

Nombre del mojón: M1-M3T

Fecha de la reseña: 11/10/2023

Estado: Virtual replanteado

Coordenadas

Tipo de señal: Mojón virtual

ETRS89

X: 694538.012 m Altitud ortométrica: 5.614 m

Fecha de visita: 2022-09-01

UTM huso 30

Y: 4222113.008 m Altitud elipsoidal: 55.548 m

Descripción: Situado en la margen izquierda del antiguo brazal de riego denominado Hila de Don Pedro, en antiguo terreno de viña, hoy urbanizado.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle



Imagen panorámica



Nombre del mojón: M2

Fecha de la reseña: 11/10/2023

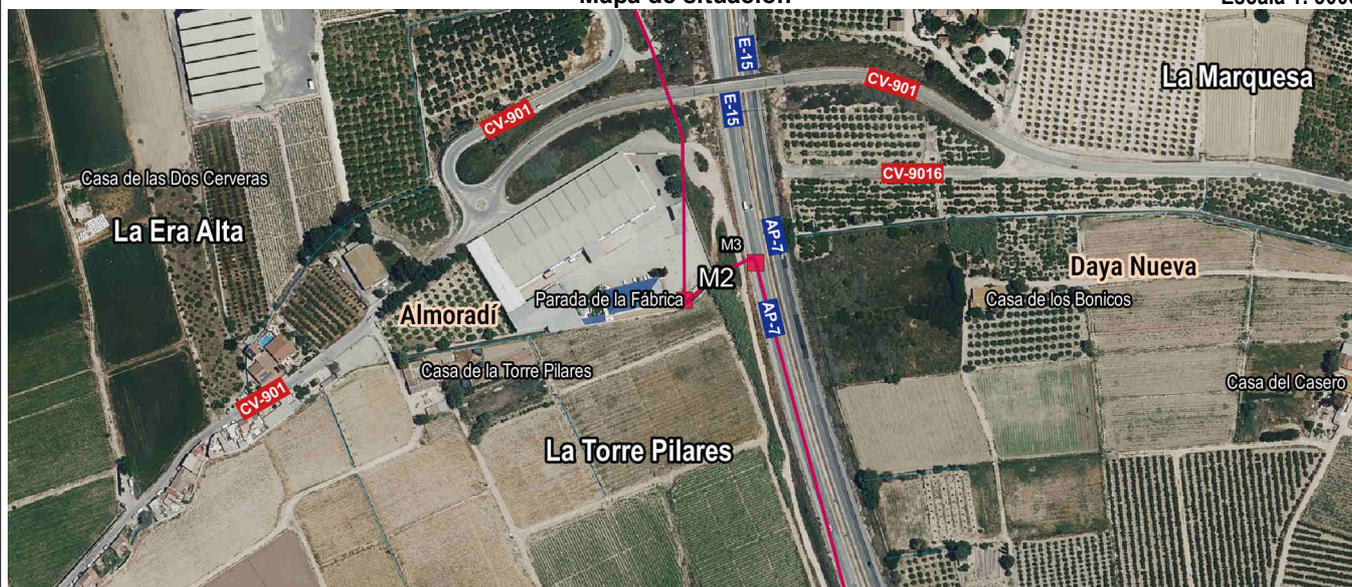
Estado: Monumentado en buen estado **Coordenadas**
Tipo de señal: Hitó de piedra **ETRS89** **X:** 694694.539 m **Altitud ortométrica:** 8.335 m
Fecha de visita: 2021-09-01 **UTM huso 30** **Y:** 4221262.114 m **Altitud elipsoidal:** 58.264 m

Descripción: Piedra situada sobre la boquera o toma de aguas del antiguo brazal de riego llamado Hila de don Pedro, en la margen izquierda de la acequia Mayor de Almoradí. Está tendida sobre la referida boquera formando puentecillo. Paralelepípedo de 0.40x0.65 m y 0.30 m de altura.

La línea de término reconocida entre mojones viene por la normal bajada al eje de las aguas corrientes del antiguo brazal de riego denominado Hila de Don Pedro y después por todo el eje de las aguas corrientes hasta el segundo mojón.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle

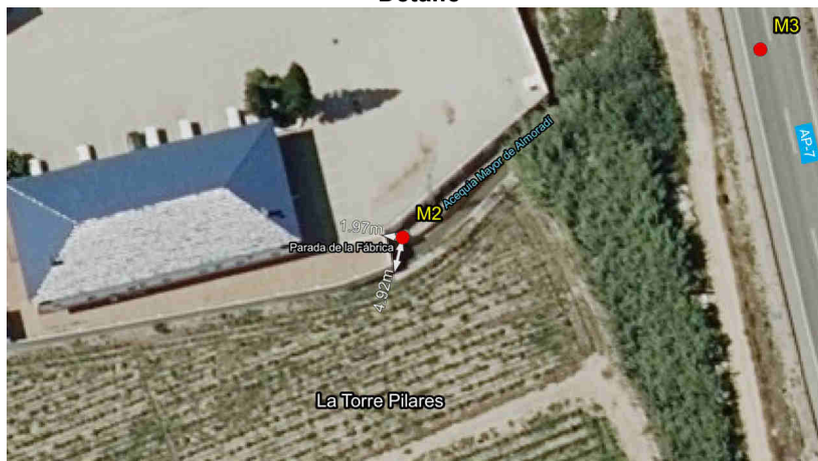
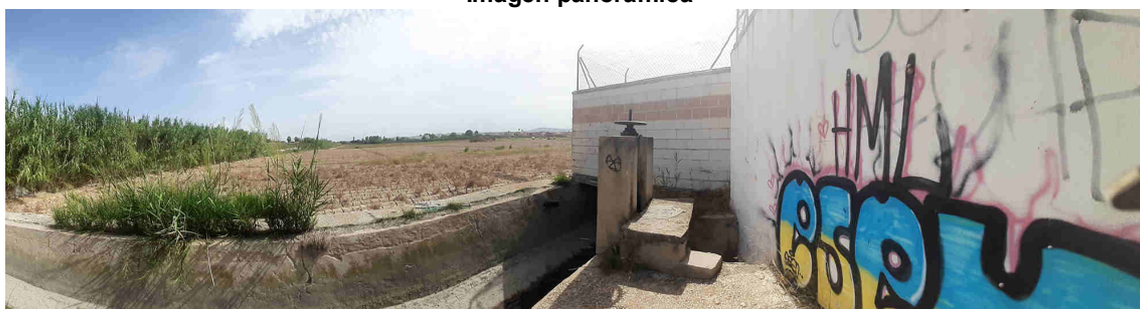


Imagen panorámica



Nombre del mojón: M3

Fecha de la reseña: 11/10/2023

Estado: Virtual no accesible

Coordenadas

Tipo de señal: Mojón virtual

ETRS89

X: 694741.5 m

Altitud ortométrica:

Fecha de visita: 2022-09-01

UTM huso 30

Y: 4221287 m

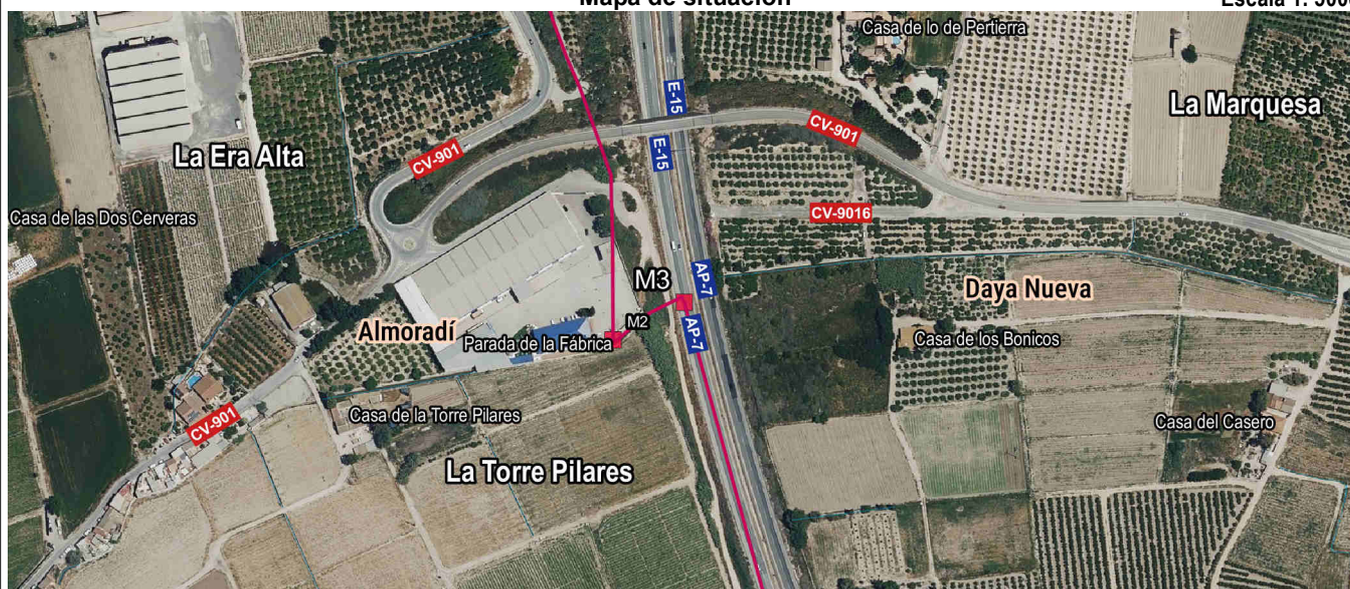
Altitud elipsoidal:

Descripción: Situado en la margen derecha de la antigua acequia mayor de Almoradí a unos 20 m al este del antiguo camino de hierro que va del empalme de Albaterra a Torrevieja. Hoy ocupado por la AP-7

La línea de término reconocida entre mojones es el eje de las aguas corrientes de la antigua acequia Mayor de Almoradí y las respectivas normales bajadas desde el mojón al referido eje de aguas.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle



Imagen panorámica



Nombre del mojón: M4

Fecha de la reseña: 11/10/2023

Estado: Virtual no accesible

Coordenadas

Tipo de señal: Mojon virtual

ETRS89

X:

694855 m

Altitud ortométrica:

Fecha de visita: 2022-09-01

UTM huso 30

Y:

4220868 m

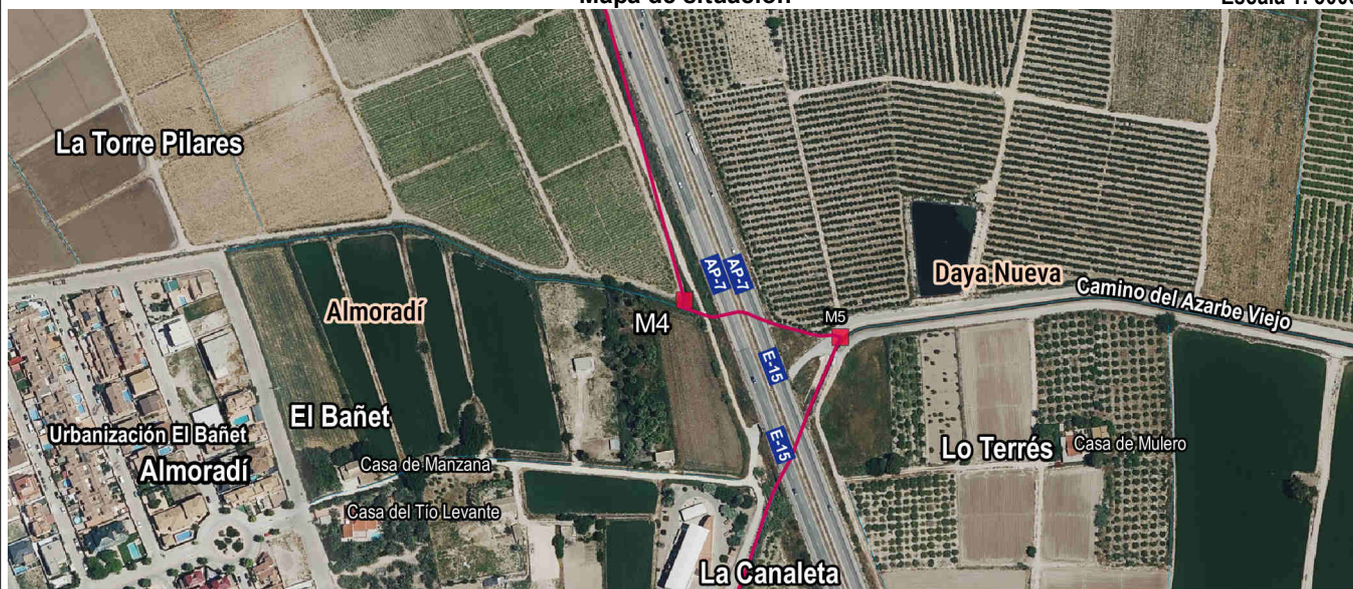
Altitud elipsoidal:

Descripción: Está situado en la margen izquierda del Azarbe del Regaliciar, terreno de labor.

La línea de término reconocida entre mojones es recta.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle

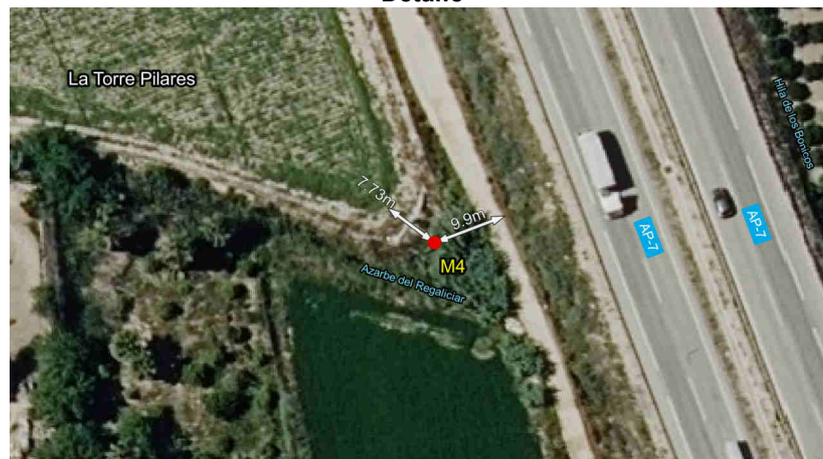


Imagen panorámica



Nombre del mojón: M5

Fecha de la reseña: 11/10/2023

Estado: Virtual replanteado

Coordenadas

Tipo de señal: Mojón virtual

ETRS89

X: 694957.702 m Altitud ortométrica: 5.015 m

Fecha de visita: 2022-09-01

UTM huso 30

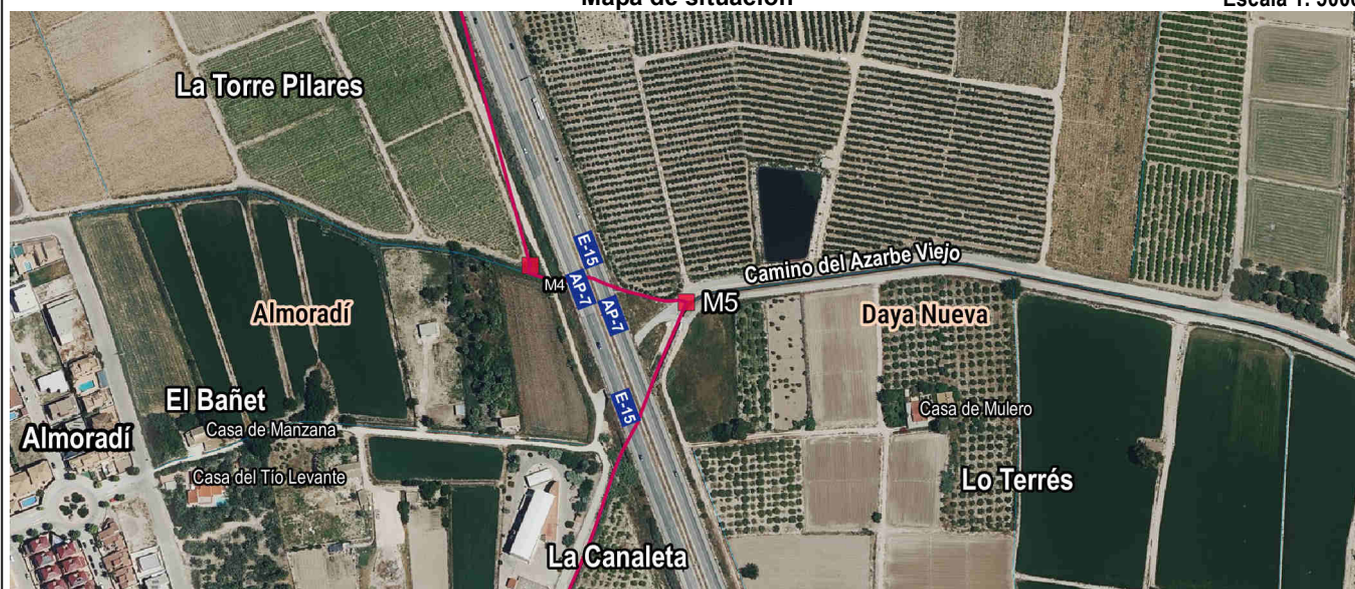
Y: 4220843.672 m Altitud elipsoidal: 54.94 m

Descripción: Intersección de las aguas corrientes del antiguo azarbe Viejo con el de los del antiguo azarbe del Regaliciar.

La línea de término reconocida entre mojones viene por la normal trazada al eje de aguas corrientes del antiguo azarbe del Regaliciar y después por el referido eje de aguas hasta el siguiente mojón.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle

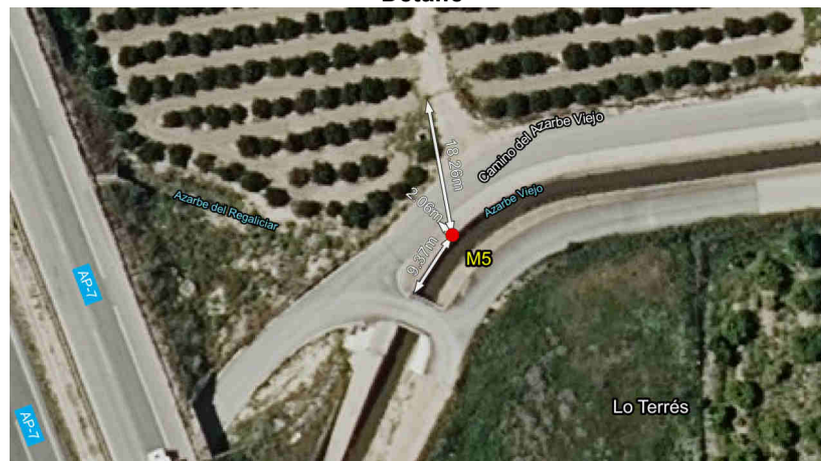


Imagen panorámica



Nombre del mojón: M6

Fecha de la reseña: 11/10/2023

Estado: Señal replantada

Coordenadas

Tipo de señal: Hito Feno

ETRS89

X: 694793.983 m Altitud ortométrica: 8.235 m

Fecha de visita: 2022-09-19

UTM huso 30

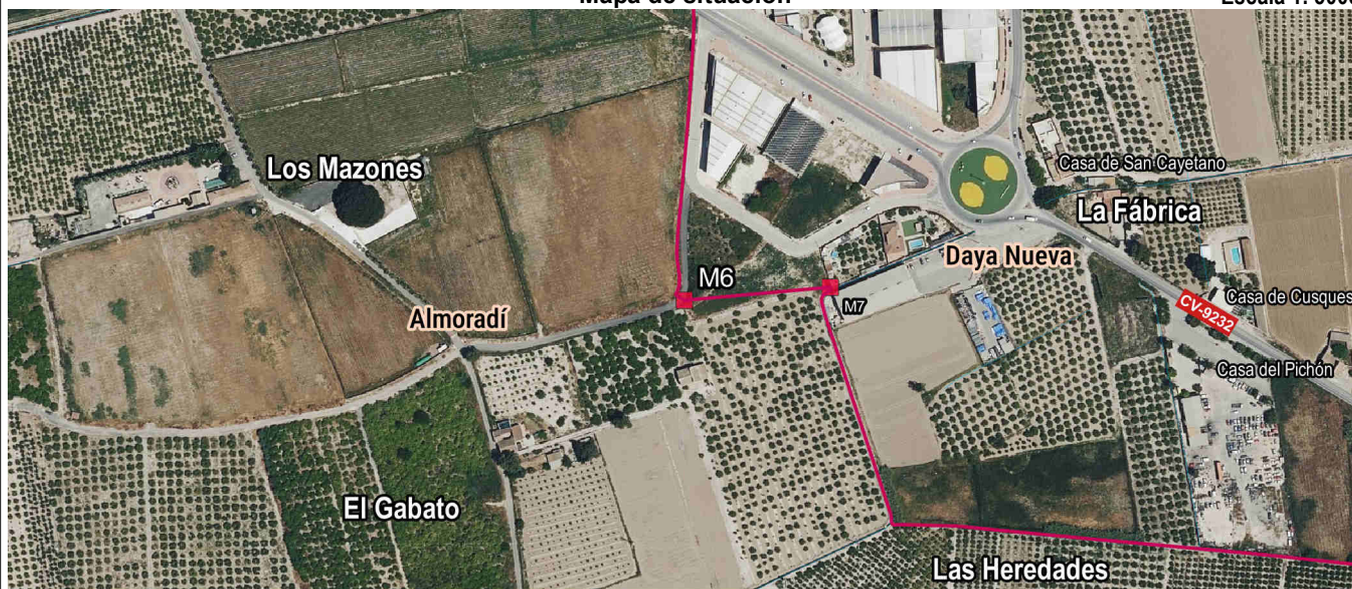
Y: 4219314.343 m Altitud elipsoidal: 58.154 m

Descripción: Situado en la margen derecha del antiguo Azarbe del Gabato, en terreno de labor.

La línea de término reconocida entre mojones es el eje de las aguas corrientes del antiguo azarbe Viejo, hasta la intersección con el antiguo azarbe del Gabato, continua por el eje de las aguas corrientes de este último hasta llegar al presente mojón por la normal bajada desde el mismo al referido eje de aguas del azarbe del Gabato.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle



Imagen panorámica



Nombre del mojón: M7

Fecha de la reseña: 11/10/2023

Estado: Virtual replanteado

Coordenadas

Tipo de señal: Mojón virtual

ETRS89

X: 694889.967 m Altitud ortométrica: 8.217 m

Fecha de visita: 2022-09-01

UTM huso 30

Y: 4219323.013 m Altitud elipsoidal: 58.136 m

Descripción: Está situado en la margen izquierda de la antigua acequia de la Algalia, terreno de labor

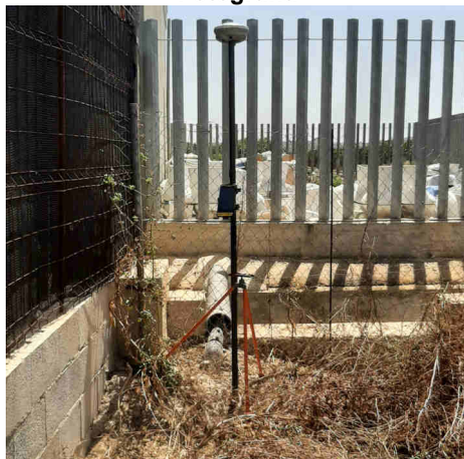
La línea de término reconocida entre mojones es recta.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle

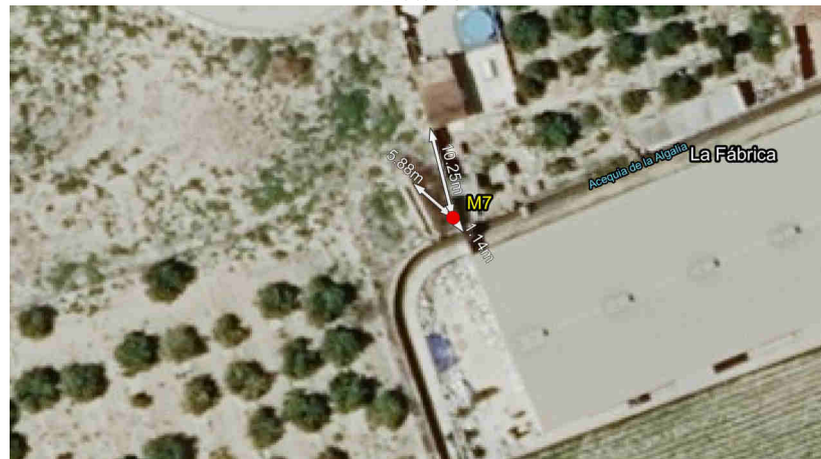


Imagen panorámica



Nombre del mojón: M8-M3T

Fecha de la reseña: 11/10/2023

Estado: Señal replanteada

Coordenadas

Tipo de señal: Hito Feno

ETRS89

X: 696301.961 m Altitud ortométrica: 5.671 m

Fecha de visita: 2022-09-19

UTM huso 30

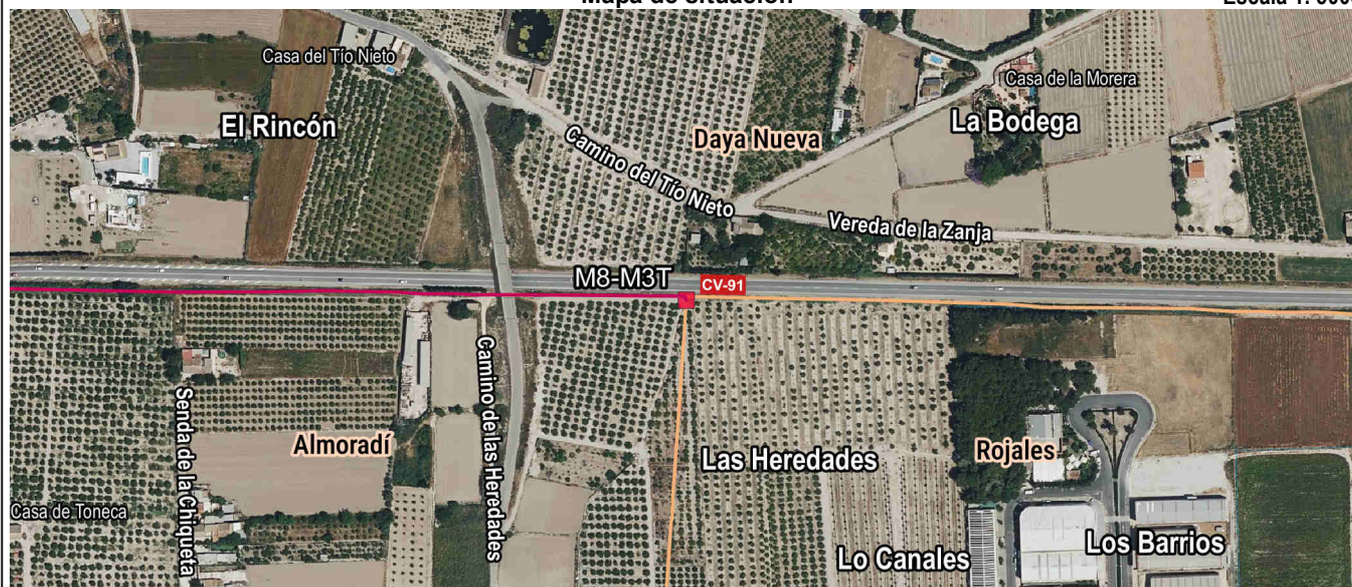
Y: 4219088.019 m Altitud elipsoidal: 55.577 m

Descripción: Situado en la margen derecha del antiguo azarbe del Término y margen izquierda de un brazal de riego de la antigua acequia de don Felipe, denominada brazal de la Ermita.

La línea de término reconocida entre mojones viene por la normal bajada al eje de las aguas corrientes de la antigua acequia de la Algalia y por dicho eje hasta encontrar el escorredor de "Cabeza del azarbe del Término", por cuyo eje de aguas sigue hasta encontrar el del antiguo azarbe del Término, continuando por su eje hasta la normal bajada desde el mojón octavo y después por dicha normal hasta el presente mojón.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle



Imagen panorámica

