## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 105397 Nombre....: Patarra Municipios: Iznate Provincias: Málaga

Fecha de Construcción.....: 03 de noviembre de 1984

Pilar sin 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

Latitud..........: 36° 47′ 40,9077″ 36° 47′ 36,33450″ ±0.073 m Alt. Elipsoidal...: - 4° 12′ 28,8111″ - 4° 12′ 33,47184″ ±0.073 m 36° 47′ 36,33450″ ±0.085 m 538,243 m ±0.074 (BP)

Cálculos: 01 de agosto de 1988 01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

### — Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 489,515 m. (BP)

#### - Situación:

Situado en lo más alto del cerro de este nombre, siendo límite de los términos de Iznate, Benamargola y Almachar y enclavado en terreno de viñas.

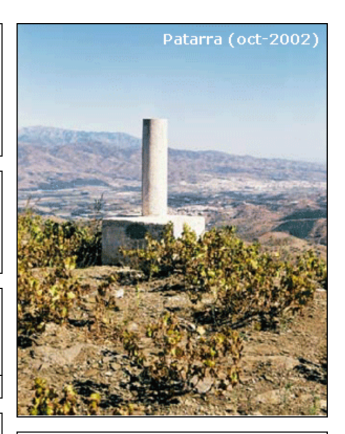
#### Acceso:

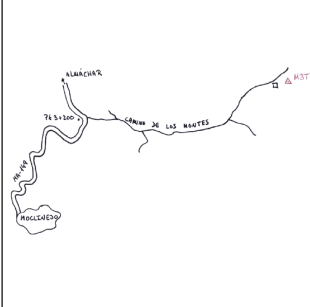
En el PK 3+200 de la carretera MA-149 de Moclinejo a Almáchar, se toma el camino de los Montes que sale a la derecha. A los 600m dejamos dos caminos a la izquierda muy cercanos entre sí. A los 800m dejamos otro camino a la izquierda. A los 1.000m dejamos una camino a la derecha quedesciende. A los 1.100m dejamos el camino a Valdés a la derecha. A los 1.700m dejamos un camino a penas transitado a la derecha que se dirige a Vallejo. A los 2.000, 2.300 y 2.800m dejamos tres caminos a la derecha. A los 3.100m dejamos un camino a la derecha y otro a la izquierda. A los 4.400m dejamos el vehículo a la entrada del cortijo de Dña. María Lorena Arroyo Aranda. Rodeando el cortijo por el cercado que lo limita, llegamos hasta la señal después de andar unos 100m por un campo de viñas.



Despejado

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.





# Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



# Cartografía de situación

10-may-2025

# Escala 1:25.000 0105397 Patarra Coordenadas ETRS89. Huso 30

