

Nombre del mojón: **M1-M3T**

Fecha de la reseña: 07/06/2024

Estado: Virtual no accesible

Coordenadas

ETRS89

X: 715011.445 m

Altitud ortométrica:

Tipo de señal:

UTM huso 30

Y: 4335787.548 m

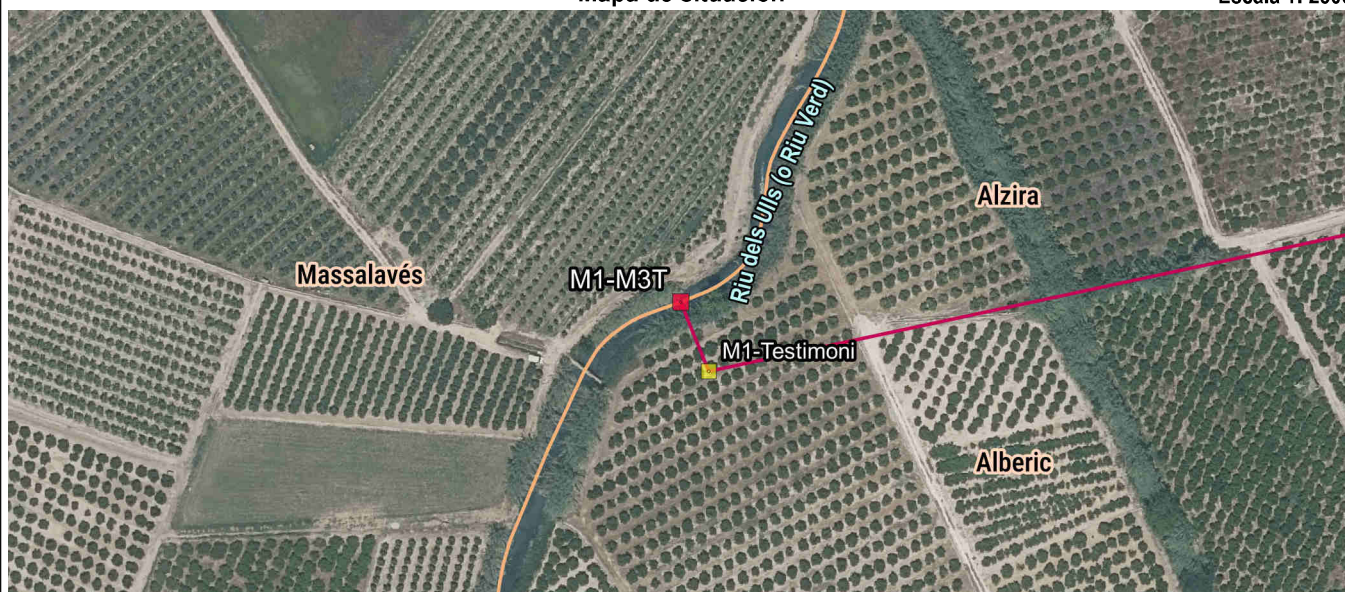
Altitud elipsoidal:

Fecha de visita: 2023-11-29

Descripción: Eje de las aguas del Riu dels Ulls o Riu Verd (Río Verde o de los Ojos, según el acta), en su intersección con la normal bajada a dicho eje desde el M1-Testigo. Es común a los términos de Alberic, Alzira y Massalavés.

Mapa de situación

Escala 1: 2500



Detalle



Fotografía



Imagen panorámica



Nombre del mojón: M1-Testigo

Fecha de la reseña: 07/06/2024

Estado: Virtual

Coordenadas

Tipo de señal:

ETRS89

X: 715020.721 m

Altitud ortométrica: 19.483 m

Fecha de visita: 2023-11-29

UTM huso 30

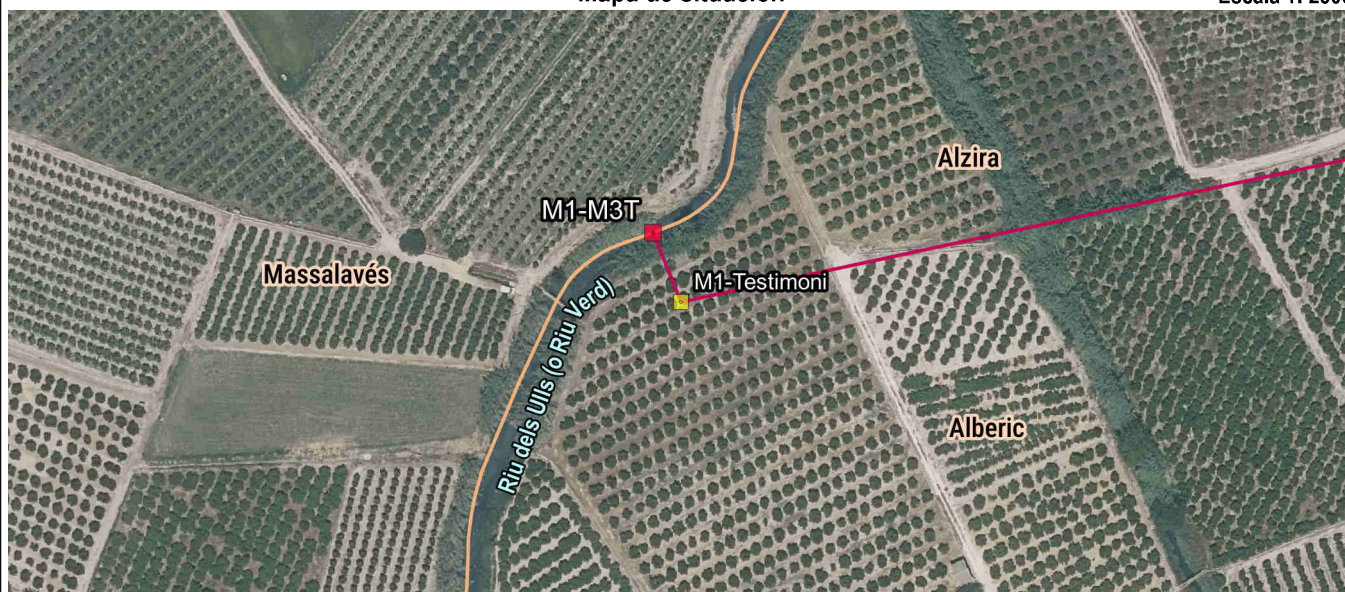
Y: 4335764.674 m

Altitud elipsoidal: 69.707 m

Descripción: Situado en la partida del Realenc (del Realengo, según el acta), en antigua linde de dos tierras de arroz, actualmente es un campo de naranjos, a unos 15 m de la margen derecha del Riu dels Ulls o Riu Verd (Río Verde o de los Ojos según el acta).

Mapa de situación

Escala 1: 2500



Detalle



Fotografía



Imagen panorámica



Nombre del mojón: M2-M3T

Fecha de la reseña: 07/06/2024

Estado: Señal replanteada

Tipo de señal: Marca de pintura

Fecha de visita: 2024-01-10

Coordenadas

ETRS89

UTM huso 30

X: 715294.874 m

Y: 4335823.208 m

Altitud ortométrica:

19.485 m

Altitud elipsoidal:

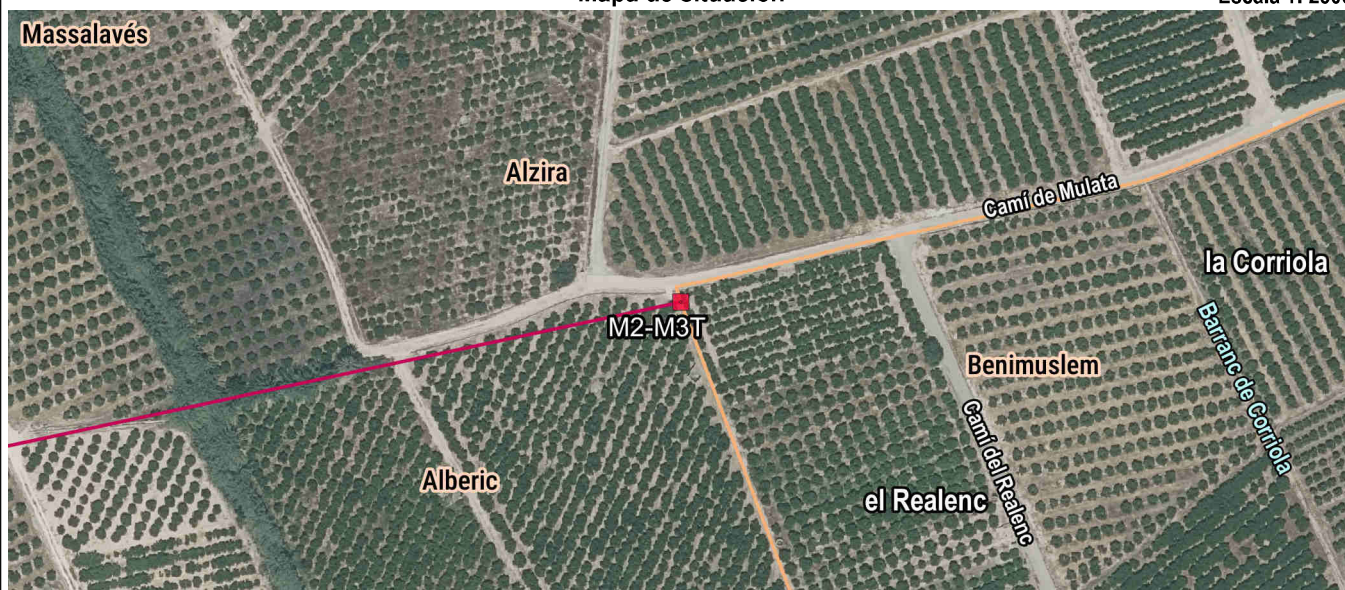
69.703 m

Descripción: Está situado en la partida del "Realengo de Afuera", (actualmente el Realenc), en la margen izquierda de un antiguo escorredor sin nombre (actualmente una linde), a cuatro metros de distancia al sur de la unión de los dos ejes de dicha linde y un escorredor que la corta perpendicularmente y que corre paralelamente al Camí de Mulata. Este mojón es común a los términos municipales de Alberic, Alzira y Benimuslem

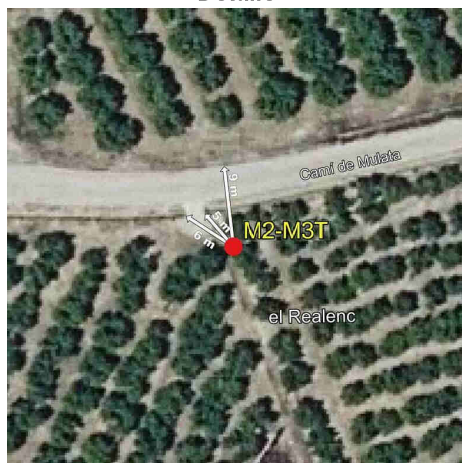
La línea de término reconocida entre el primer y segundo mojón es recta hasta el M1-Testigo y desde aquí continúa recta hasta el segundo mojón.

Mapa de situación

Escala 1: 2500



Detalle



Fotografía



Imagen panorámica

