

Nom del molló: M1-M3T

Data de la ressenya: 14/05/2024

Estat: Virtual no accessible

Coordenades

ETRS89

X: 756383.544 m

Altitud ortomètrica:

Tipus de senyal:

UTM fus 30

Y: 4289622.363 m

Altitud el·lipsoidal:

Data de visita: 2023-09-20

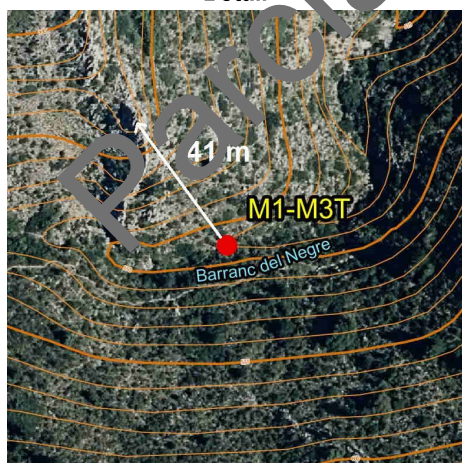
Descripció: Situat en l'eix de les aigües corrents del barranc del Negre. És comú als termes d'Alcalalí, Tàrbena i Xaló

Mapa de situació

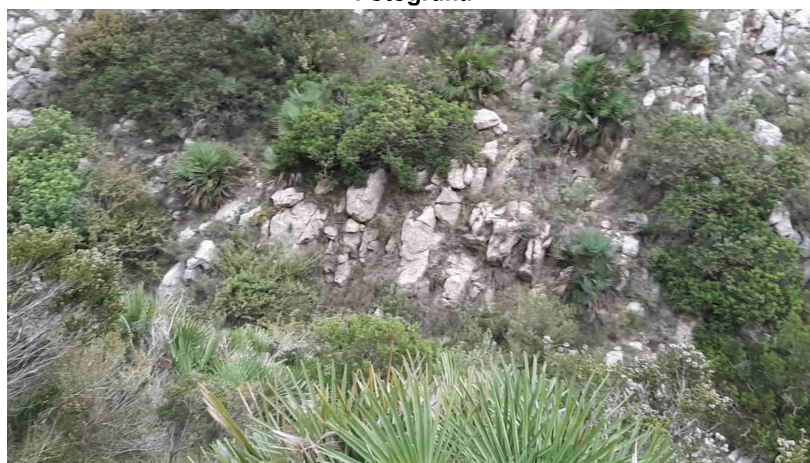
Escala 1: 5000



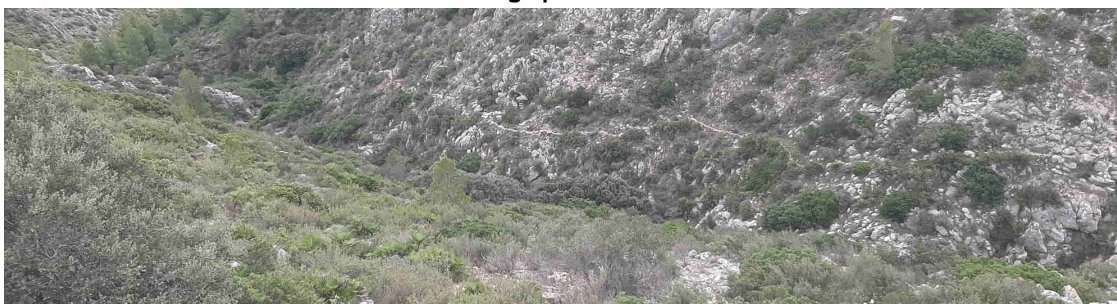
Detall



Fotografia



Imatge panoràmica



Nom del molló: M2

Data de la ressenya: 14/05/2024

Estat: Virtual replantejat

Coordenades

Tipus de senyal:

ETRS89

X: 755892.728 m

Altitud ortomètrica: 758.693 m

Data de visita: 2023-09-20

UTM fus 30

Y: 4290174.306 m

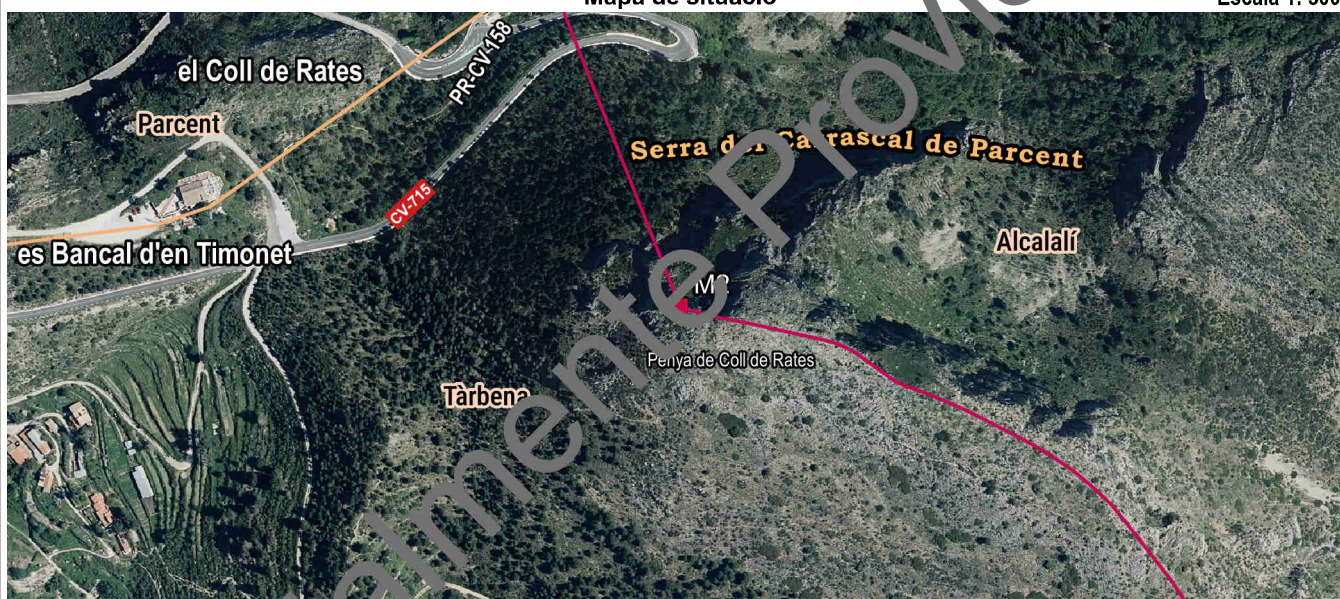
Altitud el·lipsoidal: 808.557 m

Descripció: Situat en el lloc denominat Penya de Coll de Rates ("Costera de Coll de Rates", segons l'acta), en terreny de bosc baix i pastures, actualment està desaparegut.

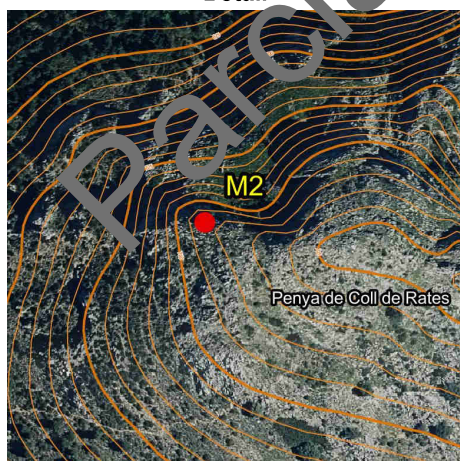
La línia de terme reconeguda entre els mollons primer i segon és la determinada per la divisòria de les aigües en la qual es troben les dues fites.

Mapa de situació

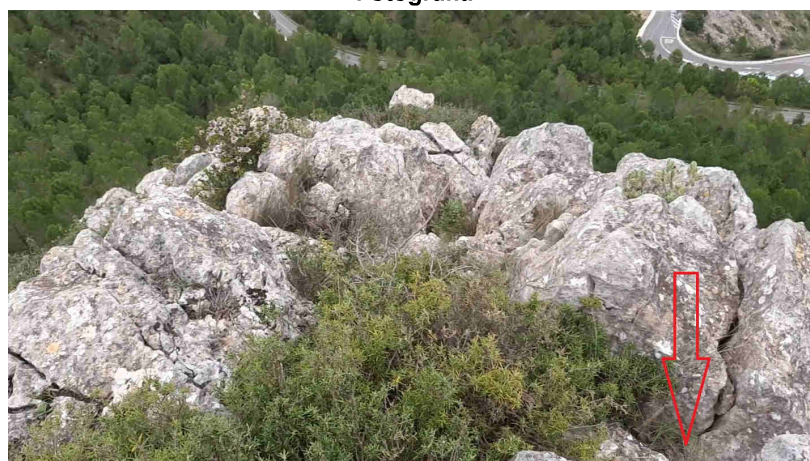
Escala 1: 5000



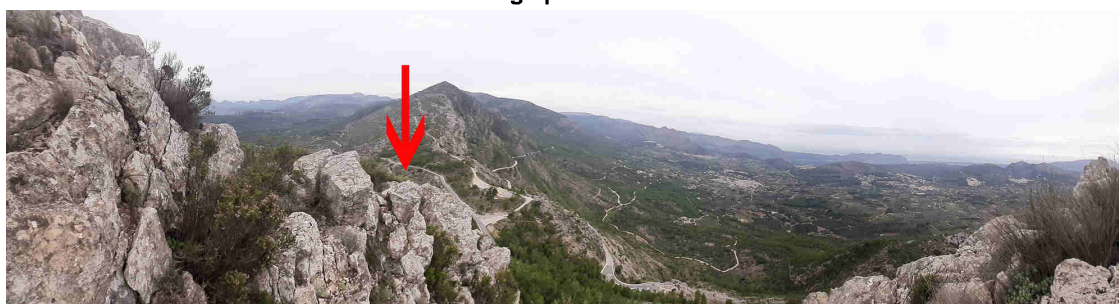
Detall



Fotografia



Imatge panoràmica



Nom del molló: M3-M3T

Data de la ressenya: 14/05/2024

Estat: No conforme

Coordenades

Tipus de senyal:

ETRS89

X: 755804.21 m Altitud ortomètrica: 592.814 m

Data de visita: 2023-09-20

UTM fus 30

Y: 4290398.413 m Altitud el·lipsoidal: 642.68 m

Descripció: Situat en el lloc denominat Coll de Rates ("Peña Lisa", segons l'acta) a uns sis metres a la dreta de l'antic camí de Parcent a Tàrbena, que actualment és el PR-CV 158, en terreny de bosc baix i pastures, actualment es fa desaparègut. És comú als termes d'Alcalalí, Tàrbena i Parcent, i no és reconegut per tots els municipis, segons l'acta.

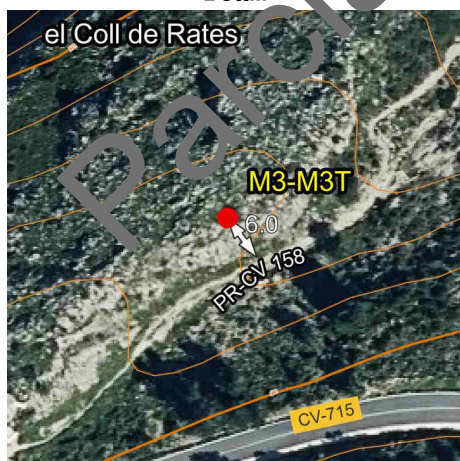
La línia de terme provisional entre els mollons segon i tercer és la recta que els uneix, segons l'acta.

Mapa de situació

Escala 1: 5000



Detall



Fotografia



Imatge panoràmica

