

**Nombre del mojón: M1-M3T**

Fecha de la reseña: 11/03/2024

**Estado:** Virtual replanteado

**Coordenadas**

**Tipo de señal:**

ETRS89

X: 709725.549 m

Altitud ortométrica: 156.516 m

**Fecha de visita:** 2023-09-28

UTM huso 30

Y: 4318089.278 m

Altitud elipsoidal: 206.906 m

Descripción: Se reconoció como tal, el punto de intersección del eje del antiguo camino de los Yesares con la prolongación de una antigua linde entre tierras de labor. Este mojón es común a los términos municipales de Canals, Cerdà y Torrella.

Mapa de situación

Escala 1: 2000



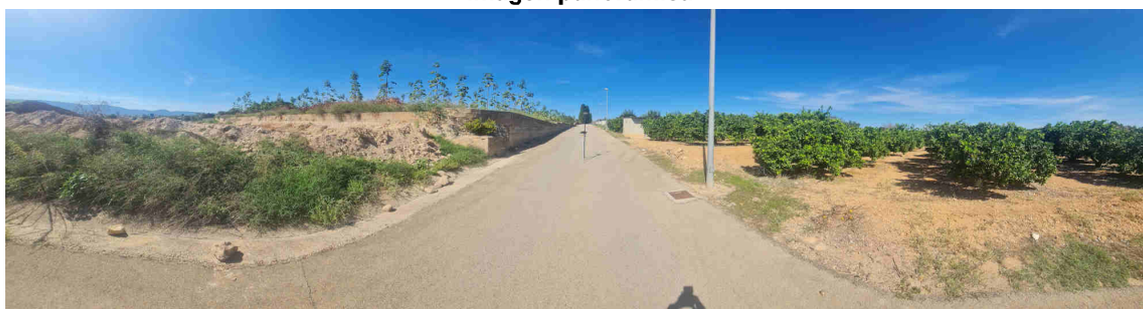
Detalle



Fotografía



Imagen panorámica



**Nombre del mojón: M2-M3T**

Fecha de la reseña: 11/03/2024

**Estado:** Virtual replanteado

**Coordenadas**

**Tipo de señal:**

ETRS89

X: 709374.456 m

Altitud ortométrica: 176.500 m

**Fecha de visita:** 2023-09-28

UTM huso 30

Y: 4318365.642 m

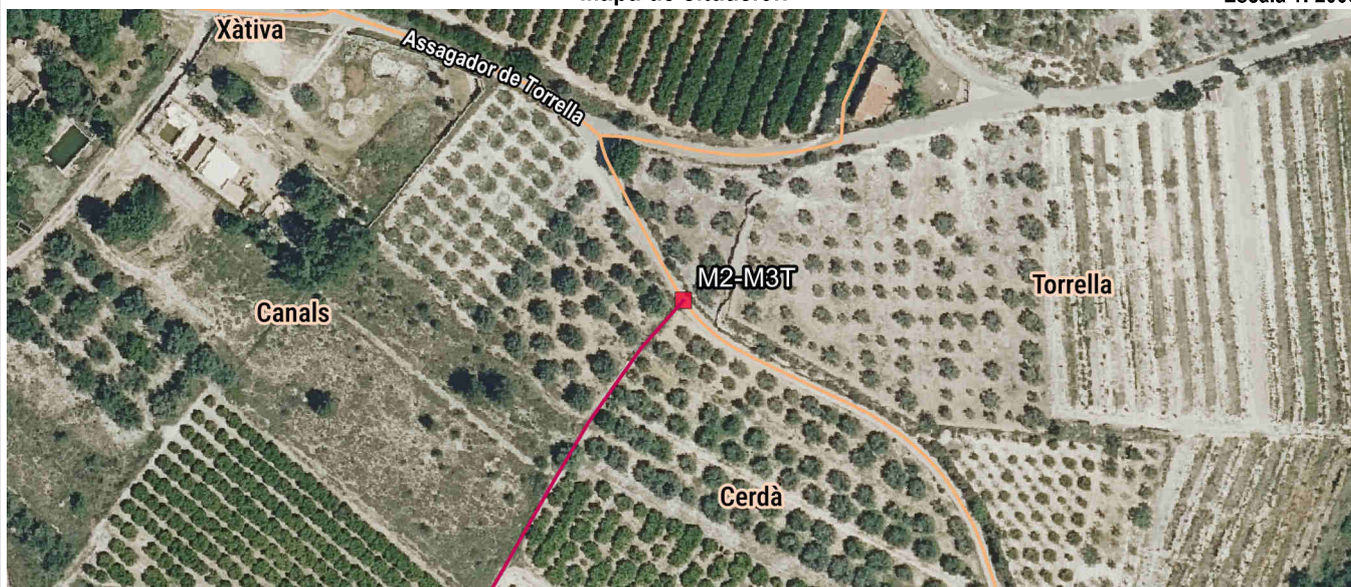
Altitud elipsoidal: 226.897 m

**Descripción:** Se reconoció como tal, el punto de intersección del eje del antiguo camino de los Yesares con la prolongación de una antigua linde entre tierras de labor. Este mojón es común a los términos municipales de Canals, Cerdà y Torrella.

La línea de término reconocida entre mojones va desde el primer mojón por la antigua linde entre tierras de labor, a unos ochenta y cinco metros del mojón primero, continúa por una antigua linde de algarrobos y tierras de labor, hasta llegar a una antigua senda, (actualmente desaparecida), que iba de la antigua caseta de la Parada al antiguo camino de Torre de Cerdà a los Yesares. Continúa la línea de término por el eje de la antigua senda hasta la intersección con el eje del citado camino, por el cual sigue hasta que intersecta con la antigua senda de Milans. La línea de término continúa por el eje de la antigua senda de Milans hasta la intersección con la prolongación de una antigua linde entre tierras de viña, desde este punto de intersección sigue por la antigua linde hasta el mojón segundo.

Mapa de situación

Escala 1: 2000



Detalle



Fotografía



Imagen panorámica

