

Nombre del mojón: M1-M3T

Fecha de la reseña: 12/03/2025

Estado: Virtual

Coordenadas

Fecha de visita: 2024-03-27

ETRS89

X: 727414.641 m

Altitud ortométrica:

Tipo de señal:

UTM huso 30

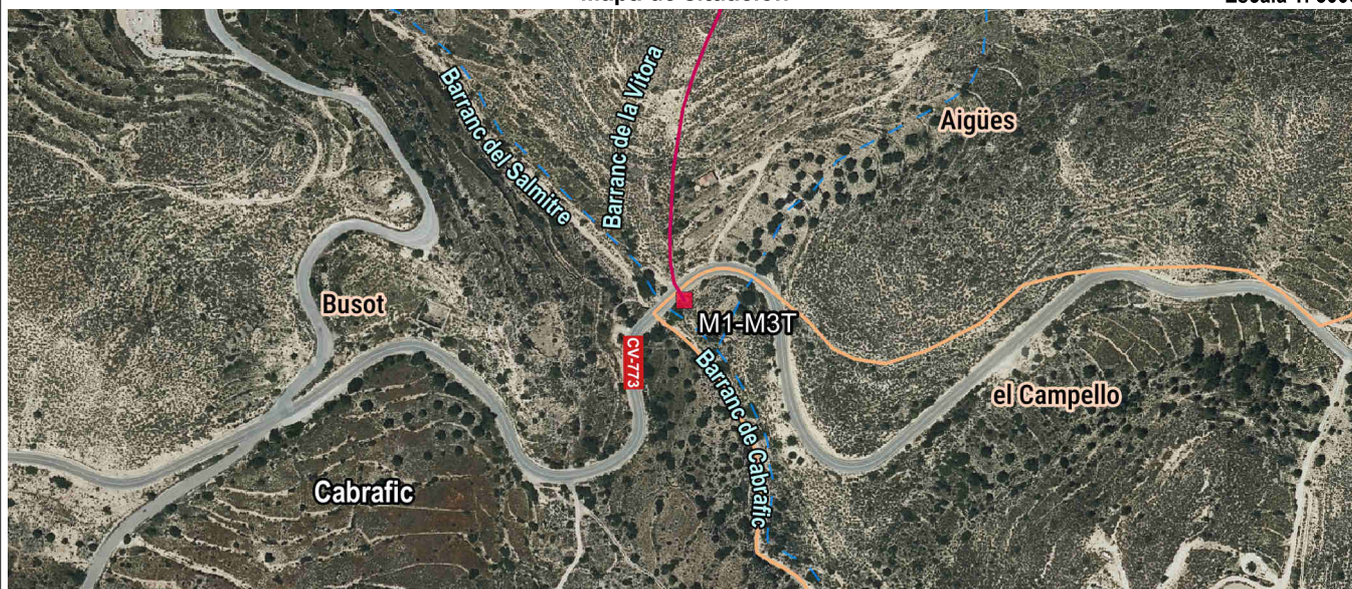
Y: 4263553.509 m

Altitud elipsoidal:

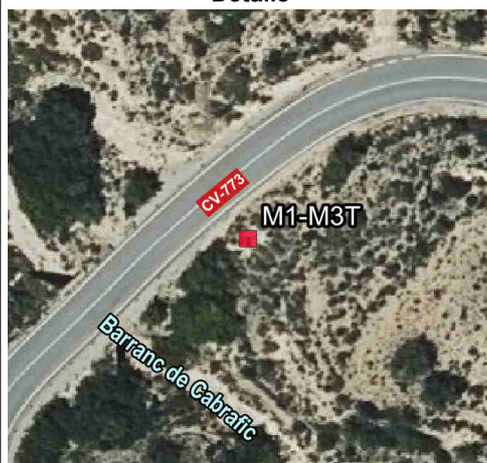
Descripción: Situado en la Foia de la Vitora, a unos 7 metros de la margen izquierda del antiguo camino de Aigües a Busot y a unos 12 metros antes del cruce del antiguo camino con el Barranc de Cabrafic. Es común a los términos de Aigües, Busot y el Campello.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Detalle



Fotografía

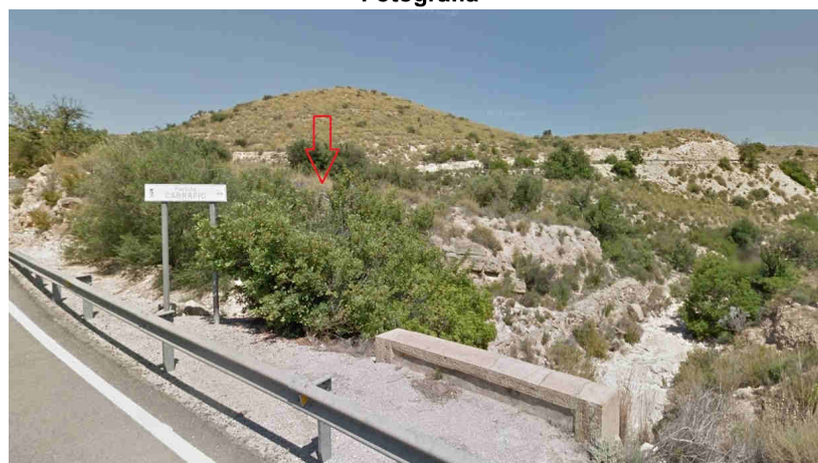


Imagen panorámica



Nombre del mojón: M2-M3T

Fecha de la reseña: 12/03/2025

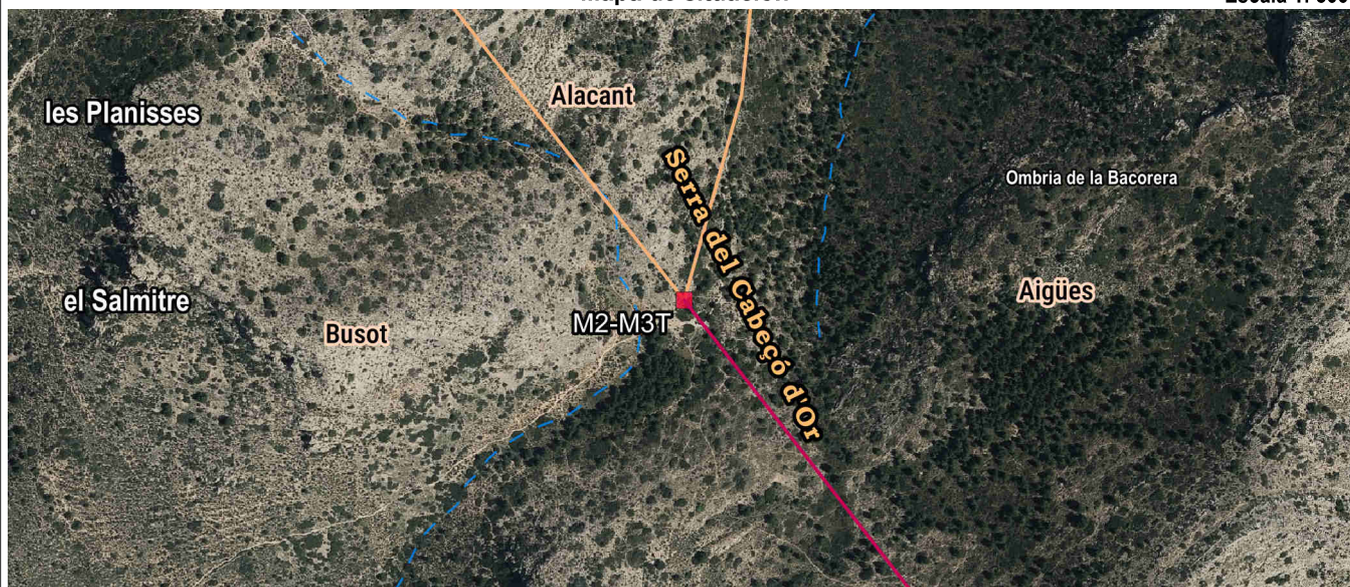
Estado: Monumentado en buen estado **Coordenadas ETRS89** X: 728063.202 m **Altitud ortométrica:** 678.914 m
Fecha de visita: 2022-10-10 **UTM huso 30** Y: 4266290.067 m **Altitud elipsoidal:** 729.08 m
Tipo de señal: Montón de piedras

Descripción: Situado en la Serra del Cabeçó d'Or (el paraje del Collado del Herrero según el acta), en una antigua linde que separaba dos terrenos de monte bajo. Es común a los términos de Alacant, Busot y Aigües. Las dimensiones del mojón son: base circular de 1 m de diámetro y 1.10 m de altura.

La línea de término reconocida entre los mojones según el acta, parte del primer mojón en línea recta al pie de la divisoria de la Loma del Alto de Pérez, recorre toda ésta y continúa por la divisoria del Cerro del Rincón de los Navarros, hasta lo más alto de la cumbre. Desde este punto desciende, en dirección normal a la divisoria del Collado de Asensio, hasta la intersección con dicha divisoria y continúa en línea recta, hasta lo alto del Cerro de la Benita. Desde este punto desciende, normal a la divisoria del Collado de Vicente Rafael o del Cantal del Paller. Continúa la línea de término en línea recta hasta lo alto del Cerro Salmitre, actualmente denominado Penya Roja y desde este punto sigue, también en línea recta, hasta el segundo mojón.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Detalle



Fotografía



Imagen panorámica

