

Nombre del mojón: M1-M3T

Fecha de la reseña: 05/10/2023

Estado: Virtual no accesible

Coordenadas

Tipo de señal: Mojón virtual

ETRS89

X:

727013 m

Altitud ortométrica:

Fecha de visita: 2022-07-20

UTM huso 30

Y:

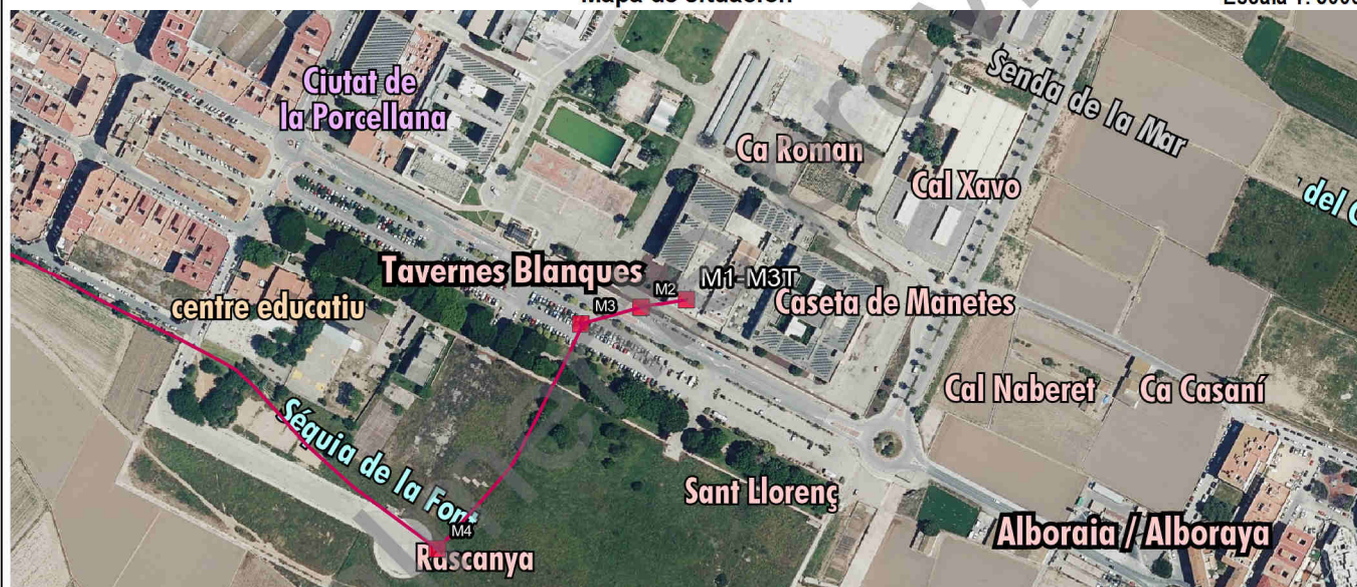
4375973 m

Altitud elipsoidal:

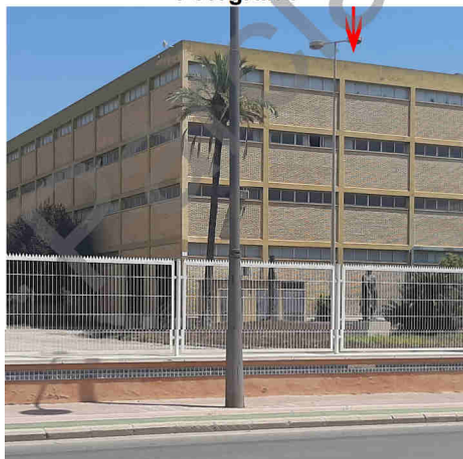
Descripción: Situado en la margen del antiguo camino de Alboraiia a Tavernes Blanques y margen izquierda también de la escorrentía o zanja de desagüe del camino de Tavernes Blanques.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle



Imagen panorámica



**Nombre del mojón: M2**

Fecha de la reseña: 05/10/2023

**Estado:** Virtual replanteado

**Coordenadas**

**Tipo de señal:** Mojón virtual

ETRS89

X: 726983.021 m Altitud ortométrica: 10.606 m

**Fecha de visita:** 2022-07-20

UTM huso 30

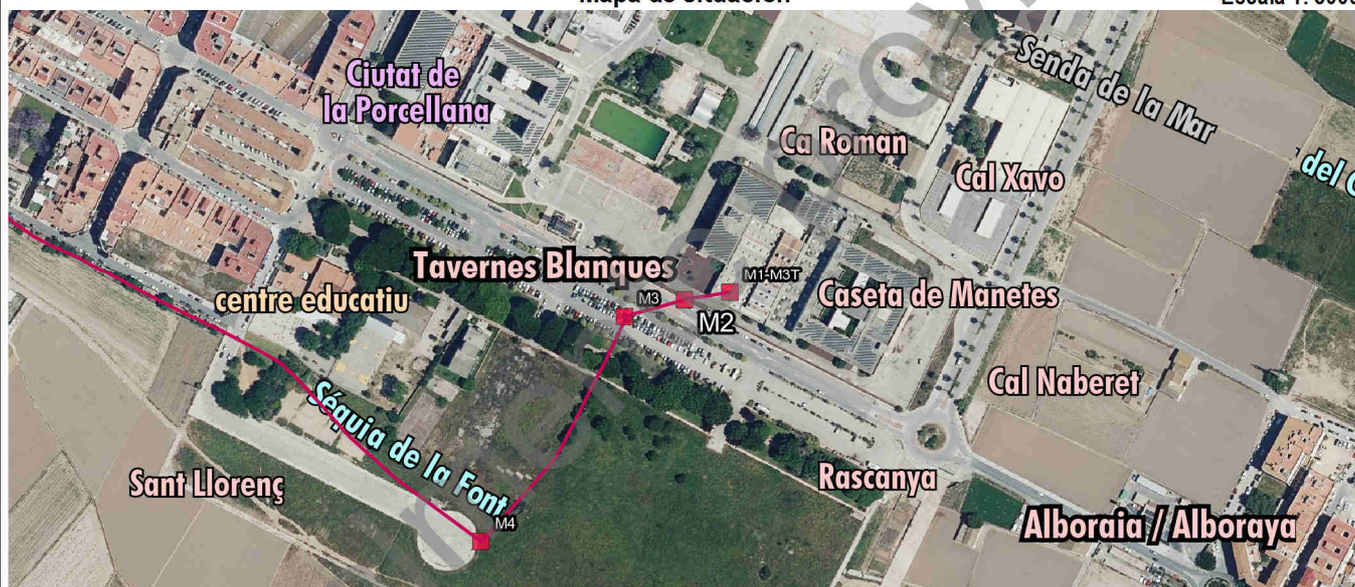
Y: 4375968.009 m Altitud elipsoidal: 60.708 m

Descripción: Situado en la margen N del antiguo camino de Alboraya a Tavernes Blanques y en el antiguo linde de terrenos de regadío pertenecientes a la antigua Alquería de Marchena y a 5 metros y 27 cm de la esquina SE de dicha alquería.

La línea de término reconocida entre mojones va por el margen N del antiguo camino de Alboraya a Tavernes Blanques

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle



Imagen panorámica



Nombre del mojón: M3

Fecha de la reseña: 05/10/2023

Estado: Virtual replanteado

Coordenadas

Tipo de señal: Mojón virtual

ETRS89

X: 726943.403 m

Altitud ortométrica: 10.348 m

Fecha de visita: 2022-07-20

UTM huso 30

Y: 4375956.904 m

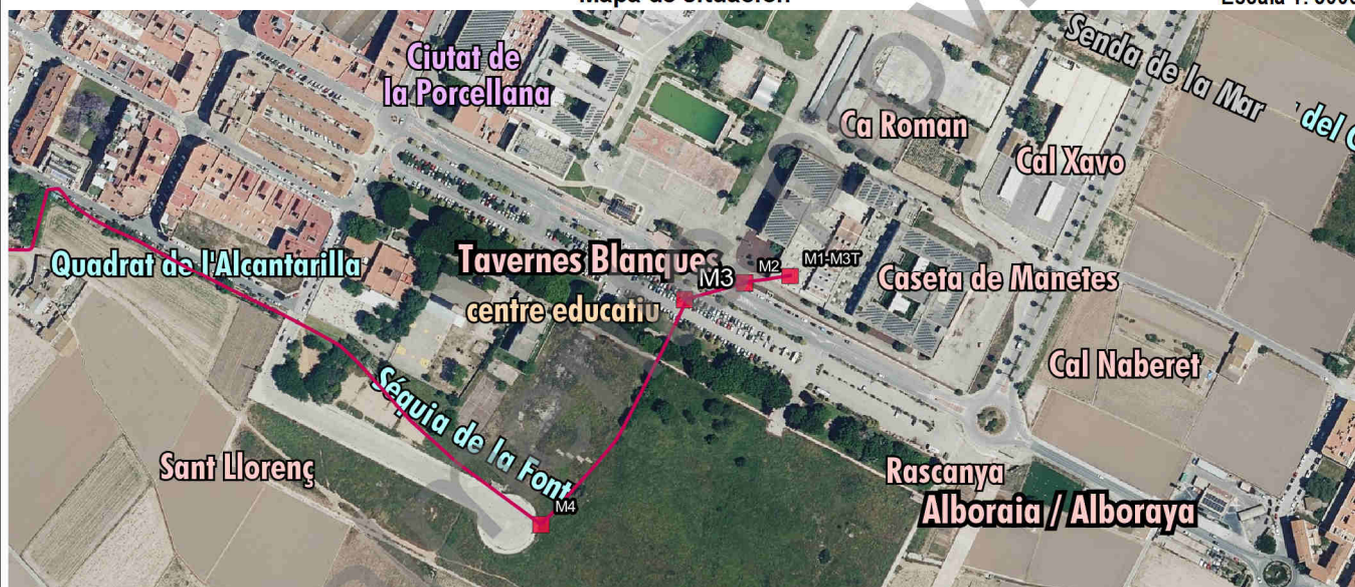
Altitud elipsoidal: 60.451 m

Descripción: Situado en la margen izquierda de una antigua acequia regadora llamada de la Font, en linde de terreno de riego.

La línea de término reconocida entre mojones es recta.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle



Imagen panorámica



**Nombre del mojón: M4**

Fecha de la reseña: 05/10/2023

**Estado:** Virtual no accesible

**Coordenadas**

**Tipo de señal:** Mojón virtual

ETRS89

**X:** 726849 m **Altitud ortométrica:**

**Fecha de visita:** 2022-07-20

UTM huso 30

**Y:** 4375808 m **Altitud elipsoidal:**

**Descripción:** Es la intersección del eje de las aguas de la antigua regadora de la Font con el de las aguas de la acequia del mismo nombre.

La línea de término reconocida entre mojones es la normal bajada desde el mojón tercero hasta su intersección con el eje de la antigua regadora de la Font, por cuyo eje continúa hasta el mojón cuarto.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle

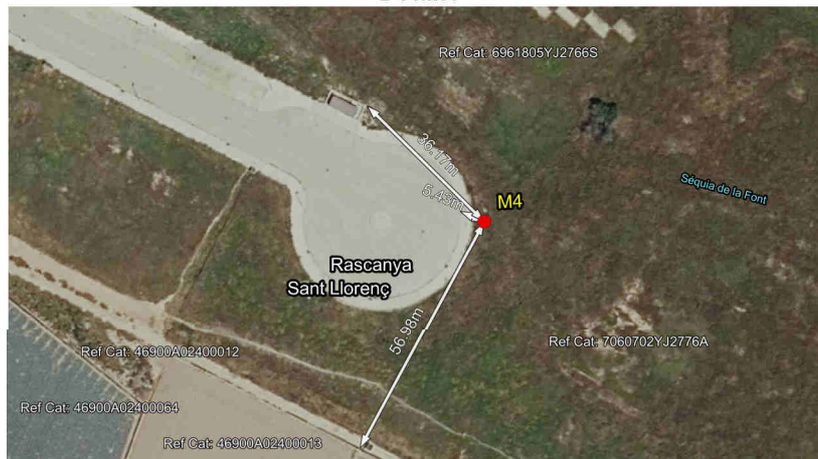


Imagen panorámica



Nombre del mojón: **M5**

Fecha de la reseña: 05/10/2023

Estado: Virtual no accesible

Coordenadas

Tipo de señal: Mojón virtual

ETRS89

X: 726309.637 m

Altitud ortométrica:

Fecha de visita: 2022-07-20

UTM huso 30

Y: 4376123.891 m

Altitud elipsoidal:

Descripción: Es la intersección del eje de las aguas de la antigua acequia de la Font con la normal bajada a dicho eje desde el mojón auxiliar (M5-Testigo).

La línea de término reconocida entre mojones es el eje de la referida antigua acequia de la Font (de la Fuente según el acta).

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle



Imagen panorámica



Nombre del mojón: **M5-Testigo**

Fecha de la reseña: 05/10/2023

Estado: Virtual no accesible

Tipo de señal: Mojón virtual

Fecha de visita: 2022-07-20

Coordenadas

ETRS89

UTM huso 30

X: 726308.116 m

Y: 4376122.945 m

Altitud ortométrica:

Altitud elipsoidal:

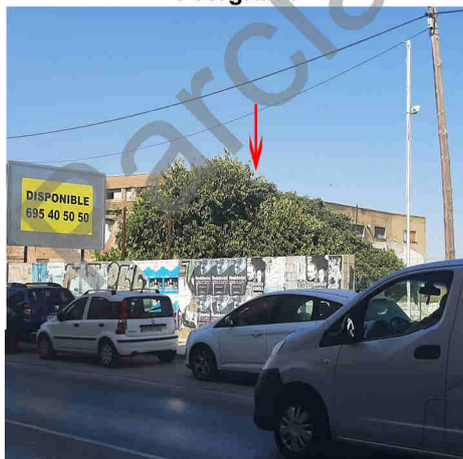
Descripción: Se halla situado en la margen derecha de la antigua acequia de la Font, a 10 metros al Sur de la esquina SO del antiguo molino de la Sal.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle



Imagen panorámica



**Nombre del mojón: M6**

Fecha de la reseña: 05/10/2023

**Estado:** Virtual no accesible

**Coordenadas**

**Tipo de señal:** Mojón virtual

ETRS89

X:

726280 m

Altitud ortométrica:

**Fecha de visita:** 2022-07-20

UTM huso 30

Y:

4376144 m

Altitud elipsoidal:

Descripción: Es la intersección del eje de las aguas de la antigua acequia del Palmaret (de la Fuente, según el acta), con la normal bajada a dicho eje desde el mojón auxiliar (M6-Testigo).

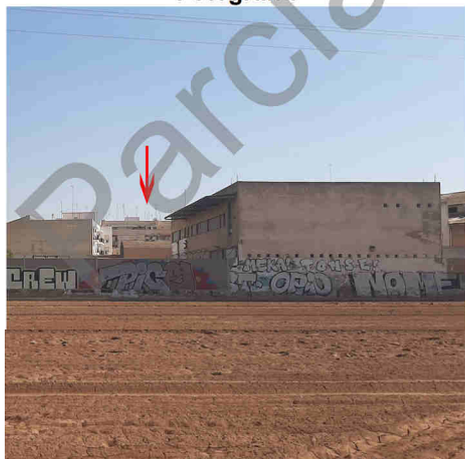
Sin acuerdo.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle



Imagen panorámica



Nombre del mojón: **M6-Testigo**

Fecha de la reseña: 05/10/2023

Estado: Virtual no accesible

Tipo de señal: Mojón virtual

Fecha de visita: 2022-07-20

Coordenadas

ETRS89

UTM huso 30

X:

726280 m

Y:

4376142 m

Altitud ortométrica:

Altitud elipsoidal:

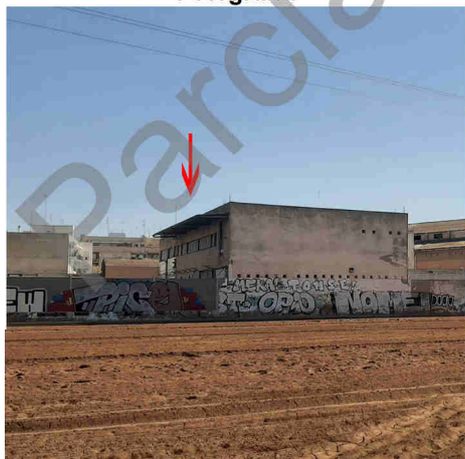
Descripción: Situado en la margen derecha de la antigua acequia del Palmaret (de la Fuente, según el acta), a 9 metros al Oeste de la esquina del antiguo molino de la Sal.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle



Imagen panorámica



**Nombre del mojón: M7-AuxIGN**

Fecha de la reseña: 05/10/2023

<b>Estado:</b>	Monumentado desplazado	<b>Coordenadas</b>	<b>X:</b> 725915.816 m	<b>Altitud ortométrica:</b>	13.877 m
<b>Tipo de señal:</b>	Hito de piedra	<b>ETRS89</b>	<b>Y:</b> 4376616.311 m	<b>Altitud elipsoidal:</b>	64.014 m
<b>Fecha de visita:</b>	2022-07-20	<b>UTM huso 30</b>			

Descripción: Situado en la margen este de la séquia de Rascanya, próximo a la intersección del margen norte la séquia del Palmaret con el margen este de la séquia de Rascanya. Prisma de base cuadrada de unos 0.45 m de lado y una altura de 0.85 m.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle



Imagen panorámica



**Nombre del mojón: M7**

Fecha de la reseña: 05/10/2023

**Estado:** Virtual no accesible

**Coordenadas**

**Tipo de señal:** Mojón virtual

ETRS89

X:

725912.5 m

Altitud ortométrica:

**Fecha de visita:** 2022-07-20

UTM huso 30

Y:

4376611 m

Altitud elipsoidal:

Descripción: Situado en la intersección del eje de las aguas de la séquia del Palmaret (acequia de la Fuente, según el acta), con el eje de las aguas de la séquia de Rascanya.

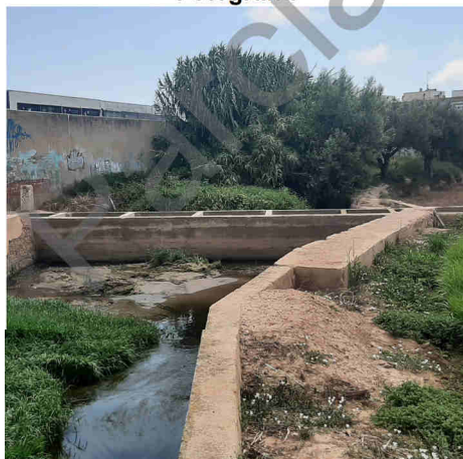
La línea de término reconocida entre mojones es el eje de las aguas de la antigua acequia del Palmaret (de la Fuente según el acta).

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle



Imagen panorámica



**Nombre del mojón: M8**

Fecha de la reseña: 05/10/2023

**Estado:** Virtual replanteado

**Coordenadas**

**Tipo de señal:** Mojón virtual

ETRS89

X: 726269.285 m Altitud ortométrica: 14.29 m

**Fecha de visita:** 2022-07-20

UTM huso 30

Y: 4376818.005 m Altitud elipsoidal: 64.424 m

**Descripción:** Es la intersección del eje de la séquia de Rascanya con el plano vertical que pasa por el eje de un puente de mampostería construido en el camí de Carpesa, (Camino del Barranco, según el acta), sobre dicha acequia.

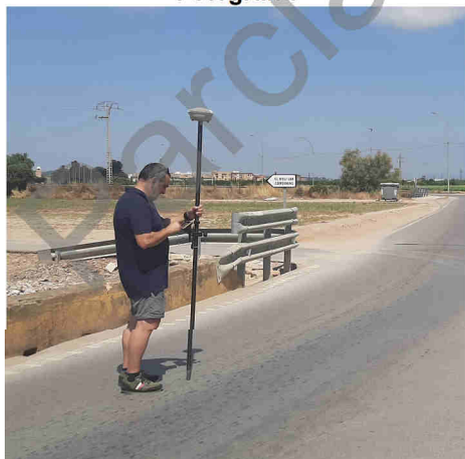
La línea de término reconocida entre mojones es el eje de las aguas de la séquia de Rascanya.

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle



Imagen panorámica



**Nombre del mojón: M9**

Fecha de la reseña: 05/10/2023

**Estado:** Virtual replanteado

**Coordenadas**

**Tipo de señal:** Mojón virtual

ETRS89

X: 726266.055 m Altitud ortométrica: 14.275 m

**Fecha de visita:** 2022-07-20

UTM huso 30

Y: 4376824.036 m Altitud elipsoidal: 64.409 m

Descripción: Intersección del eje de la séquia de Rascanya (Rascaña del Cano según el acta), con el plano vertical que pasa por el eje del puente de mampostería que sobre esta acequia existe en el camino de Carpesa (camino del Barranco, según el acta).

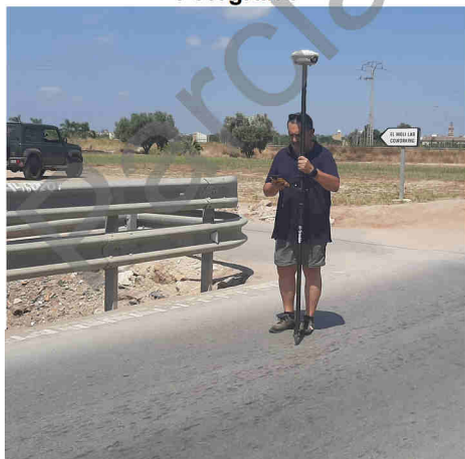
La línea de término reconocida entre mojones es el eje del camino de Carpesa (del Barranco según el acta).

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle

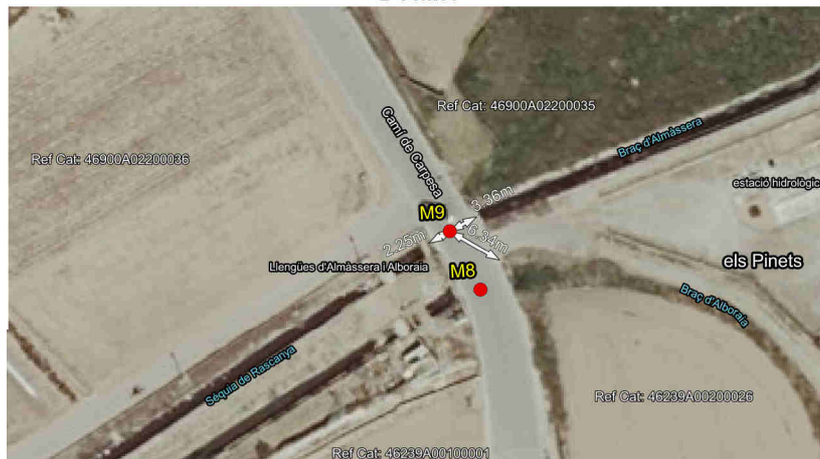


Imagen panorámica



**Nombre del mojón: M10-M3T**

Fecha de la reseña: 05/10/2023

**Estado:** Virtual no accesible

**Coordenadas**

**Tipo de señal:** Mojón virtual

ETRS89

X: 726390.838 m

Altitud ortométrica:

**Fecha de visita:** 2022-07-20

UTM huso 30

Y: 4376978.523 m

Altitud elipsoidal:

Descripción: Intersección del eje de la séquia de Rascanya (Rascaña del Cano, según el acta), con el eje del barranco de Carraixet.

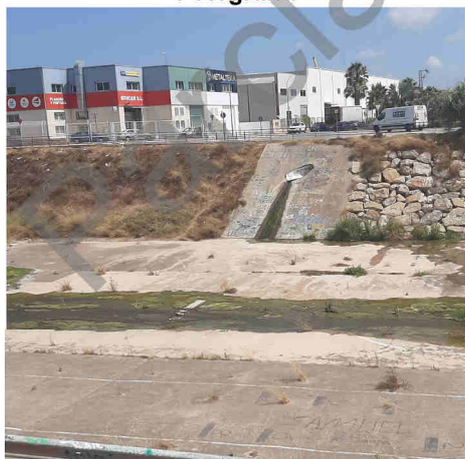
La línea de término reconocida entre mojones es el eje de la séquia de Rascanya (Rascaña al Cano según el acta).

Mapa de situación

Escala 1: 5000



Fotografía



Detalle



Imagen panorámica

