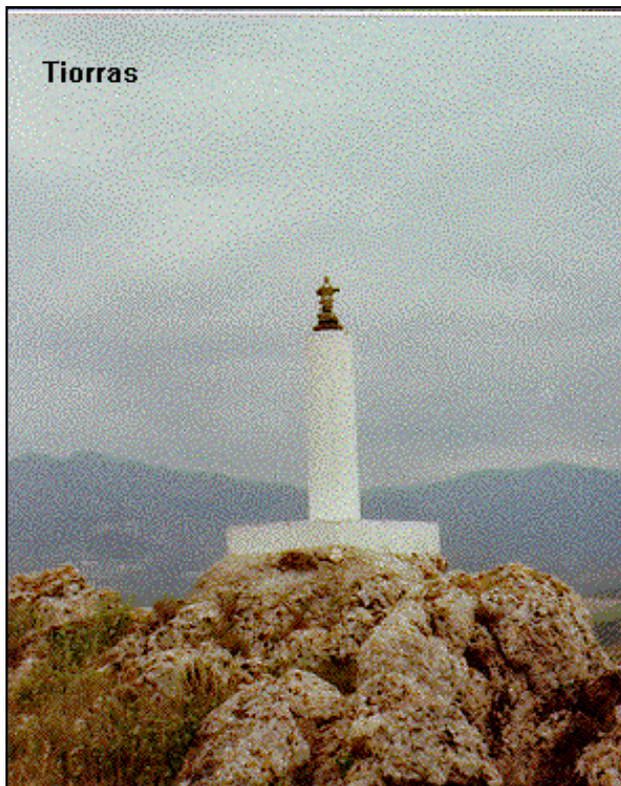
Altitud sobre el nivel medio del mar: 559,399 m. (BP)

Situación:

Situado encima de una de las rocas existentes en la parte más alta del cerro Tiorras.

Acceso:

Desde Mancha Real, por la carretera que conduce a Baeza, en el Km. 28,300 y un poco antes del cruce a Torrequebradilla, sale un camino a la derecha con un cartel de "Arroyo Vil Bajo", a los 500 m. se atraviesa un arroyo, a los 200 m. se deja un camino que sale a la derecha, a los 100 m. se deja otro también a la derecha y a los 50 m., al llegar a un transformador, se gira a la derecha, a los 800 m. se deja el coche y se sube andando en unos 10 minutos.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

092682 Tiorras

Coordenadas ETRS89. Huso 30

