

Sección: Planos

Autor: Dionisio Casañal

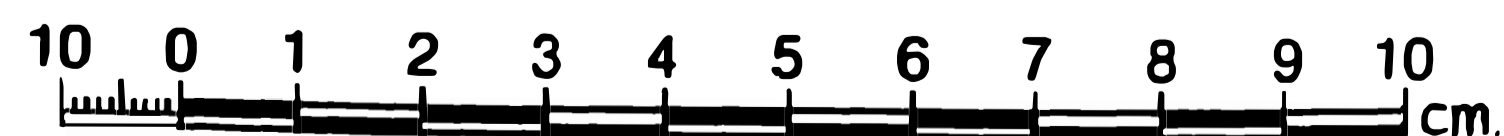
Fecha: 1892

Escala: 1:5000

Signatura: 450

Tamaño: 97 x 63 cm.

Número de Hojas: 125 + 1 (ya digitalizada)



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 1

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.		

SIGNOS CONVENCIONALES.

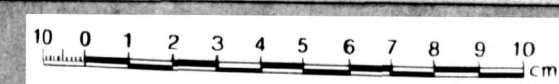
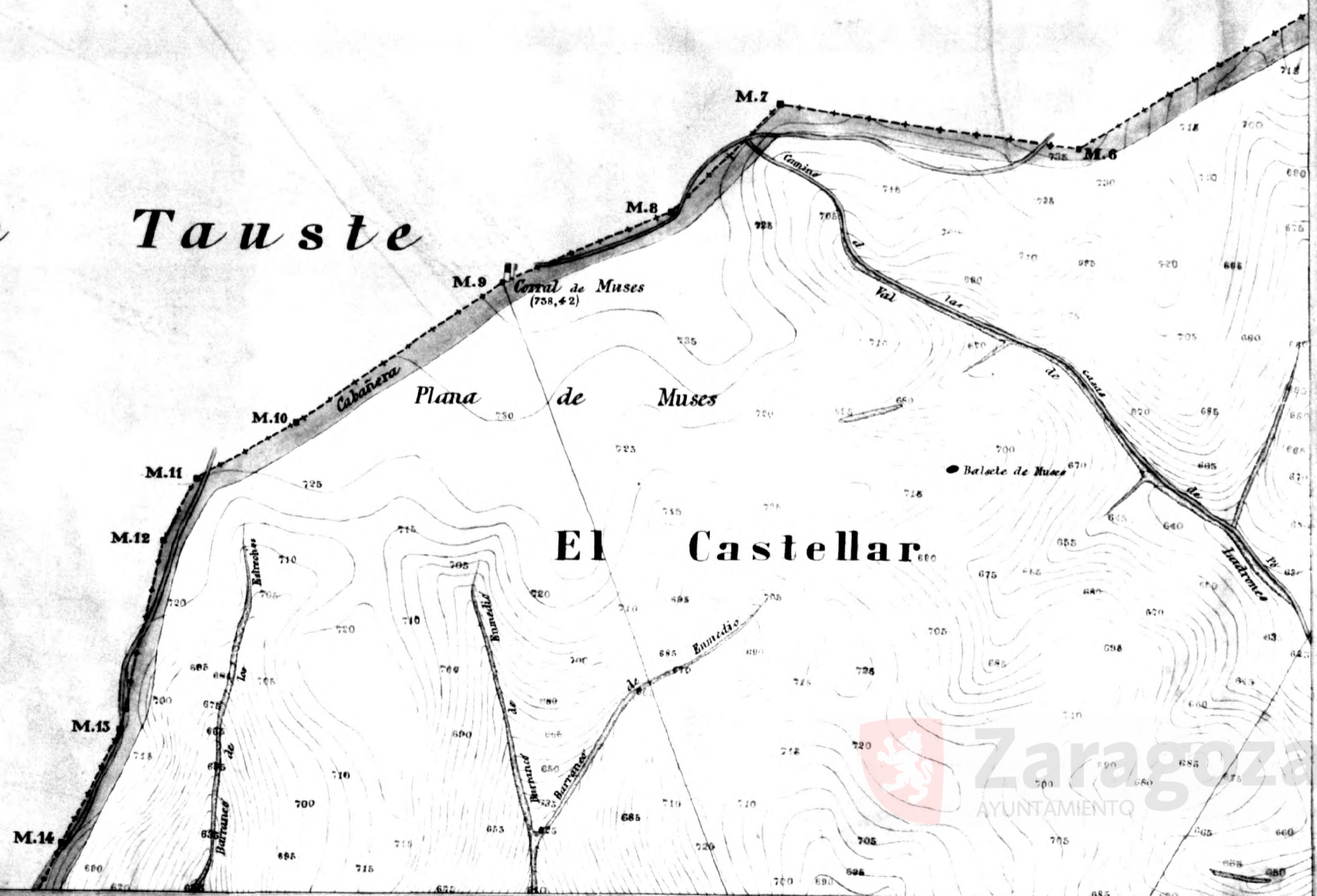
- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- - - - Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- - - - Ferrocarril en construcción.
- == Carretera.
- == Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal
(Mojon de tierra o de piedras)
- Mojon de límite de término municipal
(hilo de piedra)
- Finca.

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas dadas con tanto a mil indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

	1	2
4	5	6

Término de Tauste



PLANO

DEL

TERMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 2

SITUACION DE LOS VERTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMETRICOS

Puntos	Distancia a la		Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana	Perpendicular	Metros	Cent'

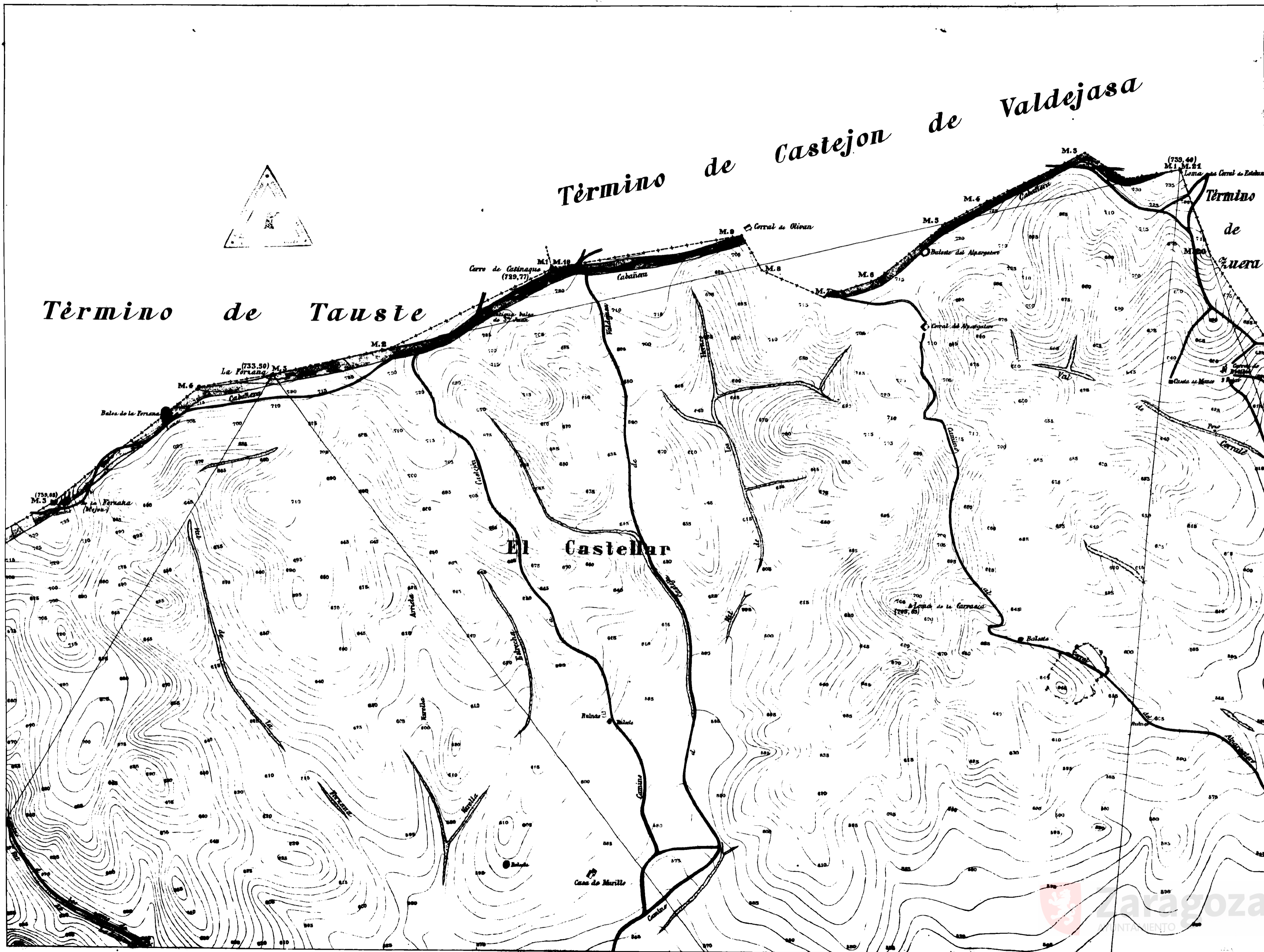
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de triangulación
- Punto trigonometrico
- Límite del termino municipal
- Ferrocarril ordinario
- Ferrocarril en construccion
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Moya de límite de termino municipal (Abalón de tierra o de piedras)
- Moya de límite de termino municipal (Alto de piedras)
- Casas

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del mar en el instante.
Toda las verticales se refieren al nivel medio del mar en el instante.

1	2
5	7



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 3

**SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS**

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Horizontal		Perpendicular		Metros	Cms
	Metros	Cms	Metros	Cms	Metros	Cms

SIGNOS CONVENCIONALES.

△ Vértice de Triangulación.

○ Punto trigonométrico.

+---+---+ Limite del término municipal.

— Ferrocarril ordinario

— Ferrocarril en construcción

== Carretera.

— Caminos.

— Sendas.

● Mejor de limite de término municipal.

(Muecas de tierra o de piedras)

■ Mejor de limite de término municipal.

(hilo de piedras)

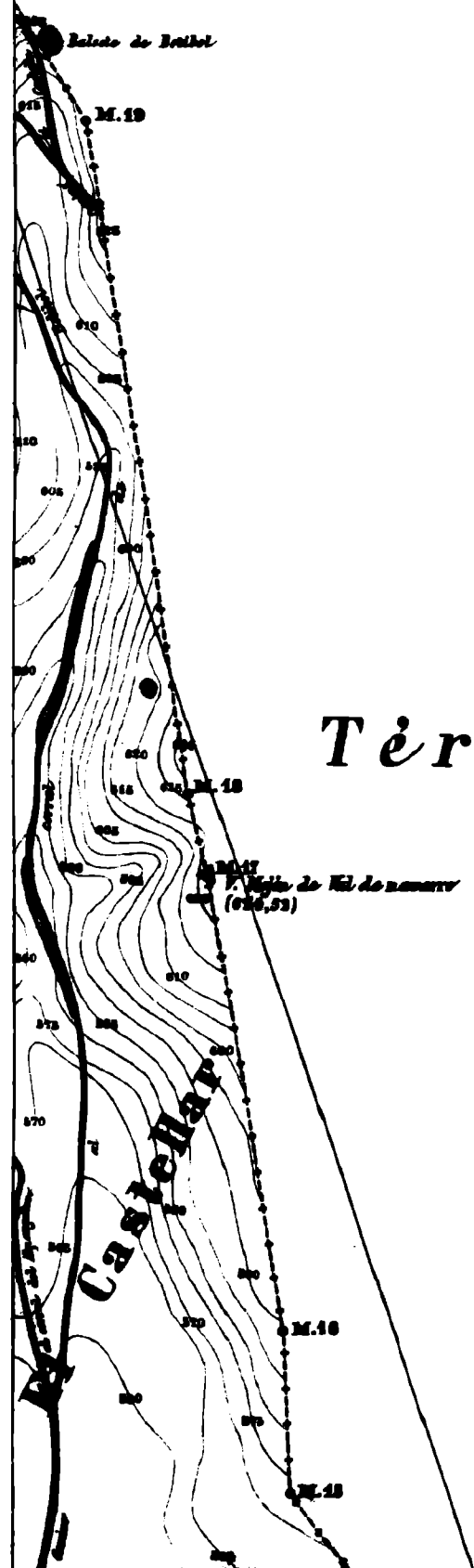
■ Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Hicante.

Todos los contornos escritos con trazo a ras indican altura sobre el nivel del mar en Hicante.

2		
6	7	



Término de Fuera



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

PLANO DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

BARCELONA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 4

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- ⊙ Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- Ferrocarril en construcción
- == Carretera
- Caminos
- Senda
- Mojón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojón de límite de término municipal (Hilo de piedra)
- ⚡ Púas

OBSERVACIONES.

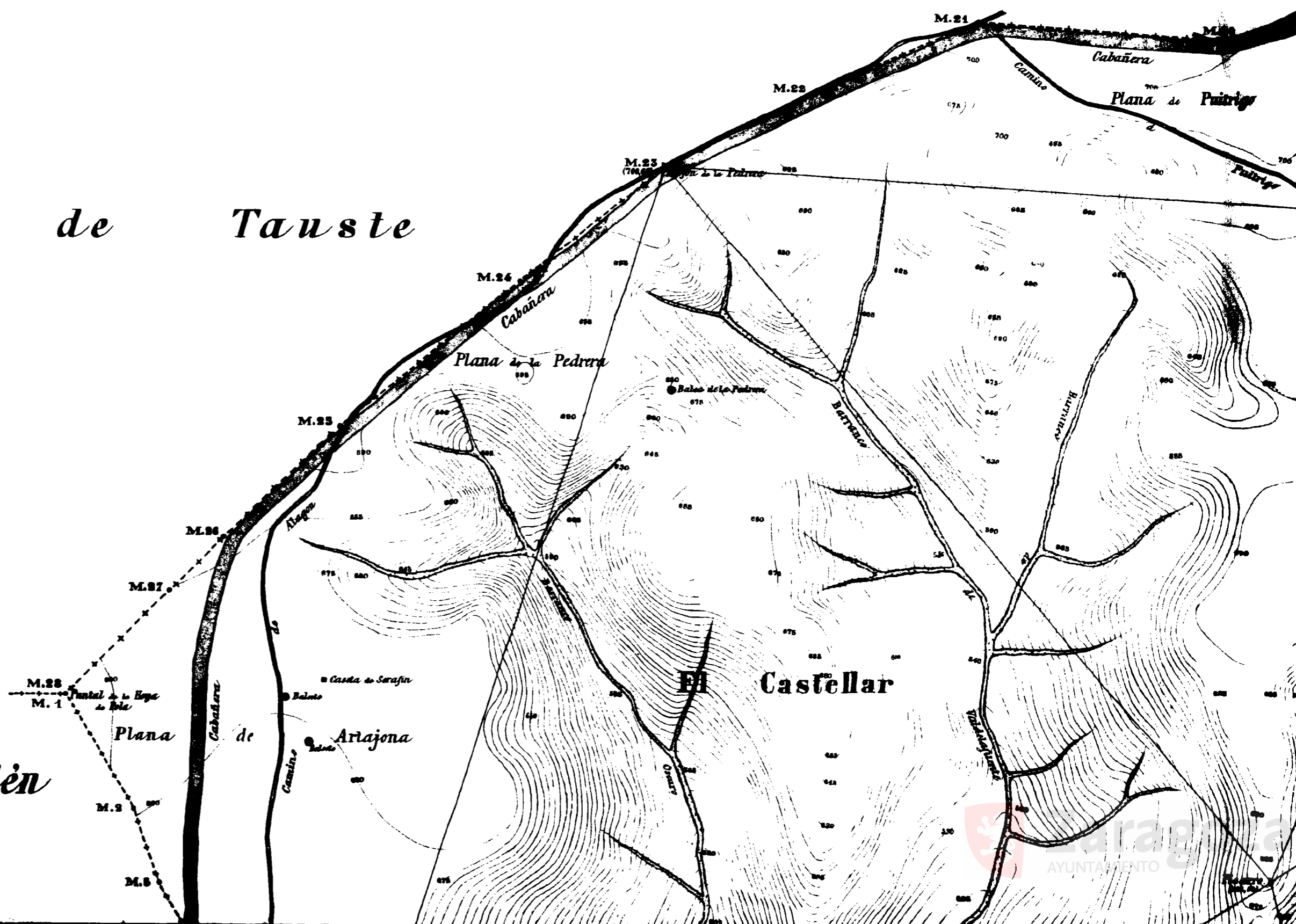
Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con trazo azul indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

		1
	5	
8	9	

Término de Tausste

Término de Torres de Berrellén

Monte de Pola



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

PLANO
DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 5

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos.	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar.	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- + + + + Límite del término municipal.
- — — — Ferrocarril ordinario.
- — — — Ferrocarril en construcción
- == Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Meja de límite de término municipal (Mendon de tierra o de piedras)
- Meja de límite de término municipal (hilo de pedras)
- ⊠ Ruinas

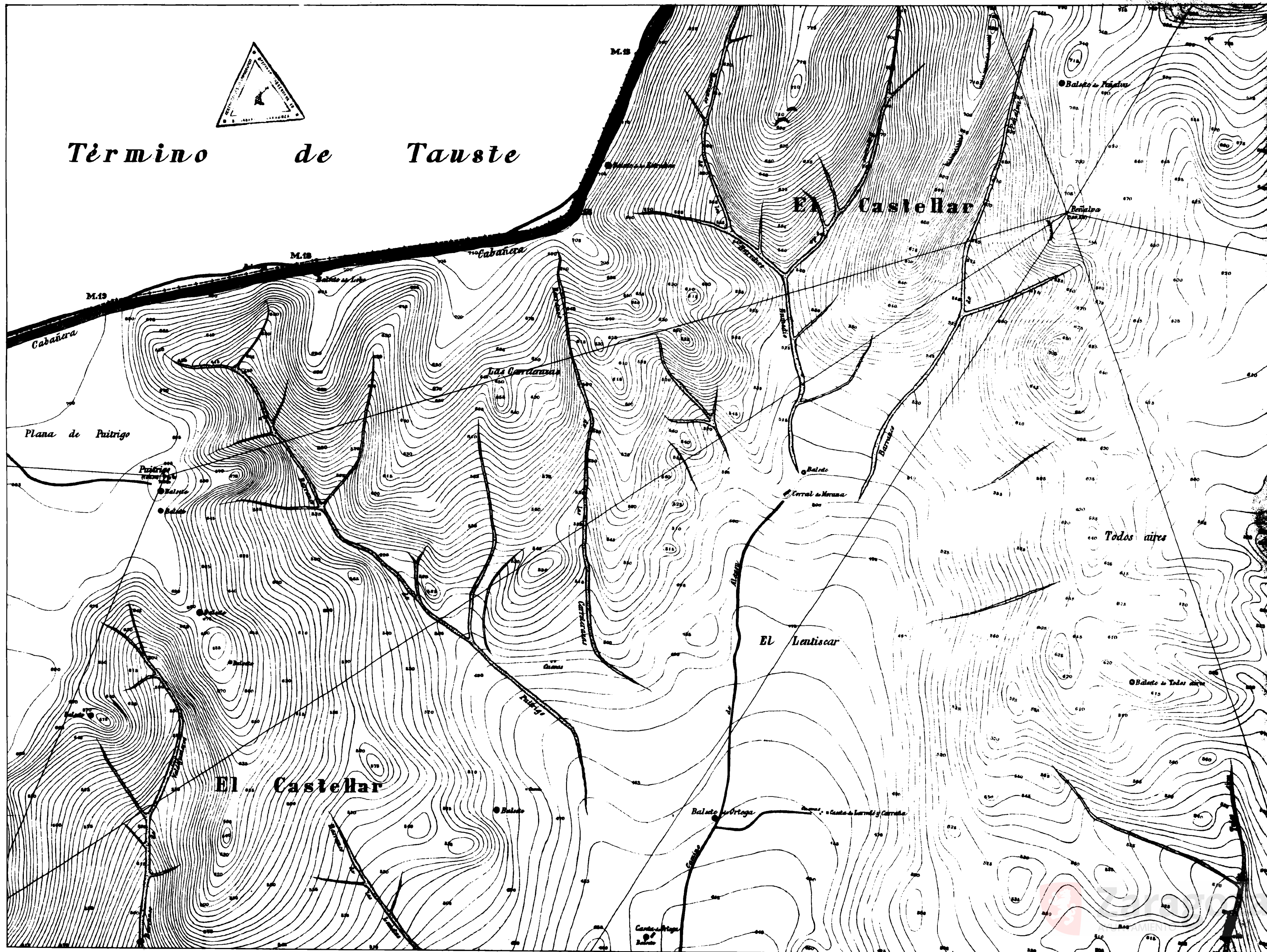
OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades expresadas en metros y centímetros son alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

	1	2
4		6
8	9	10



Término de Tauste



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 6

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancia a la		Altura sobre	
	Abscisana	Perpendicular	el nivel del mar	
	Metros	Cent.	Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

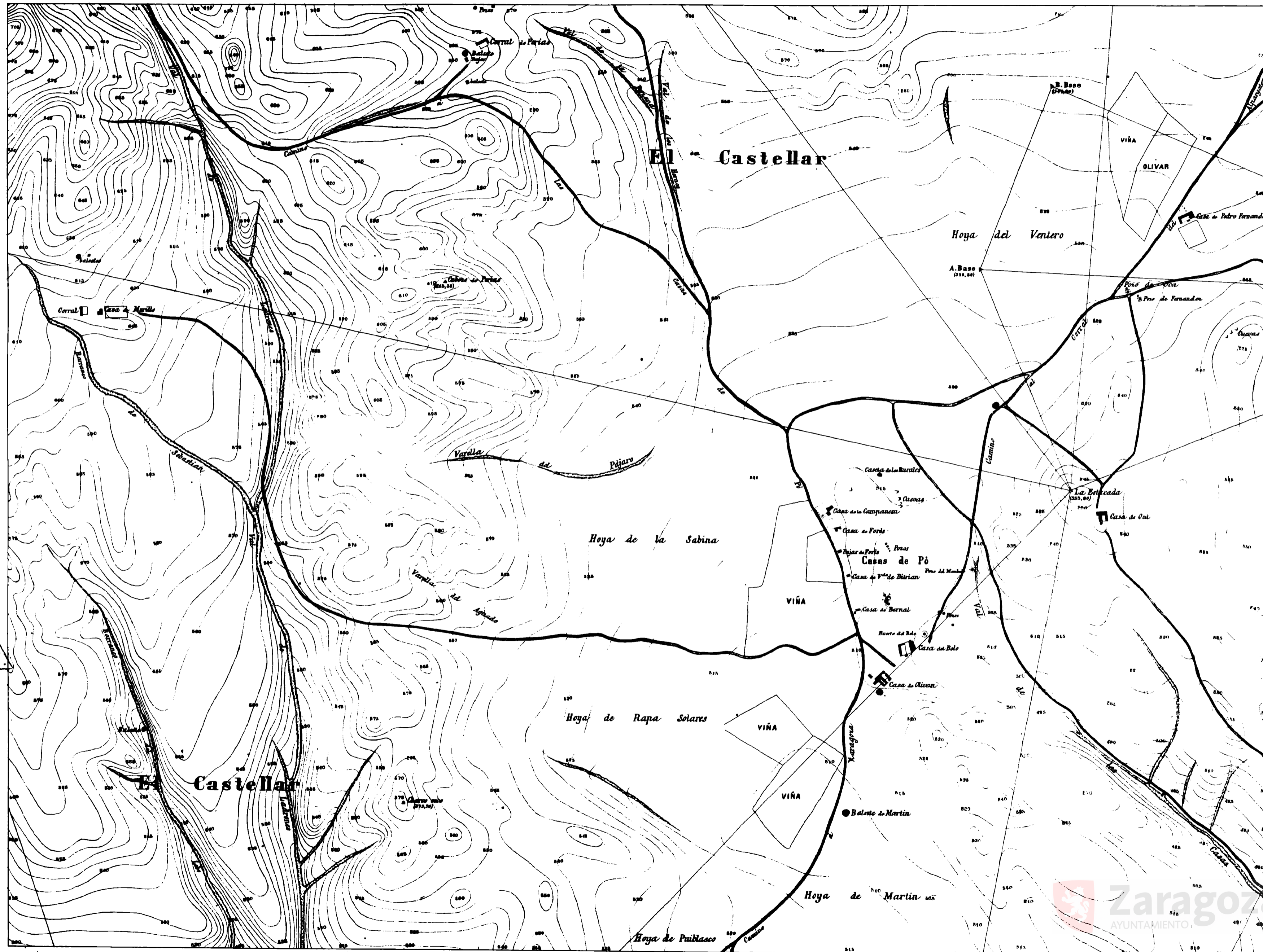
- Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferro-carril ordinario
- Ferro-carril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Mojon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojon de límite de término municipal (Hito de piedra)



REMARKS.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con tanto a mil indican las alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

1	2	3
5	6	7
9	10	11



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 7

SITUACION DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Alturas sobre el nivel del mar		Alturas sobre el nivel del mar	
	Metros	Varas	Metros	Varas

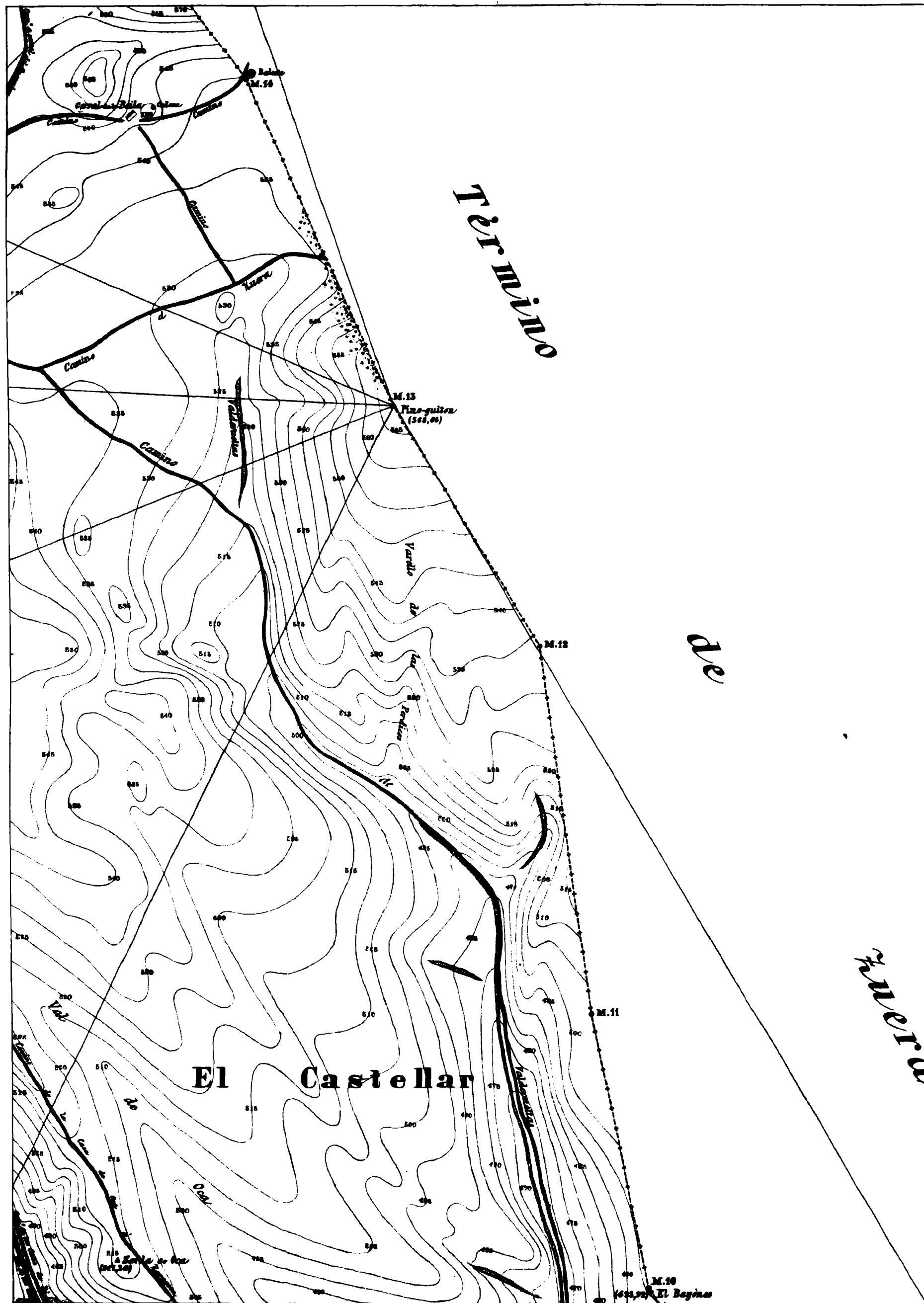
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Línea de limitación municipal
- Camino
- Ferrocarril en construcción
- Canal
- Arroyo
- Punto de límite de término municipal
- Estación de ferrocarril
- Punto de límite de término municipal
- Estación de ferrocarril

OBSERVACIONES.

Los altitudes se refieren al nivel medio del Mar Mediterráneo en 1900.
Todas las altitudes dadas en metros se refieren al nivel del mar.

2	3	
6		
10	11	



PLANO

DEL

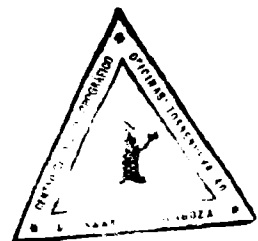
TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 8



SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES.
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias en				Alturas sobre el nivel del mar.			
	Metros.		Cent.		Metros.		Cent.	

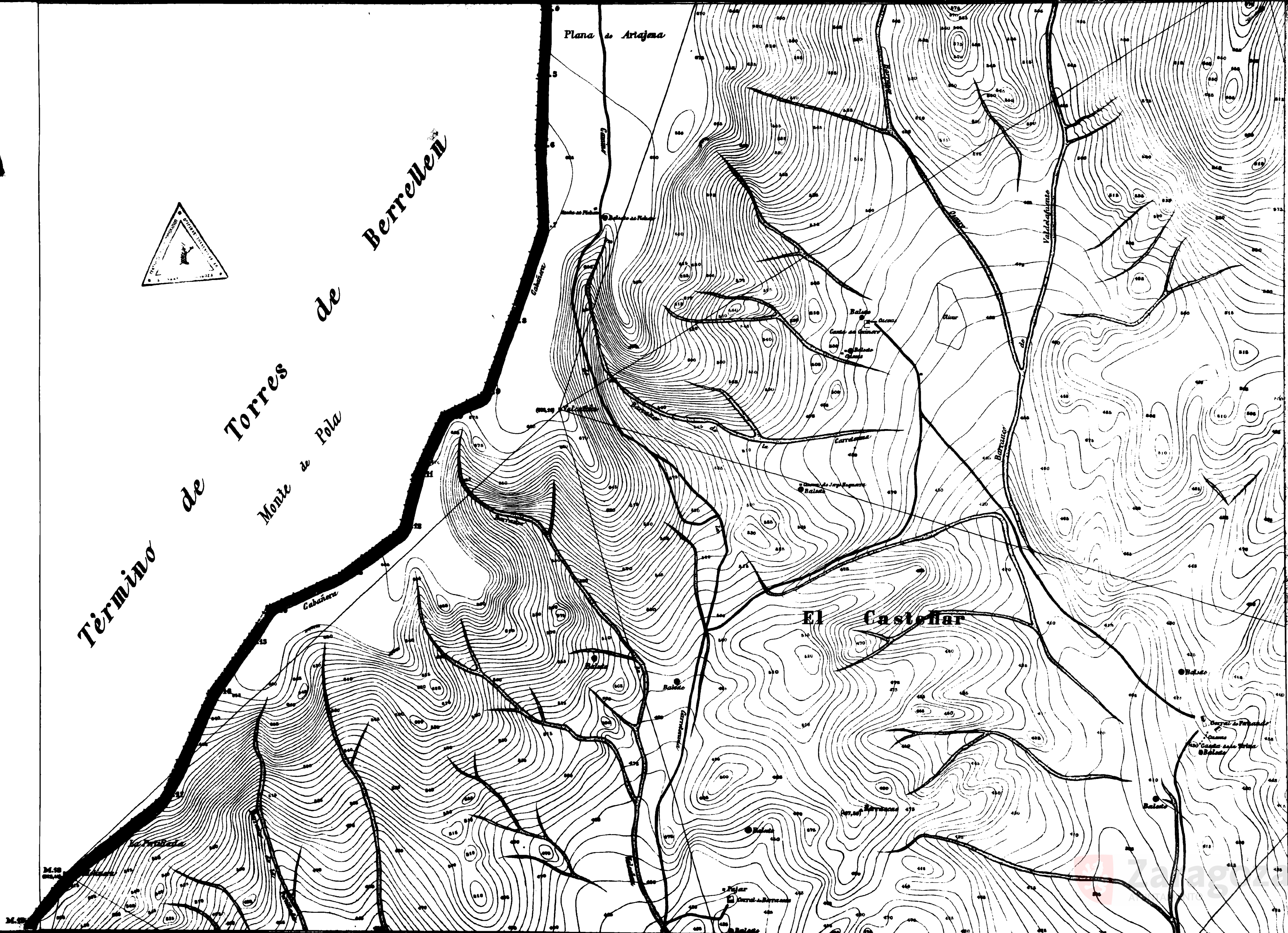
SÍGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferro-carril ordinario.
- Ferro-carril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mojon de límite de término municipal (Hito de piedra).
- Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las elevaciones escritas con tinta azul indican situacion sobre el nivel del mar en Alicante.

	4	5
12	13	14



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 9

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES.
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Distancia a la		Altura sobre	
	Meridiana	Perpendicular	el nivel del mar.	
	Metros	cent.	Metros	cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

△ Vertice de Triangulación.

○ Punto trigonométrico.

--- Límite del término municipal.

— Ferrocarril ordinario.

— Ferrocarril en construcción.

— Carretera.

— Caminos.

— Senda.

• Mojon de límite de término municipal

(Mojon de tierra o de piedras)

■ Mojon de límite de término municipal

(hilo de piedra)

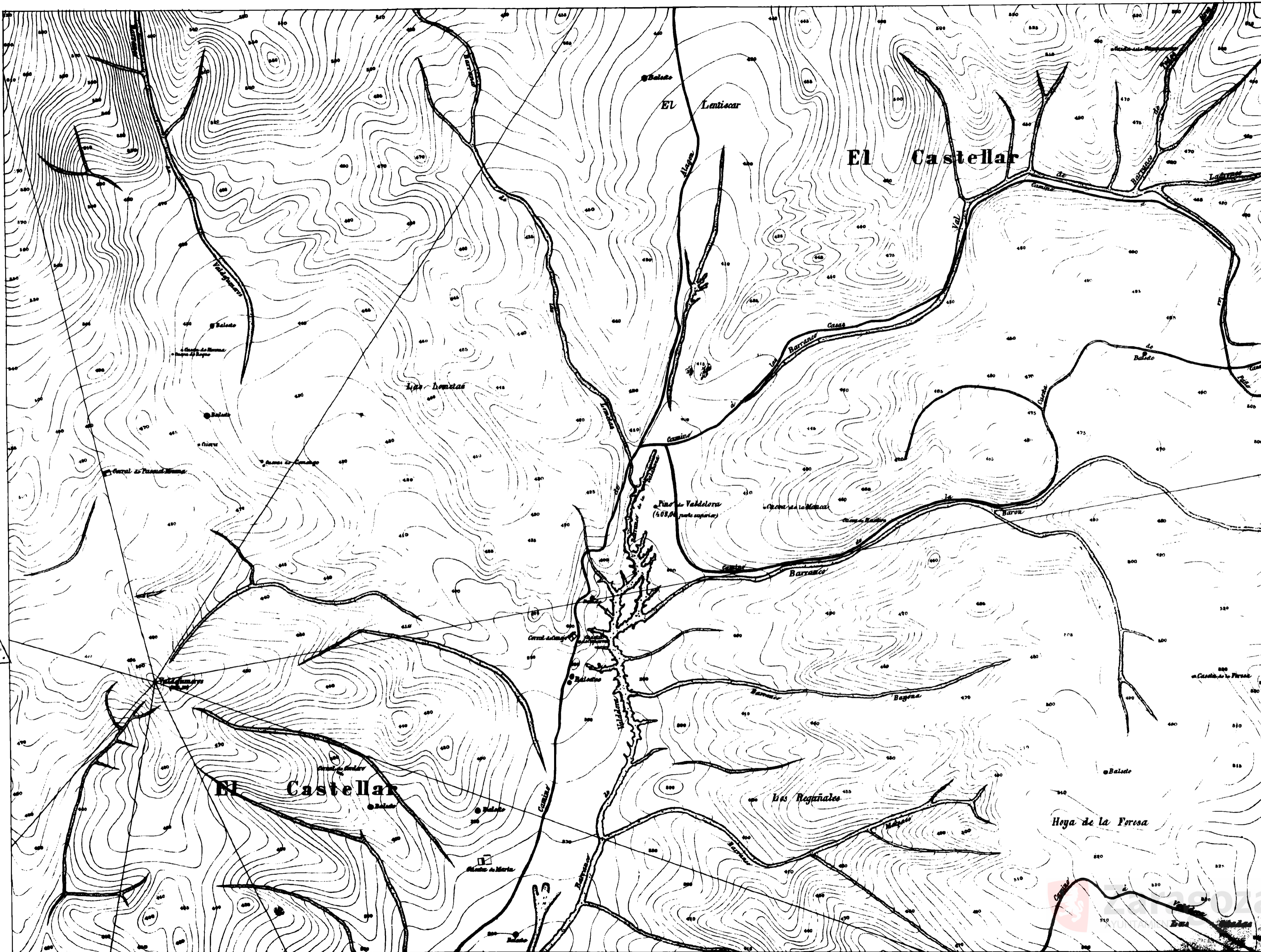
— Ruinas.

OBSERVACIONES.

— Sección de replanteo al nivel medio del Mediterráneo.

— Sección con línea azul indica altura sobre el nivel del mar en Alicante.

5	6
10	10
5	5



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
cm

PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 10

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias en		Alturas sobre el nivel del mar
	Meridianos	Perpendiculares	
	Metros	Varas	Metros

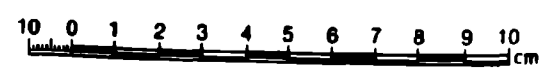
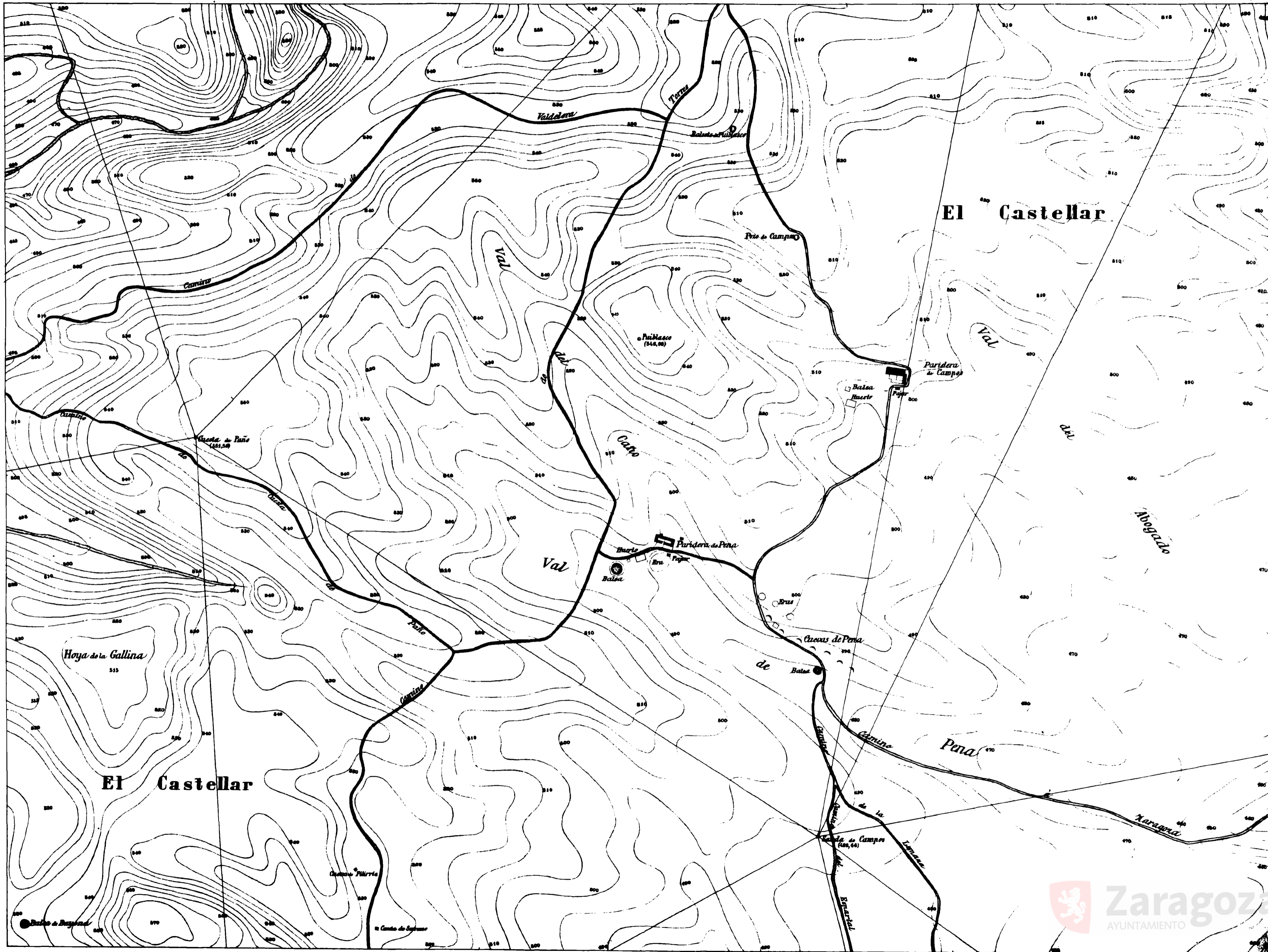
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - Ferrocarril en construcción
- ~ Carretera
- == Caminos
- ... Senda
- Mojon de límite de término municipal
(Montón de tierra ó de piedras)
- Mojon de límite de término municipal
(bita de piedra)
- ⊠ Ruinas

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todos los estadillos escritos con letra x o x' indican altura sobre el nivel del mar en Alicante.

5	6	7
9	11	
14	15	16



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 11

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

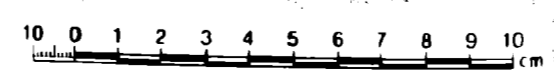
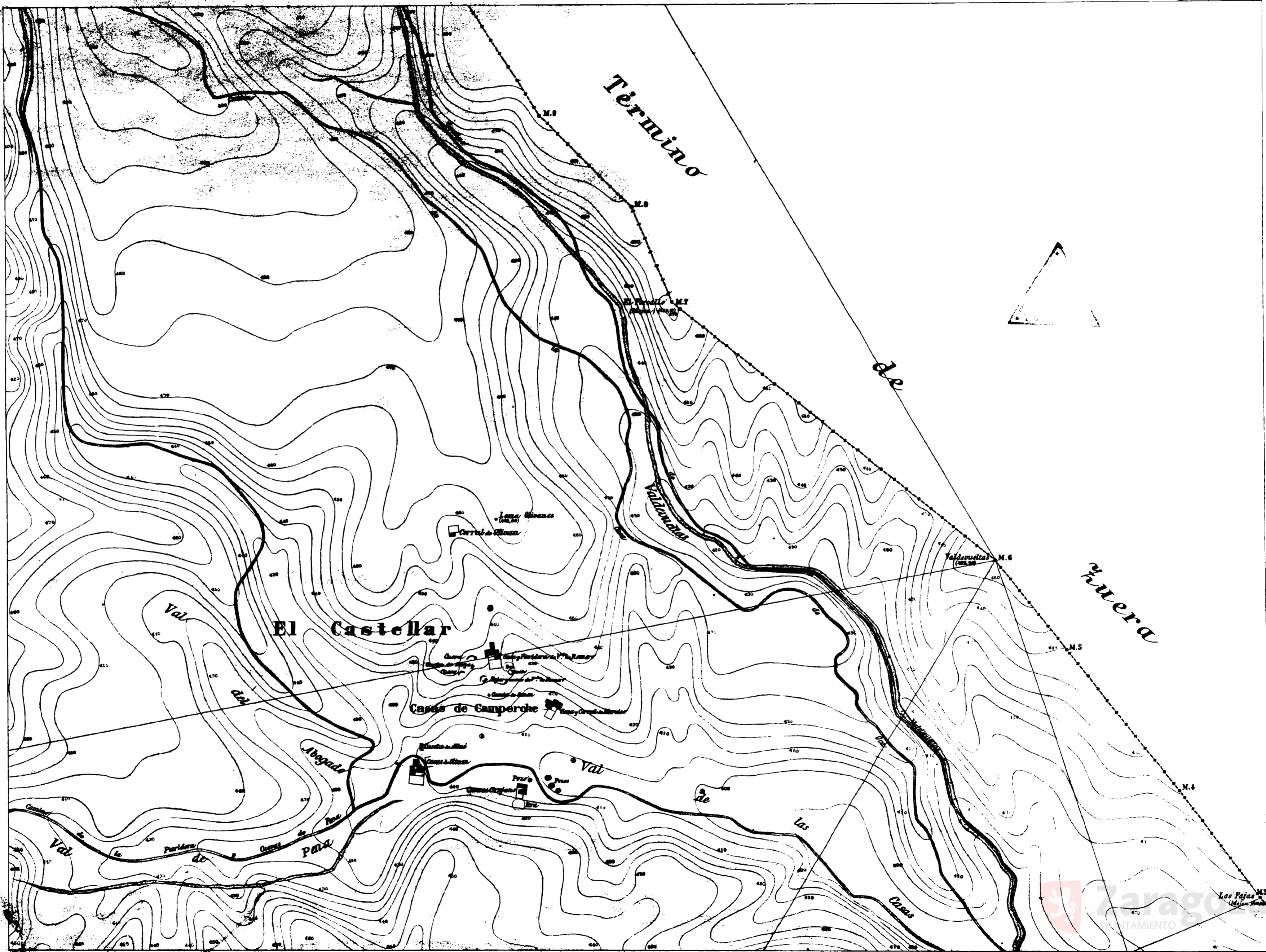
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- - - - - Ferrocarril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojón de límite de término municipal (Mojón de tierra o de piedras).
- Mojón de límite de término municipal (Hito de piedra).
- Puntos.

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas dadas escritas con ceros a la izquierda indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

6	7
10	
15	17



PLANO

- DEL -

TÉRMINO MUNICIPAL

- DE -

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 12

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES.
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.		

SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferro-carril ordinario
- Ferro-carril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Aljón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Aljón de límite de término municipal (Hilo de piedras)
- Ruinas

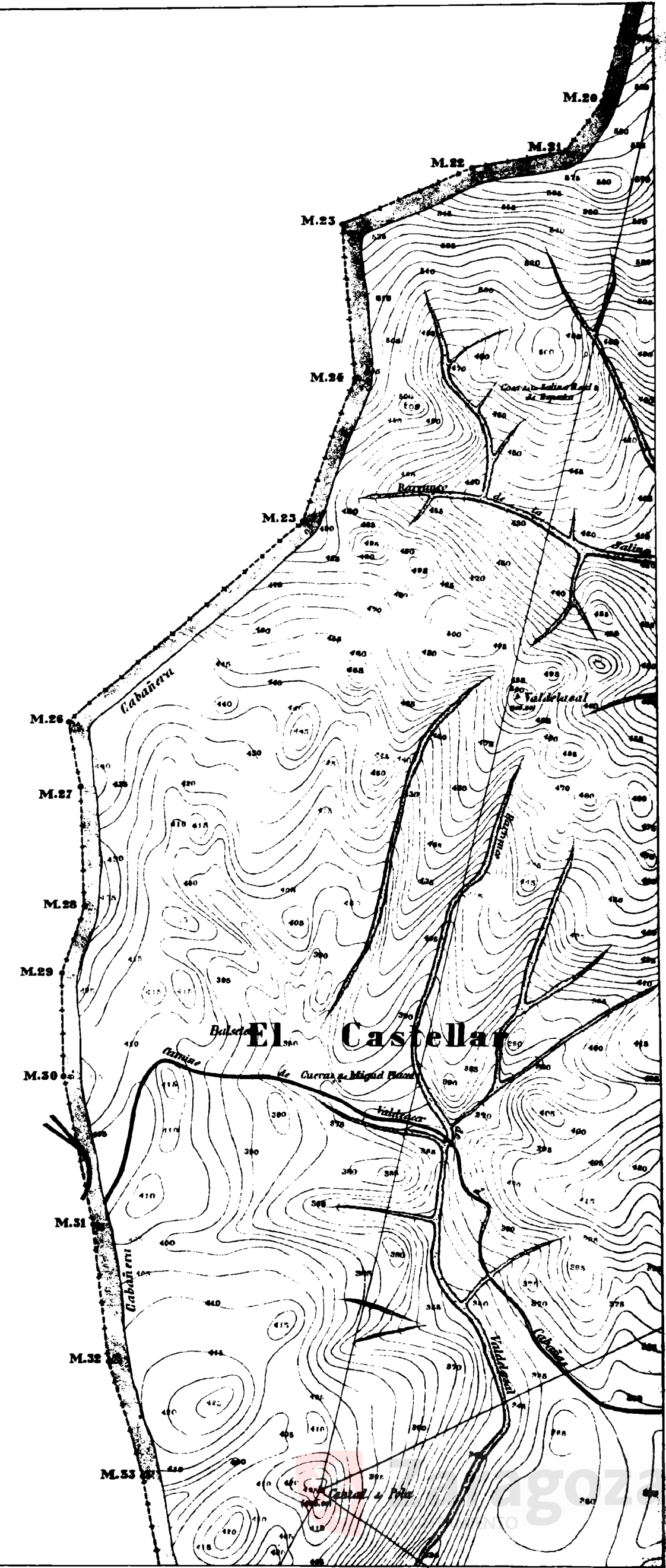
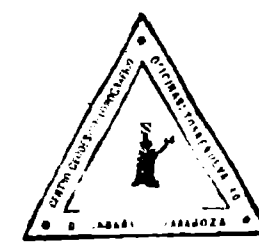
OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las coteaduras cercadas con trazo de punto indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

		8
	13	
18	19	

Término de Torres de Berrellen

Monte de Pola



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

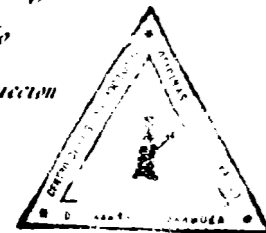
Hoja 13

SITUACION DE LOS VERTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMETRICOS

Puntos	Distancias a la		Muras sobre el nivel del mar	
	Meridiana	Perpendicular	Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

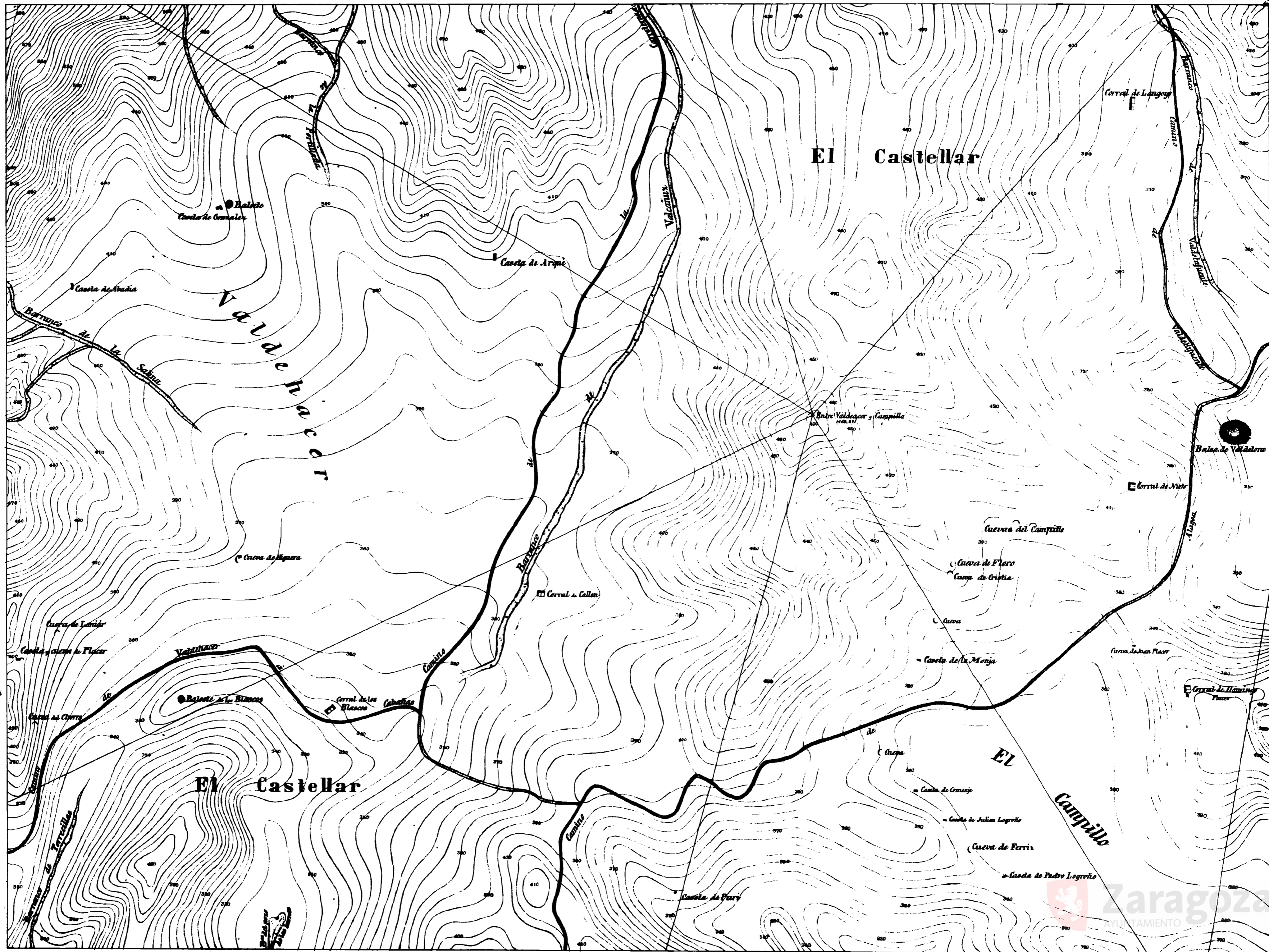
- Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferro-carril ordinario
- Ferro-carril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Mijón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mijón de límite de término municipal (Hilo de piedra)
- Fuente



OBSERVACIONES.

Las altitudes se expresan sobre el nivel del mar en Alturas.
Faltan las altitudes en los puntos que no se han levantado.

8	9
12	14
18	19 20



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

BARROOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 14

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Distancia a los		Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana	Perpendicular	Meridiana	Perpendicular
	Metros	Centí	Metros	Centí

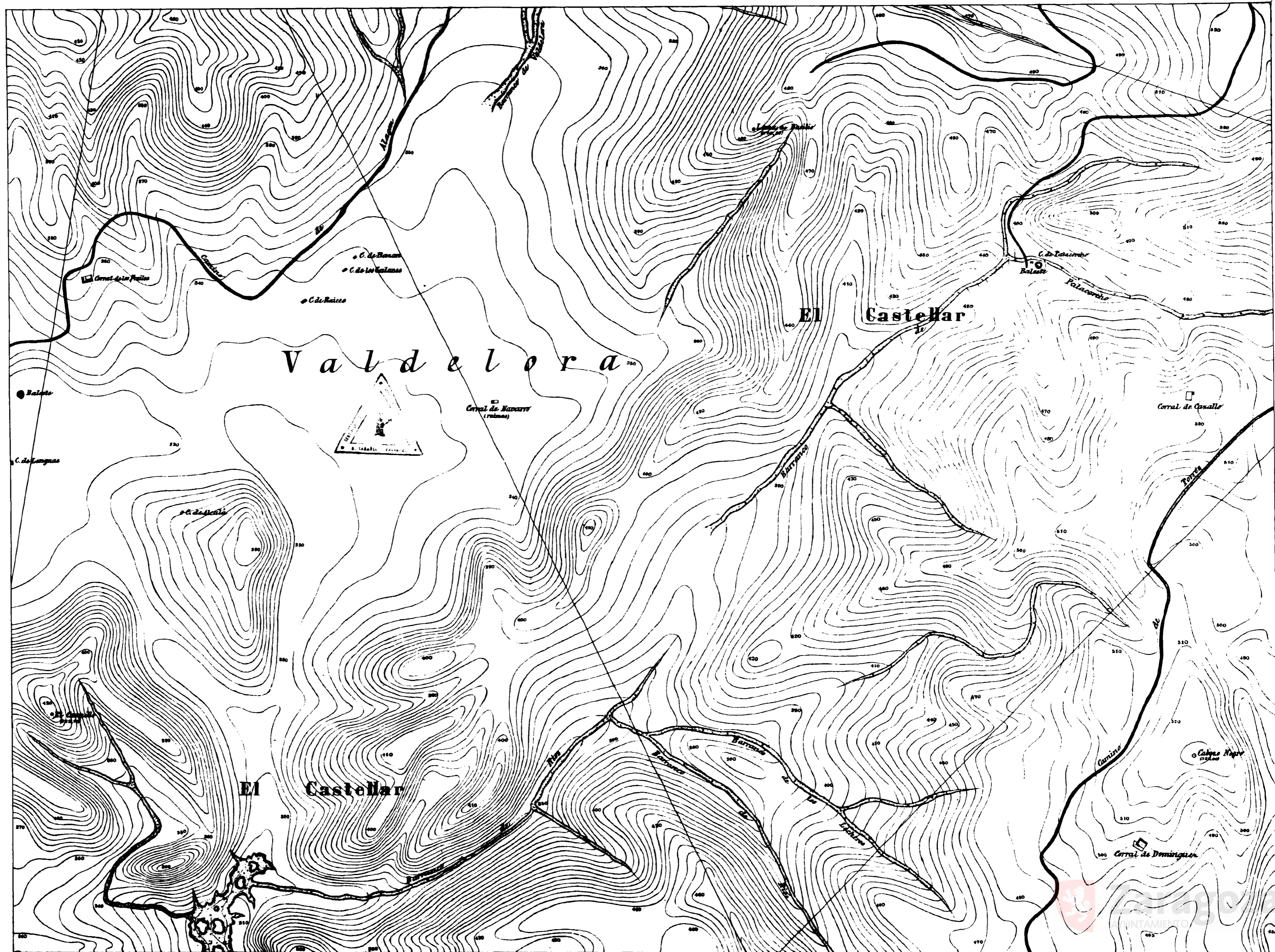
SÍMBOLOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- + + + + Límite del término municipal.
- — — — Ferrocarril ordinario.
- · — · — Ferrocarril en construcción.
- — — — Carretera.
- — — — Caminos.
- — — — Senda.
- Mojón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mojón de límite de término municipal (hito de piedras).
- ☐ Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con signo a su izquierda indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

8	9	10
13	14	15
19	20	21



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

PLANO
 - DEL -
TÉRMINO MUNICIPAL
 - DE -
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 15

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
 Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancia a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.

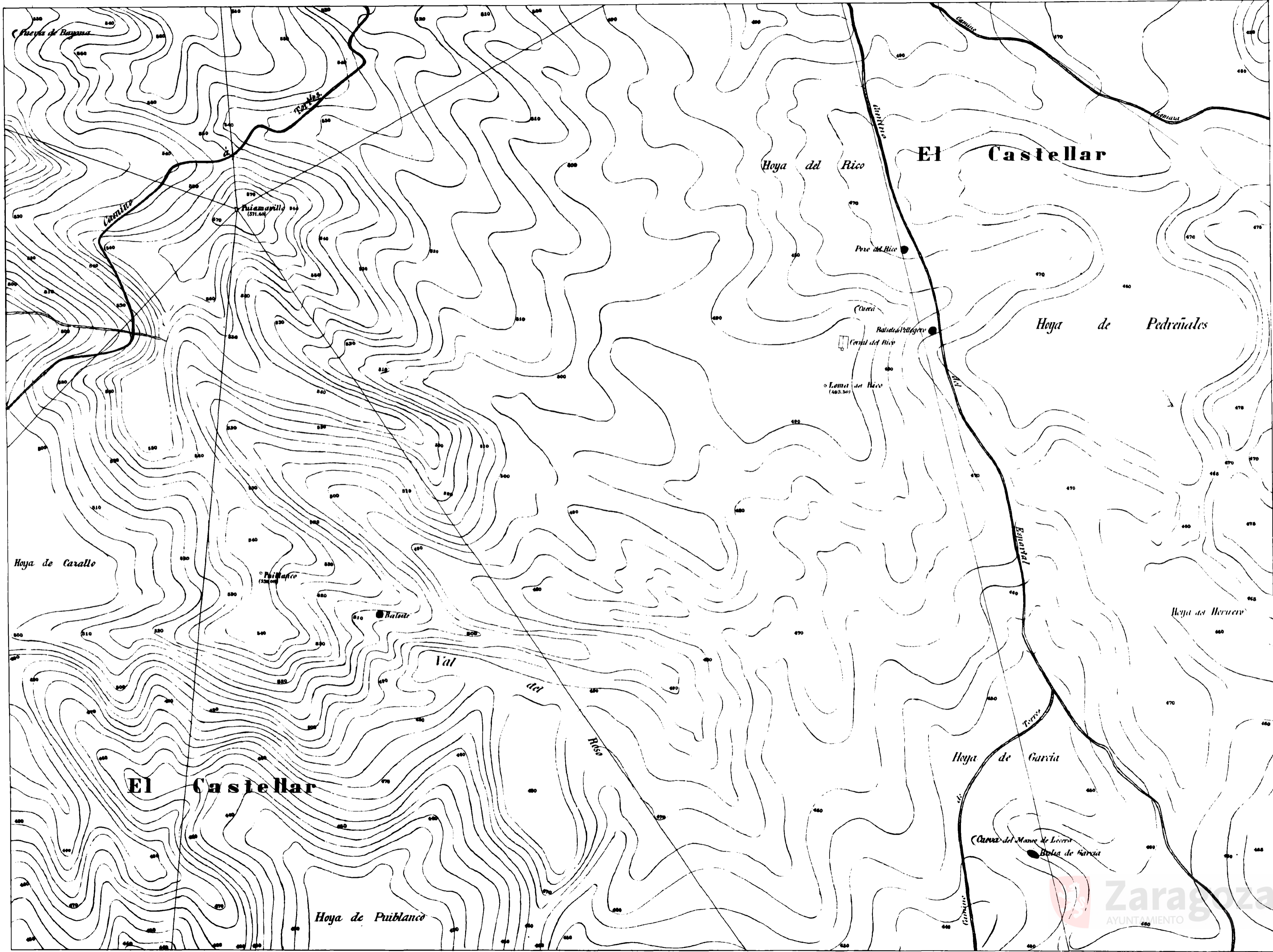
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferro-carril ordinario.
- Ferro-carril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal (Mojón de tierra o de piedra).
- Mojon de límite de término municipal (Mojón de piedra).
- Rincones.

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
 Todas las cotas dadas escritas con toda o al indican altura sobre el nivel del mar en Alicante.

9	10	11
14		16
20	21	22



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

RABAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 16

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

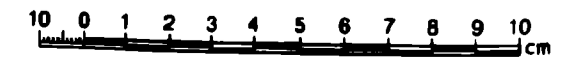
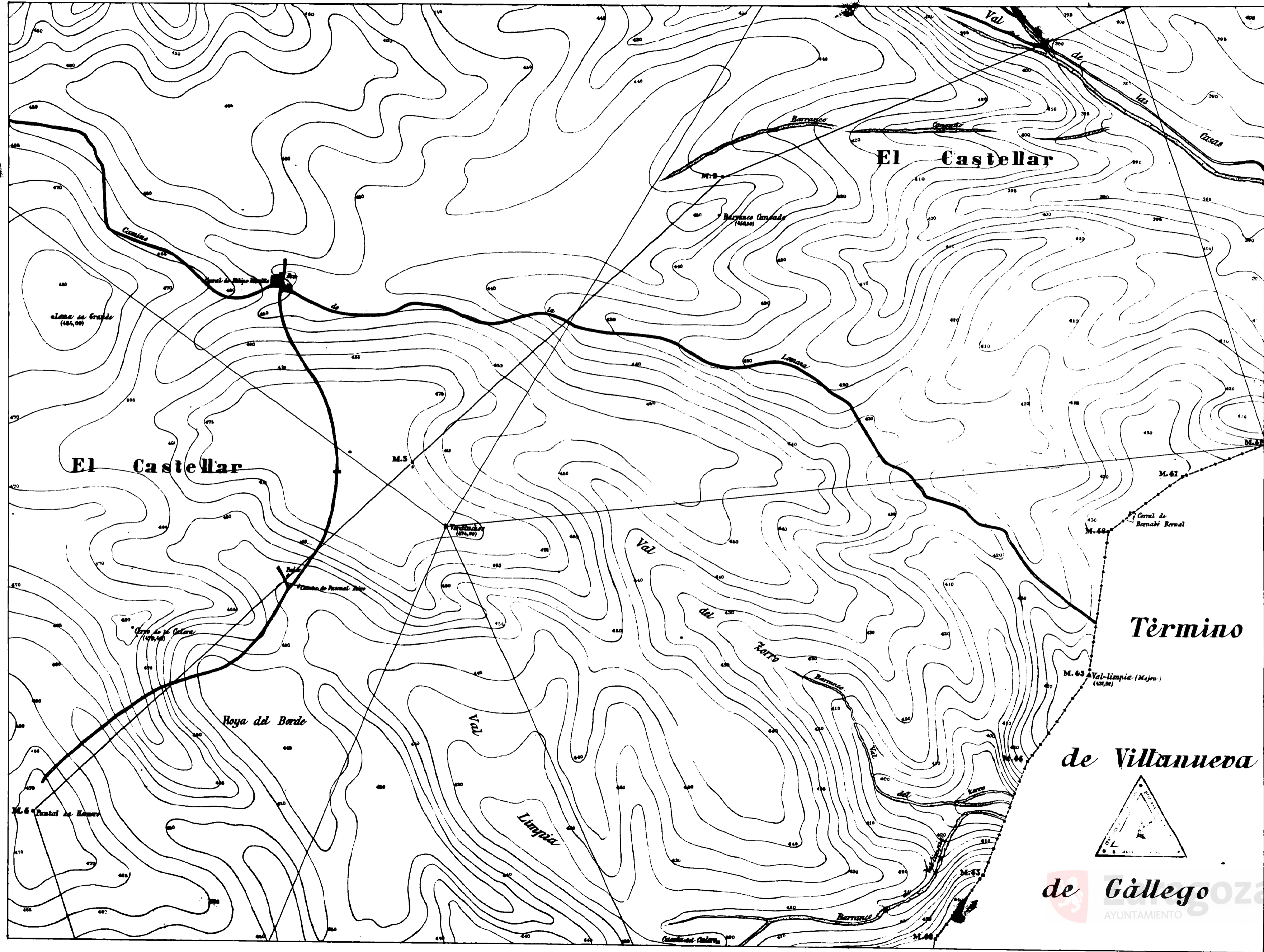
Puntos	Distancia a la		Perpendicular		Altiuras sobre el nivel del mar	
	Méridiana	Coord.	Méridiana	Coord.	Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferro-carril ordinario.
- Ferro-carril en construcción.
- Carretera.
- Laminas.
- Senda.
- Límite de término municipal (línea de tierra o de piedra).
- Límite de término municipal (línea de piedra).
- Molino.

Las alturas se expresan al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con trazo a cal indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

10	11	
15		17
21	22	



Término
de Villanueva
de Gallegoza
AYUNTAMIENTO

PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 17

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

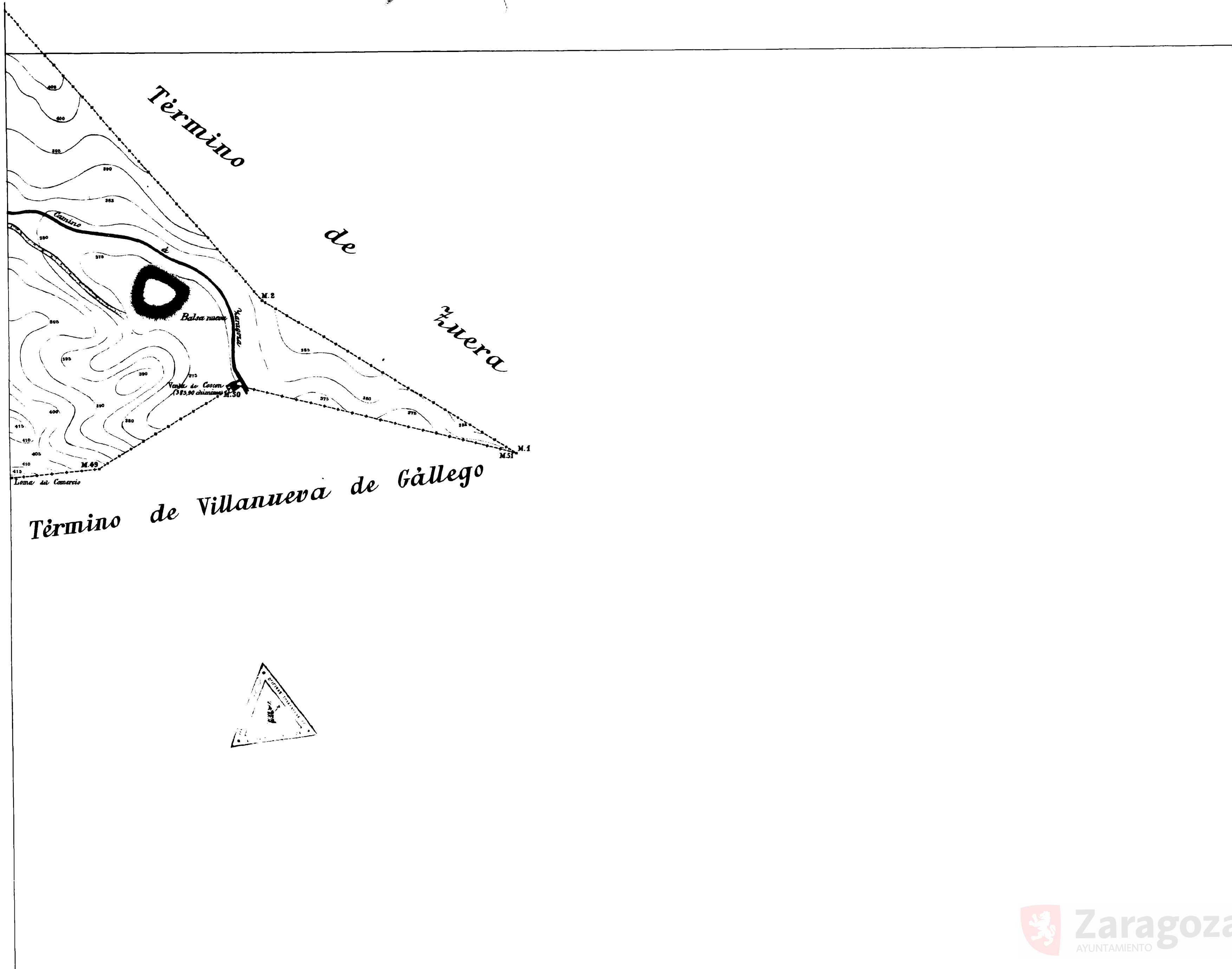
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- +--+--+ Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- - - - - Ferrocarril en construcción.
- == Carretera.
- ~ Caminos.
- ... Senda.
- Moya de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Moya de límite de término municipal (Hilo de piedras).
- ⚡ Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio de las mareas en Alicante.
 Todas las cantidades escritas con tanto a mil indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

11		
16		
22		



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm



DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 18

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.		

SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferro-carril ordinario.
- Ferro-carril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Moyón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Moyón de límite de término municipal (Hito de piedra).
- Balsa.

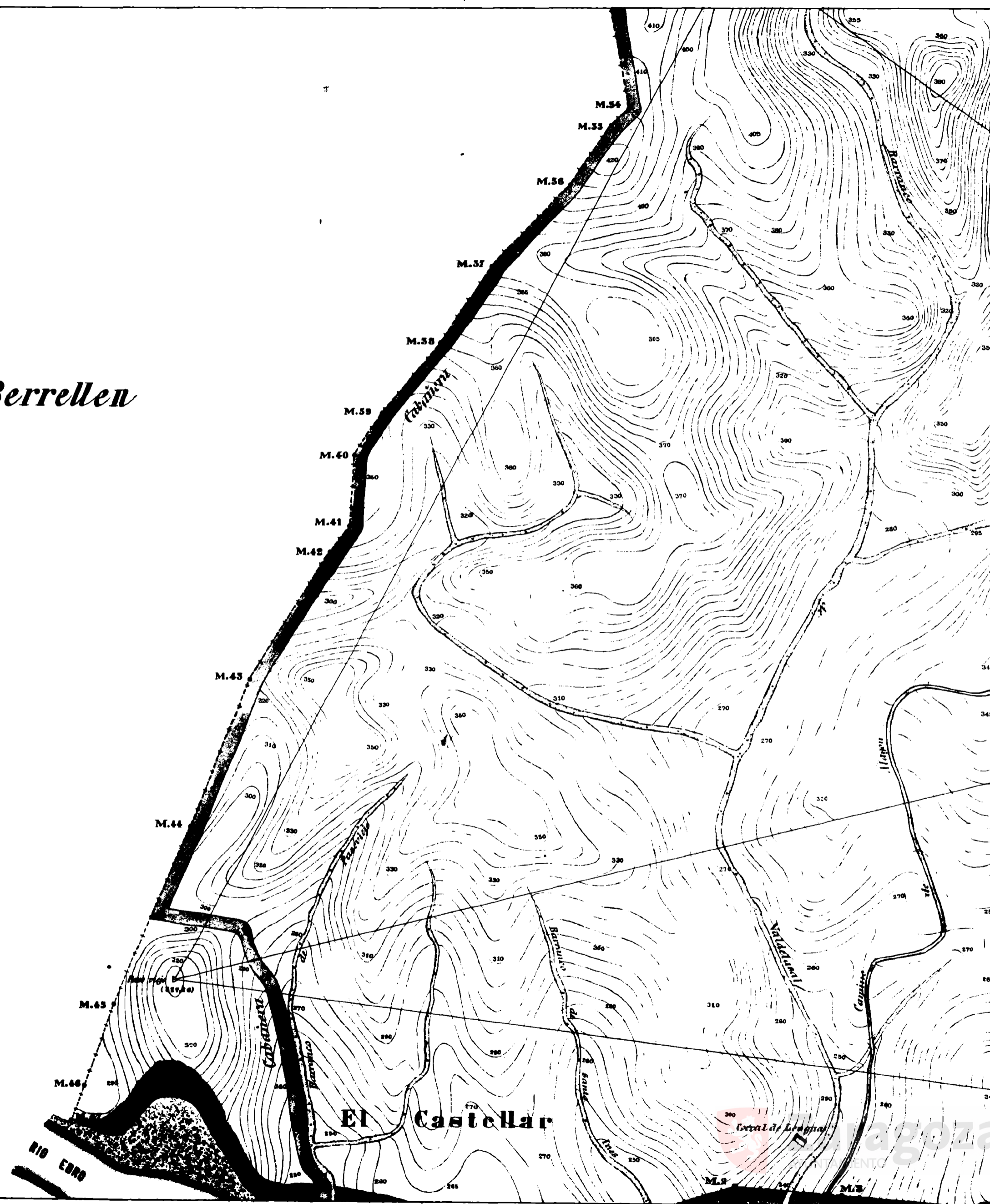
OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
 Todas las cotas de los puntos con triángulo o círculo indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

12	13
18	19
23	24

Término de Torres de Berrellen

Monte de Pola



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

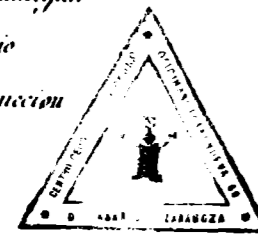
Hoja 19

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES.
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancia a la		Perpendicular		Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana	Cent	Meridiana	Cent	Metros	Cent

SIGNOS CONVENCIONALES.

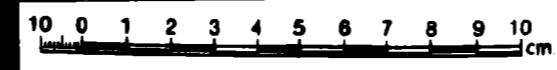
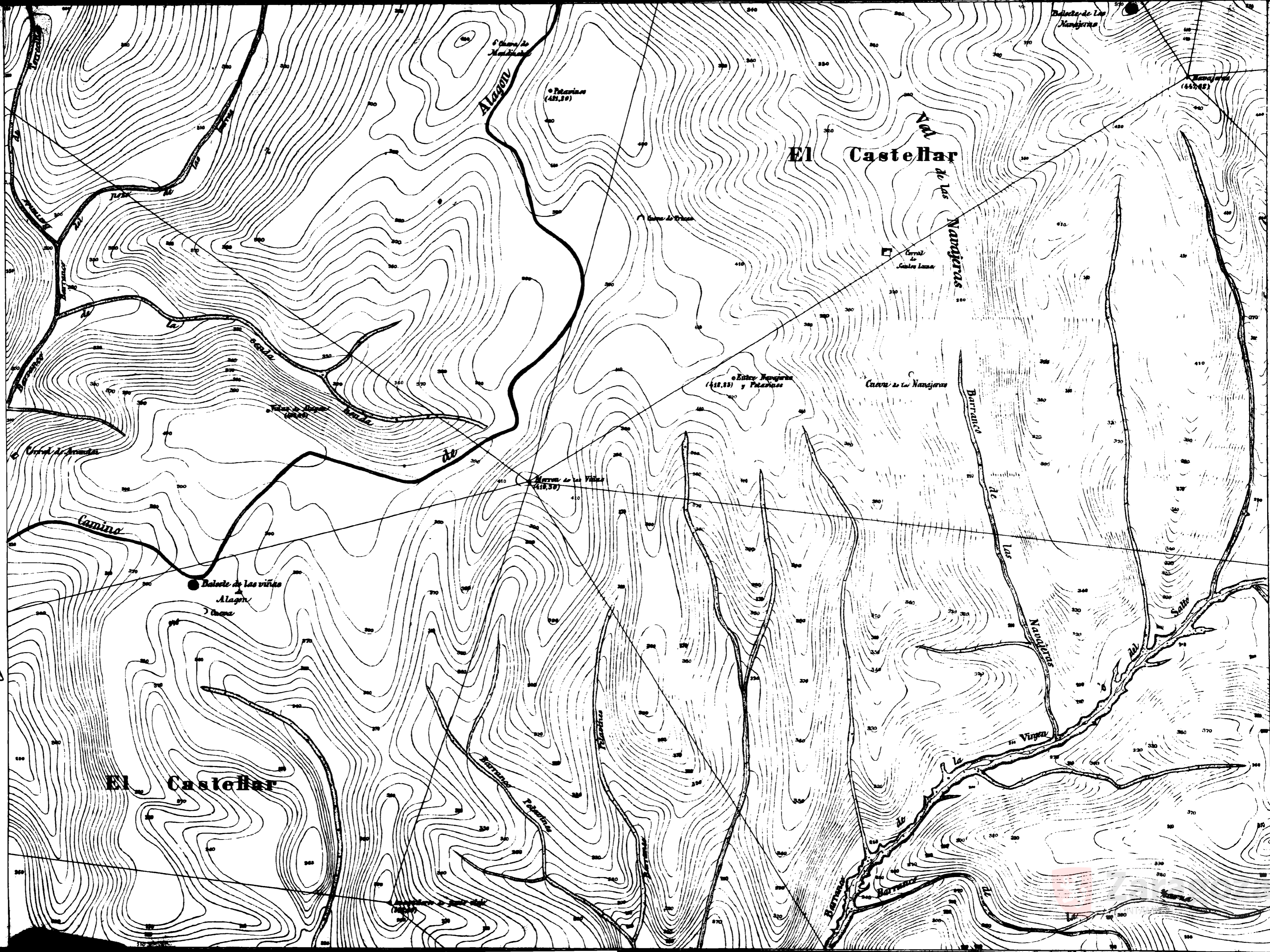
- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico
- - - - - Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- Ferrocarril en construcción
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Moya de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Moya de límite de término municipal (Hito de piedra)
- Ruinas



OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas están escritas con tanto a mil unidades altas sobre el nivel del mar en Alicante.

12	13	14
18	19	20
23	24	25



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

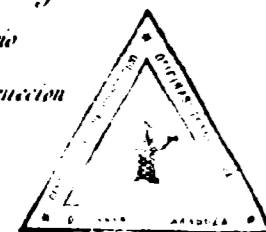
Hoja 20

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES.
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Elevación a la		Alturas sobre el nivel del mar
	Alteza en metros	Perpendicularidad en metros	

SIGNOS CONVENCIONALES.

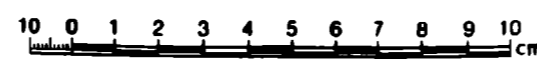
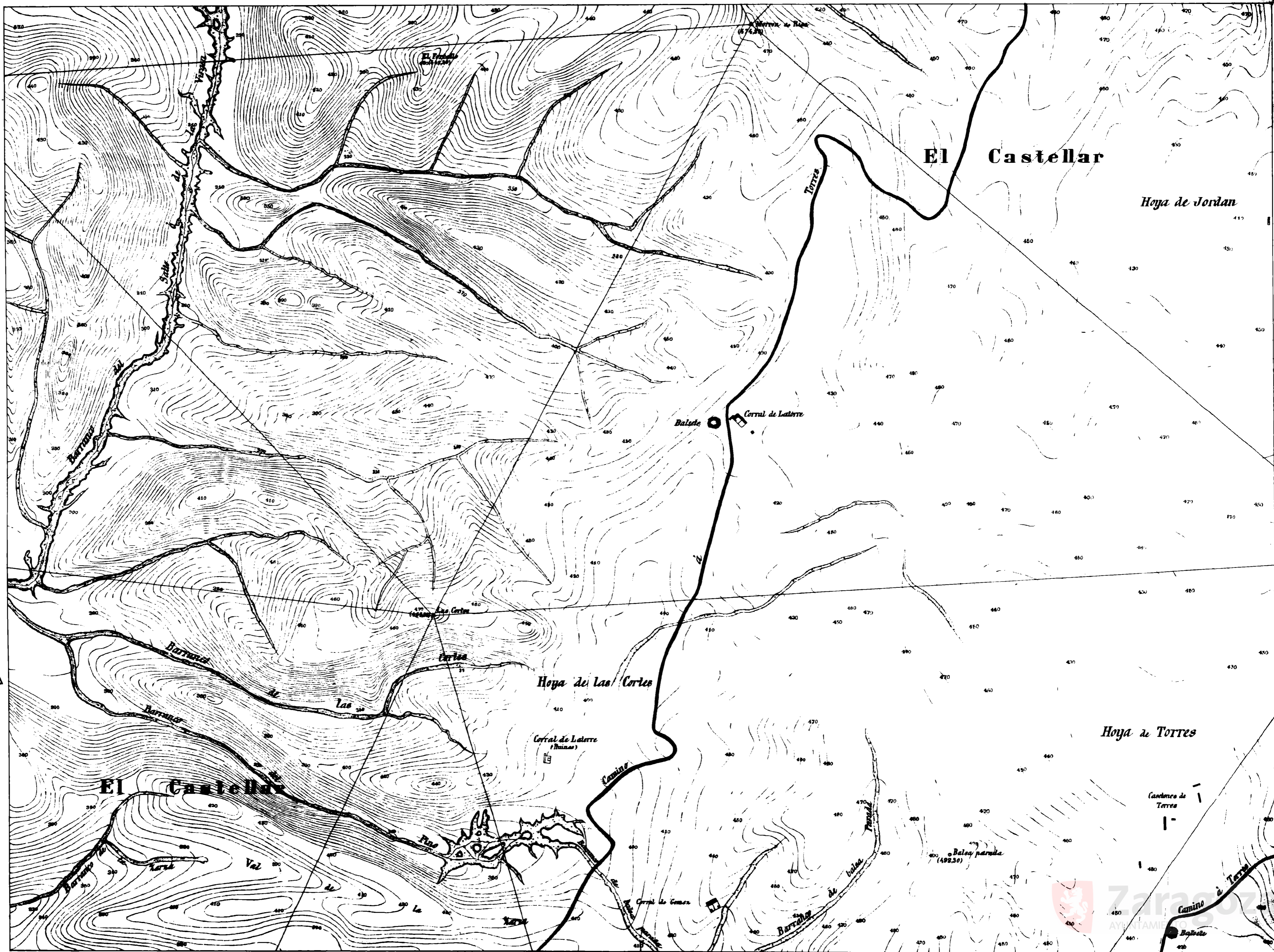
- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- - - - - Ferrocarril en construcción.
- == Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Meja de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Meja de límite de término municipal (Hilo de piedra).
- Ruinas.



OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

13	14	15
19	20	21
24	25	28



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 21

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias en la		Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridianas	Perpendiculares	Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

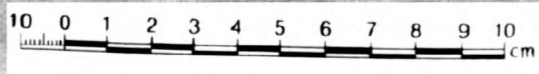
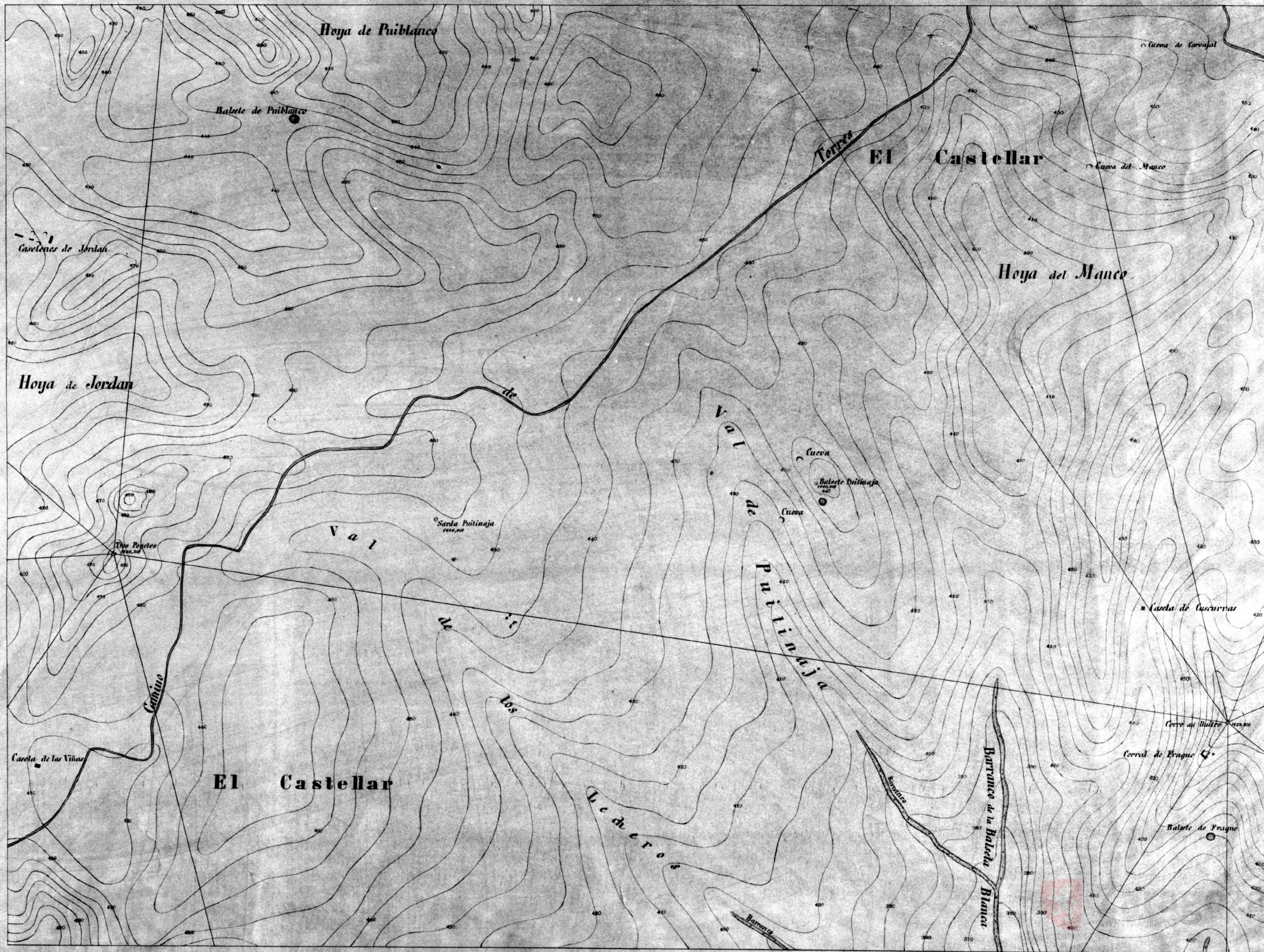
- Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferro-carril ordinario
- Ferro-carril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Sendas
- Límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Límite de término municipal (Hito de piedra)
- Ruinas



OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con trazo a sul indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

14	15	16
20	21	22
25	26	27



SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancia a la Meridiana		Perpendicular		Alturas sobre el nivel del mar.	
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

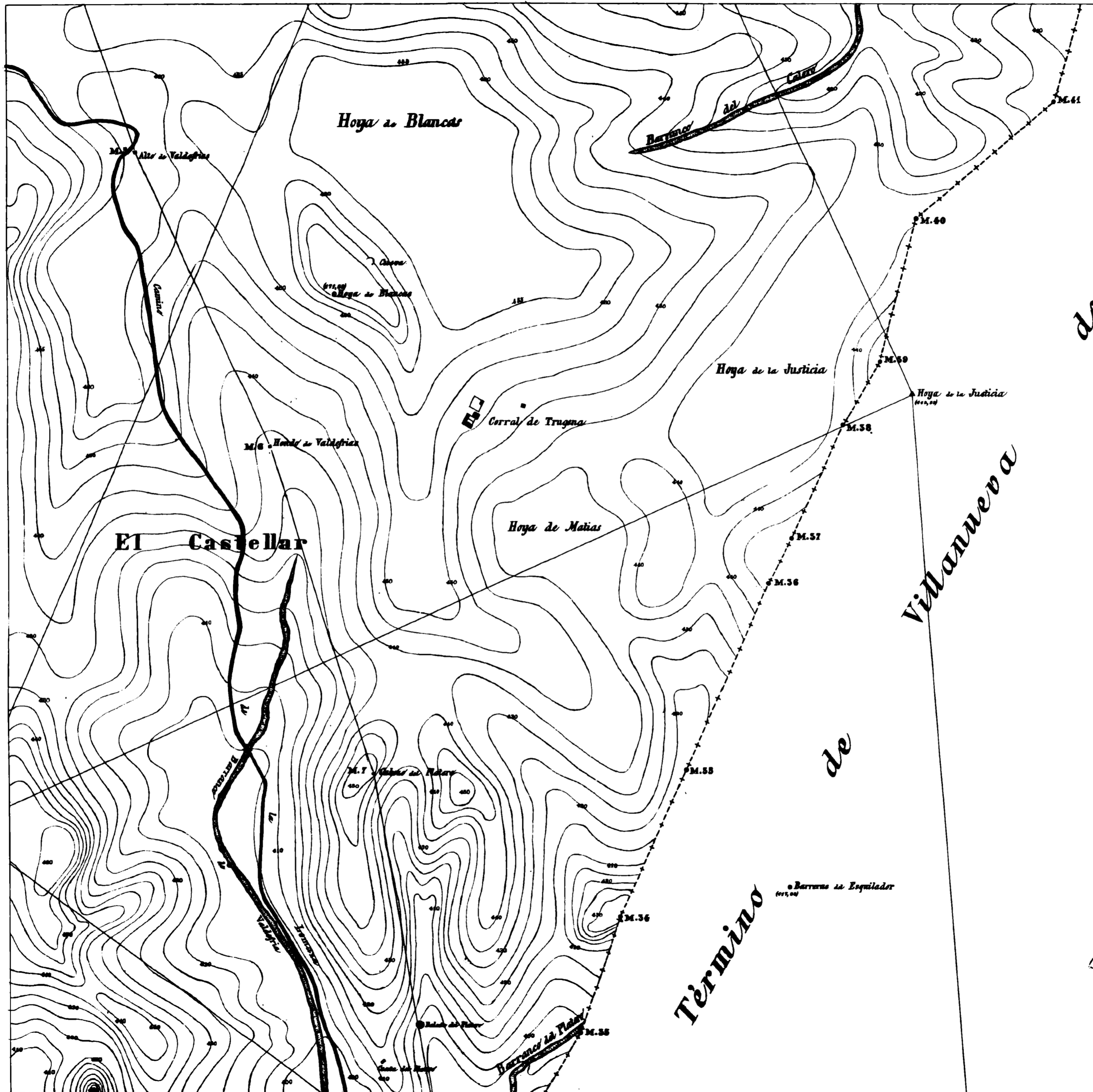
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Sendas.
- Mojon de límite de término municipal (Mendon de tierra o de piedras).
- Mojon de límite de término municipal (hilo de piedra).
- Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas dadas corrientes con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

15	16	17
21	22	23
26	27	28



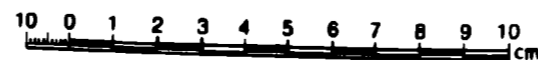
Gállego

de

Villanueva

de

Término



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 23

SITUACION DE LOS VÉRTICES
 Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancia		Ángulo	
	Metros	Centímetros	Grados	Minutos

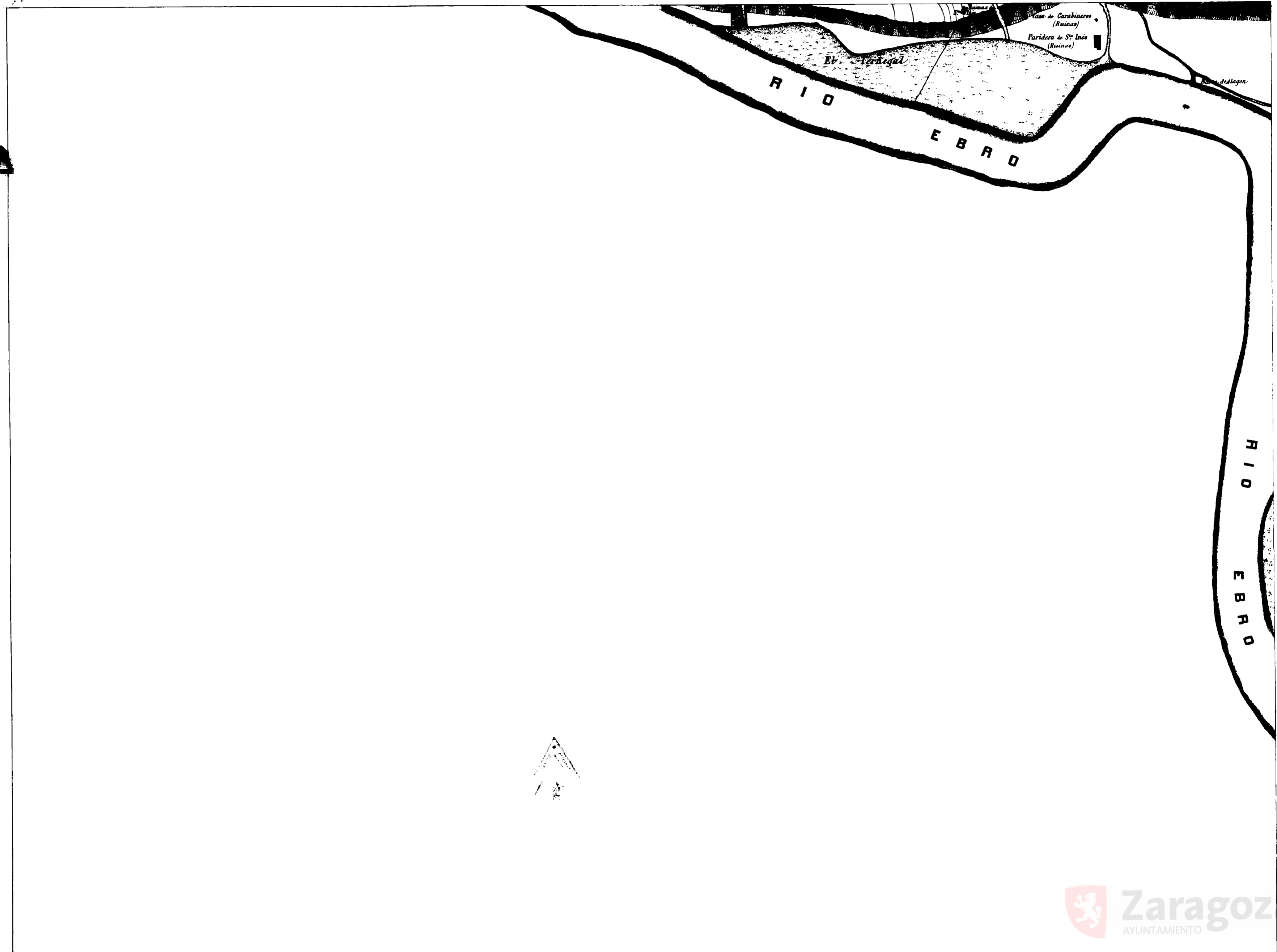
SIGNOS CONVENCIONALES.

- ▲ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - Ferrocarril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Mapa de límite de término municipal (Módulo de tierra o de pastos)
- Mapa de límite de término municipal (Coto de pastos)
- ▭ Ruinas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en la
 fecha de las mediciones. Las altitudes con una 'x' al indician altitudes sobre el nivel del mar. (Banco)

18	19
24	24
29	30



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 24

SITUACION DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Nombre	Coordenadas	Altura sobre el nivel del mar

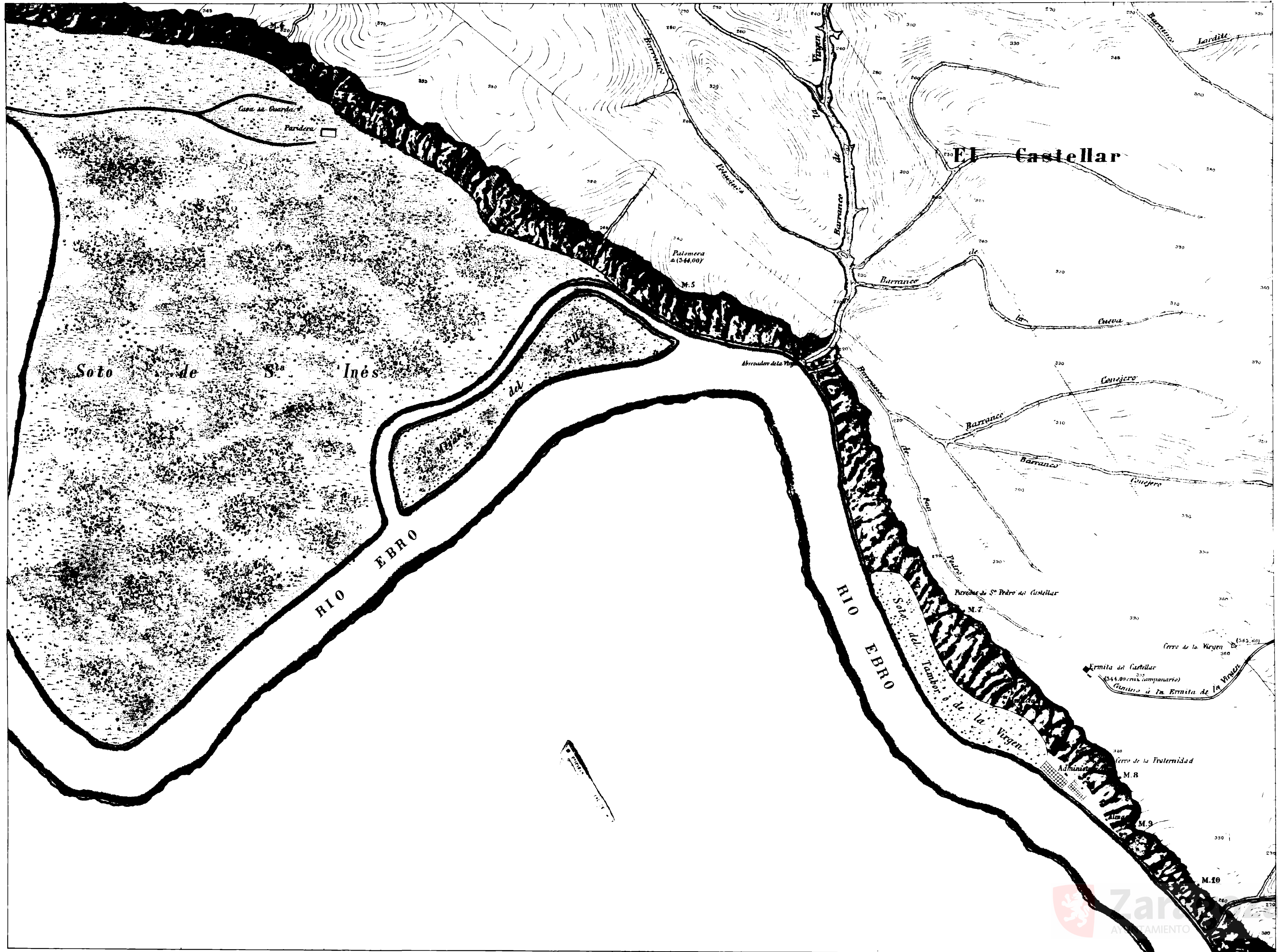
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Límite del término municipal
- Ferrocarril en servicio
- - - Ferrocarril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Aljeza de límite de término municipal (Montón de piedras)
- Aljeza de límite de término municipal (Cala de piedras)

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las altitudes dadas con tinta azul indican altura sobre el nivel del mar en Alicante.

18	19	20
23	24	25
29	30	31



PLANO
DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 25

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre	
	Meridiana	Perpendicular	Meridiana	Perpendicular	el nivel del mar	
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

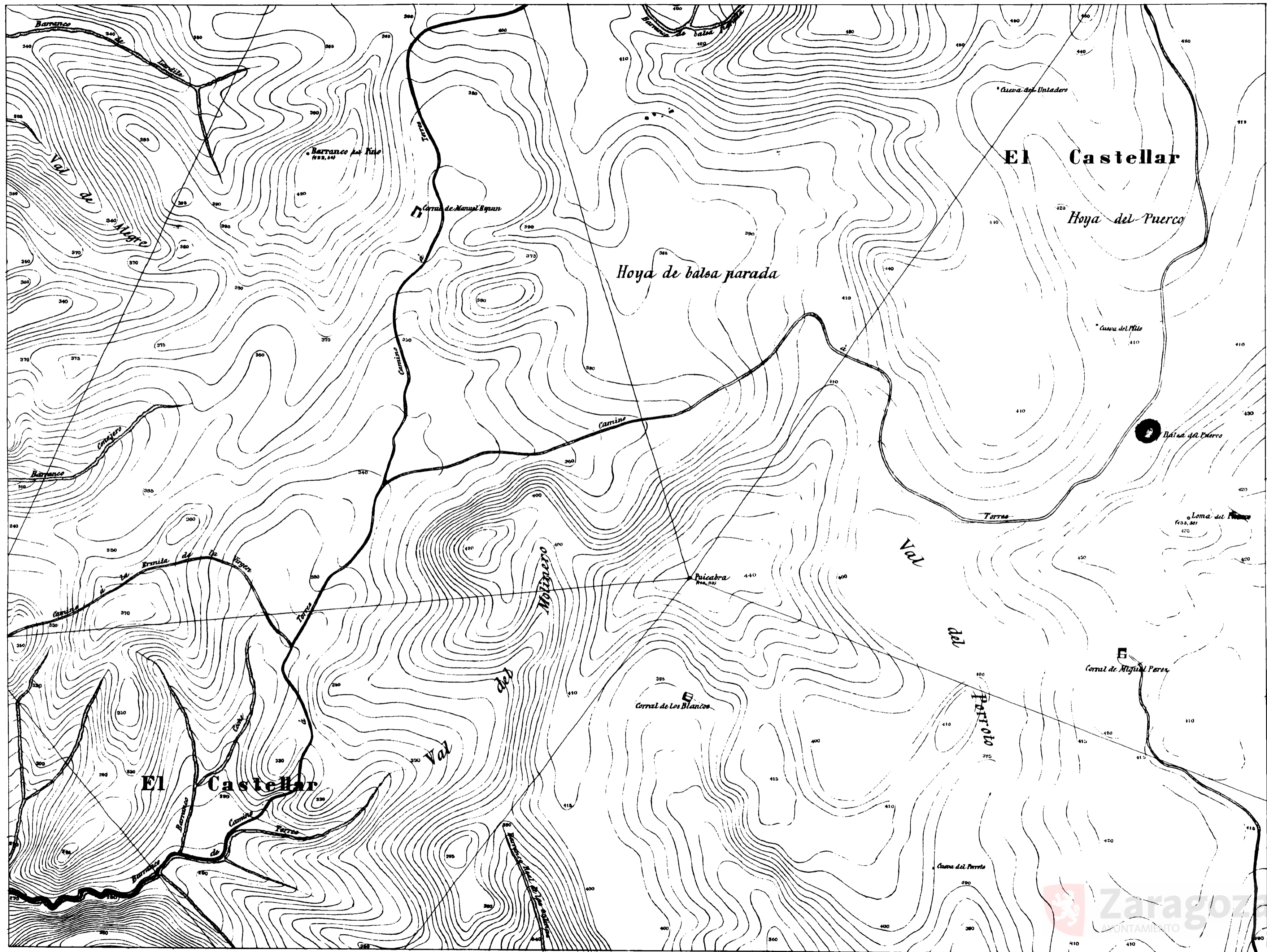
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferro-carril ordinario
- Ferro-carril en construcción
- Carretera
- Camino
- Secca
- Mojon de límite de término municipal
(Montón de tierra o de piedras)
- Mojon de límite de término municipal
(Hito de piedra)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas cubiertas con tinta azul indican altura sobre el nivel del mar en Alicante.

19	20	21
24	25	26
30	31	32



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

Zaragoza
AYUNTAMIENTO

PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 26

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a la		Alturas sobre	
	Meridiano	Perpendicular	el nivel del mar	
	Metros	Metros	Metros	Metros

SIGNOS CONVENCIONALES.

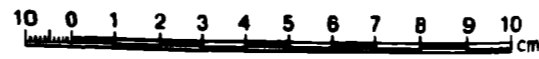
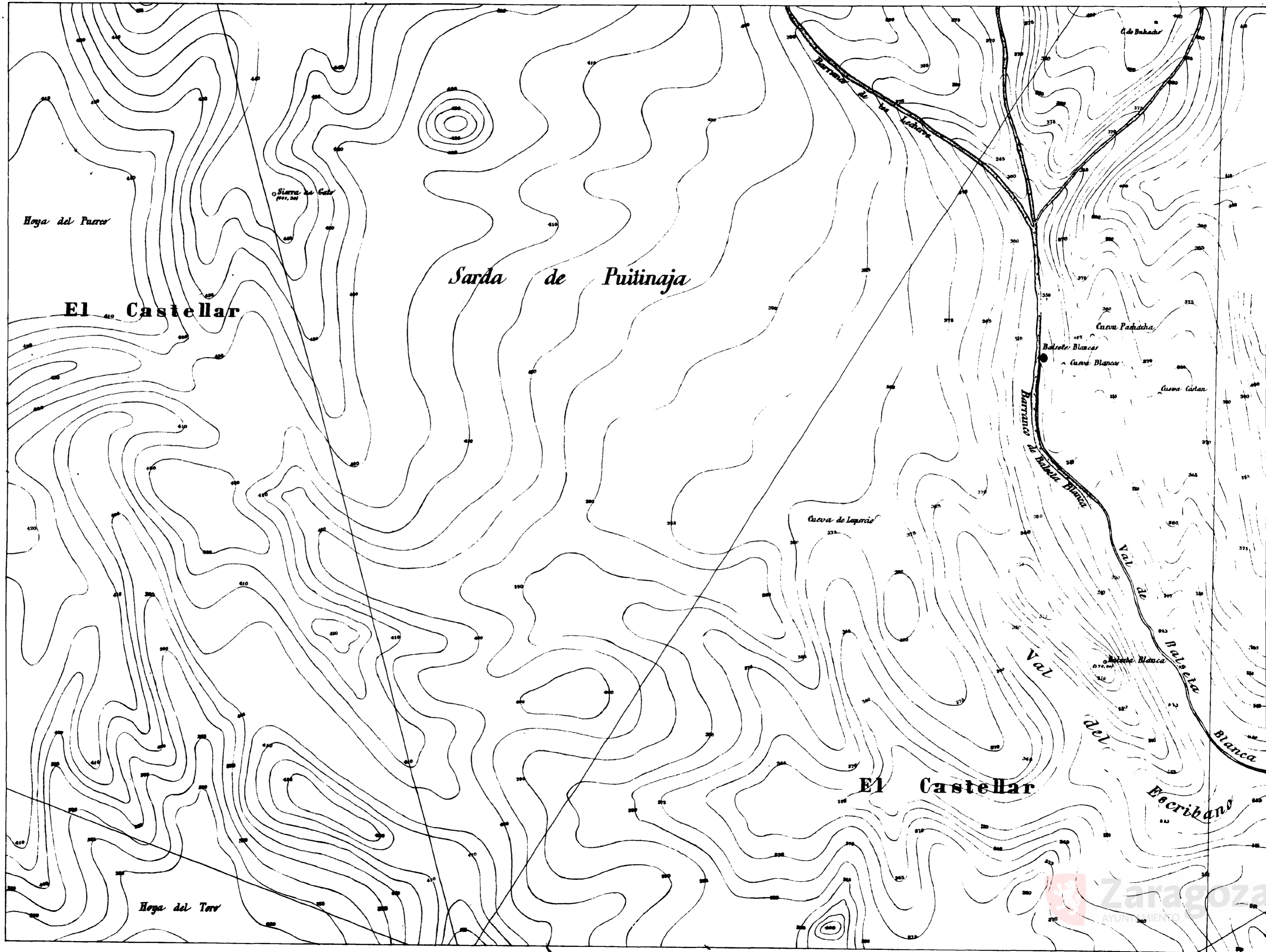
- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario
- - - - - Ferrocarril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Mojon de límite de término municipal
(Montón de tierra o de piedras)
- Mojon de límite de término municipal
(Año de piedra)
- △ Ruinas



OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Toda las cotas indicadas en esta axial indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

20	21	22
25		27
31	32	33



Zaragoza
AYUNTAMIENTO

PLANO
 DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
 DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 27

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES
 Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias en metros		Ángulo en grados
	Horizontal	Vertical	

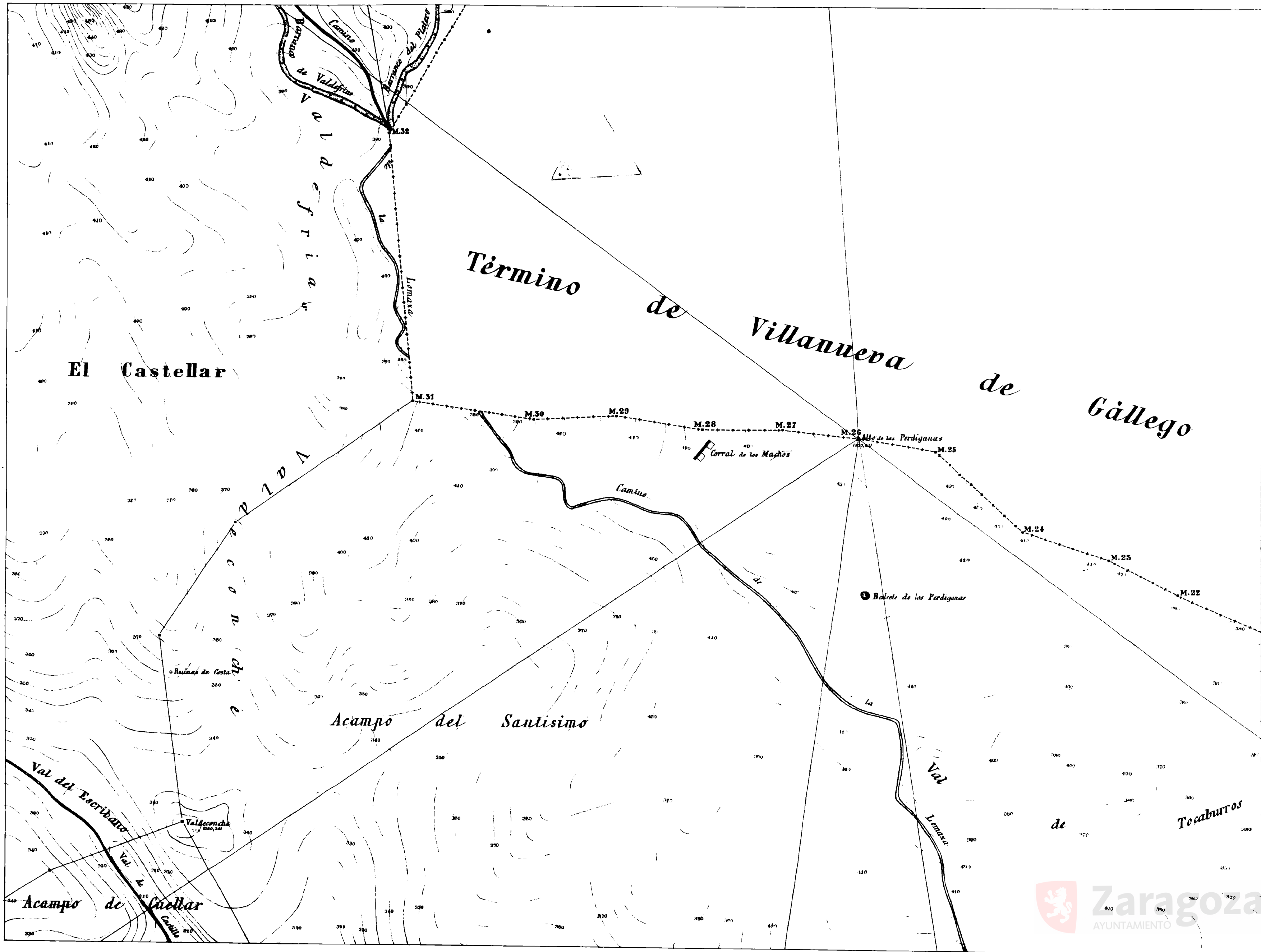
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferro-carril ordinario
- Ferro-carril en construcción
- Cauce
- Caminos
- Senda
- Moya de límite de término municipal (Monton de tierra o de piedras)
- Moya de límite de término municipal (Uño de piedra)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
 Todas las cotas dadas escritas con tinta azul indican altura sobre el nivel del mar en Alicante.

21	22	
26	28	
32	33	34



PLANO

TÉRMINO MUNICIPAL

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 28

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Punto	Distancia a la				Altura sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Altura	Coord.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

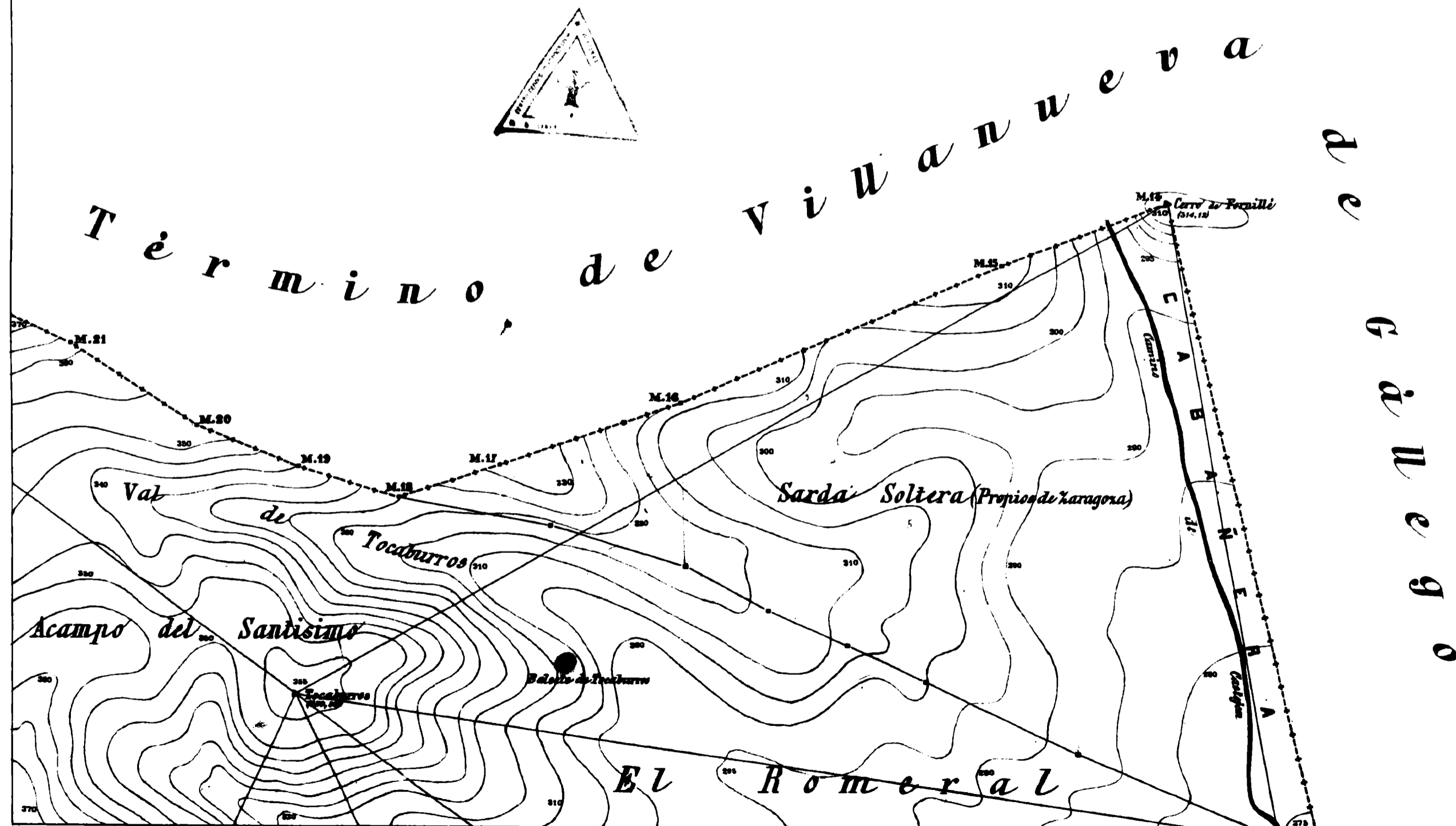
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- +---+---+ Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal.
(Montón de tierra o de piedras)
- Mojon de límite de término municipal.
(Hito de piedra.)
- ▣ Ruinas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con tinta azul indican altura sobre el nivel del mar en Alicante.

22		
27		
39	34	



PLANO
DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 29

SITUACIÓN DE LOS VÉRICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a los				Alturas sobre el nivel del mar.	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.		

SIGNOS CONVENCIONALES.

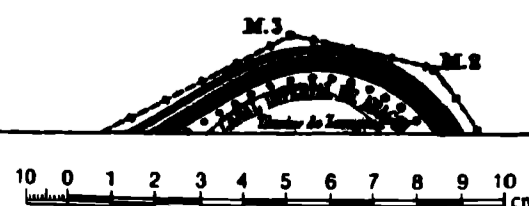
- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- + + + + Límite del término municipal.
- — — — Ferrocarril ordinario.
- — — — Ferrocarril en construcción.
- == Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojón de límite de término municipal.
(Mojón de tierra o de piedras)
- Mojón de límite de término municipal.
(hilo de piedra)
- ⊠ Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas dadas con tanto o sin indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

	23	24
		30
35	36	37

▲ ALAGON
(Tercer)



Zaragoza
AYUNTAMIENTO



TÉRMINO MUNICIPAL

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 30

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Indicaciones de				Alturas sobre el nivel del mar	
	Medida en metros	Proyección	Medida en metros	Coord.	Medida en metros	Coord.

SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vertice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferro-carril ordinario
- Ferro-carril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Moja de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Moja de límite de término municipal (Cito de piedra)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con trazo a sul indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

23	24	25
29	30	31
36	37	38



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 31

SITUACION DE LOS VERTICES.
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre	
	Meridiana		Perpendicular		el nivel del mar.	
	Metros	Cent	Metros	Cent	Metros	Cent

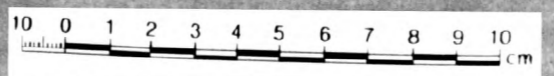
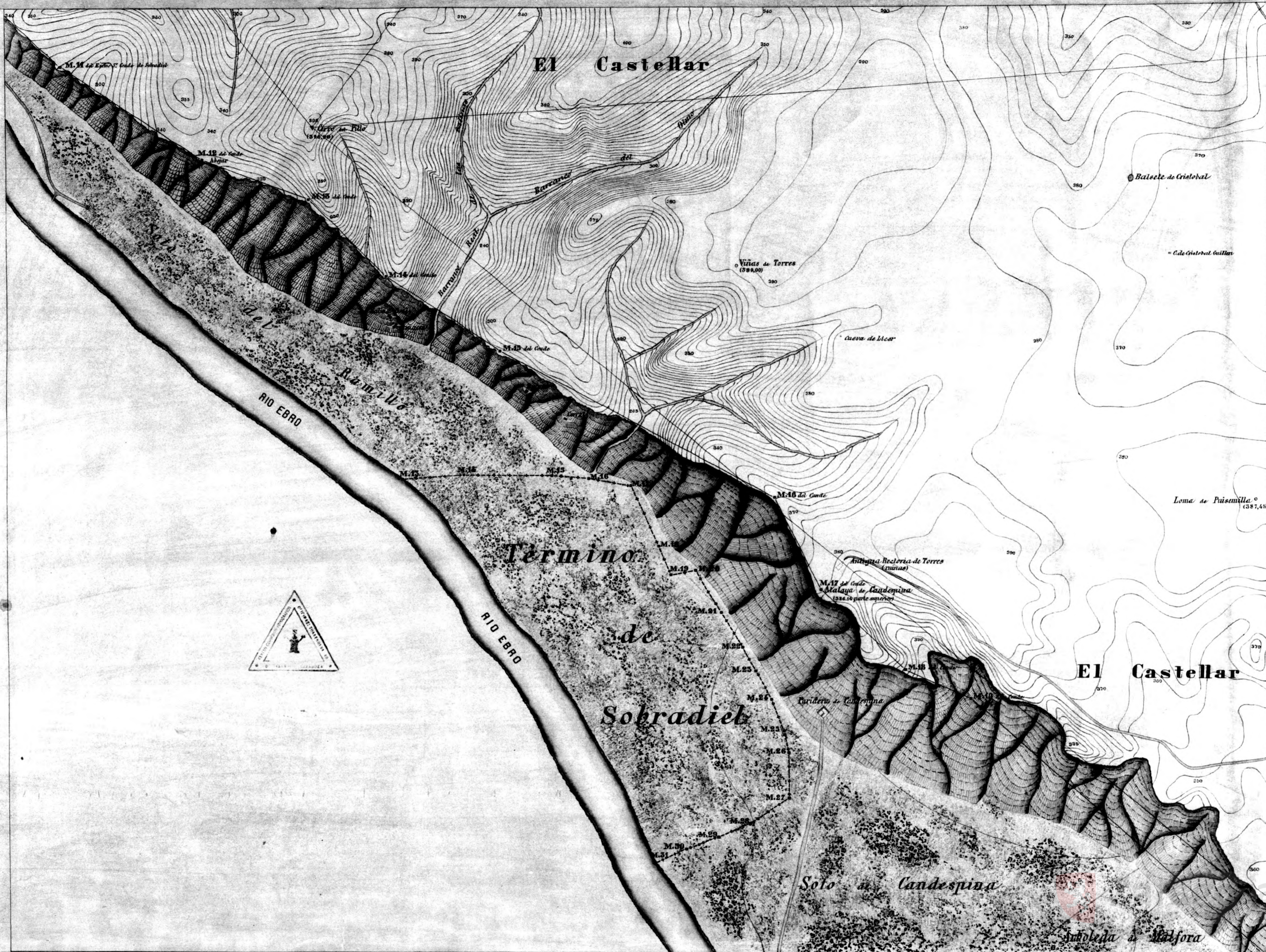
SIGNOS CONVENCIONALES.

- ▲ Vertice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- - - Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - Ferrocarril en construcción
- == Carretera
- Caminos
- Sendero
- Mojón de límite de término municipal
(Montón de tierra o de piedras)
- Mojón de límite de término municipal
(Palo de piedra)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todos los puntos de elevación con cota a rat indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

24	25	26
30	31	32
37	38	39



PLANO
DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

LARAOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 32

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancia a la		Alturas sobre	
	Meridiana	Perpendicular	nivel del mar	nivel del mar
	Metros	Centis	Metros	Centis

SIGNOS CONVENCIONALES.

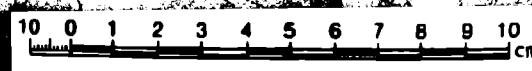
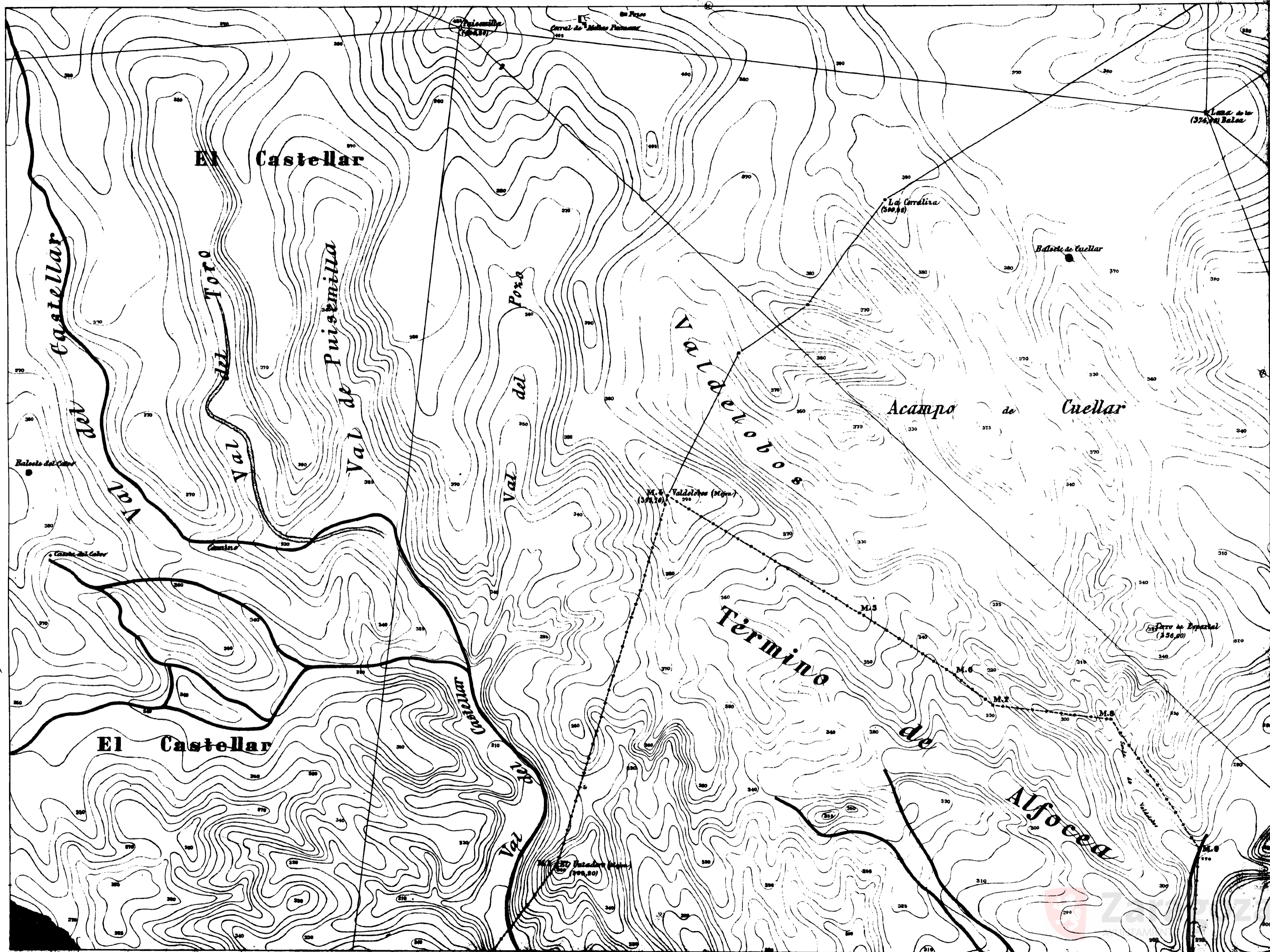
- △ Vértice de Triangulación.
- ⊙ Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- - - - - Ferrocarril en construcción.
- == Carretera.
- ~ Caminos.
- ... Senda.
- Mojon de limite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mojon de limite de término municipal (Hilo de piedra).
- ⚡ Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo.

Las distancias escritas con letras a su lado indican altura sobre el nivel del mar en UTM.

25	26	27
34	33	33
38	38	40



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ARAHOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 33

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES.
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias en				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.

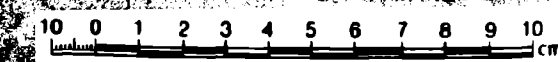
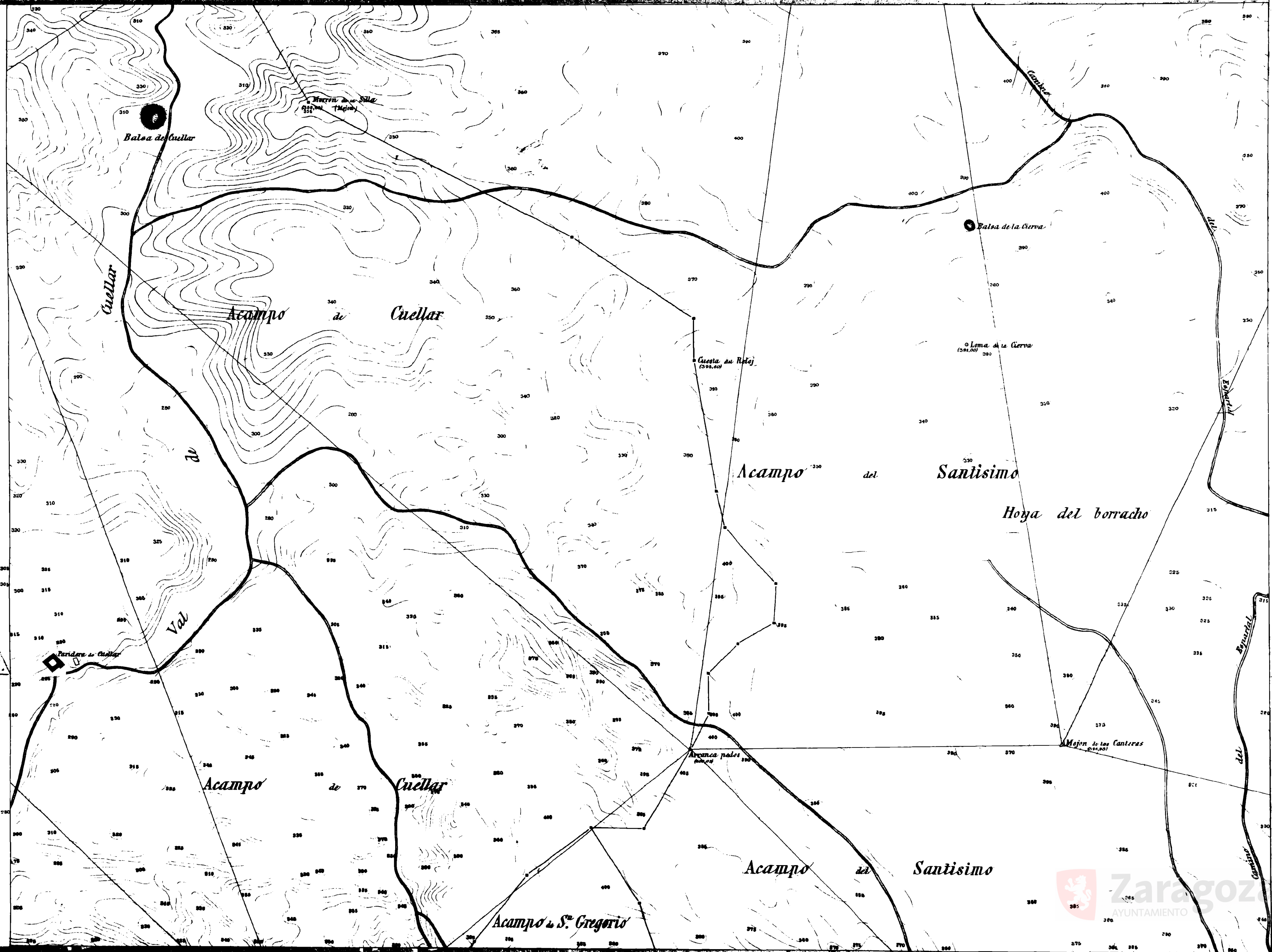
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- Carretera.
- Camino.
- Senda.
- Mijón de fuente de término municipal.
- Mijón de fuente de posesión.
- Mijón de fuente de término municipal.
- Mijón de fuente de posesión.
- Finca.

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mar en Alicante.
Todas las cotas de las curvas con tanto a cal indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

26	27	28
32	33	34
39	40	41



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 34

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos.	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar.	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

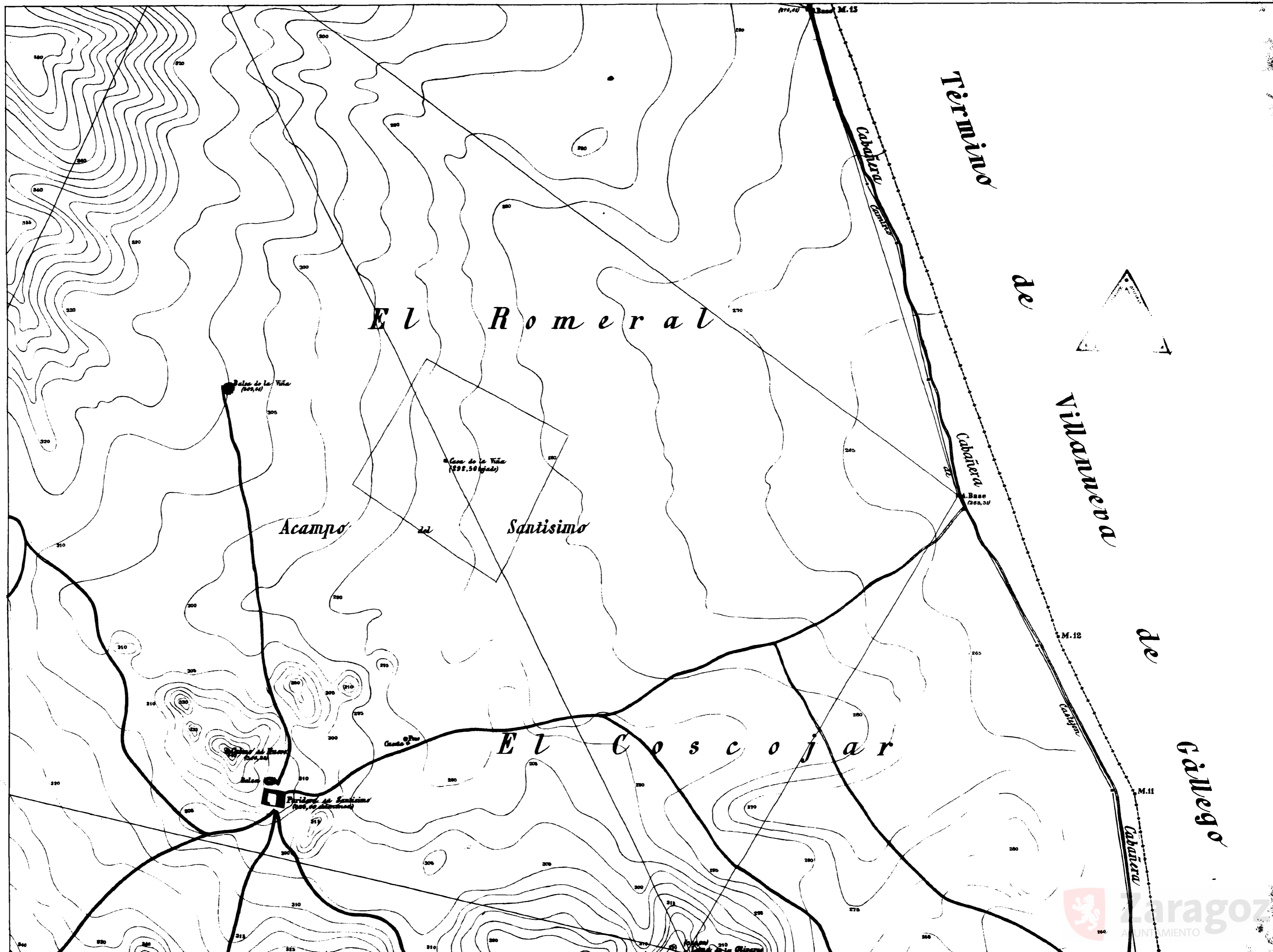
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- + + + + Límite del término municipal.
- — — — Ferro-carril ordinario.
- · — · — Ferro-carril en construcción.
- — — — Carretera.
- — — — Camiño.
- — — — Senda.
- Mojon de limite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mojon de limite de término municipal (hilo de piedra).
- Ⓜ Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterraneo en Huesca.
Todas las cotas dadas escritas con tanto y mil indican alturas sobre el nivel del mar en Huesca.

27	28	
33		
40	41	42



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

PLANO
DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 35

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar.	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.		

SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- +--+ Limite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- == Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojón de limite de término municipal.
(Montón de tierra o de piedras)
- Mojón de limite de término municipal.
(Año de piedra)
- Ruinas.

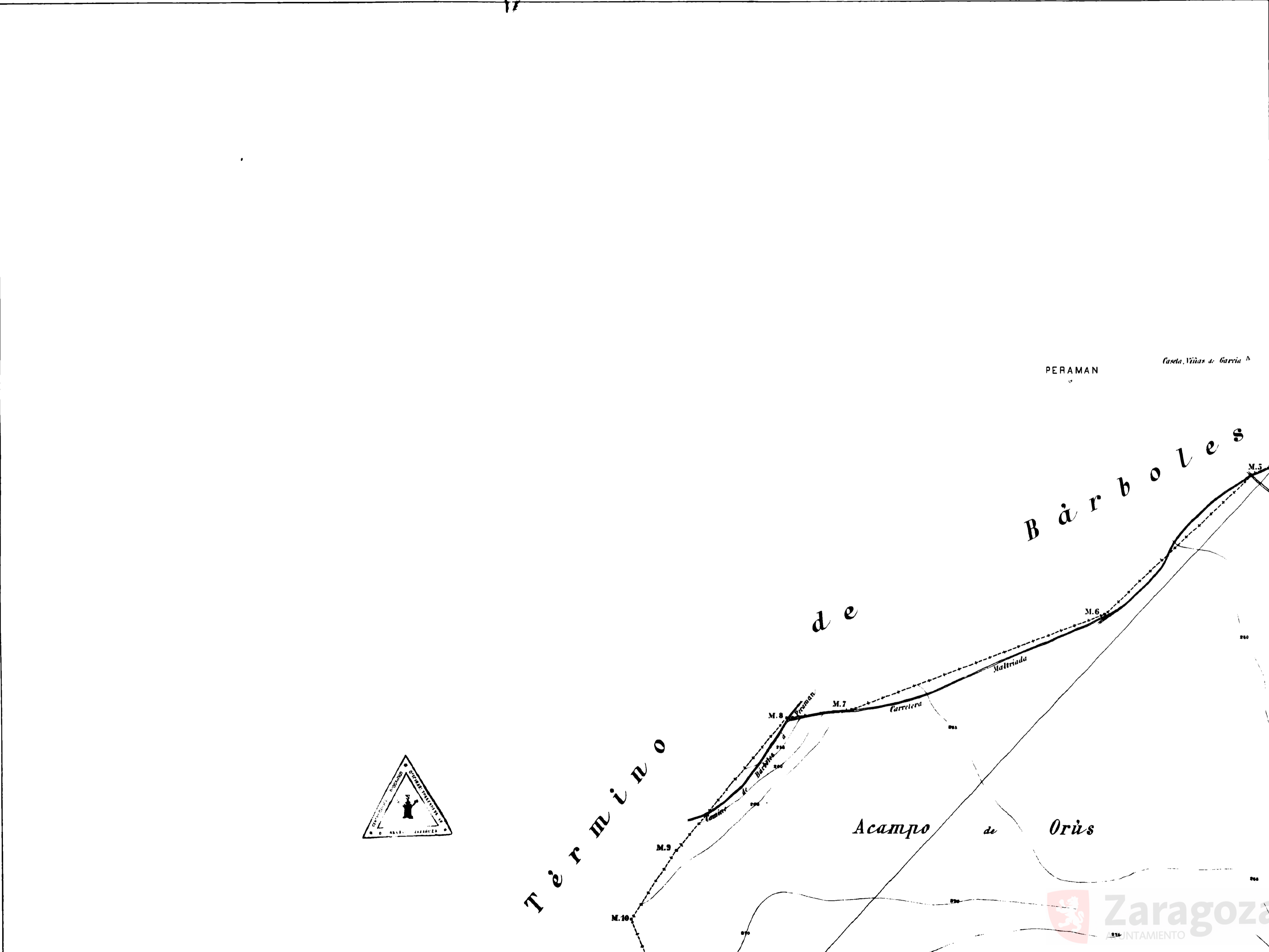
OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alhóndar.
Faltan las altitudes de ciertos cerros y se indican altas en el nivel del mar en Alhóndar.

	29
	36
44	45



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 36

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancia a la		Perpendicular		Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana	Cual?	Metros	Cual?	Metros	Cual?

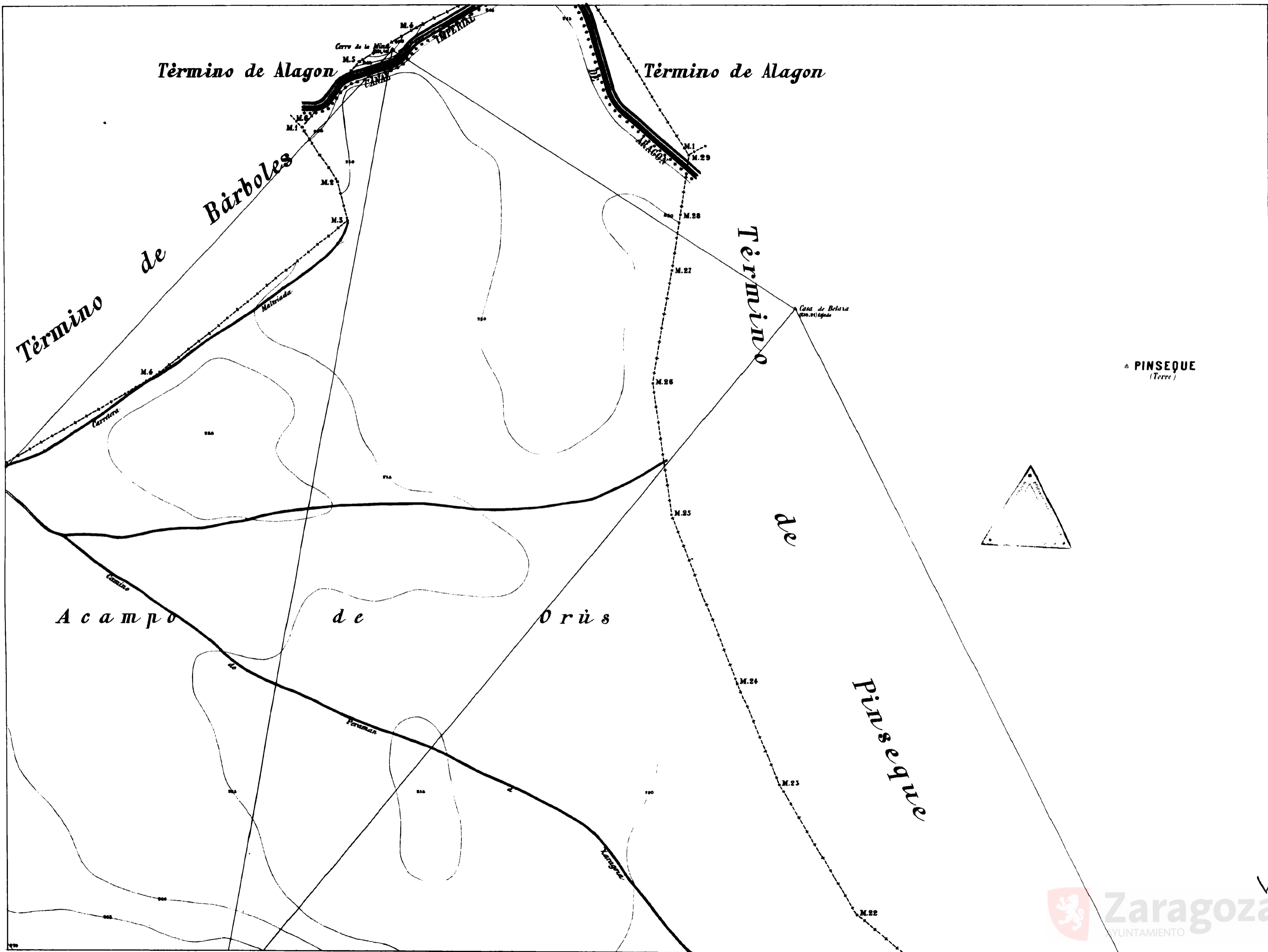
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- + + + + Limite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario
- Ferrocarril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Mazon de limite de término municipal (Mazon de tierra o de piedras)
- Mazon de limite de término municipal (Año de piedra)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Huesca.
Todas las cotas dadas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar en Huesca.

	29	30
35	37	
44	45	46





TÉRMINO MUNICIPAL

DE ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 37

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a la				Altura sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Centí
	Metros	Centí	Metros	Centí		

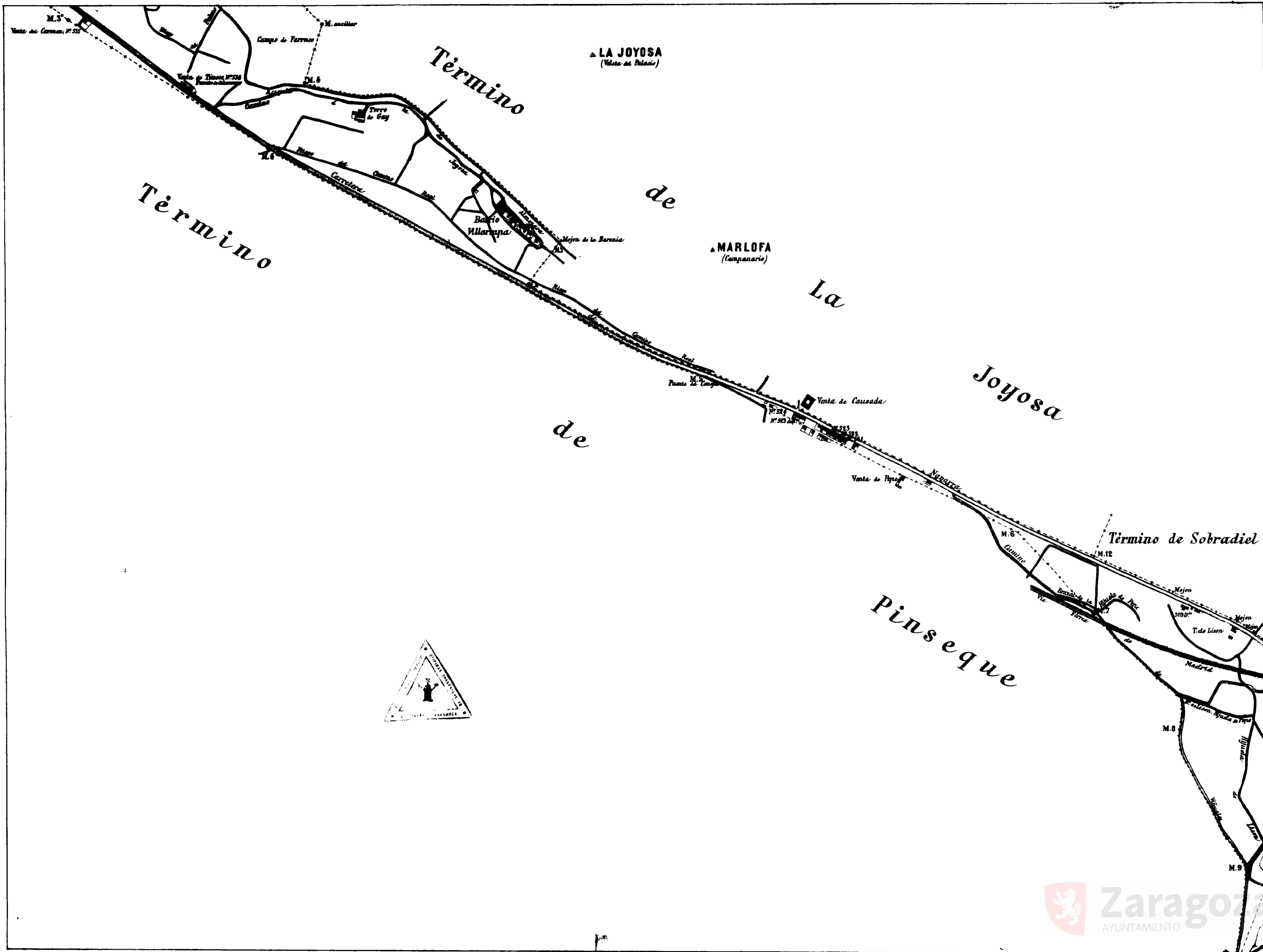
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- +---+---+ Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario
- Ferrocarril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Mojon de límite de término municipal (Monón de tierra o de piedras)
- Mojon de límite de término municipal (Hito de piedra)
- ⊕ Rainas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
 Todas las cota de los puntos con toda exactitud indican altura sobre el nivel del mar en Alicante.

29	30	31
36	37	38
45	46	47



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 38

SITUACION DE LOS VÉRTICES
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Inclinación				Alturas sobre el nivel del mar	
	Medida	Cont'	Medida	Cont'	Medida	Cont'

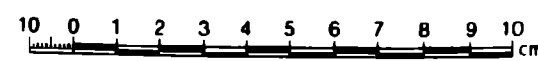
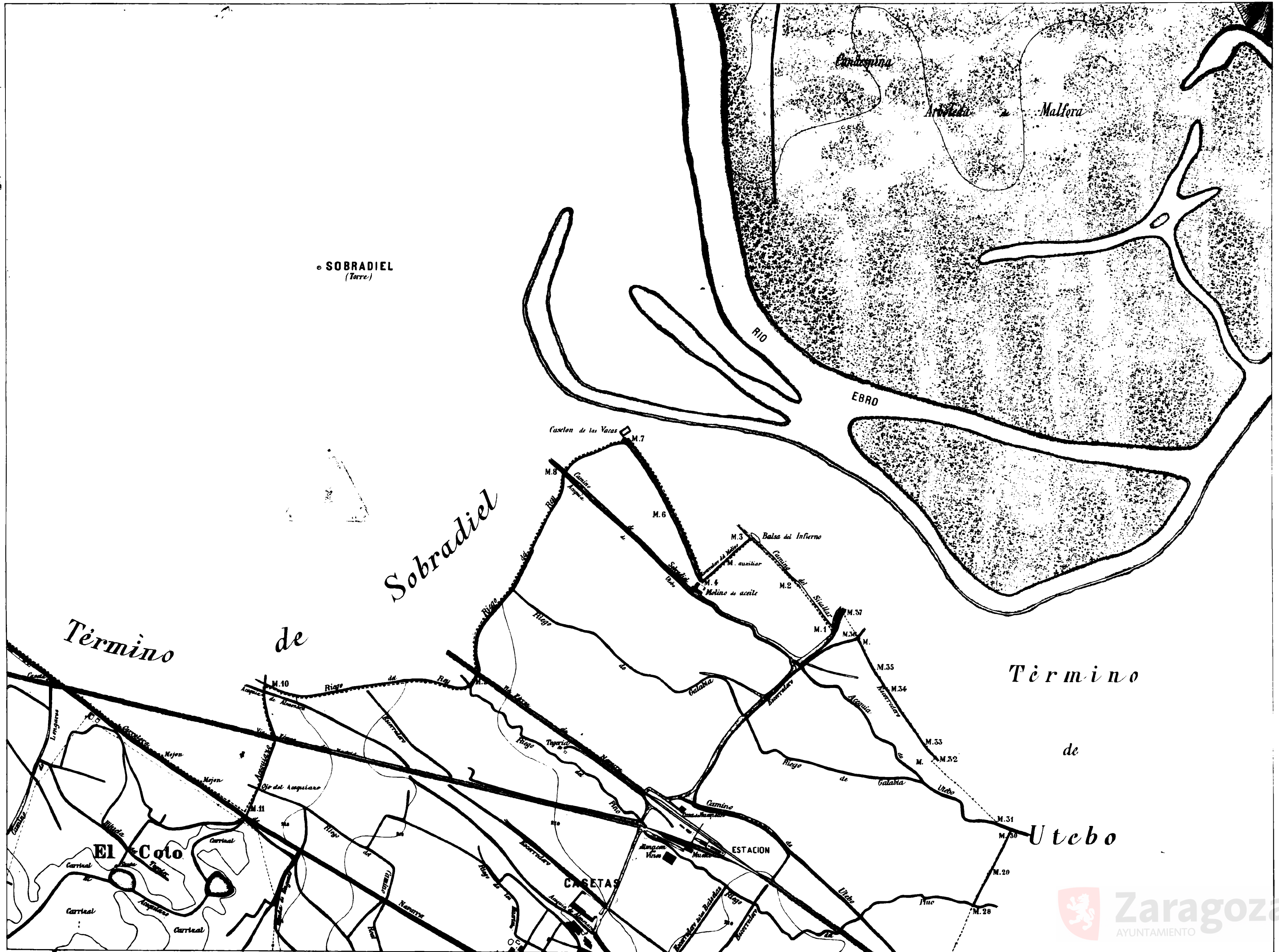
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ ¹ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - Ferrocarril en construcción
- ~ Carretera
- ~ Camino
- ~ Senda
- Mojón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojón de límite de término municipal (Coto de piedra)
- ⊠ Ruina

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

30	31	32
37	38	39
46	47	48



PLANO
DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 39

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES.
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Punto	Distancias a la		Alturas sobre	
	Meridiana	Perpendicular	el nivel del mar	el nivel del mar
	Metros	Metros	Metros	Metros

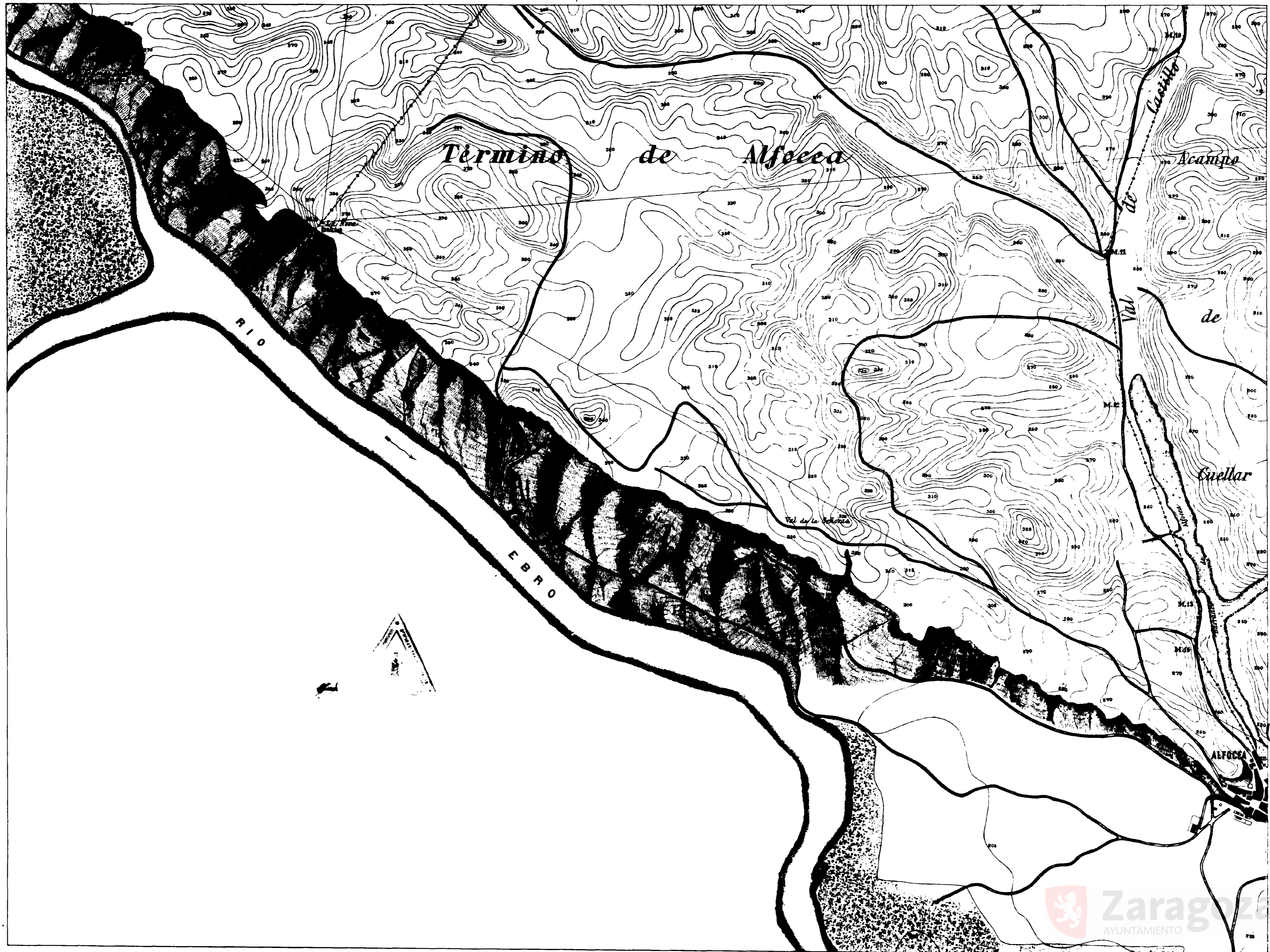
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vertice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferro-carril ordinario
- Ferro-carril en construcción
- Canal
- Embalse
- Pozo
- Altop de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Altop de límite de término municipal (Hito de piedra)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las Alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con tanto o sin indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

31	32	33
38	39	40
47	48	49



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

PLANO

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 40

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias la		Alturas sobre	
	Meridiana	Perpendicular	el nivel del mar	
	Metros	Cent.	Metros	Cent.

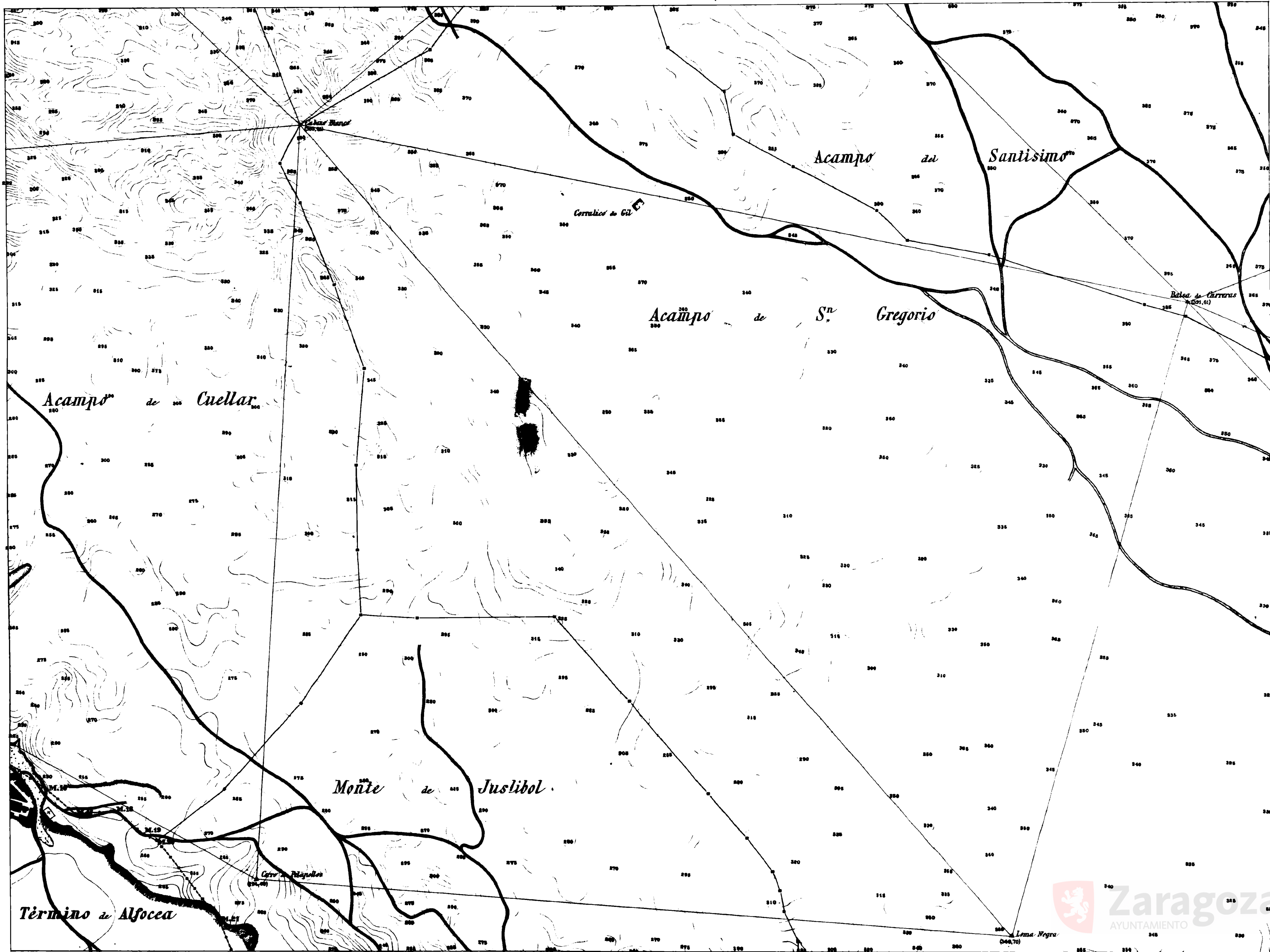
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferro-carril ordinario
- Ferro-carril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Mejon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mejon de límite de término municipal (Hilo de piedra)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con tanda azul indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

32	33	34
39	40	41
48	49	50



PSAHO

TÉRMINO MUNICIPAL DE PARAGUÁ

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 41

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

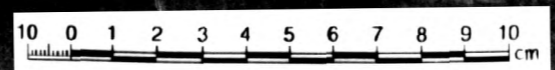
- ▲ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- - - - - Límite del término municipal.
- == Ferro-carril ordinario.
- - - - - Ferro-carril en construcción.
- == Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal (Manten de tierra o de piedras).
- Mojon de límite de término municipal (Hilo de piedras.)
- Alimás.



OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Molitre...

33	34	
40	41	42
49	50	51



PLANO

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 42

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

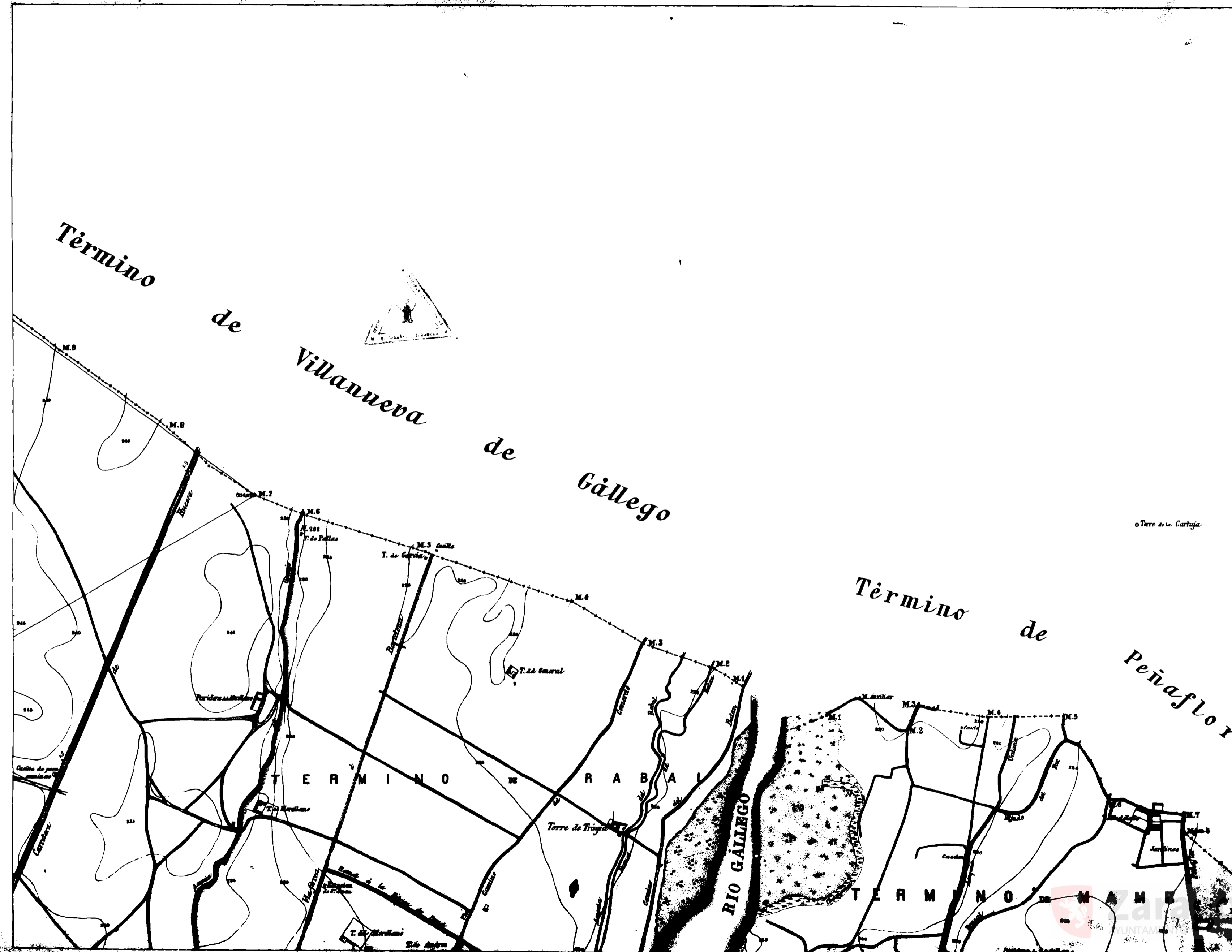
Puntos.	Distancias en las				Alturas sobre el nivel del mar.	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- Ferrocarril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Mojón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojón de límite de término municipal (Año de piedra.)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Se regularon al nivel medio del Mediterráneo
las alturas medidas con tanta exactitud indican alturas
del nivel del mar.



PLANO

DEL

TERMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA












ESCALA DE 15000=0.0002

HOJA 43

SITUACION DE LOS VERTICES

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES

-  *Vértice de Triangulación.*
-  *Punto trigonométrico.*
-  *Límite del término municipal.*
-  *Ferrocarril ordinario.*
-  *Ferrocarril en construcción.*
-  *Carretera.*
-  *Caminos.*
-  *Senda.*
-  *Mojón de límite de término municipal.*
(Montón de tierra ó de piedras.)
-  *Mojón de límite de término municipal.*
(hilo de piedra.)
-  *Ruinas.*

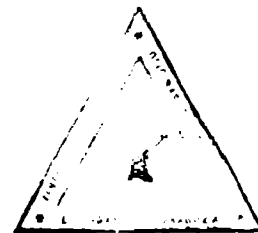
OBSERVACIONES

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en el momento de la observación.
Todas las cantidades escritas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar.

42		
51	52	

Término de Peñaflores

T.d.d. Pato



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 44

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

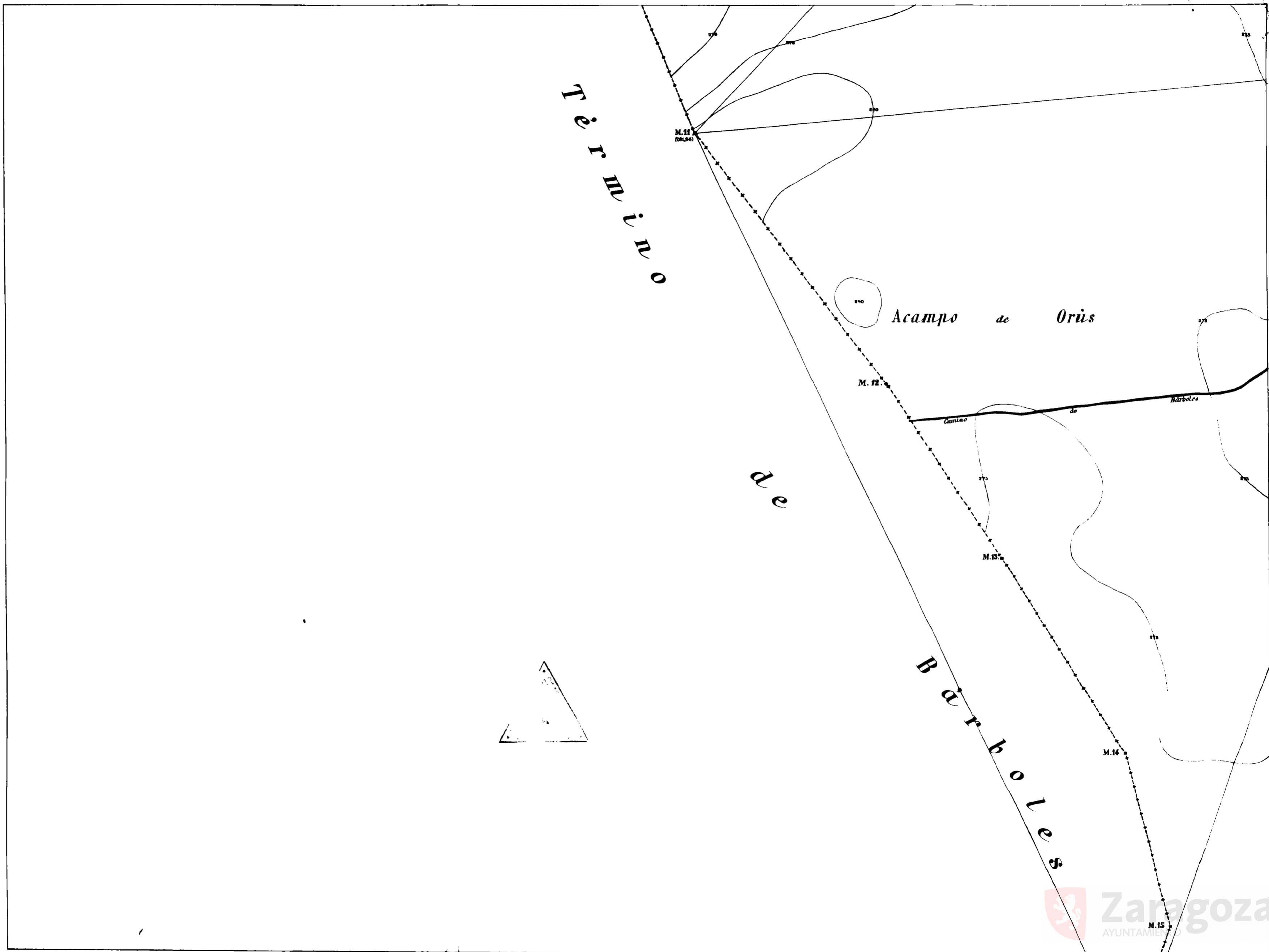
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- +---+---+ Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- == Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mojon de límite de término municipal (Hito de piedra).
- ⊠ Finca.

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
 Todas las coordenadas se refieren al meridiano astronómico sobre el nivel del mar en Alicante.

	35	36
		45
53		54



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 45

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias de				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

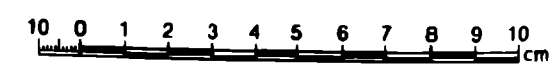
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- +---+ Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- == Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mojon de límite de término municipal (Hilo de piedra).
- ⊠ Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas dadas en todo el plan indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

35	36	37
44	45	46
53	54	55



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 46

SITUACION DE LOS VÉRTICES.
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias de la		Alcance sobre	
	Meridiana	Perpendicular	el nivel del mar.	
	Metros	cent.	Metros	cent.

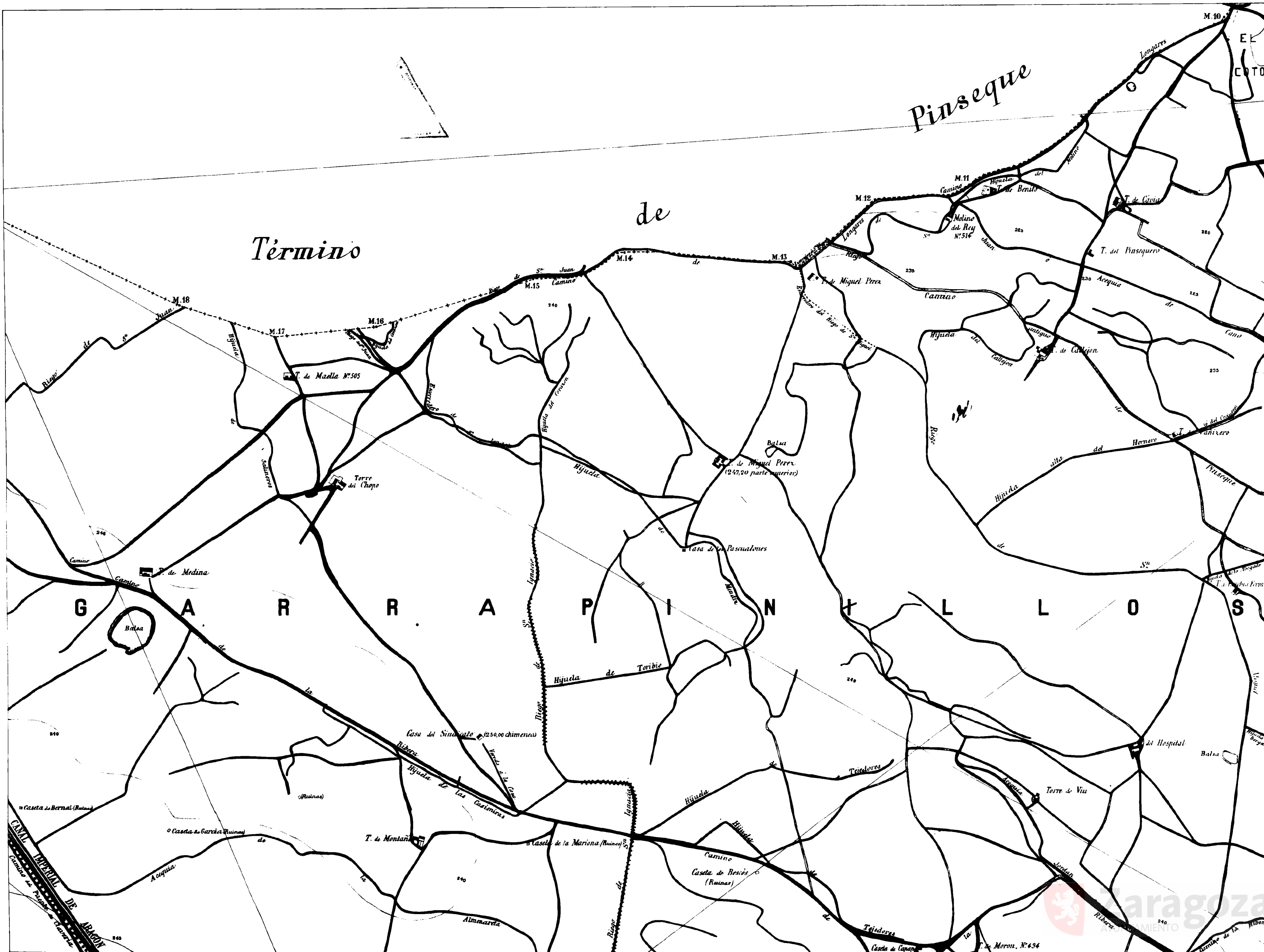
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - - Ferrocarril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda.
- Moya de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Moya de límite de término municipal (Canto de piedras)
- Fuentes

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al sea. El nivel del Mar en metros en Alicante.
Toda la cantidad de puntos en un punto indica altitud sobre el sea. El nivel del Mar en Alicante.

36	37	38
45	46	47
54	55	56



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
centímetros

PLANO DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 47

SITUACION DE LOS VERTICES Y PUNTOS TRIGONOMETRICOS

Puntos	Distancia a la Meridiana		Distancia a la Perpendicular		Altura sobre el nivel del mar	
	Metros	Cent	Metros	Cent	Metros	Cent

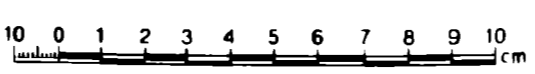
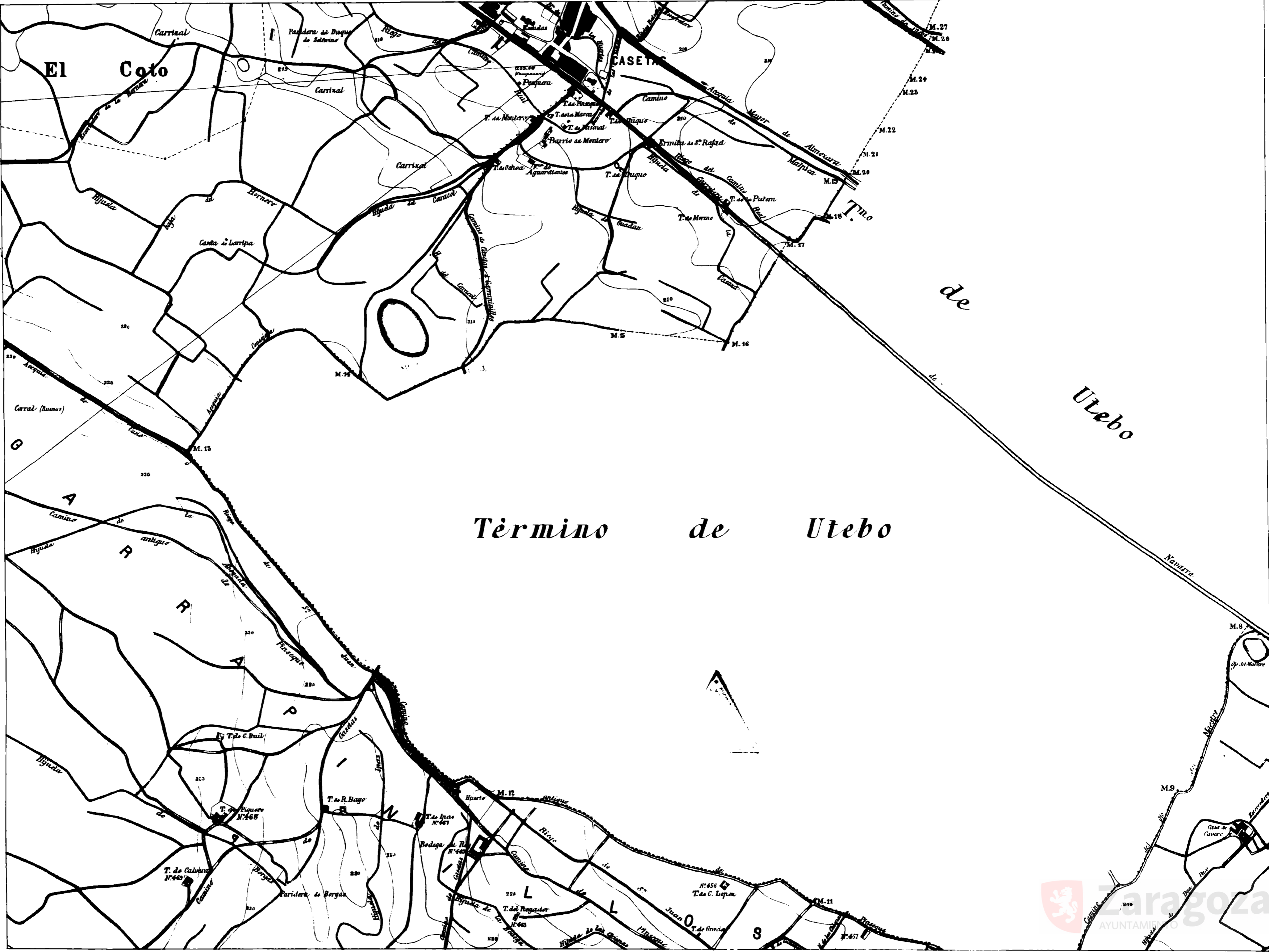
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - - - Ferrocarril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Mojón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojón de límite de término municipal (Solo de piedras)
- Alcanas

CONSERVACIONES.

Las alturas que se indican en este plano son las que se tomaron en el momento de levantarse el plano. Todas las alturas que se indican en este plano son las que se tomaron en el momento de levantarse el plano.

37	38	39
46	47	48
55	56	57



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 48

SITUACION DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Distancias en				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana	Perpendicular	Meridiana	Perpendicular	Metros	Centímetros

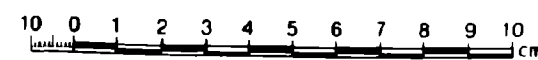
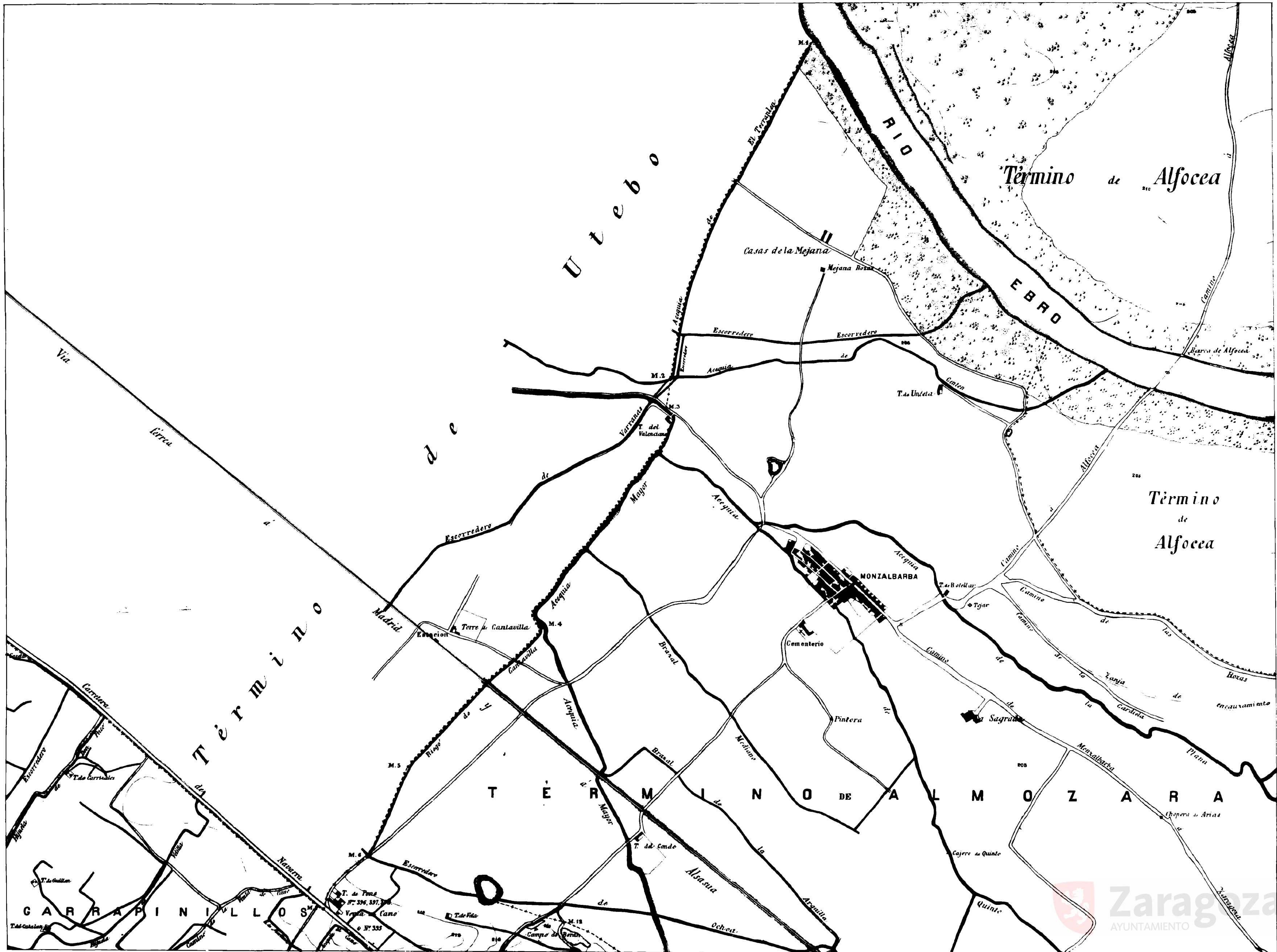
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferro-carril ordinario
- Ferro-carril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Moya de límite de término municipal (Muebles de terreno o de propiedad)
- Moya de límite de término municipal (Cadastral)

RESERVAZIONES.

Las alturas... del...
Hoyante
con las... en...
de...

38	39	40
47	48	49
56	57	58



PLANO
 DEL
 TÉRMINO MUNICIPAL
 DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 49

SITUACION DE LOS VERTICES
 Y PUNTOS TRIGONOMETRICOS

Puntos	Inclinacion de la		Alteza sobre el nivel del mar	
	Meridiana	El perpendicular	Alteza	Distancia

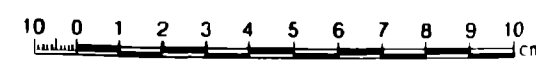
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Límite actual ordinario
- - - Límite actual en construcción
- Camino
- Límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Límite de límite de término municipal (Montón de piedras)
- Puentes

RESERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel del mar.
 Todas las alturas se refieren al nivel del mar.

39	40	41
48	49	50
57	58	59



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

PARAGUAY

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 50

SITUACION DE LOS VERTICES.
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Distancias a				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.

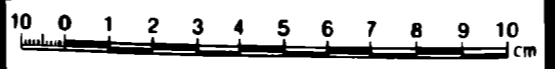
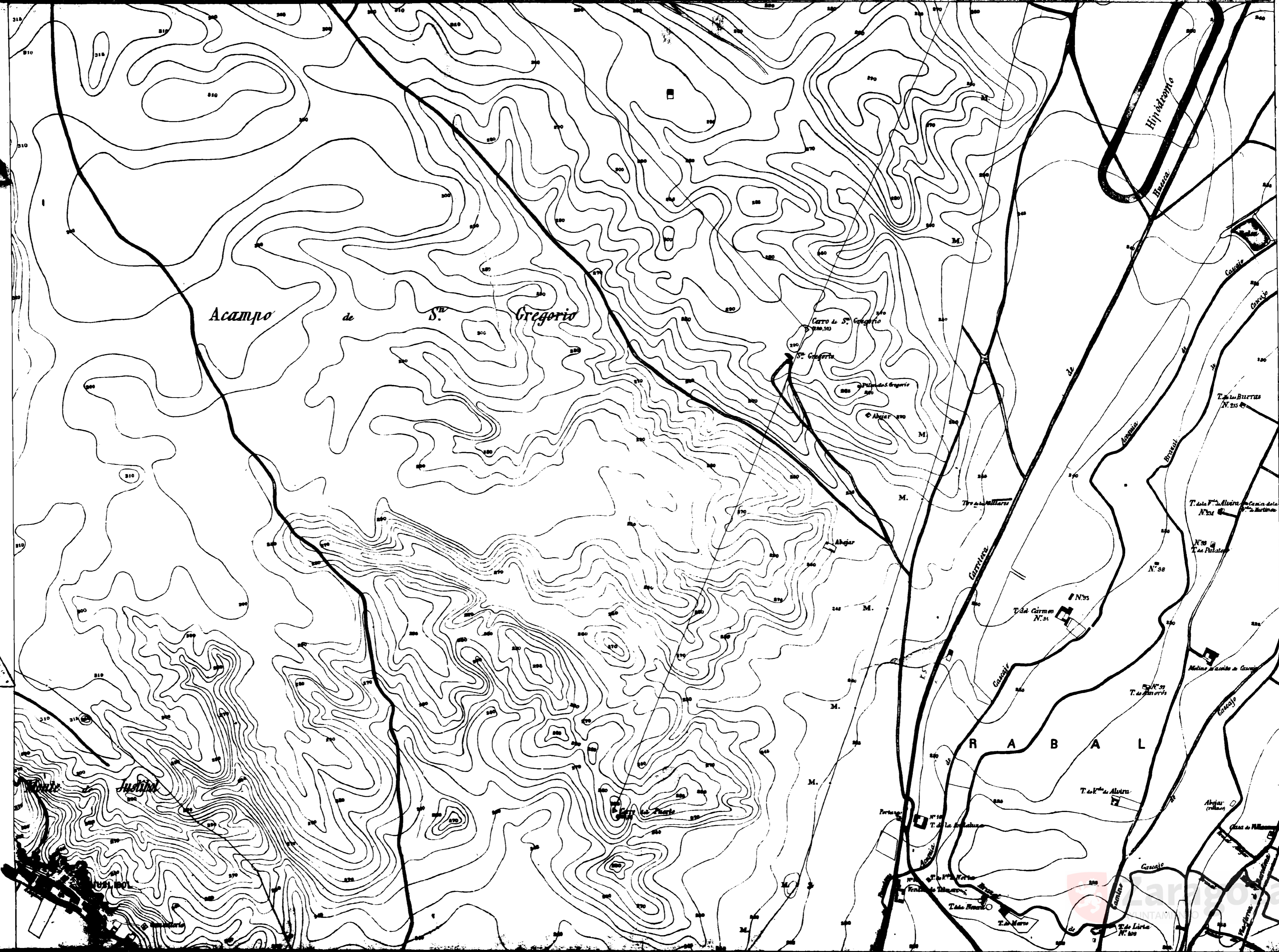
SIGNOS CONVENCIONALES.

- ▲ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - - Ferrocarril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Moya de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Moya de límite de término municipal (Hilo de piedra)
- △ Runas

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo u. Alacate.
También las alturas se refieren con tanta exactitud a un punto del nivel del mar en Alacate.

40	41	42
49	51	51
58	59	60



PLANO DEL TERMINO MUNICIPAL DE ZARAGOZA

ESCALA DE 15000=0.0002
HOJA 52

SITUACION DE LOS VERTICES

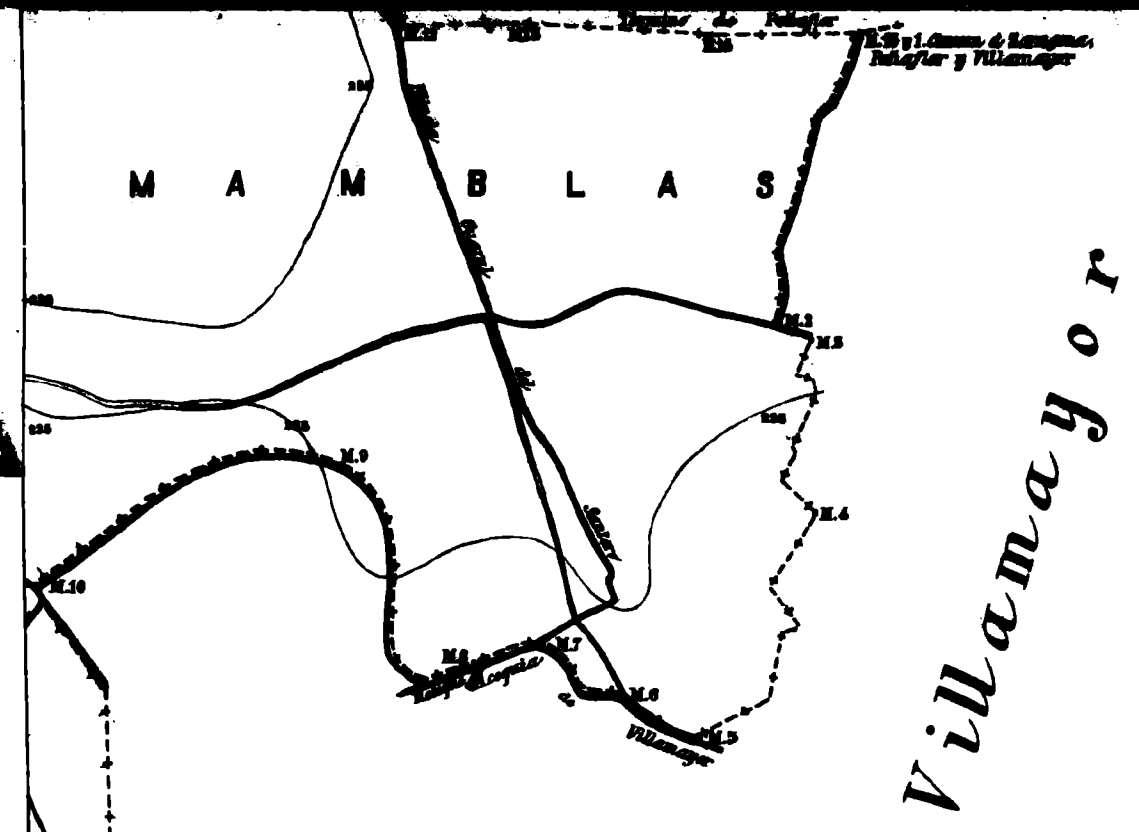
Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.		

- ### SIGNOS CONVENCIONALES
- △ Vértice de Triangulación.
 - Punto trigonométrico.
 - - - Límite del término municipal.
 - Ferro carril ordinario.
 - Ferro carril en construcción.
 - == Carretera.
 - ~ Caminos.
 - - - Senda.
 - Mojon de limite de término municipal.
(Montón de tierra ó de piedras.)
 - Mojon de limite de término municipal.
(hilo de piedra)
 - ☐ Ruinas.

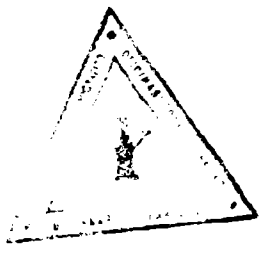
OBSERVACIONES

Las altitudes referen al nivel medio del Mediterraneo en el Año 1845.
Todas las cantidades escritas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar.

42	43	
51		
60	61	



Término de



PLANO DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE **ZARAGOZA**

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 53

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

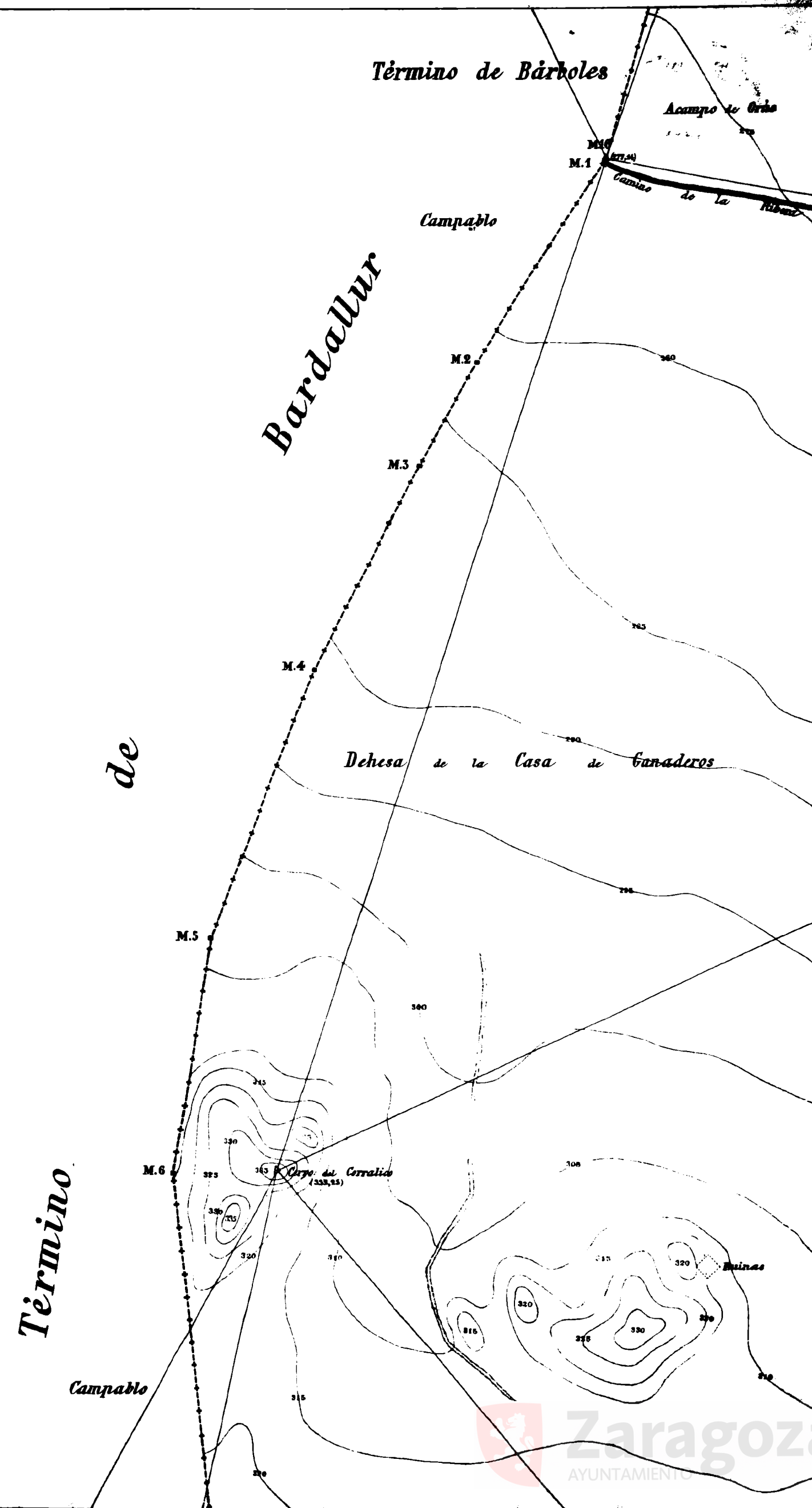
Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cmts
	Metros	Cmts	Metros	Cmts		

SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferro-carril ordinario.
- Ferro-carril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mijón de límite de término municipal (Puntos de tierra o de piedras).
- Mijón de límite de término municipal (Cala de piedras).
- Fuentes.

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo.
Las alturas con fondo a: el indican altura sobre el nivel del mar.



Zaragoza
AYUNTAMIENTO

10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
cm

PLANO

TÉRMINO MUNICIPAL DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 54

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.		

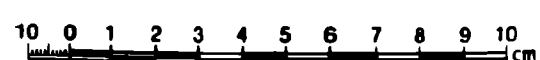
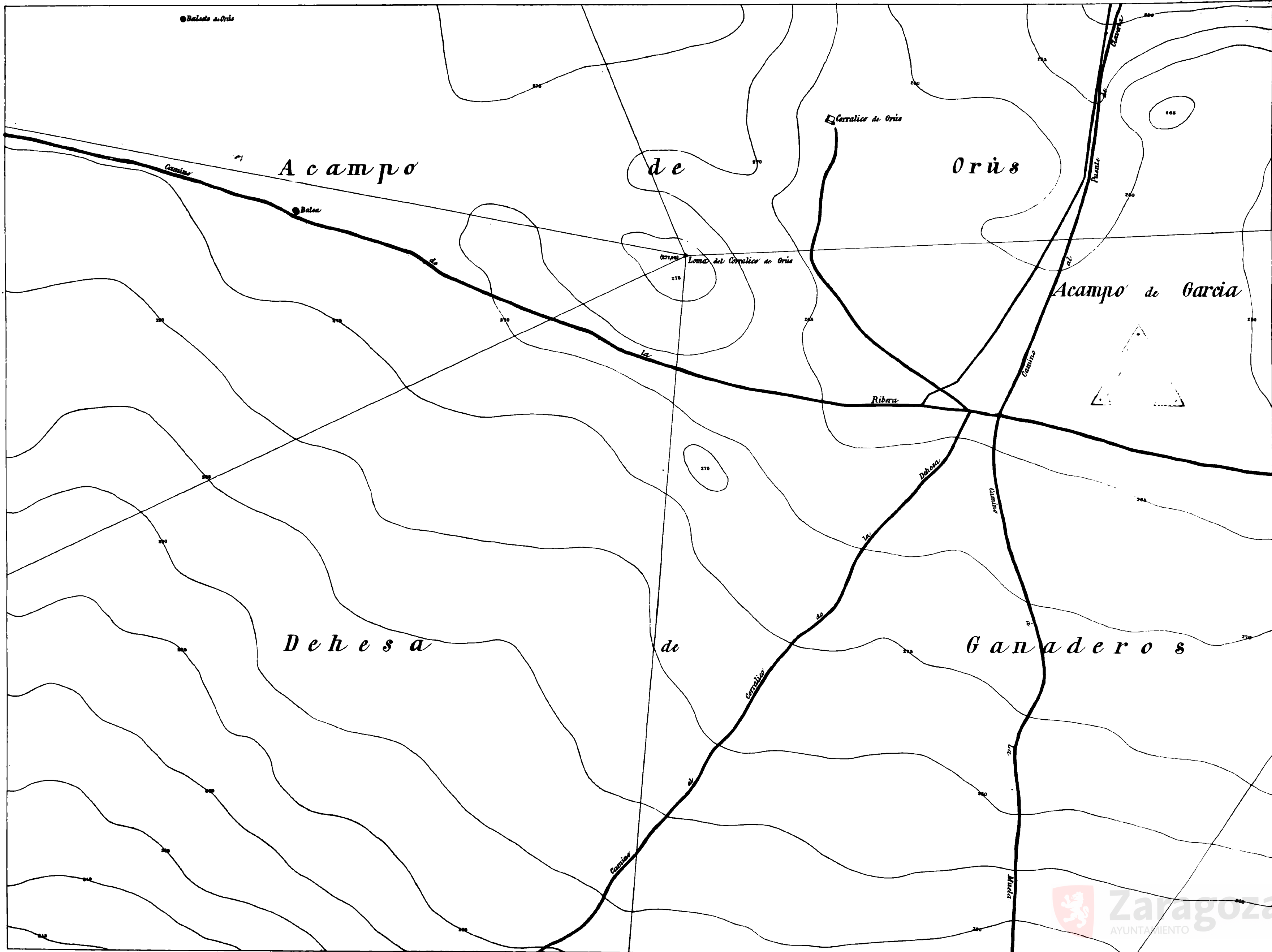
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- + - - - + Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- - - - - Ferrocarril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mejor de límite de término municipal (Moston de tierra o de piedras).
- Mejor de límite de término municipal (hilo de piedra).

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con trazo a vol indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

44	45	48
53	55	55
62	63	64



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 55

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Distancias la		Alturas sobre el nivel del mar	
	Abordada	Perpendicular	Metros	Cent.

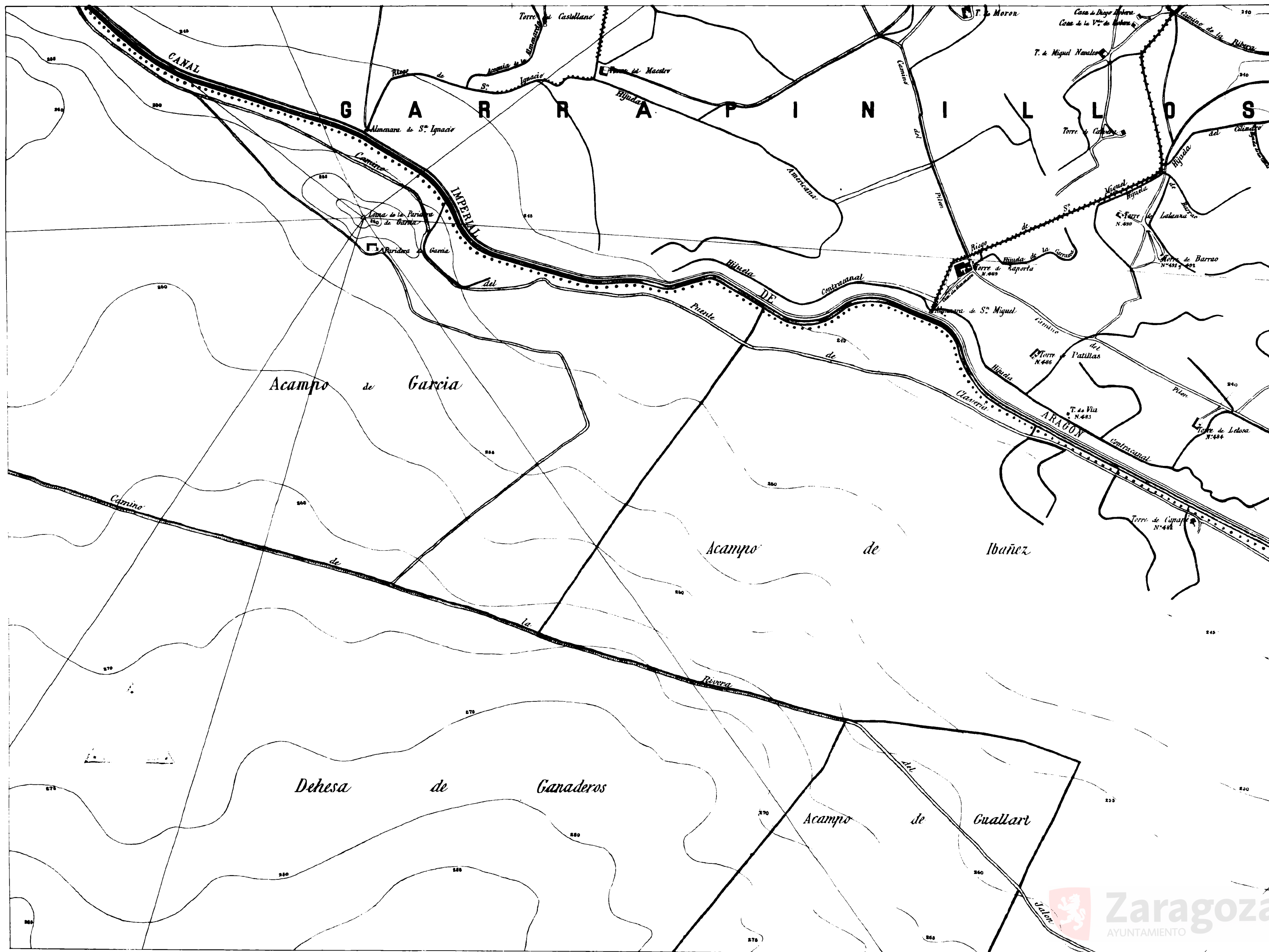
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vertice de Triangulación
- Punto trigonometrico
- Límite del termino municipal
- Ferro-carril ordinario
- Ferro-carril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Moya de límite de termino municipal
- Monumento de honor o de propiedad
- Fuente de termino municipal
- Molino
- Balsa

RESERVAIONES.

Las alturas se expresan al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todos los cantos de las curvas se refieren al nivel del mar en Alicante.

45	46	47
54		56
63	64	65



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
centímetros



PLANO

TÉRMINO MUNICIPAL

DE ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 56

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Vértice	Distancias a la		Altura sobre el nivel del mar	
	Meridiana	Perpendicular	Metros	Cent.

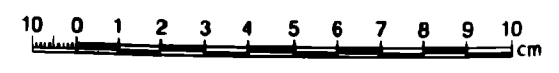
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonómico.
- Límite del término municipal.
- Fervo-carril ordinario.
- - - Fervo-carril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mazon de límite de término municipal (Mazon de tierra o de piedras).
- Mazon de límite de término municipal (hilo de piedra).
- Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
 Tod as las cotas dadas en tinta azul indican que son sobre el nivel del mar en Alicante.

46	47	48
55	56	57
64	65	66



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 57

SITUACION DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias en la		Altiuras sobre el nivel del mar	
	Meridiana	Perpendicular	Metros	Cent.

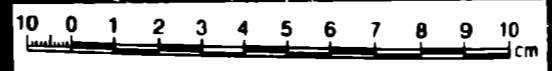
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - - Ferrocarril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Sendas
- Mojon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojon de límite de término municipal (Hito de piedra)
- ▢ Puntos

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotejadas hechas con todo el nivel del mar en Alicante.

47	48	49
56	57	58
65	66	67



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 58

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	De observación				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana	Perpendicular	Meridiana	Perpendicular	Metros	Centímetros
1						
2						

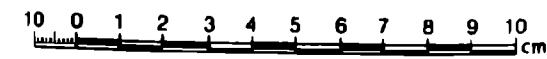
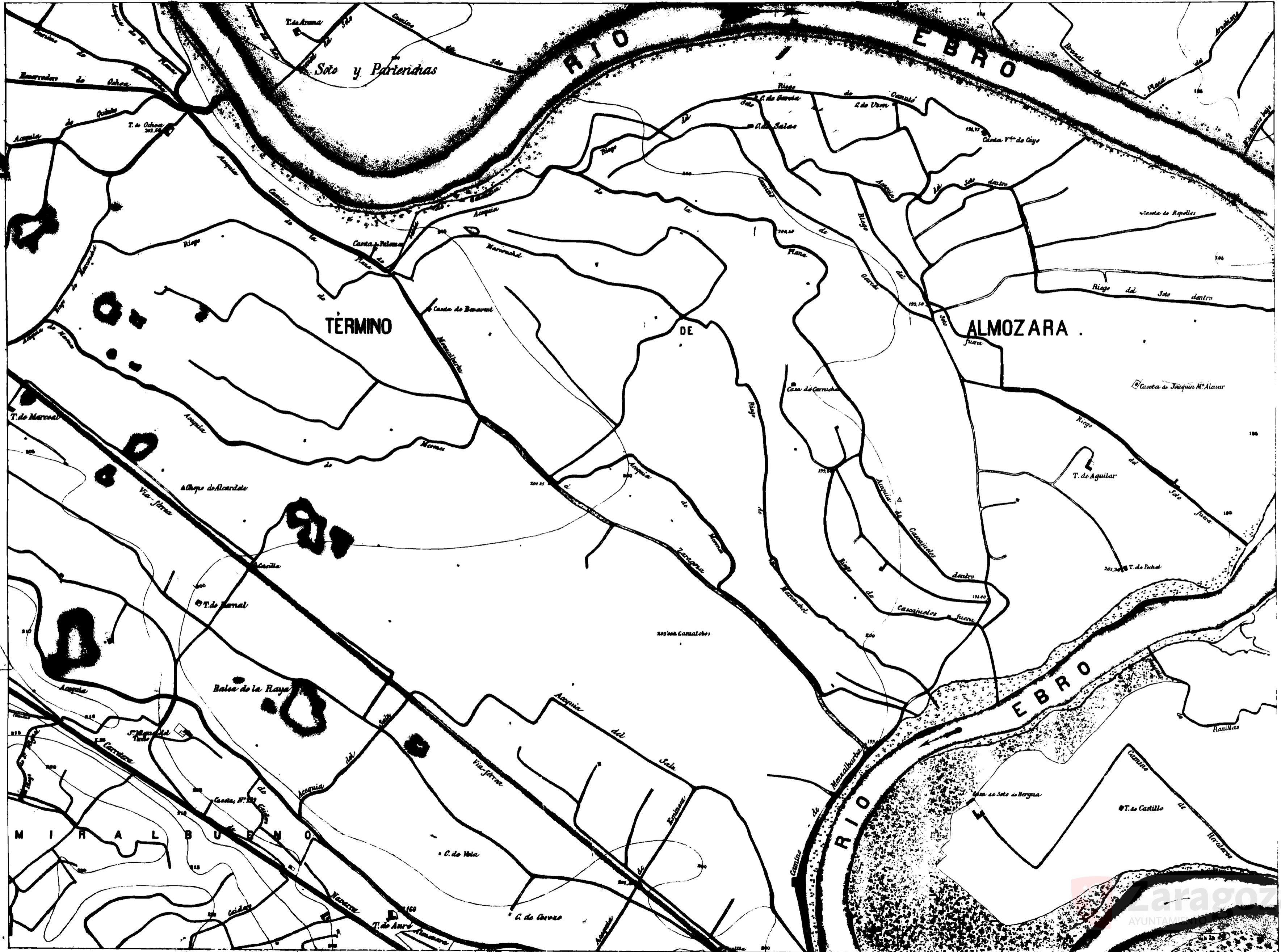
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - Ferrocarril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Mojón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojón de límite de término municipal (Hito de piedra)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

48	49	50
57	58	59
66	67	68



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
BARAZOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 59

SITUACION DE LOS VÉRTICES
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Punto	Coordenadas		Altura sobre el nivel del mar
	Meridiana	Paralela	
	Metros	Metros	Metros

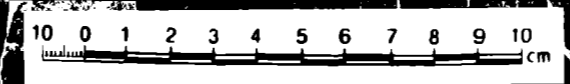
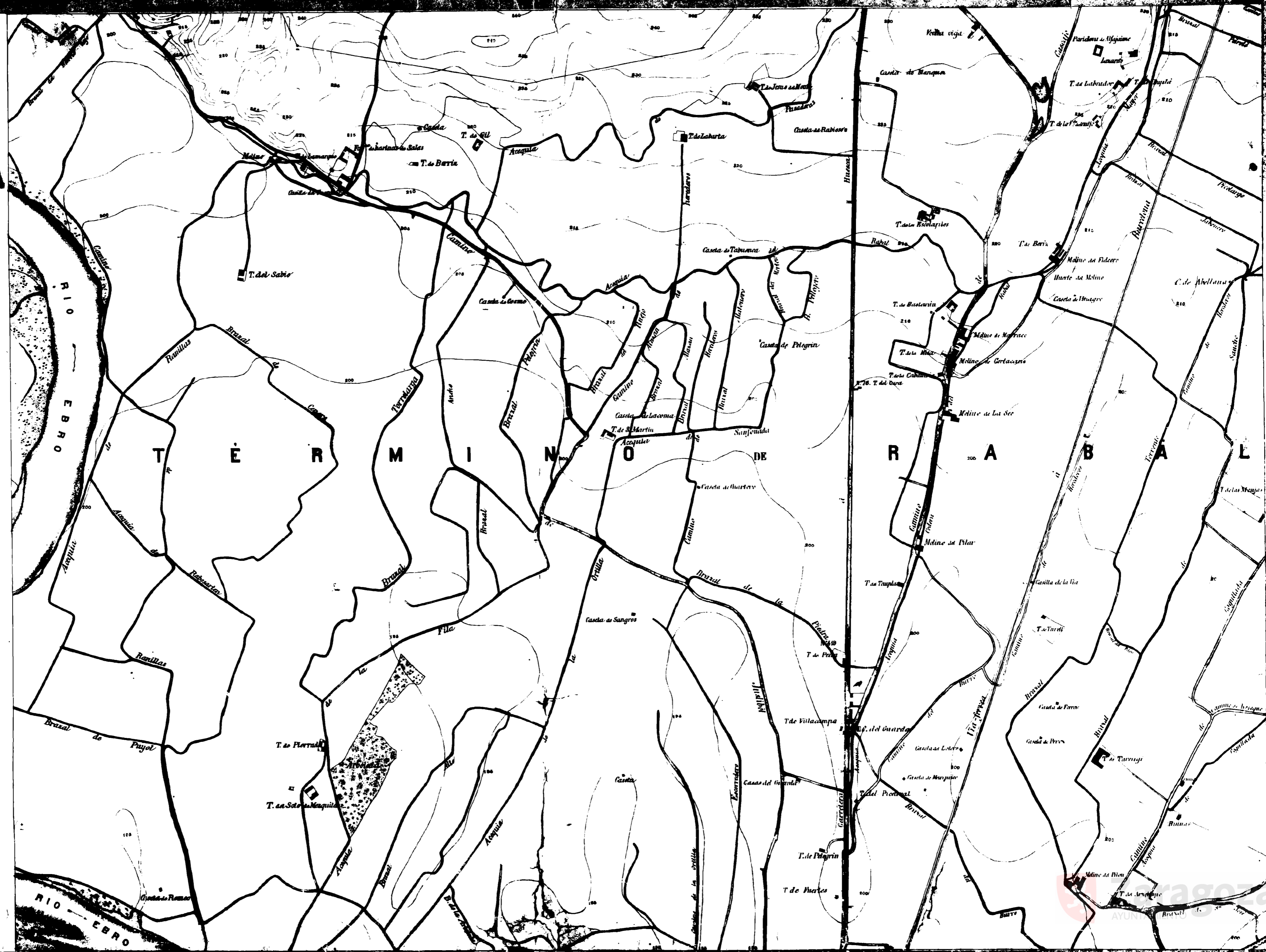
SIGNOS CONVENCIONALES.

- ▲ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferro-carril ordinario
- - - - - Ferro-carril en construcción
- ~ Cerdenera
- ~ Caminos
- Senda
- Mejon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mejon de límite de término municipal (Línea de piedra)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las distancias se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotejadas hechas con trena o sus indicen altura sobre el nivel del mar en Alicante.

49	50	51
58	60	60
67	68	69



PLANO

DEL
TERMINO MUNICIPAL

ZARAGOZA

ESCALA DE 1 5000=0.0002

HOJA 61

SITUACION DE LOS VERTICES

Puntos	Distancias a la				Altura sobre	
	Meridiana		Perpendicular		el nivel del mar	
	Metros	Cent ^{ts}	Metros	Cent ^{ts}	Metros	Cent ^{ts}

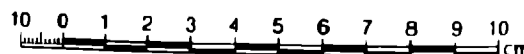
SIGNOS CONVENCIONALES

- △ Vértice de Triangulación.
- ⊙ Punto trigonométrico.
- Limite del termino municipal.
- Ferro carril ordinario.
- Ferro carril en construcción.
- ==== Carretera
- ==== Caminos
- ~~~~ Senda.
- Mojon de limite de termino municipal.
(Montón de tierra ó de piedras.)
- Mojon de limite de termino municipal.
(hito de piedra)
- Ruinas.

OBSERVACIONES

Las altitudes refieren al nivel medio del Mediterraneo en 1^{ra} edición.
Todas las cantidades escritas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar.

51	52	
60		
69	70	



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 62

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos.	Distancias de la				Alturas sobre el nivel del mar.	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

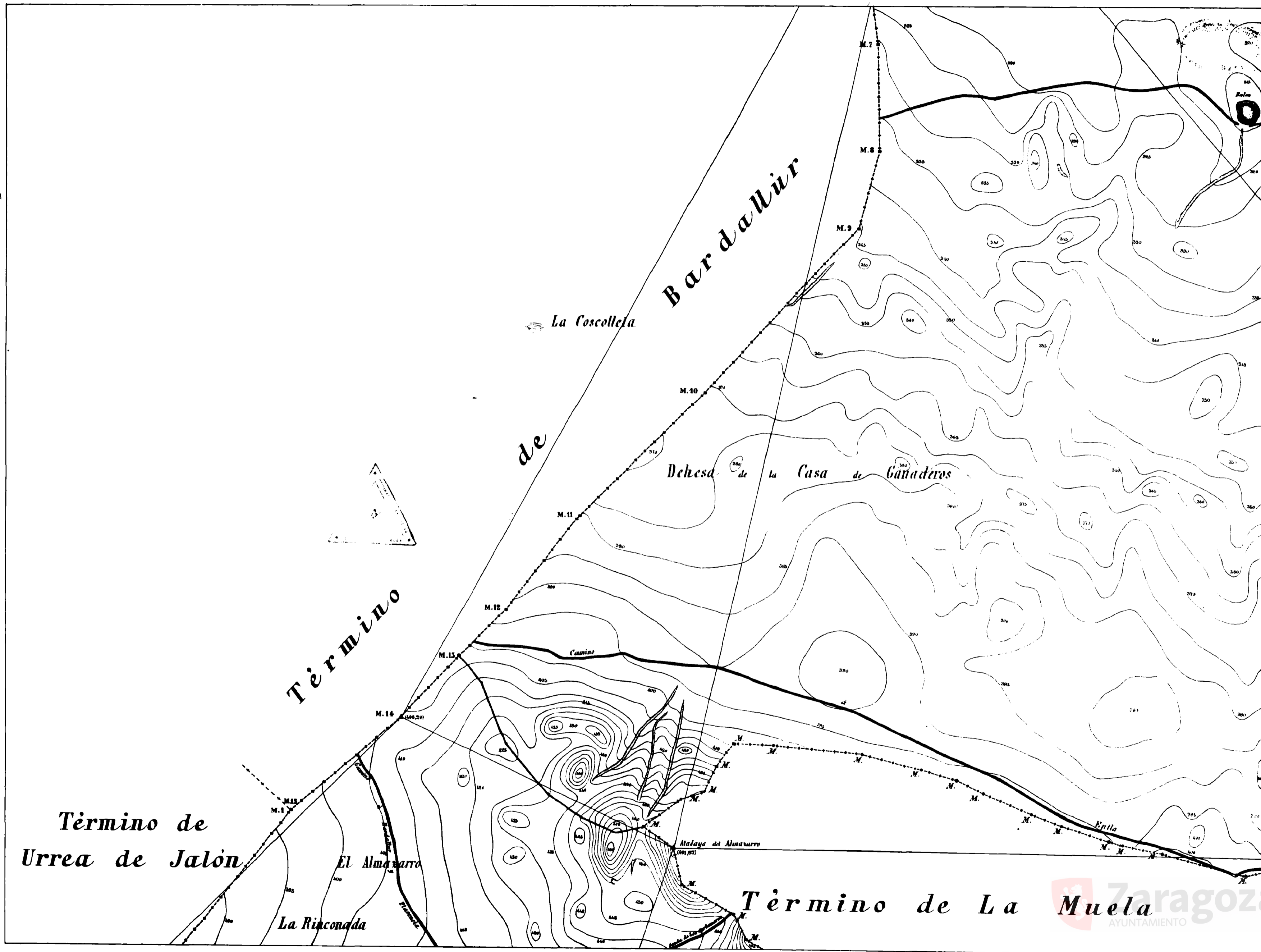
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- + + + + Límite del término municipal.
- — — — Ferrocarril ordinario
- - - - - Ferrocarril en construcción
- — — Carretera
- — — Caminos.
- Senda.
- Mijón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mijón de límite de término municipal (Hilo de piedra)
- ⊠ Ruinas

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
 Todas las mediciones hechas con tanto a su exactitud como sea posible.

53	54
	63
71	72 73



PLANO
DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 63

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Distancias a la Meridiana		Distancias a la Perpendicular		Alturas sobre el nivel del mar	
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

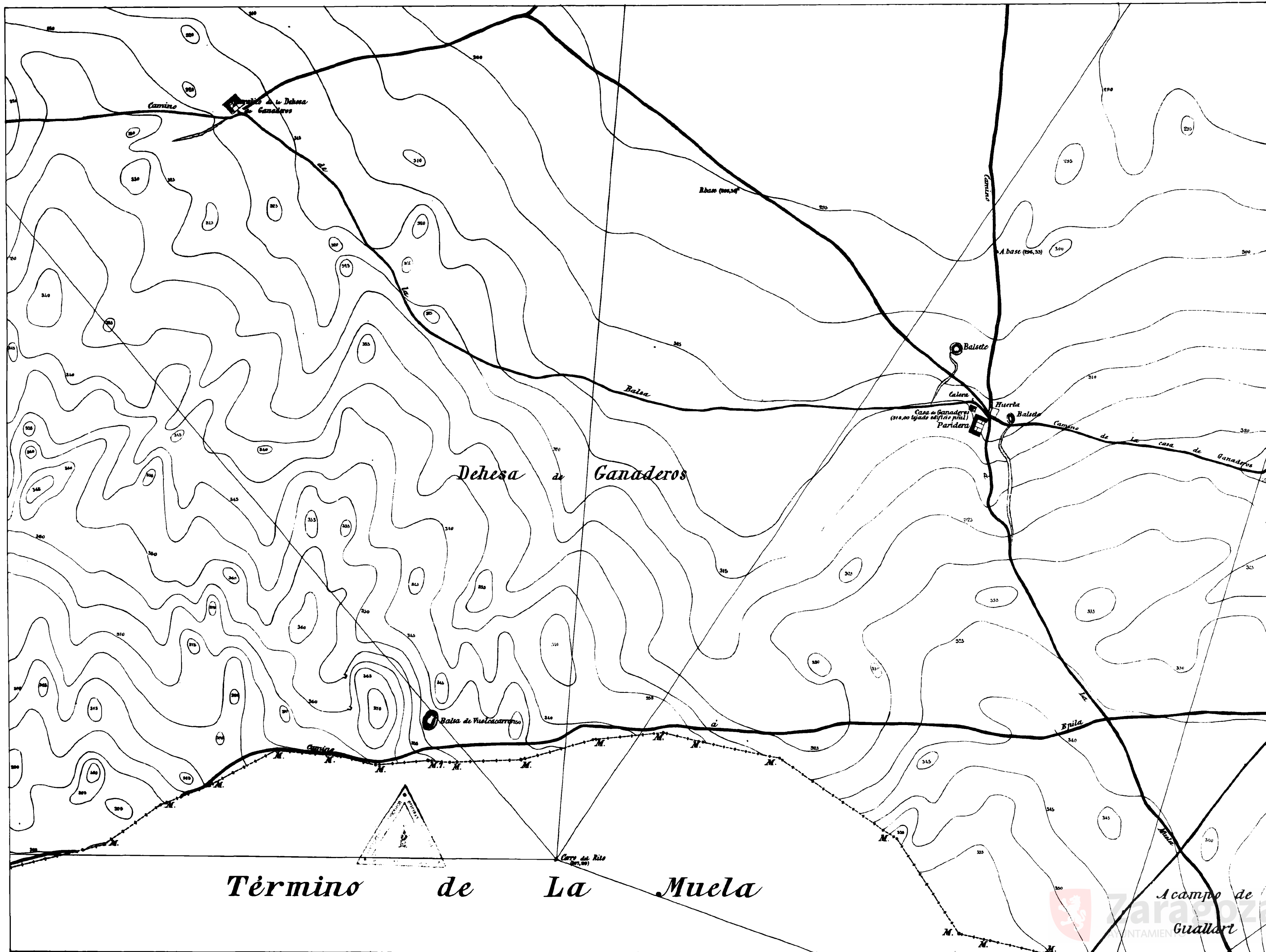
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- + - - - + Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario
- Ferrocarril en construcción
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojón de límite de término municipal (Año de piedra.)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las altitudes cercadas con trazo de punto indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

53	54	55
62	63	64
72	73	74



PLANO
DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 64

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias en				Alturas sobre el nivel del mar.	
	Meridianas		Perpendiculares		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

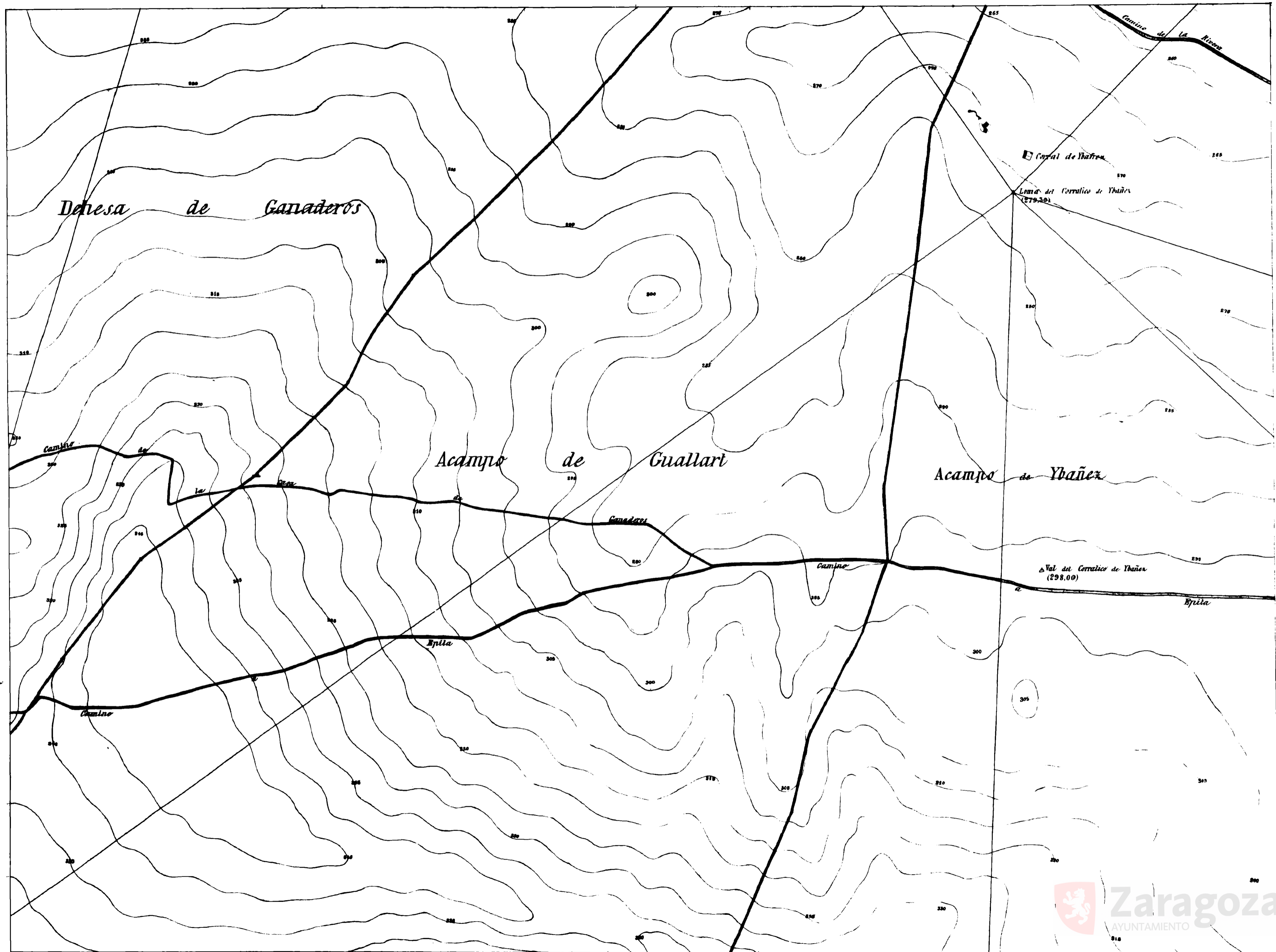
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferro-carril ordinario.
- Ferro-carril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mojon de límite de término municipal (hito de piedra).
- Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
También las altitudes escritas con trazo a xul indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

54	55	56
63	64	65
73	74	75



PLANO

- DEL -

TÉRMINO MUNICIPAL

- DE -

ZARAGOZA



ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 65

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

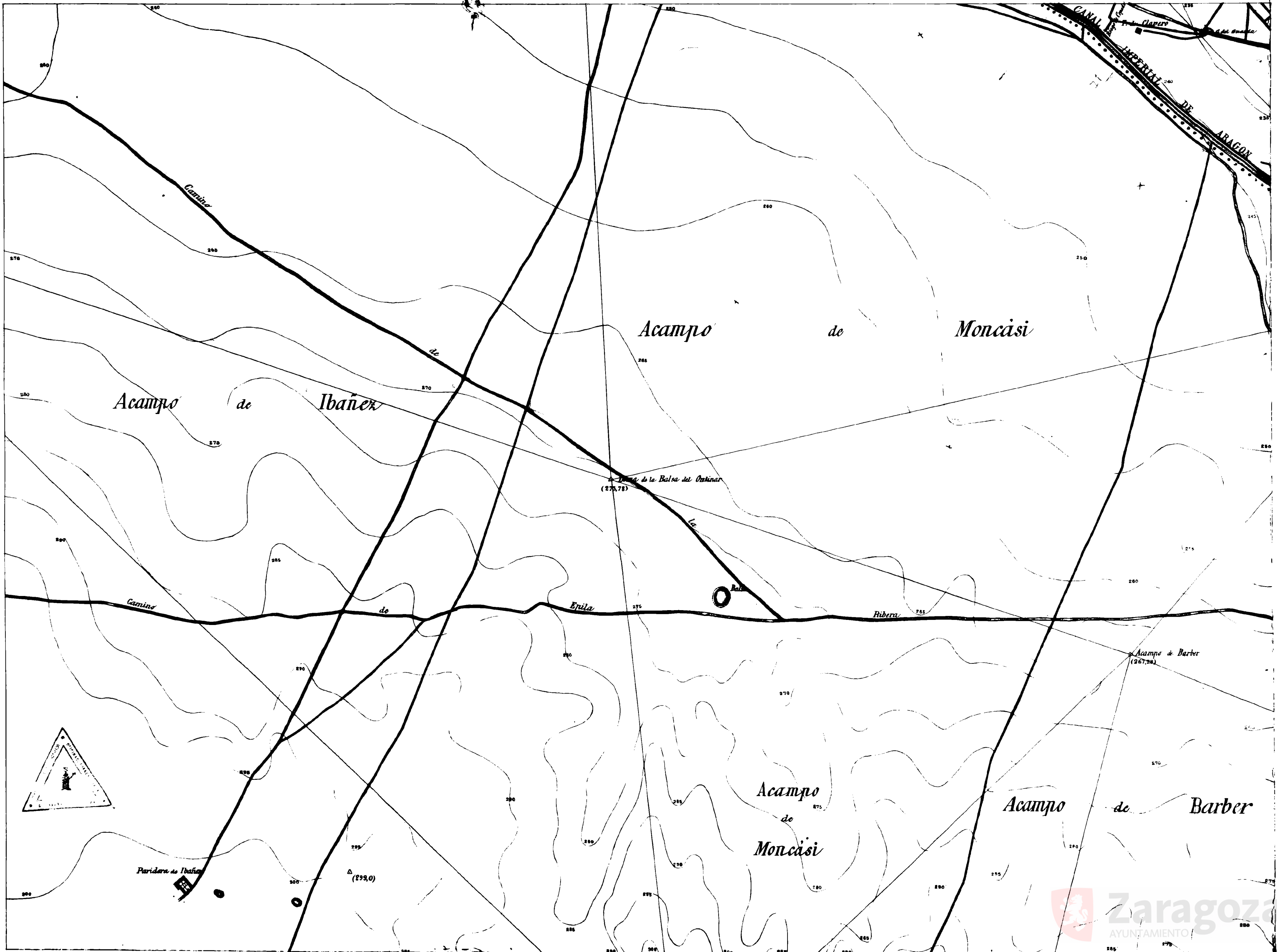
Puntos	Distancias de la		Distancias sobre	
	Meridiana	Perpendicular	el eje del mat.	
	Metros	Cent.	Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de triangulación
 - Punto trigonométrico
 - Límite del término municipal
 - Terreno ordinario
 - Ferro-carril en construcción
 - Carretera
 - Caminos
 - Senda
 - Mesa de límite de término municipal
 - Mazon de tierra o de piedras
 - Mesa de límite de término municipal
 - Uñas (madera)
 - Bases
- OBSERVACIONES

... ..

55	56	57
64	65	66
74	75	76



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

RARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 66

SITUACION DE LOS VERTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMETRICOS

Puntos	Distancias en		Alturas sobre	
	Meridiana	Perpendicular	el nivel del mar	
	Metros	cent.	Metros	cent.

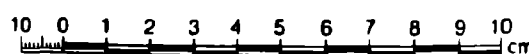
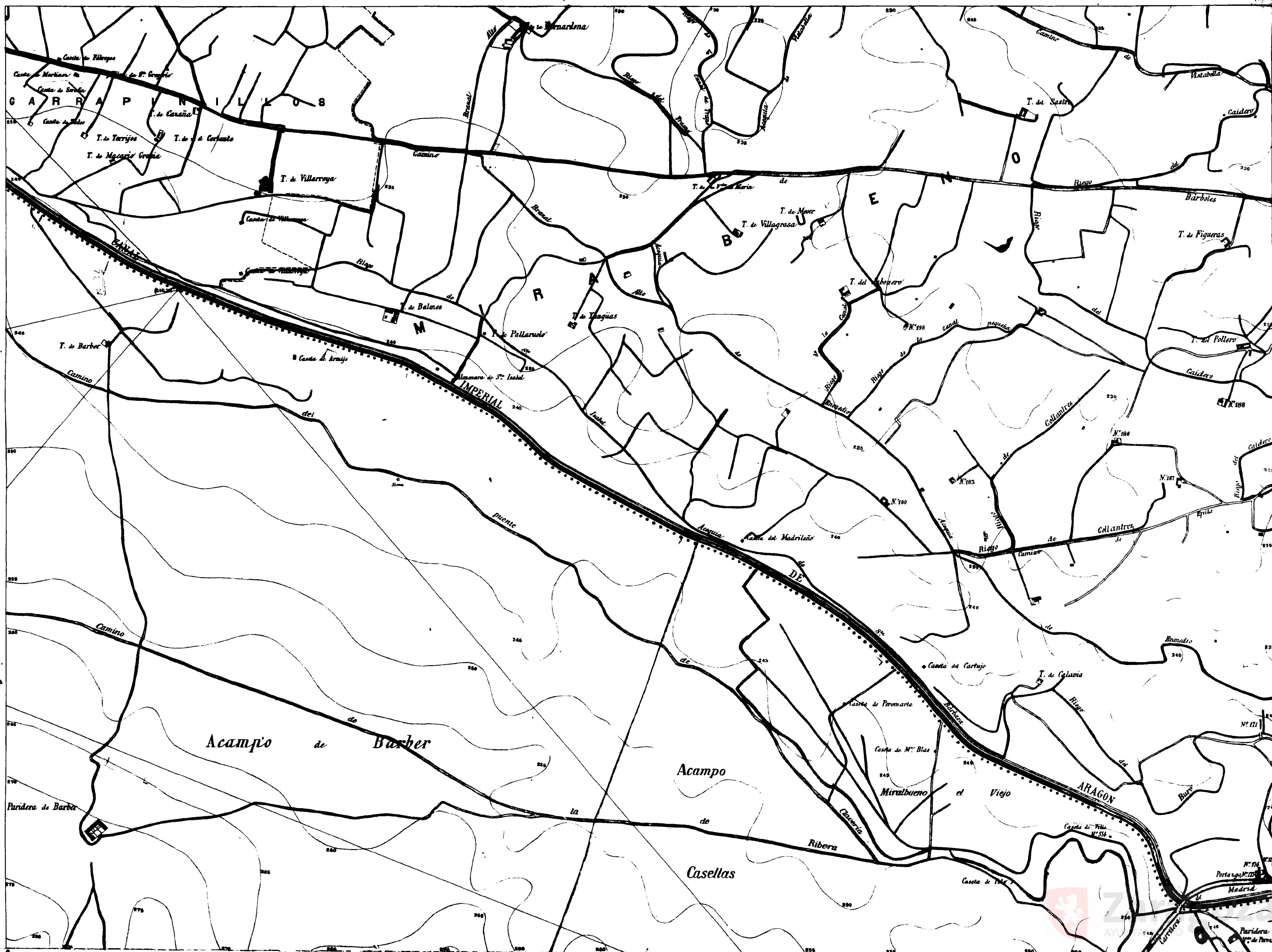
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- ⊙ Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- - - Ferrocarril en construcción.
- Carretera.
- Camino.
- Senda.
- Aljón de límite de término municipal (Módulo de tierra o de piedras).
- Aljón de límite de término municipal (Cada de piedra).
- Puentes.

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en 1845.
 Las altitudes escritas con tinta azul indican sobre el nivel del mar en 1845.

56	57	58
65	67	67
75	76	77



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
SARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 68

SITUACIÓN DE LOS VERTICES
Y PUNTO TRIANGULACIONAL

Vertice	Coordenadas	Observaciones
1	41° 15' 00" N 0° 45' 00" E	
2	41° 15' 00" N 0° 45' 00" E	
3	41° 15' 00" N 0° 45' 00" E	
4	41° 15' 00" N 0° 45' 00" E	
5	41° 15' 00" N 0° 45' 00" E	
6	41° 15' 00" N 0° 45' 00" E	
7	41° 15' 00" N 0° 45' 00" E	
8	41° 15' 00" N 0° 45' 00" E	
9	41° 15' 00" N 0° 45' 00" E	
10	41° 15' 00" N 0° 45' 00" E	

LEYENDA DE SIMBOLOS

- Irrigación
- Carreteras
- Límite municipal
- Límite catastral
- Edificios
- Ríos
- Arroyos
- Cursos de agua
- Límites

COMENTARIOS

Las alturas se expresan en metros del Mediterráneo.
Las alturas se expresan en metros del nivel del mar.

58	59	60
67	68	69
77	78	79



PLANO
DEL
TERMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 15000=0.0002

HOJA 69

SITUACION DE LOS VERTICES

Puntos	Distancias a la		Murga sobre	
	Meridiana	Perpendicular	el nivel del mar	
	Metros	Cent.	Metros	Cent.

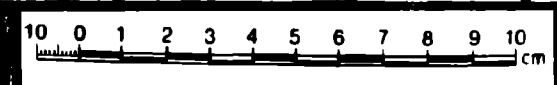
SIGNOS CONVENCIONALES

- △ Vertice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de limite de término municipal (Montón de tierra ó de piedras)
- Mojon de limite de término municipal (hilo de piedra)
- ☐ Ruinas.

OBSERVACIONES

Las altitudes refieren al nivel medio del Mediterráneo en el momento de la observación.
 Los datos de las cotejas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar.

59	60	61
68	70	70
78	79	80



PLANO DEL TERMINO MUNICIPAL DE ZARAGOZA

ESCALA DE 1 5000=0.0002

HOJA 70

SITUACION DE LOS VERTICES

Puntos	Distancias a la Meridiana		Distancias a la Perpendicular		Alturas sobre el nivel del mar	
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

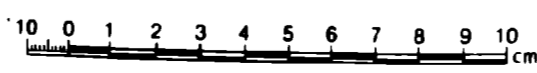
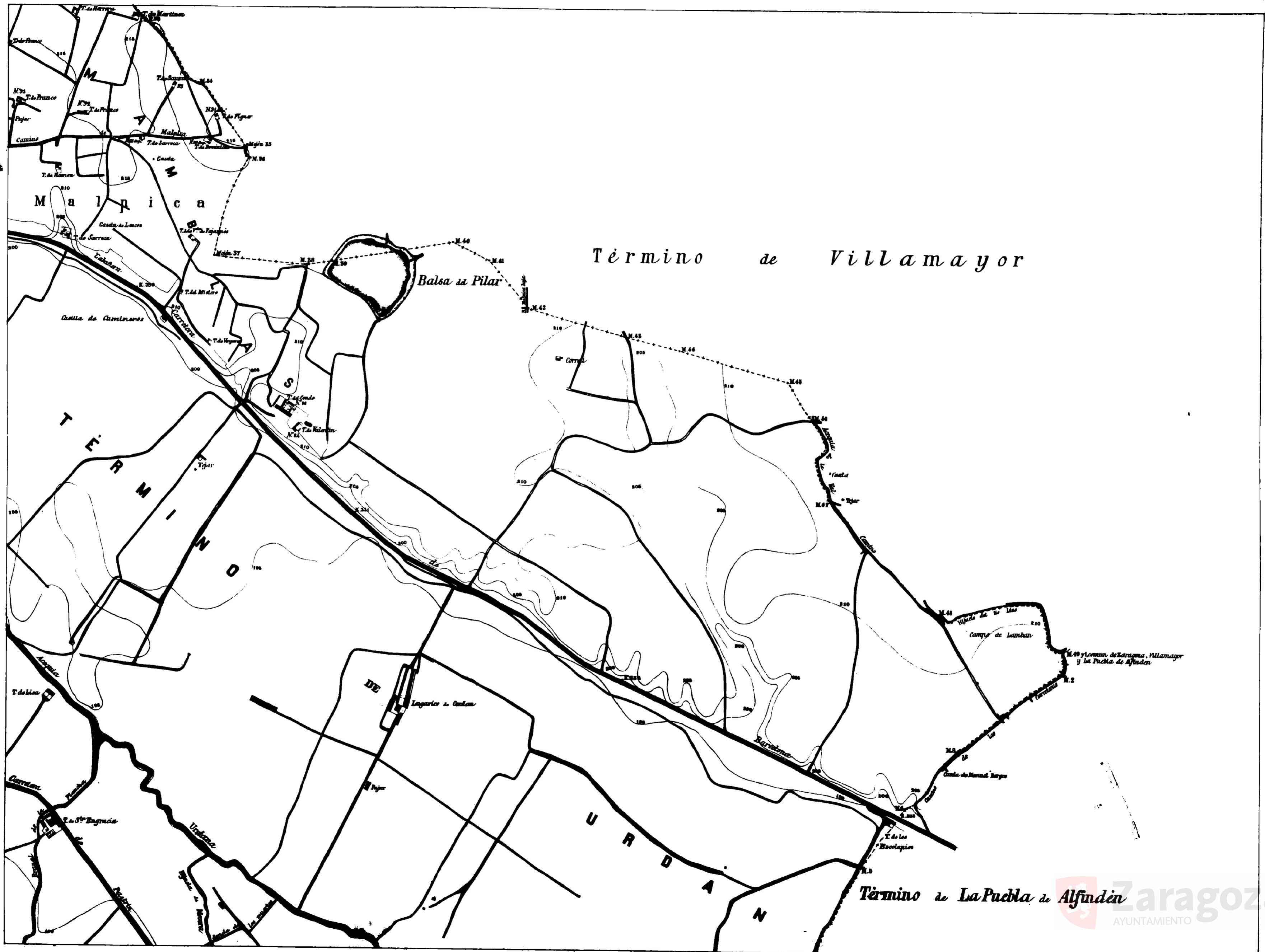
SIGNOS CONVENCIONALES

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- - - Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mojon de límite de término municipal (hilo de piedra).
- Ruinas.

OBSERVACIONES

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterraneo en el Abanico.
Todas las cantidades escritas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar

60	61
69	70
79	80



PLANO
DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 71

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES.
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.		

SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- ⊙ Punto trigonométrico
- +--+--+ Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - - - Ferrocarril en construcción
- == Carretera.
- ~ Camiño.
- Senda.
- Mojón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojón de límite de término municipal (Hito de piedra)
- ⊕ Ruinas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con tanto decimal indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

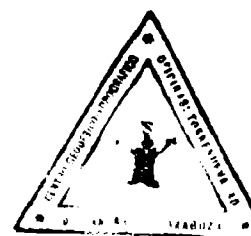
		62
		72
81	82	

Término de Urrea de Jalón

Término de Rueda

Término de Epila

El Almazarro



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
centímetros



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 72

SITUACION DE LOS VERTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Distancias de				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridianos		Perpendiculares		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.		

SIGNOS CONVENCIONALES.

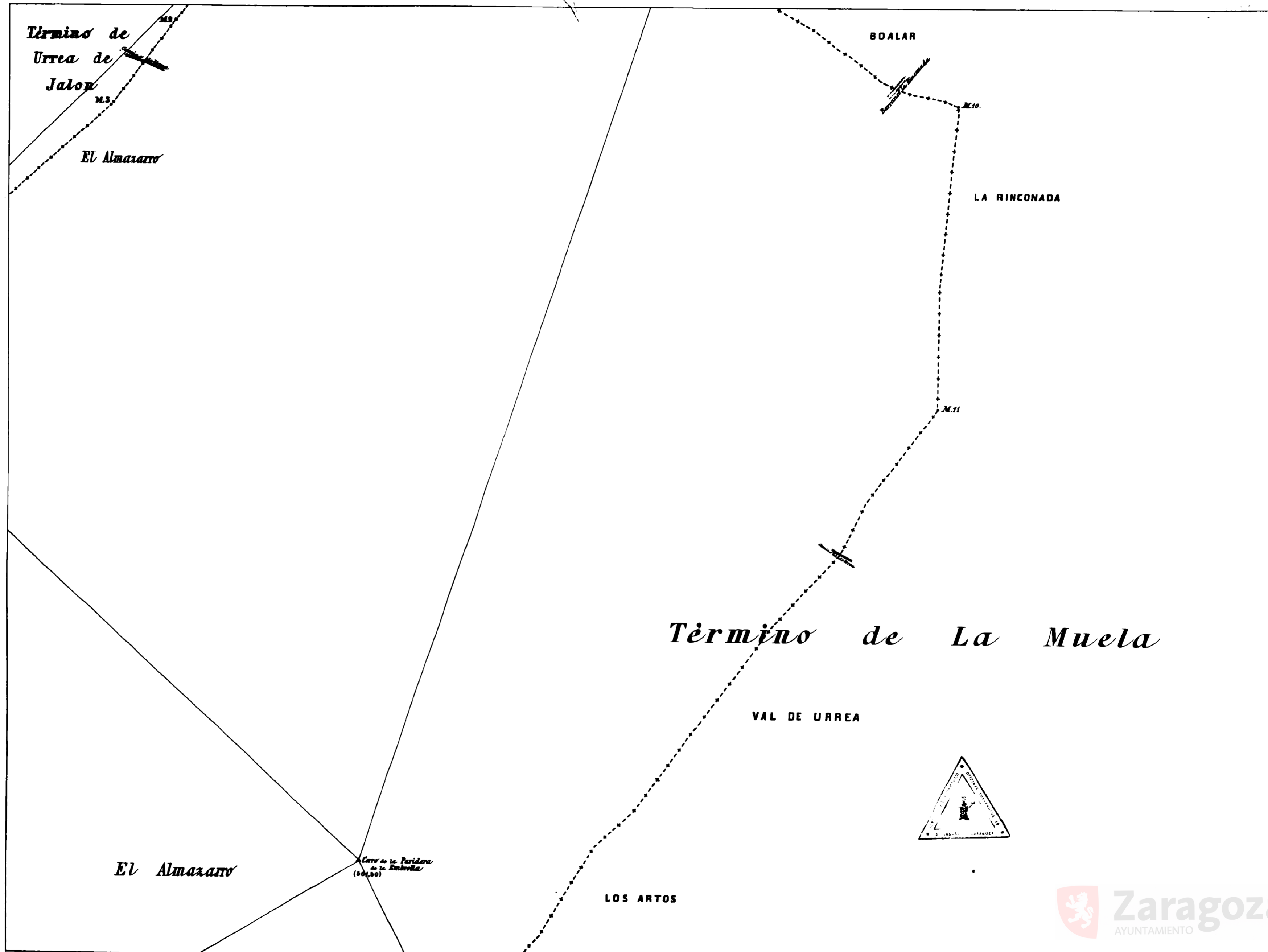
- Vertice de triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferro-carril ordinario
- Ferro-carril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Mojon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojon de límite de término municipal (Palo de poste)
- Resaca

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.

Todas las cotas dadas escritas con tanto o sin indicación alguna se refieren al nivel del mismo Mediterráneo.

	62	63
71		73
81	82	



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 73

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos.	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar.	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferro-carril ordinario.
- Ferro-carril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mojon de límite de término municipal (Hilo de piedra).
- Ruinas.

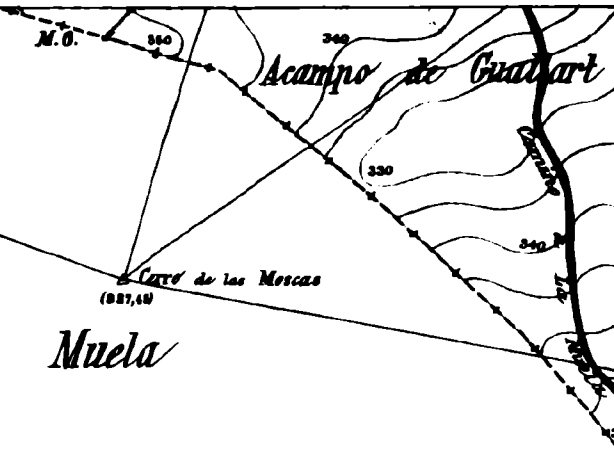
OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Hércules.

Todas las cantidades escritas con tinta azul indican alturas.

62	63	64
72		74
82		

Término de La Muela



PLANO

TÉRMINO MUNICIPAL

DE **ZARAGOZA**

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 74

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Horizontal		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

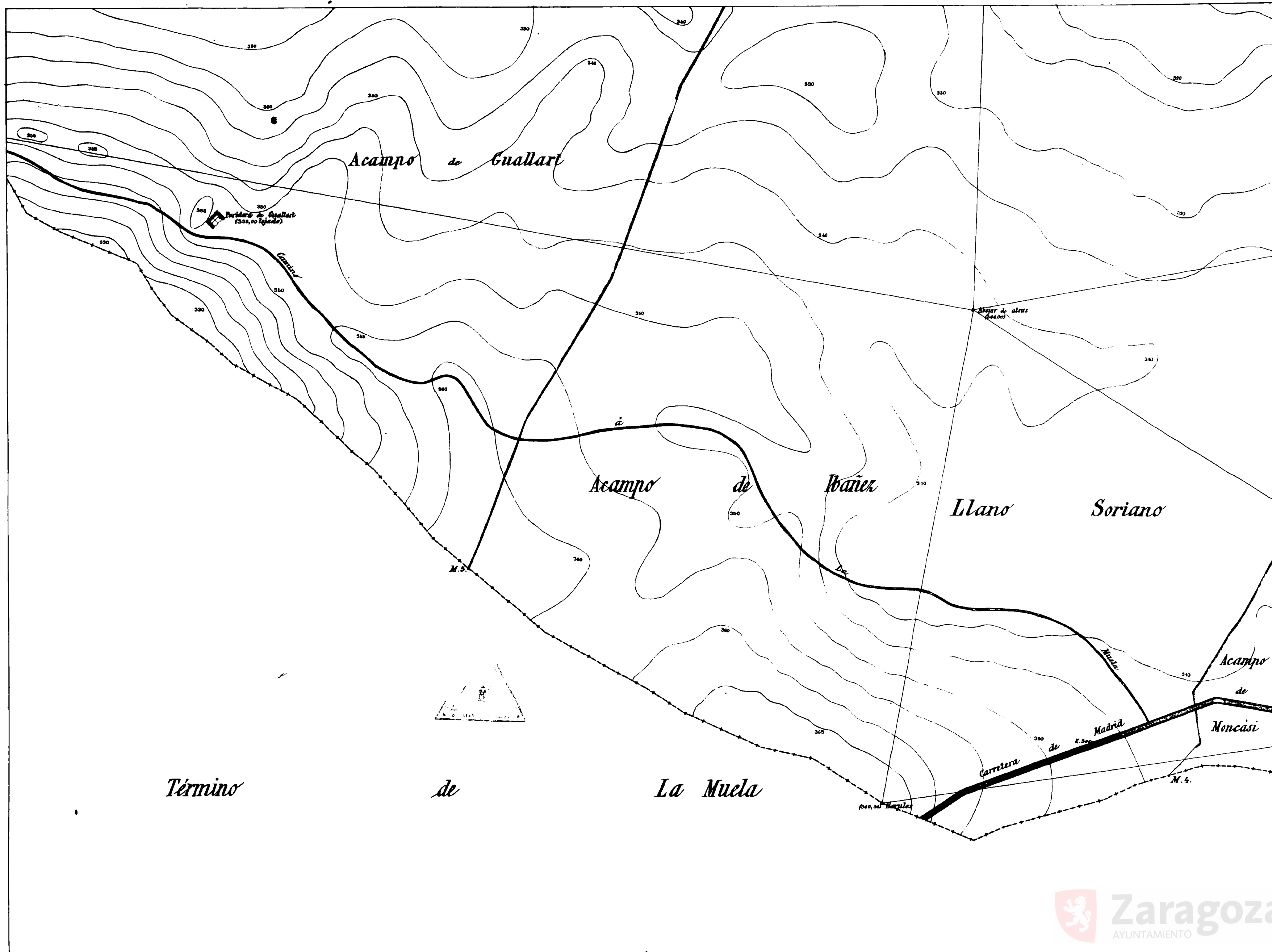
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- + + + + Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - - Ferrocarril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Mojon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojon de límite de término municipal (hilo de piedras)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas están escritas con tanto a: al indicar alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

63	64	65
73	74	75
		83



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 75

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a la		Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana	Perpendicular	Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.

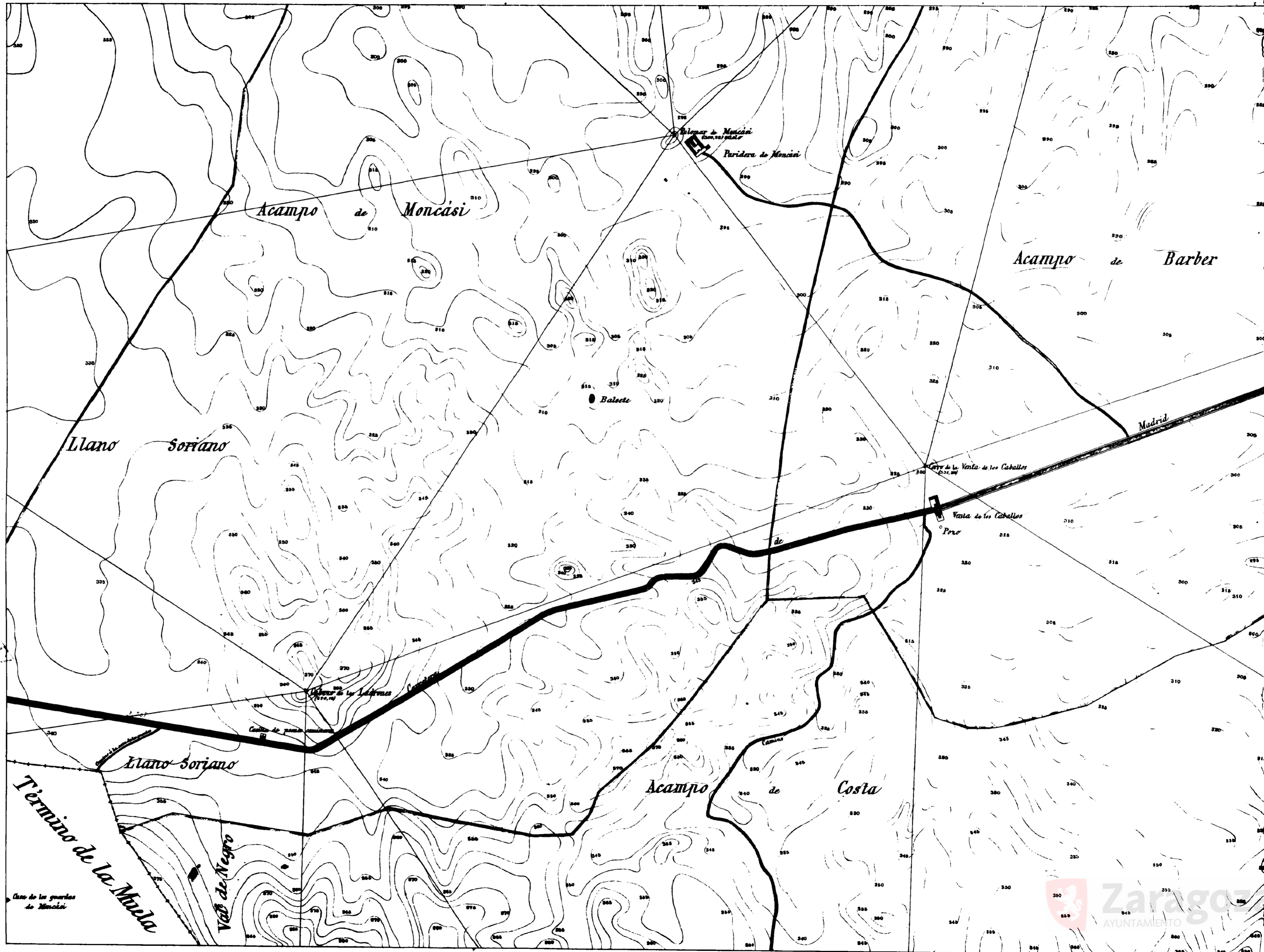
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mijón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mijón de límite de término municipal (hilo de piedra).
- Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
 Todas las cantidades escritas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

64	65	66
74	75	76
	83	84



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

PLANO

TÉRMINO MUNICIPAL DE BARROSOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 76

SITUACION DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Conte	Distancias en lit.		Alturas sobre el nivel del mar.	
	Meridiana	Perpendicular	Metros	Cent.

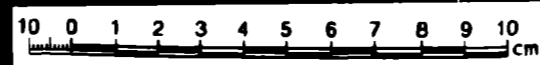
SIGNOS CONVENCIONALES.

- ▲ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Limite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- == Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Moya de limite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Moya de limite de término municipal (Hilo de piedra).
- Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con tinta a azul indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

65	66	67
75	77	77
83	84	85



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 77

SITUACION DE LOS VERTICES.
PUNTO TRIGONOMETRICO

Punto	Cota sobre el nivel del mar		Altura sobre el nivel del mar	
	Metros	Piezas	Metros	Piezas

SIGNOS CONVENCIONALES.

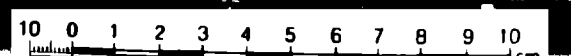
- △ Vertice de triangulación
- Punto trigonometrico del termino municipal
- Termino municipal
- Termino en construccion
- Camino
- Senda
- Mapa de limite de termino municipal
- Mapa de limite de termino municipal
- Mapa de limite de termino municipal
- Mapa de limite de termino municipal



OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterraneo en Alicante.
 Todas las simulaciones hechas con tinta azul indican altura sobre el nivel del mar en Alicante.

66	67	68
76	77	78
86	85	88



Zaragoza
MUNICIPALIDAD

PLANO DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ARAGOZZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 79

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Punto	Altura sobre el nivel del mar (metros)	Altura sobre el nivel del mar (pies)

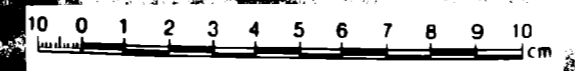
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Terreno ordinario
- Ferro-carril en construcción
- Carretera
- Camino
- Senda
- Línea de límite de terrenos municipales (Medios de los de puestas)
- Línea de límite de terrenos municipales (de puestas)
- Riaca

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades dadas con tanto a su indicación están referidas al nivel del mar en Alicante.

69	70
78	80
86	88

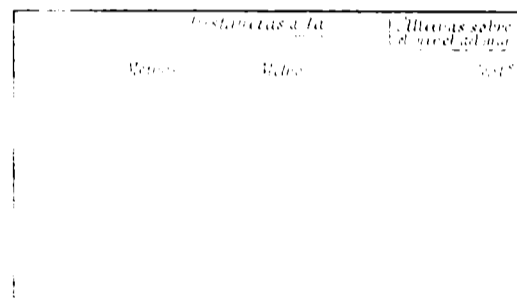


PLANO
-DEL-
TERMINO MUNICIPAL
-DE-
ZARAGOZA

ESCALA DE 1 5000=0.0002

HOJA 80

SITUACION DE LOS VERTICES



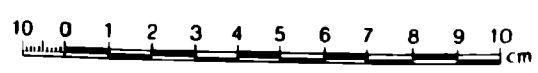
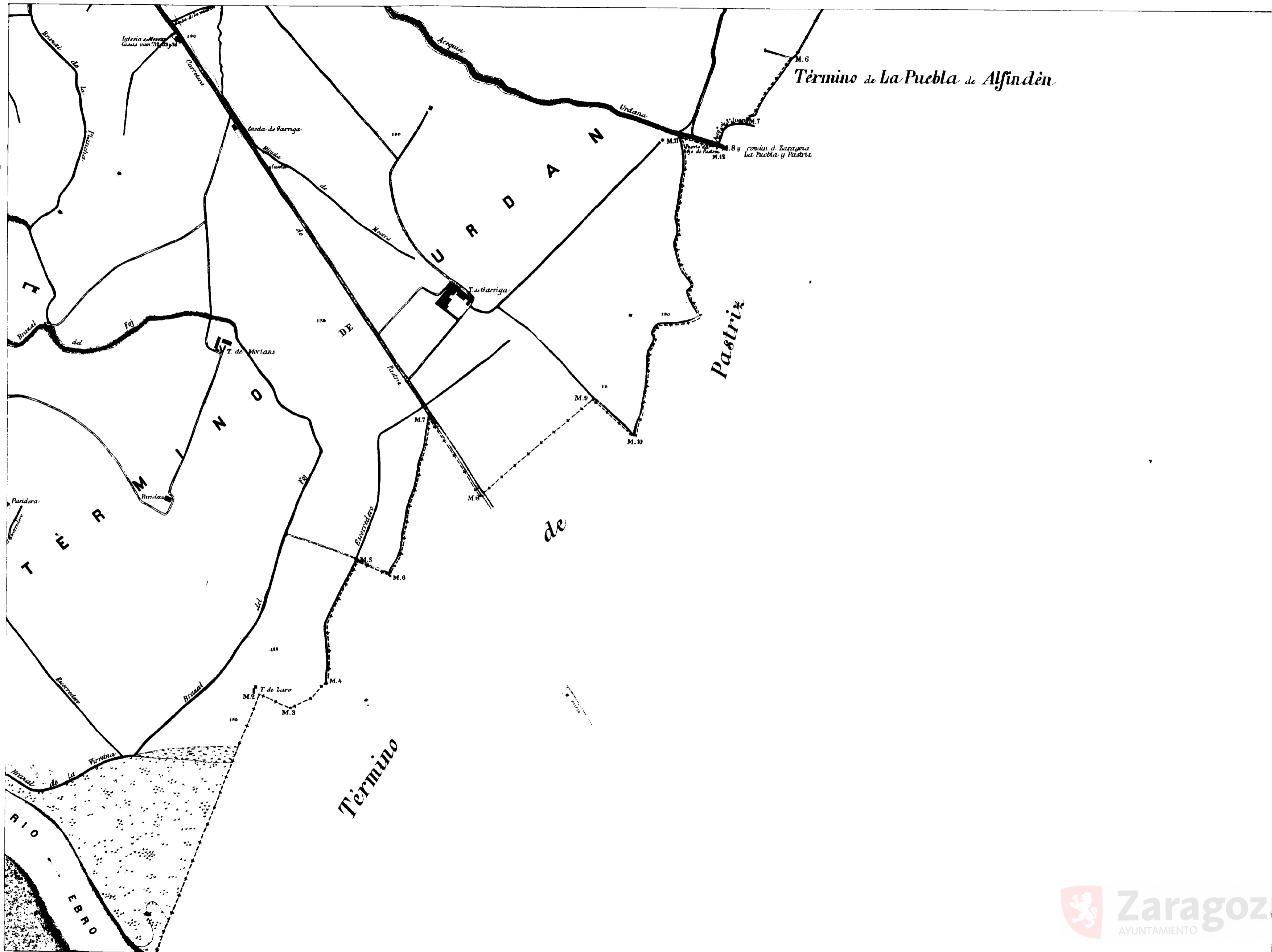
SIGNOS CONVENCIONALES

- Vertice de triangulacion
- Vertice de catastro
- Limite del termino municipal
- Ferrocarril
- Carretera en construccion
- Carretera
- Canales
- Arroyo
- Rio

OBSERVACIONES

Observaciones

69	70
79	80
87	88



PLANO
DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 81

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Nombre	Coordenadas	Altura sobre el nivel del mar		
N.º	X	Y	Altura	Coord. UTM

SIGNOS CONVENCIONALES.

△ Vértice de Triangulación

⊙ Punto trigonométrico

— Límite del término municipal

— Ferrocarril ordinario

- - - Ferrocarril en construcción

— Carretera

— Camino

— Senda

• Mojon de límite de término municipal

(Mojón de tierra o de piedras)

■ Mojon de límite de término municipal

(Chito de piedra)

⊠ Ruinas

OBSERVACIONES.

Las alturas se expresan al nivel medio del Mediterráneo

Actualmente

Todos los cálculos se cuentan con tanto a sul indican altura sobre el nivel del mar en el punto

71	72
81	82
	89

Término

de

Erila

El Almazarro

M.5

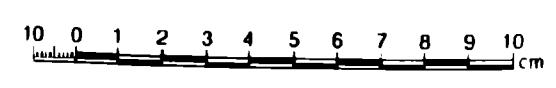
M.6

M.7

M.8

M.9

Las Pintillas
(468,64)



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 82

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Punto	Distancia a la		Altura sobre el nivel del mar	
	Meridiana	Perpendicular	Metros	Cent.

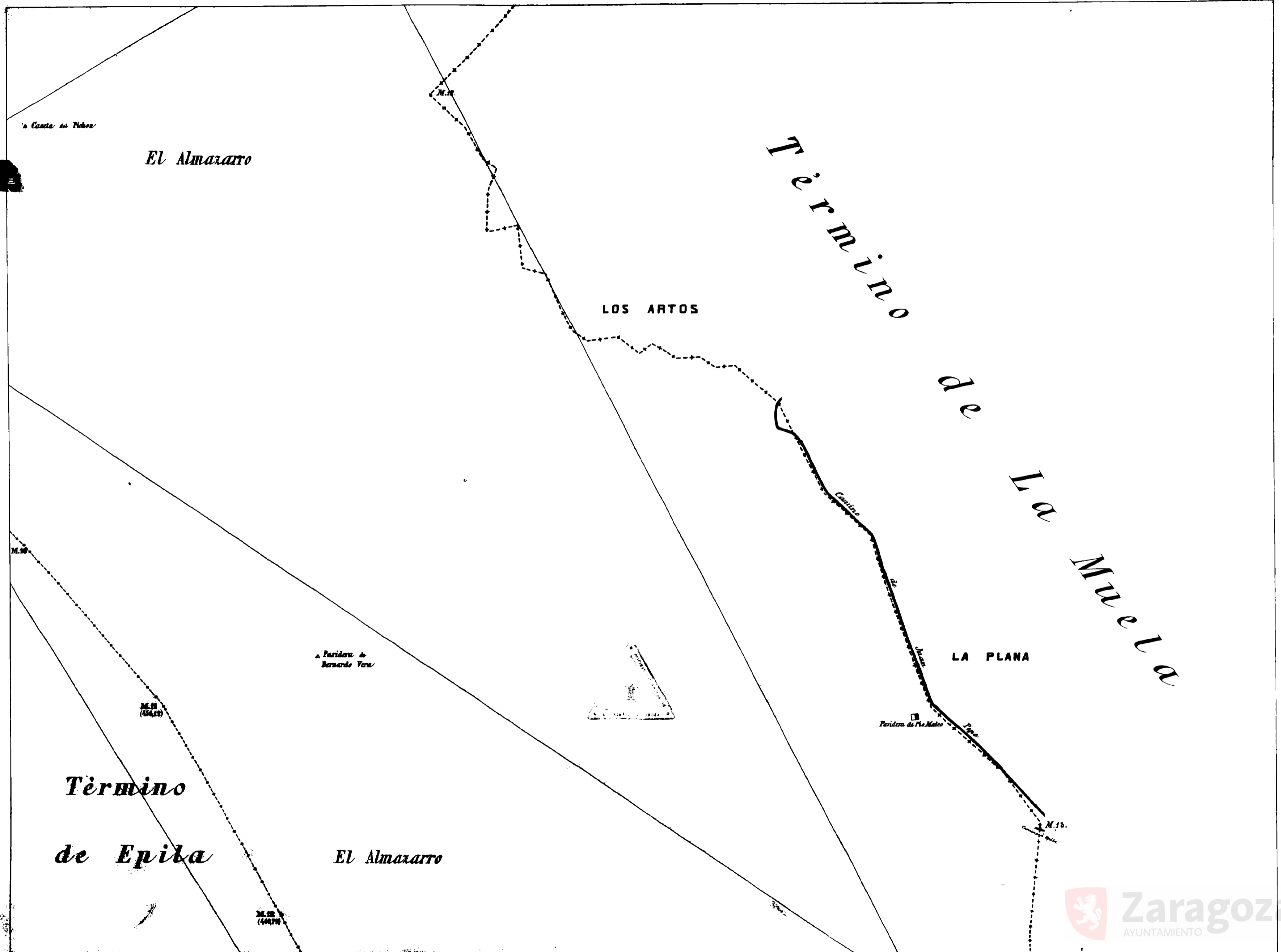
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferro-carril ordinario.
- Ferro-carril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mojon de límite de término municipal (Arco de piedras).
- Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas están escritas con tinta azul indicando altura sobre el nivel del mar en Alicante.

71	72	73
81		
	89	



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

PARAGUAY

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 83

SITUACION DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Alturas sobre el nivel del mar		Alturas sobre el nivel del mar	
	Metros	Cent.	Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

- ▲ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Limite del termino municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - Ferrocarril en construccion
- == Carretera
- Camino
- ... Senda
- Moya de limite de termino municipal (Monton de tierra o de piedras)
- Moya de limite de termino municipal (Palo de piedra)
- △ Ruina

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterraneo.
Alcance.
Todas las altitudes medidas con tanta exactitud como el nivel del mar en Alcance.

74	75	78
		84
90	91	

Término
de
La Muela



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 84

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Medidas en la		Medidas en el		Alturas sobre	
	Meridiano	Perpendicular	Meridiano	Perpendicular	Meridiano	Perpendicular

SIGNOS CONVENCIONALES.

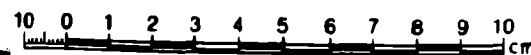
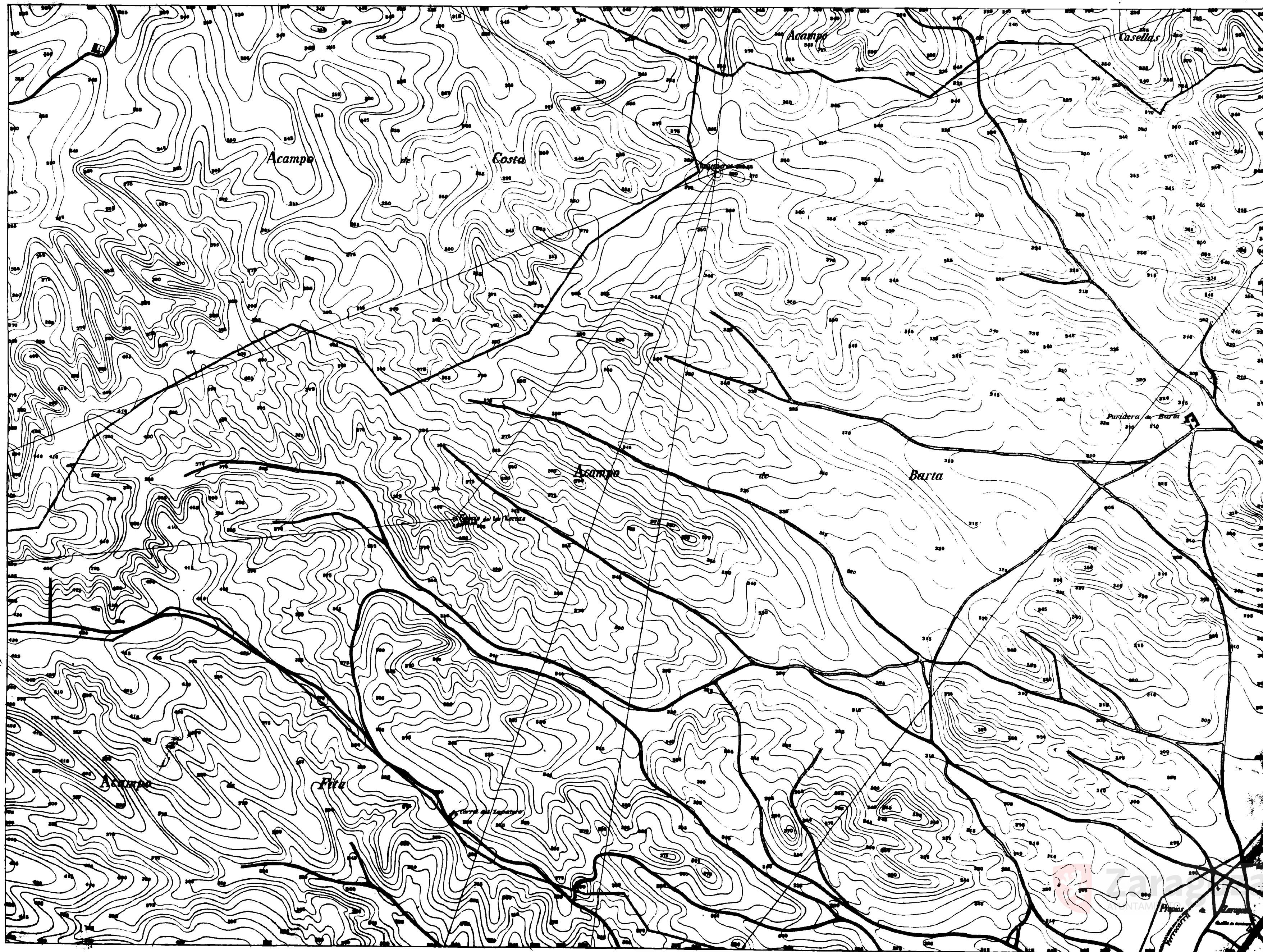
- △ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - - Ferrocarril en construcción
- ~ Carretera
- ~ Camiño
- ~ Senda
- Mijón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mijón de límite de término municipal (Hilo de piedra)
- △ Ruinas



OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo
ante
Las coteaduras hechas con tanta a sus indicaciones
sobre el nivel del mar en Alicante.

75	78	77
83		85
90	91	92



PLANO

TÉRMINO MUNICIPAL DE CARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

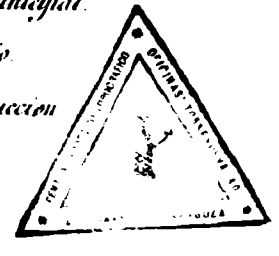
Hoja 85

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos.	Distancias en		Alturas sobre el nivel del mar.	
	Meridiana	Perpendicular	Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

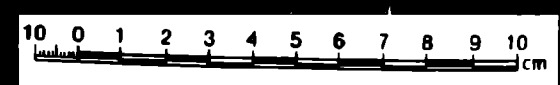
- Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferro-carril ordinario.
- Ferro-carril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mojon de límite de término municipal (Hito de piedra).
- Ruinas.



OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo u. Alizante.
 Todas las cotas están con toda a sus ceros en altura sobre el nivel del mar en Alizante.

76	77	78
84		86
94	92	93



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

SARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 86

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar.	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent?
	Metros	Cent?	Metros	Cent?	Metros	Cent?

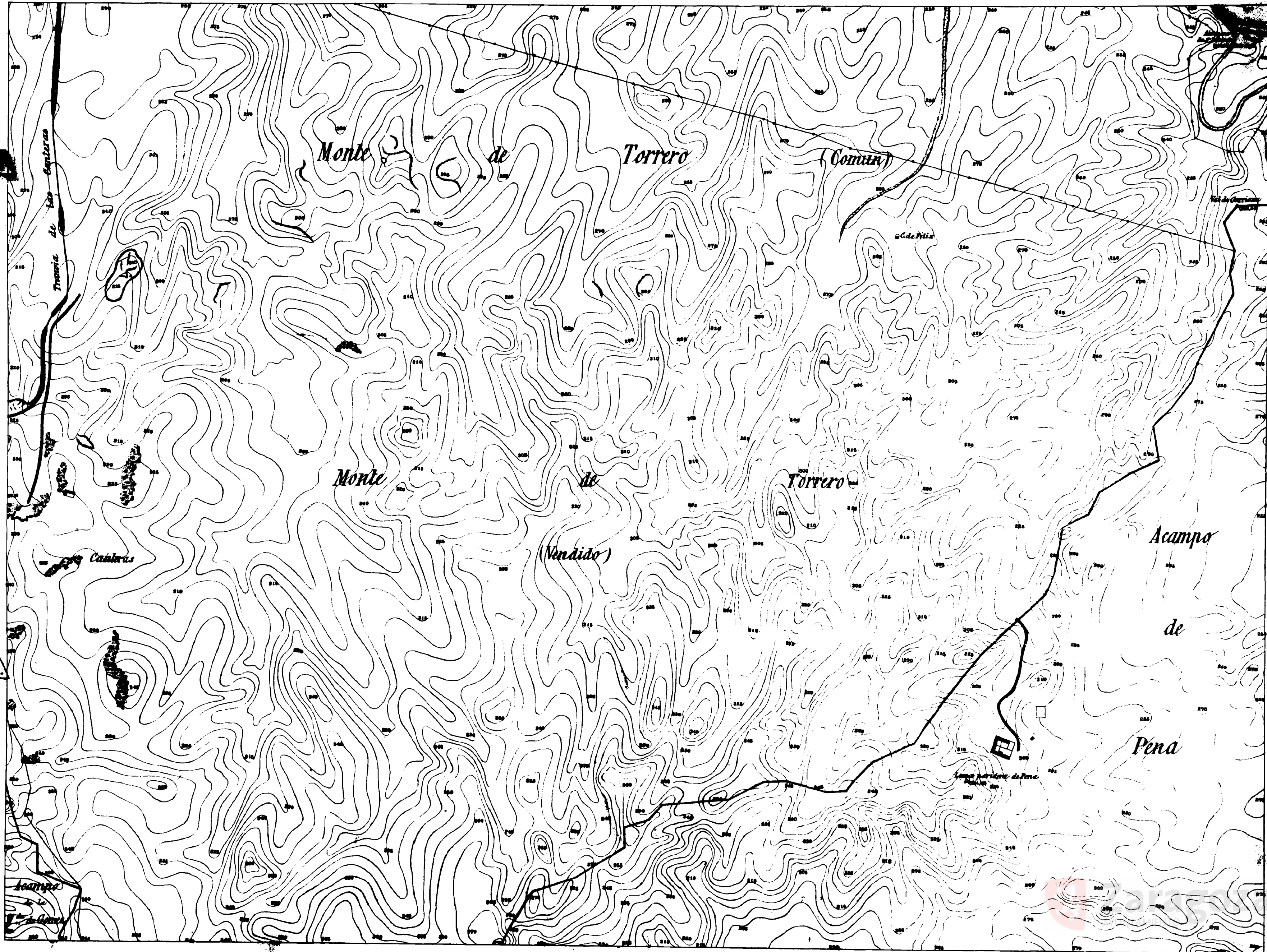
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mijón de límite de término municipal (Montes de roca o de piedras).
- Mijón de límite de término municipal (Hito de piedra).
- Hito.

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas de hitos inscritas con triángulo a su izquierda están sobre el nivel del mar en Alicante.

77	78	79
85	86	87
92	93	94



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

PLANO DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002
Hoja 87

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Punto	Distancia a la		Alturas sobre el nivel del mar
	Abstracción	Perpendicular	
	Metros	Cent.	Metros

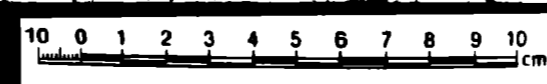
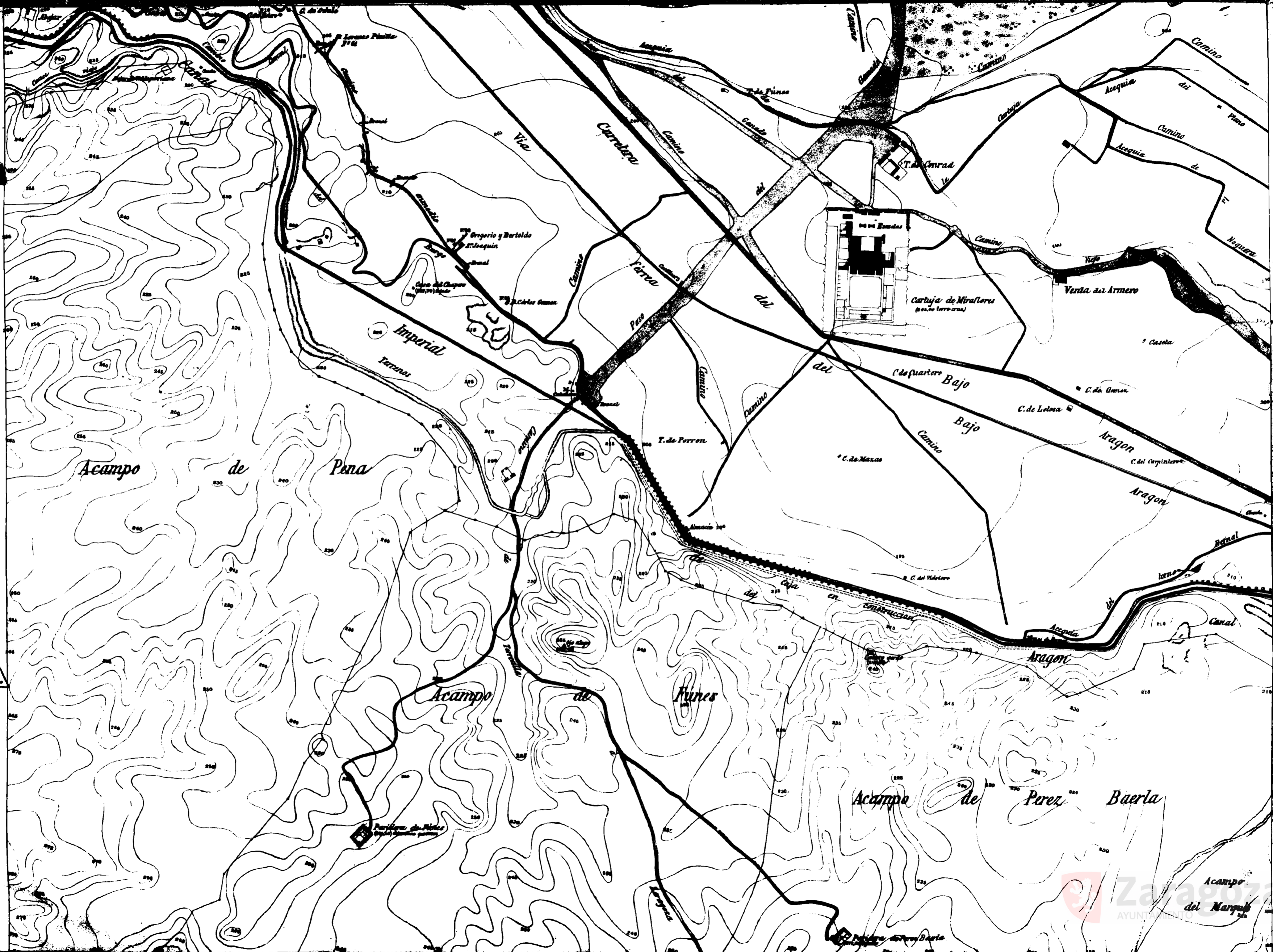
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - - Ferrocarril en construcción
- == Carretera
- Caminos
- ... Senda
- Aljón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Aljón de límite de término municipal (Cilo de piedra)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Huesca.
Todas las cantidades escritas con tanto a val indican alturas sobre el nivel del mar en Huesca.

78	79	80
86	87	88
93	94	95



PLANO

TÉRMINO MUNICIPAL DE CARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 88

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancia en		Algunos sobre el nivel del mar	
	Meridiana	Perpendicular	Metros	Cent

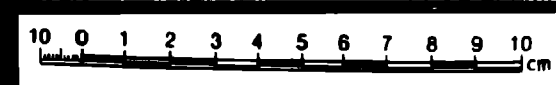
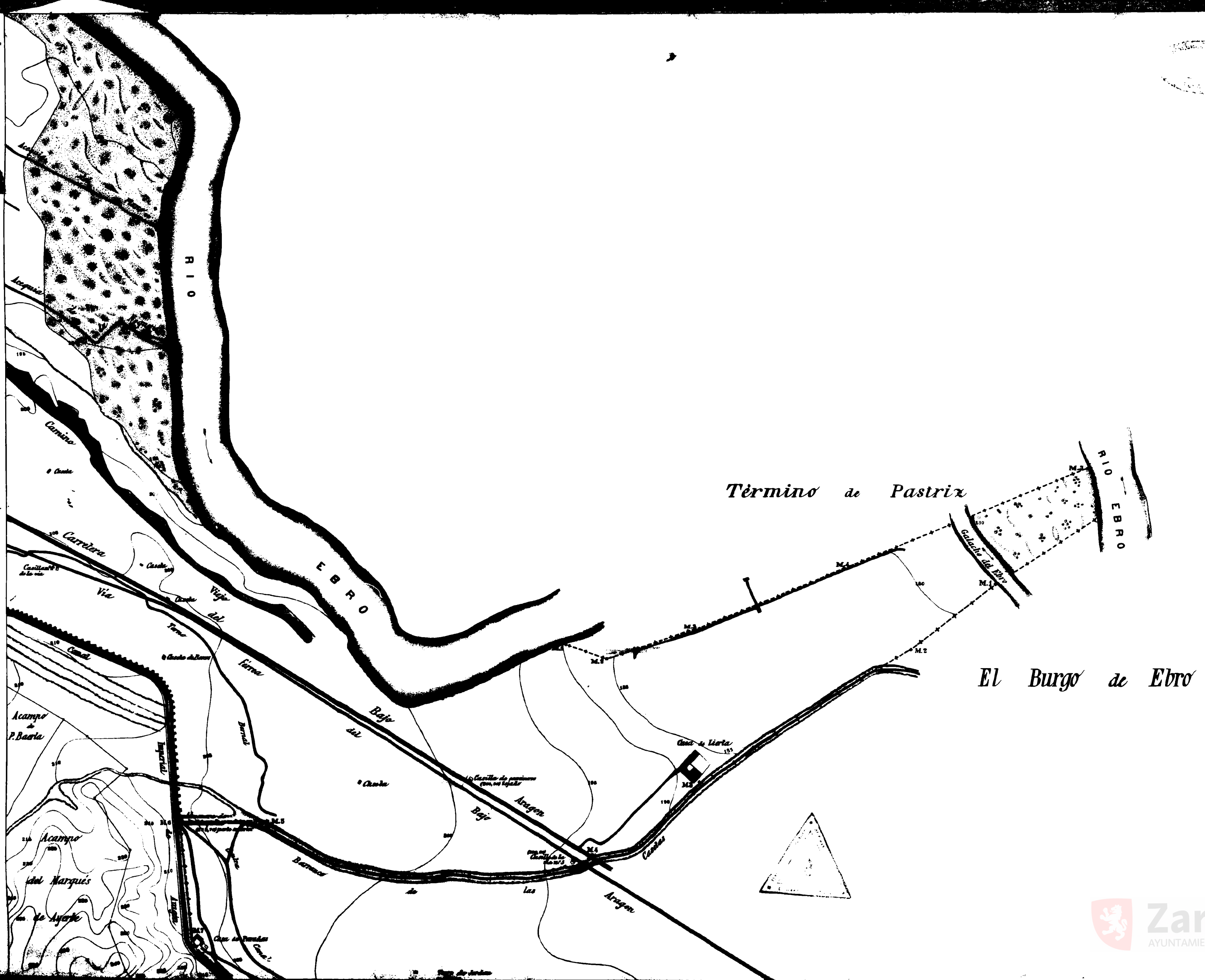
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico
- - - Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - Ferrocarril en construcción
- Carreteras
- Caminos
- Senda
- Mojón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojón de límite de término municipal (Hilo de piedra)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
 Todas las cotejadas escritas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

79	80	
87		
94	95	96



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 89

SITUACION DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

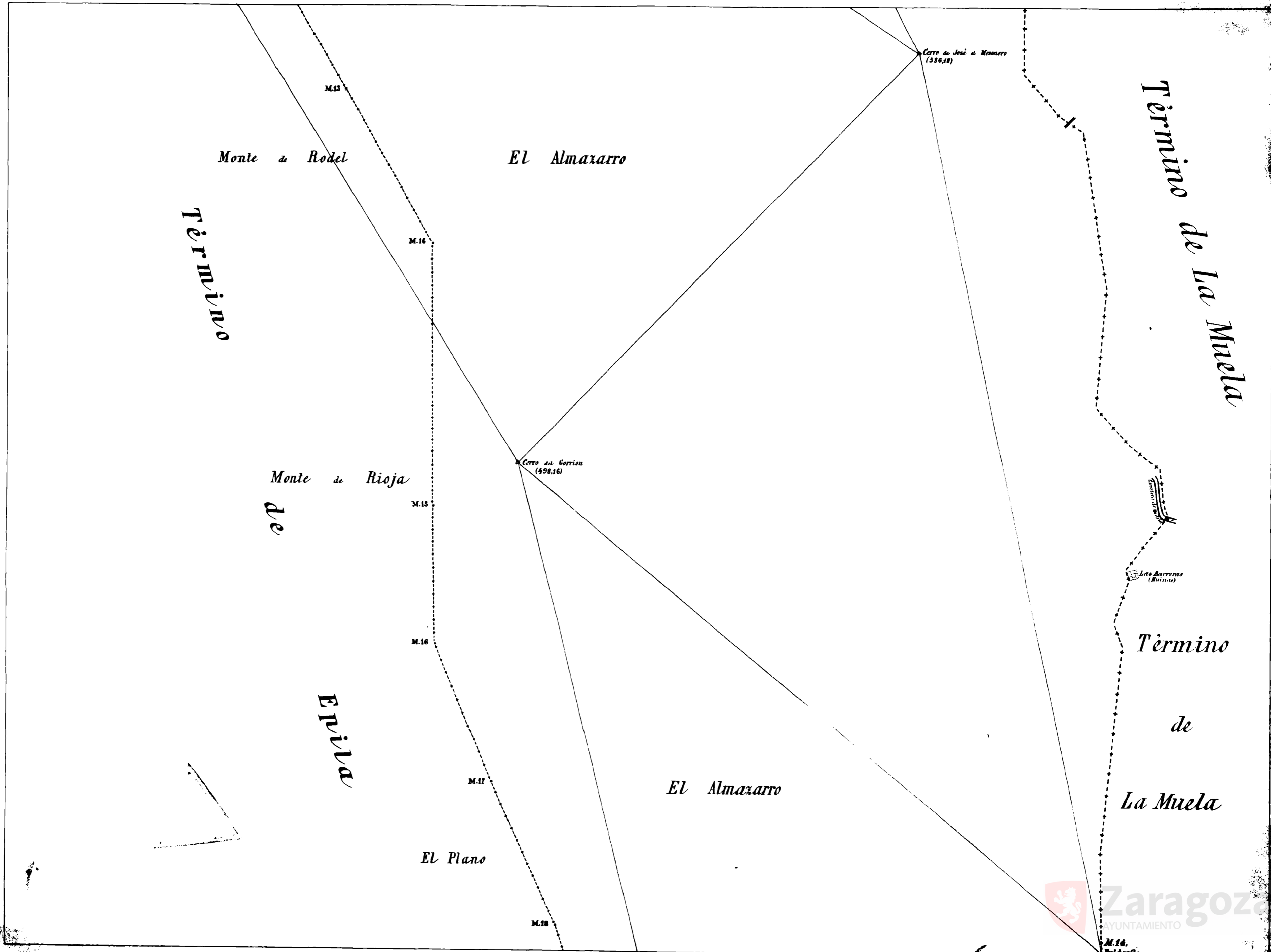
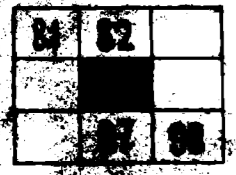
Puntos	Distancias a la				Altura sobre	
	Meridiana		Perpendicular		el nivel del mar	
	Metros	cent.	Metros	cent.	Metros	cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferro-carril ordinario
- Ferro-carril en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Mojon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojon de límite de término municipal (Hilo de piedra)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Huesca.
Toda las cantidades escritas con punto a su indicación indican altura sobre el nivel del mar en Huesca.



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 90

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos.	Distancias de la				Alturas sobre el nivel del mar.	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.		

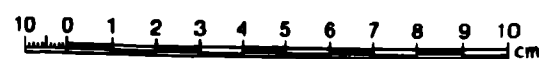
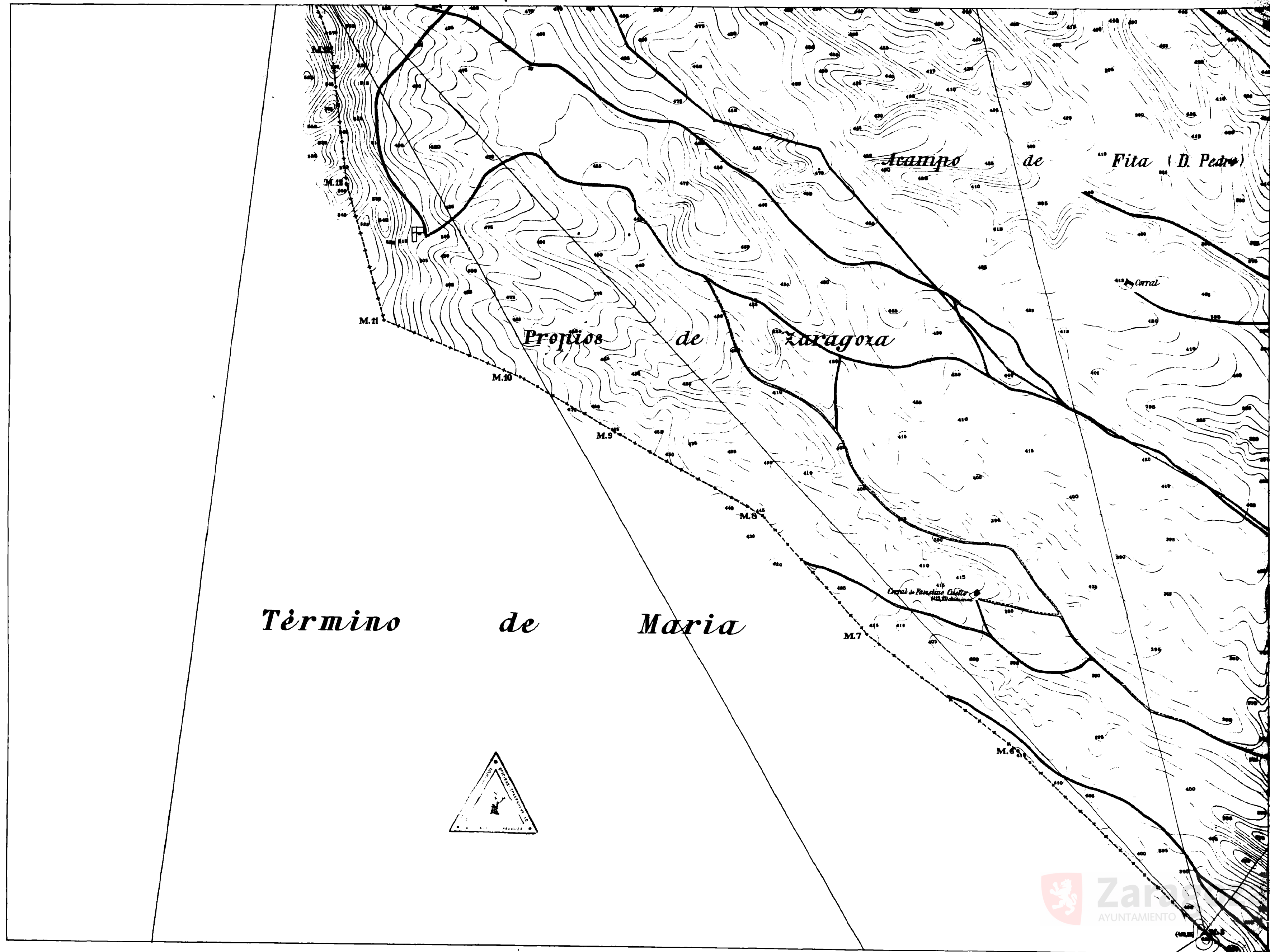
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferro-carril ordinario.
- Ferro-carril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mojon de límite de término municipal (Hilo de piedra).
- Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas dadas escritas con tinta o al indician alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

83	84
91	91
99	99



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 91

SITUACION DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias en la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent
	Metros	Cent	Metros	Cent	Metros	Cent

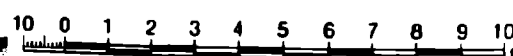
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferro-carril ordinario.
- Ferro-carril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mojón de límite de término municipal (Cabo de piedra).

DESERIVACIONES.

Los altitudes se toman desde el Nivel del Mar en España.
Todas las cota están expresadas en metros sobre el nivel del mar.

83	84	85
90	91	92
	99	100



PLANO
-DEL-
TERMINO MUNICIPAL
-DE-
RARAGOZA

ESCALA DE 15000=0.0002

HOJA 92

SITUACION DE LOS VERTICES

Puntos	Distancias a la		Altuza sobre	
	Meridiana	Perpendicular	el nivel del mar	
	Metros	Cent.	Metros	Cent.

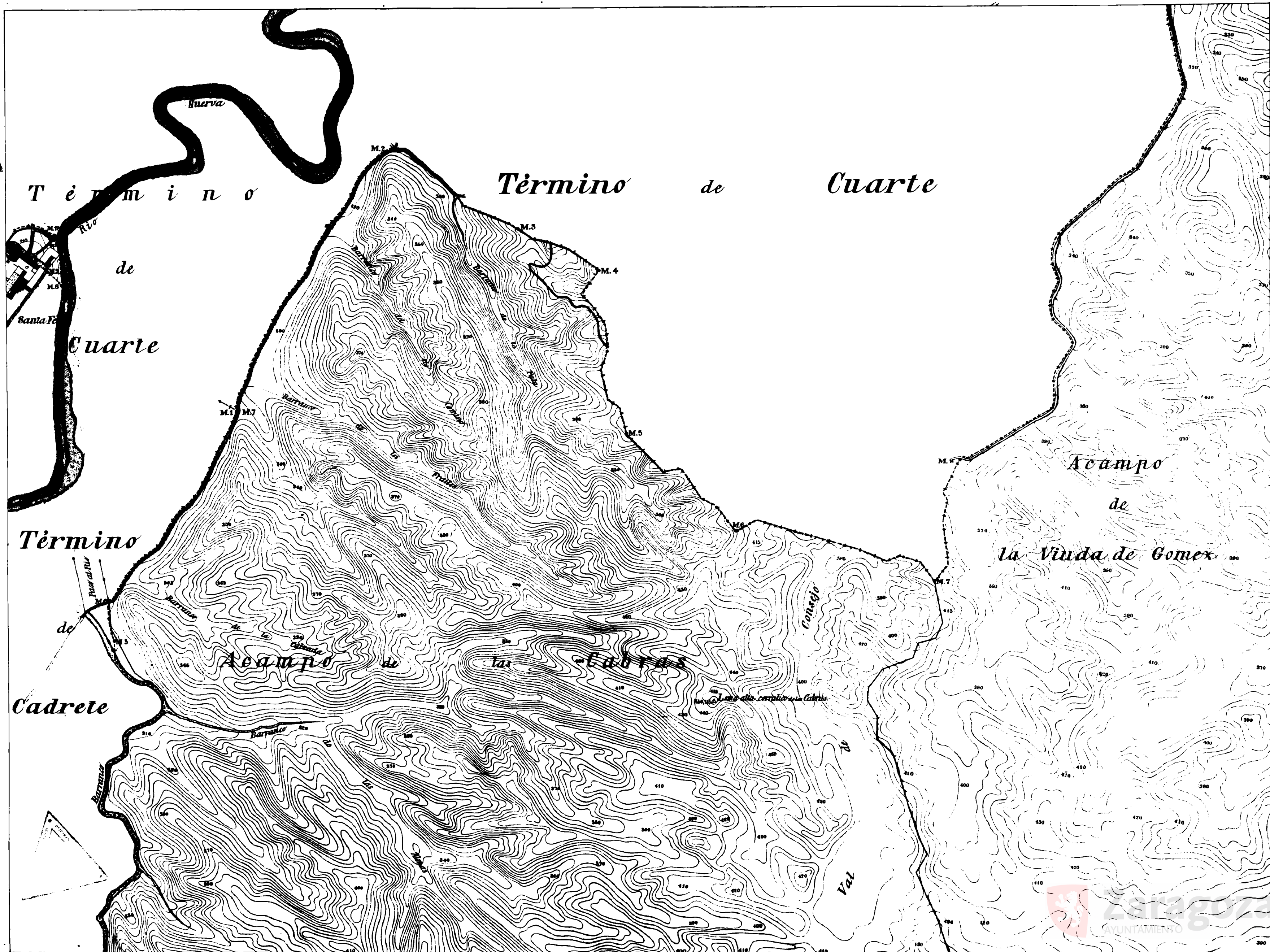
SIGNOS CONVENCIONALES

- Vertice de Triangulacion.
- Punto trigonometrico.
- - - - - Limite del termino municipal.
- Ferro carril ordinario.
- - - - - Ferro carril en construccion.
- ==== Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de limite de termino municipal (Monton de tierra o de piedras).
- Mojon de limite de termino municipal (hilo de piedra).
- Ruinas.

OBSERVACIONES

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterraneo en el momento de la observacion.
En los puntos donde se indican con letra azul indican alturas sobre el nivel del mar.

84	85	86
91	92	93
99	100	101



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
cm

PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 95

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancia a la Meridiana		Distancia a la Perpendicular		Alturas sobre el nivel del mar	
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

SEÑOS CONVENCIONALES.

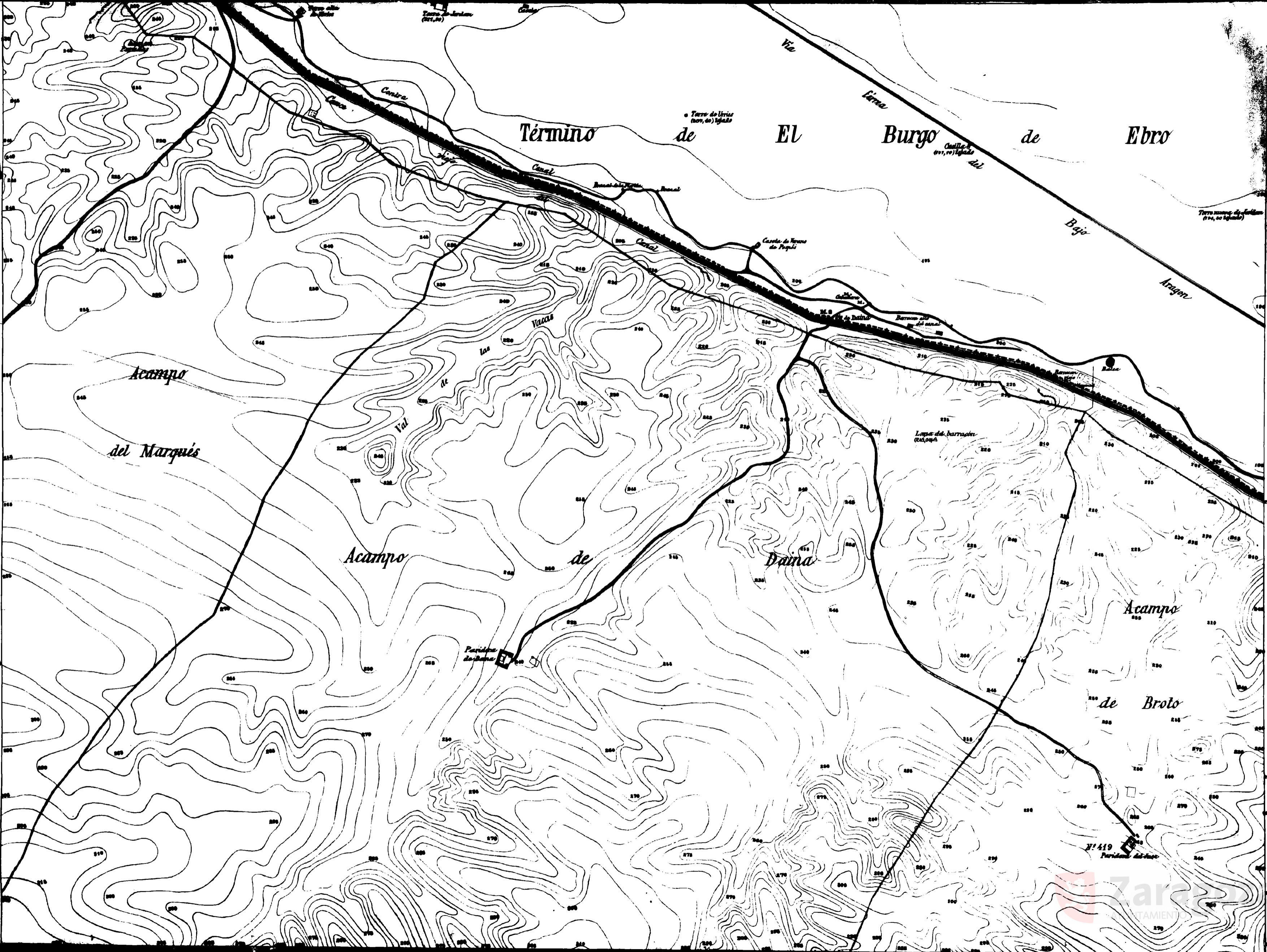
- ▲ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mojon de límite de término municipal (Hito de piedra).
- Ruinas.



OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
También las cotejadas con los datos de las alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

87	88	
84	86	96



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 96

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Distancia a la		Distancia sobre	
	Meridiana	Perpendicular	el nivel del mar	
	Metros	cent.	Metros	cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- Carretera.
- Camino.
- Senda.
- Mojón de límite de término municipal.
(Mojón de tierra o de piedras)
- Mojón de límite de término municipal.
(Mojón de piedra.)

NOTACIONES.

- Límite del Mediterráneo
- Límite de las montañas



Zaragoza la vieja (197.50) Cruz campanario
La Cabaneta (192.50) tegadermita



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 97

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar.	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cant.
	Metros	Cant.	Metros	Cant.		

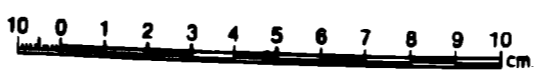
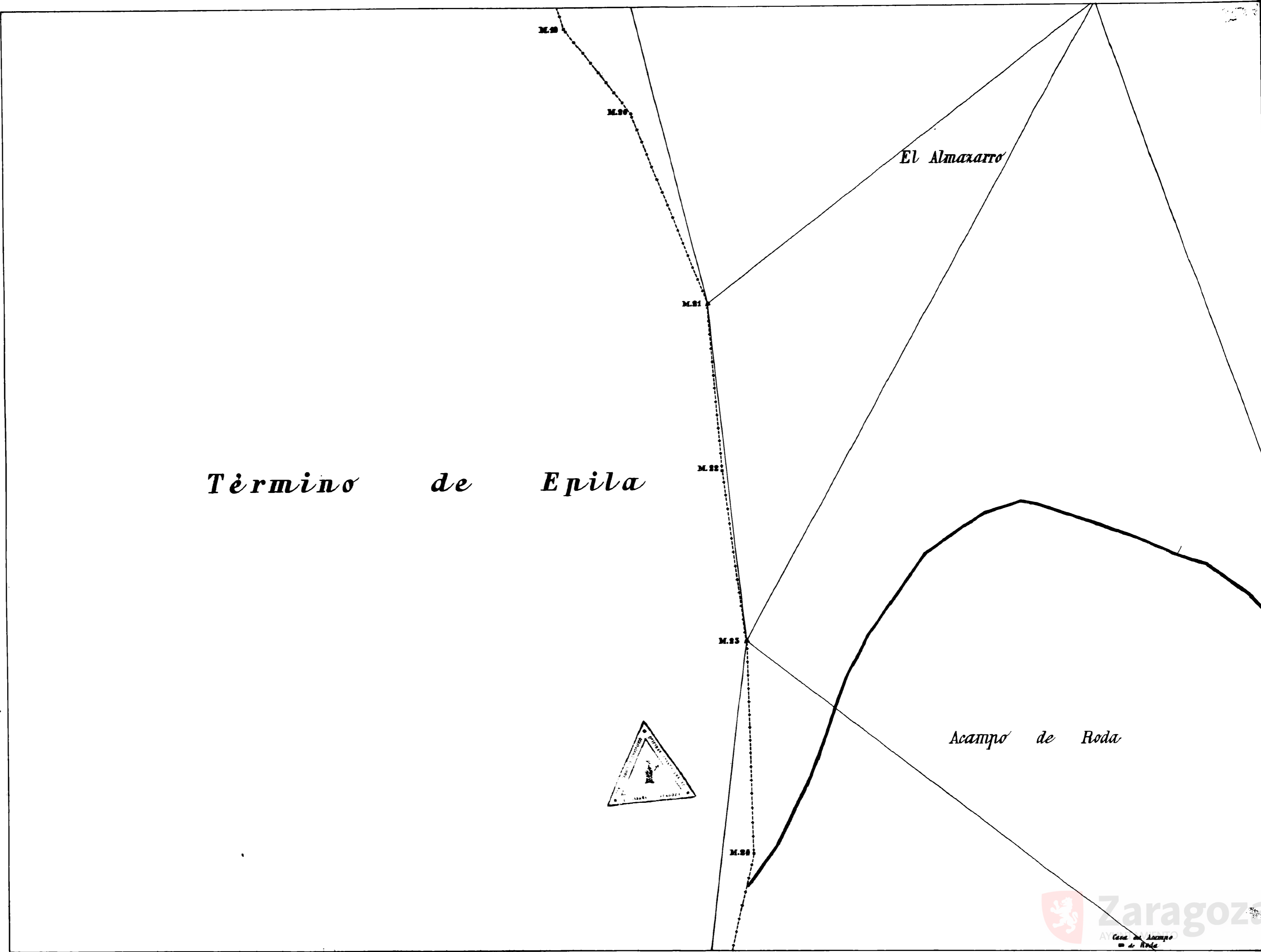
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- +-+--+ Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojón de límite de término municipal (hilo de piedra.)
- ⊠ Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades dadas con tanda, axial indican altura sobre el nivel del mar en Alicante.

89	98
106	107



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

PARAQUAZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 100

SITUACION DE LOS VÉRTICES
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Instalación en				Altura sobre el nivel del mar	
	Meridiano		Perpendicular		Metros	Centímetros

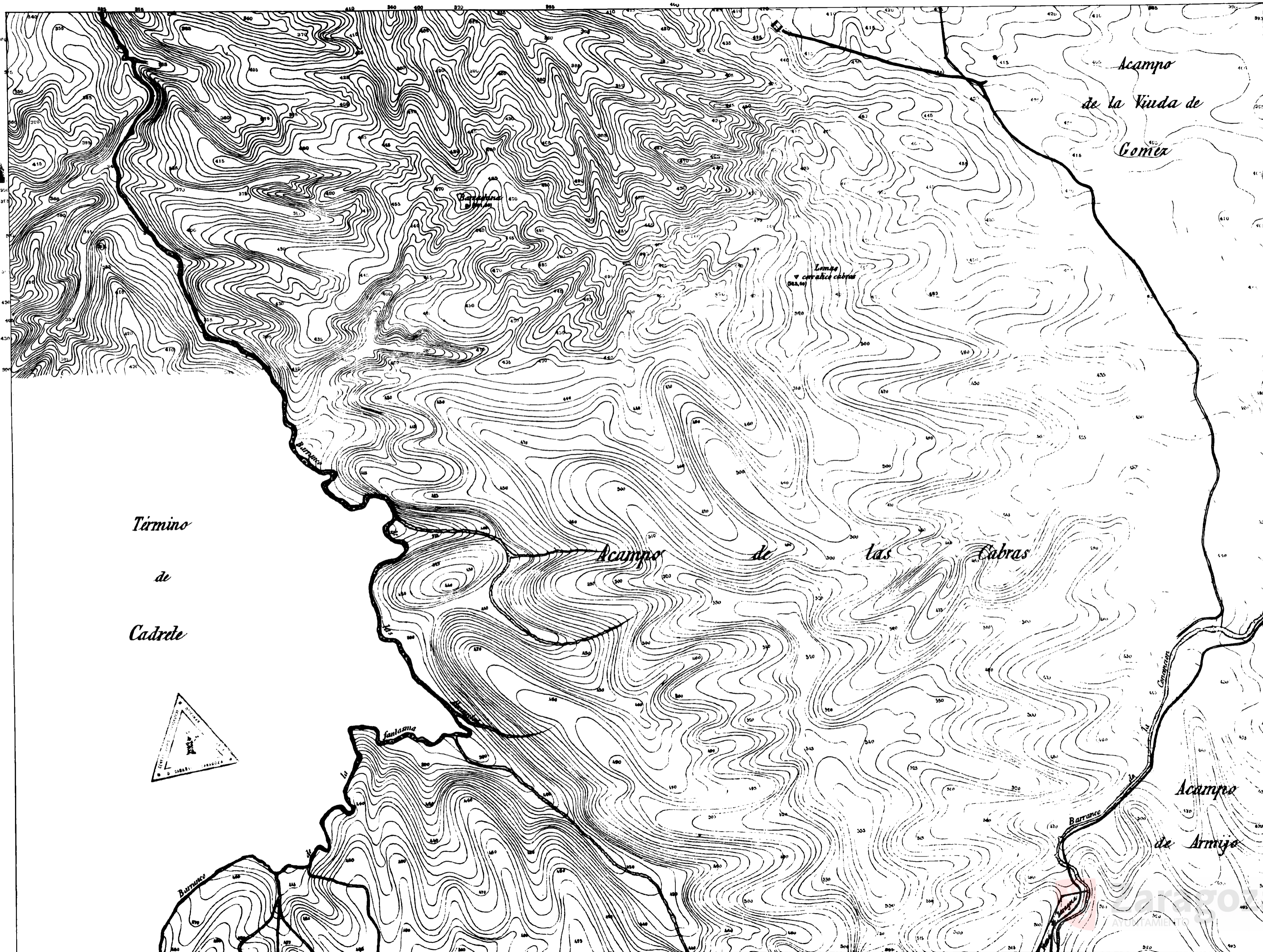
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vertice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Límite canal ordinario
- - - - - Límite canal en construcción
- Límite caudal
- Límite
- Medio de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Medio de límite de término municipal (Hilo de piedra)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas dadas escritas con tinta o sus indicios alturas sobre el nivel del mar en blanco.

91	92	93
99	100	101
	110	111



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 101

SITUACION DE LOS VÉRTICES Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Alturas sobre el nivel del mar		Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridional	Peninsular	Meridional	Peninsular

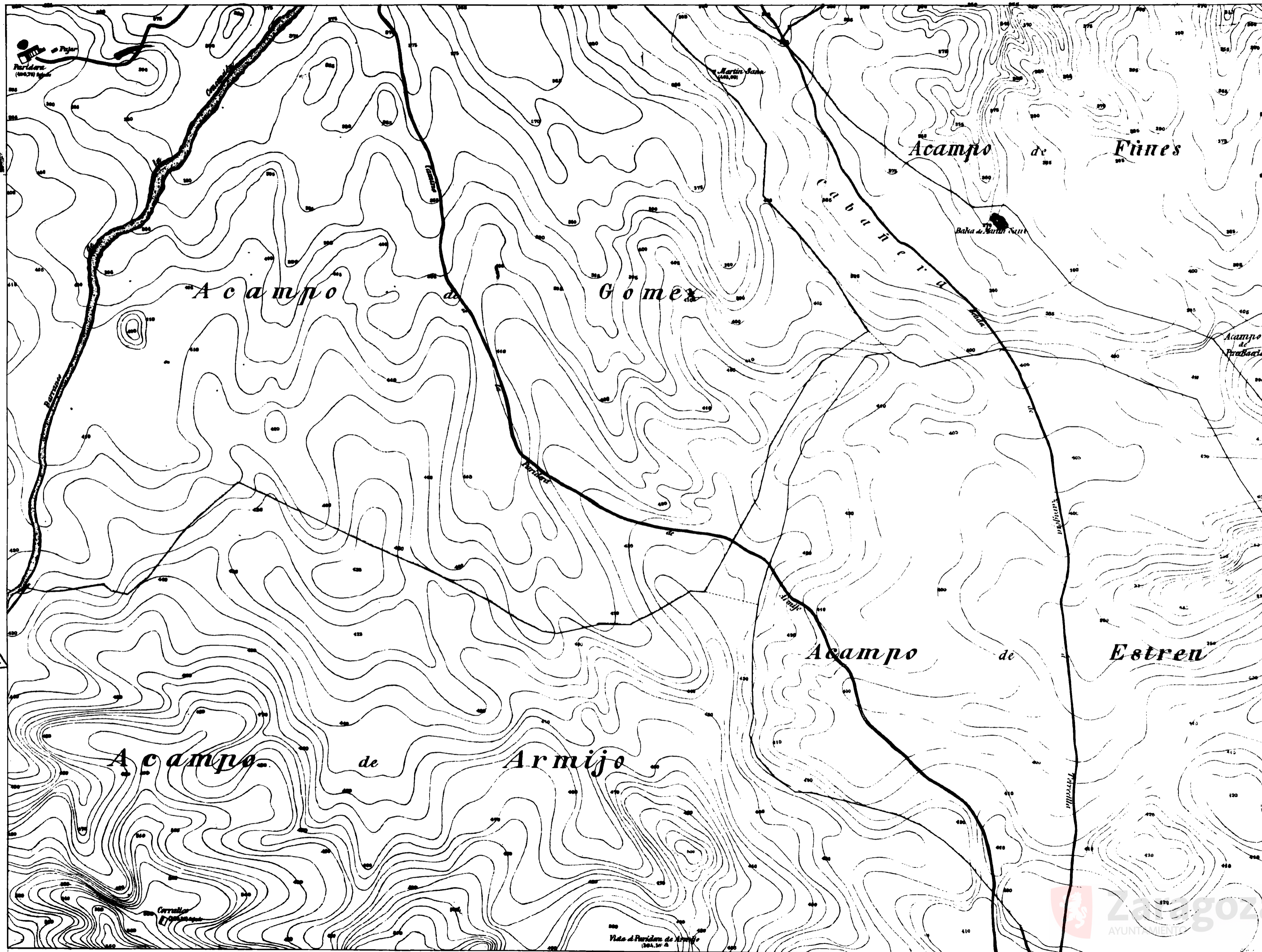
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Punto de Transposición.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Carretera.
- Ferrocarril.
- Río.
- Canal.
- Límite de término municipal (Moneda de tierra o de postes).
- Límite de término municipal (de postes).
- Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las altitudes escritas con punto a su izquierda indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

92	93	94
100		102
110	111	112



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
SARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 102

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Distancias a la		Alturas sobre	
	Horizontal	Perpendicular	al nivel del mar	
	Metros	Cent.	Metros	Cent.

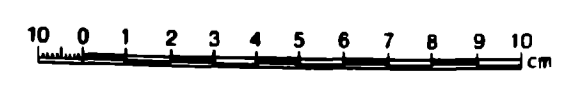
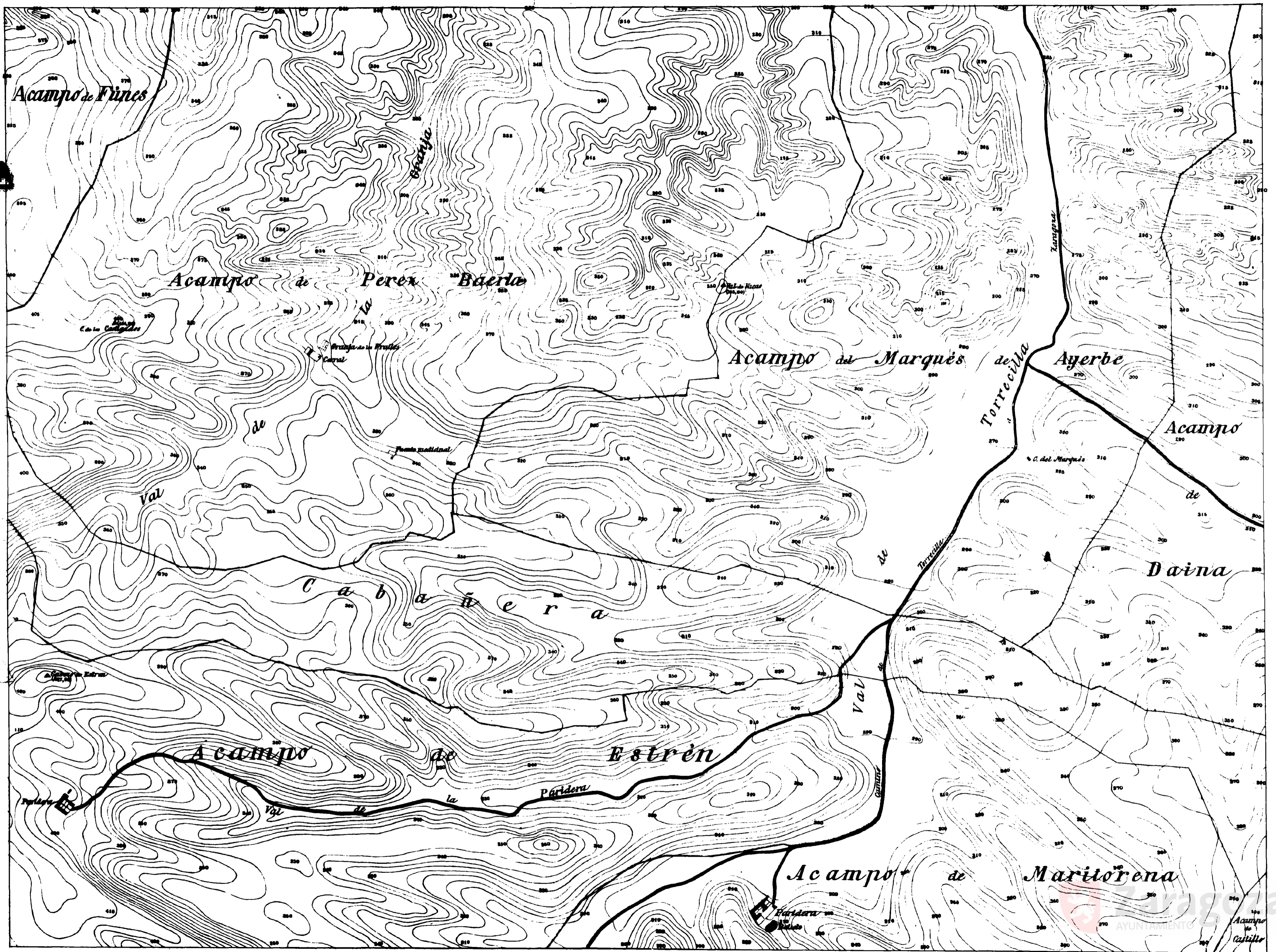
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- + + + Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- - - Ferrocarril en construcción.
- ~ Caminos.
- Caminos.
- Senda.
- Límite de término municipal (Mudón de tierra o de piedras).
- Límite de término municipal (Lito de piedras).
- ⊠ Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

93	94	95
101	102	103
111	112	113



PLAN
DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 103

SITUACION DE LOS VÉRTICES.
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Punto	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent
	Metros	Cent	Metros	Cent	Metros	Cent

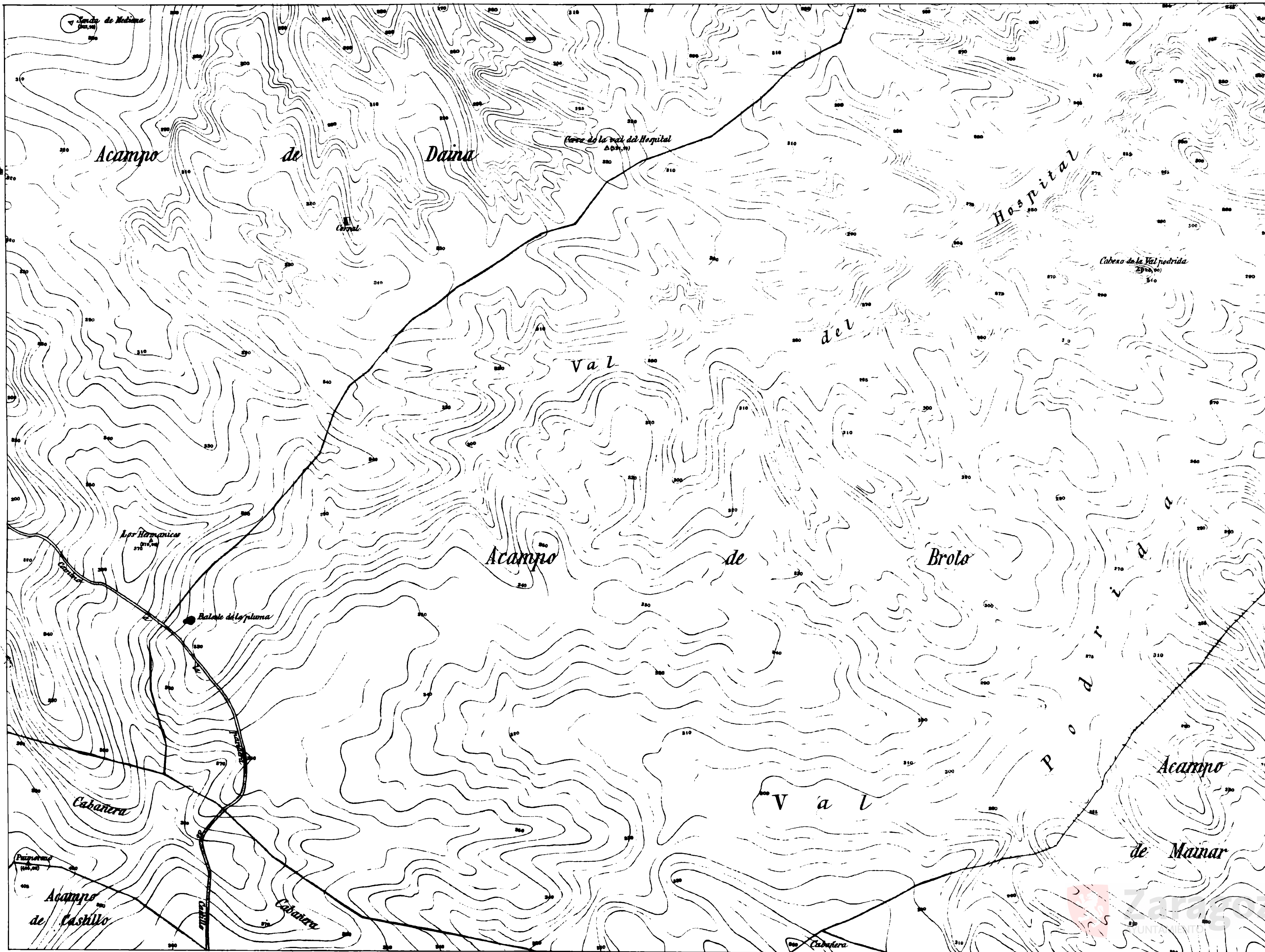
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Carre-carril ordinario
- - - - - Carre-carril en construcción
- Canal
- Senda
- Moya de límite de término municipal (dentro de terreno de propiedad)
- Moya de término municipal (fuera de propiedad)
- Ruina

DISYUNTAIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las alturas ocultas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

94	95	96
102		104
112	113	114



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

PLANO DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 104

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Indicación de Medida		Indicación de Altura sobre el nivel del mar	
	Metros	Centímetros	Metros	Centímetros

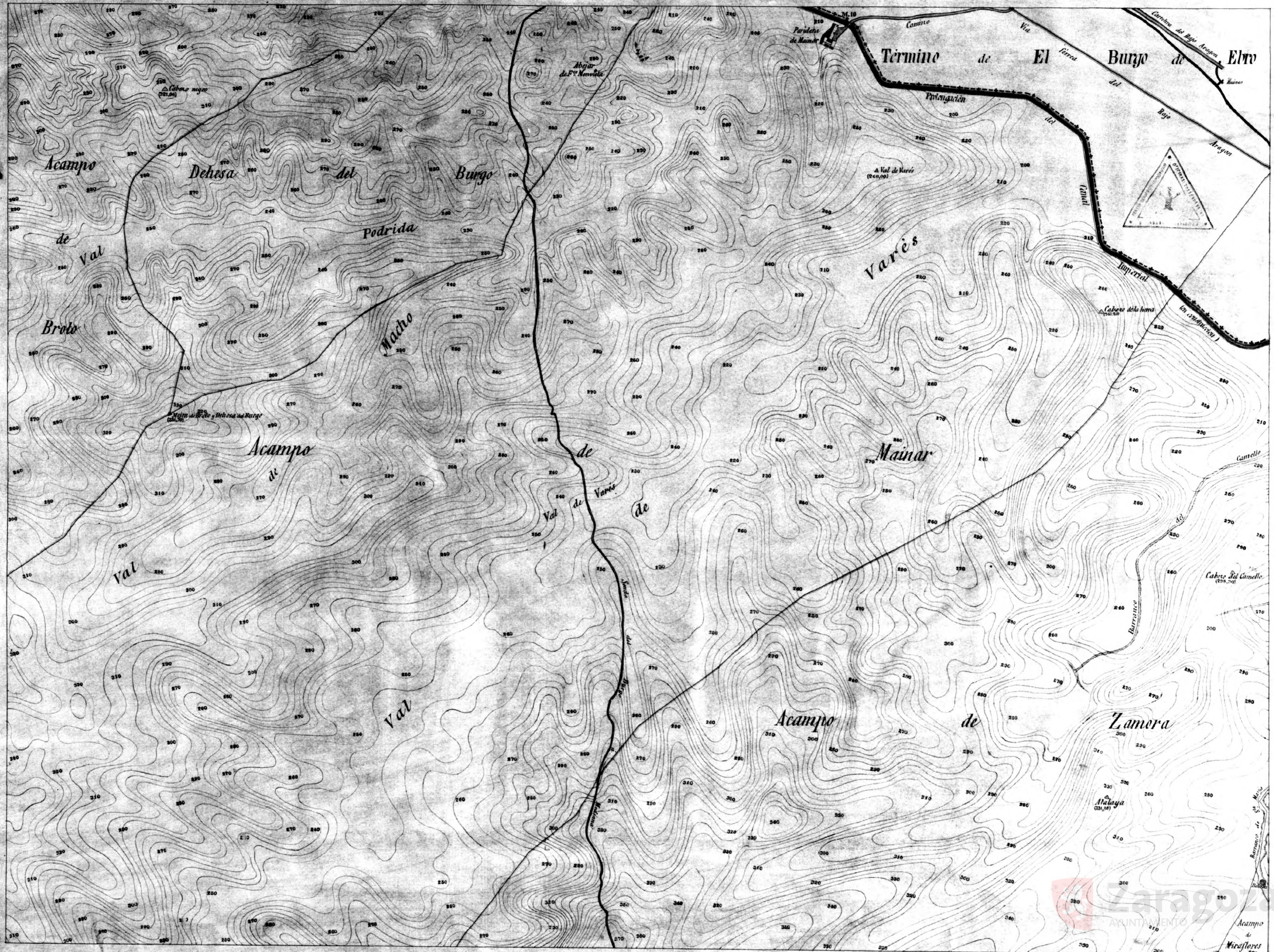
SIGNOS CONVENCIONALES

- Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite municipal
- Carretera ordinaria
- Carretera en construcción
- Carretera
- Camino
- Sendero
- Mijón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mijón de límite de término municipal (Límite de piedra)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas están escritas con tanto o sin indicación alguna sobre el nivel del mar en Alicante.

95	96	
103	104	105
113	114	115



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1000 m



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 105

Término de El Burgo de Ebro

SITUACION DE LOS VÉRTICES
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Punto	Distancia en metros		Altura sobre el nivel del mar
	Meridiana	Perpendicular	

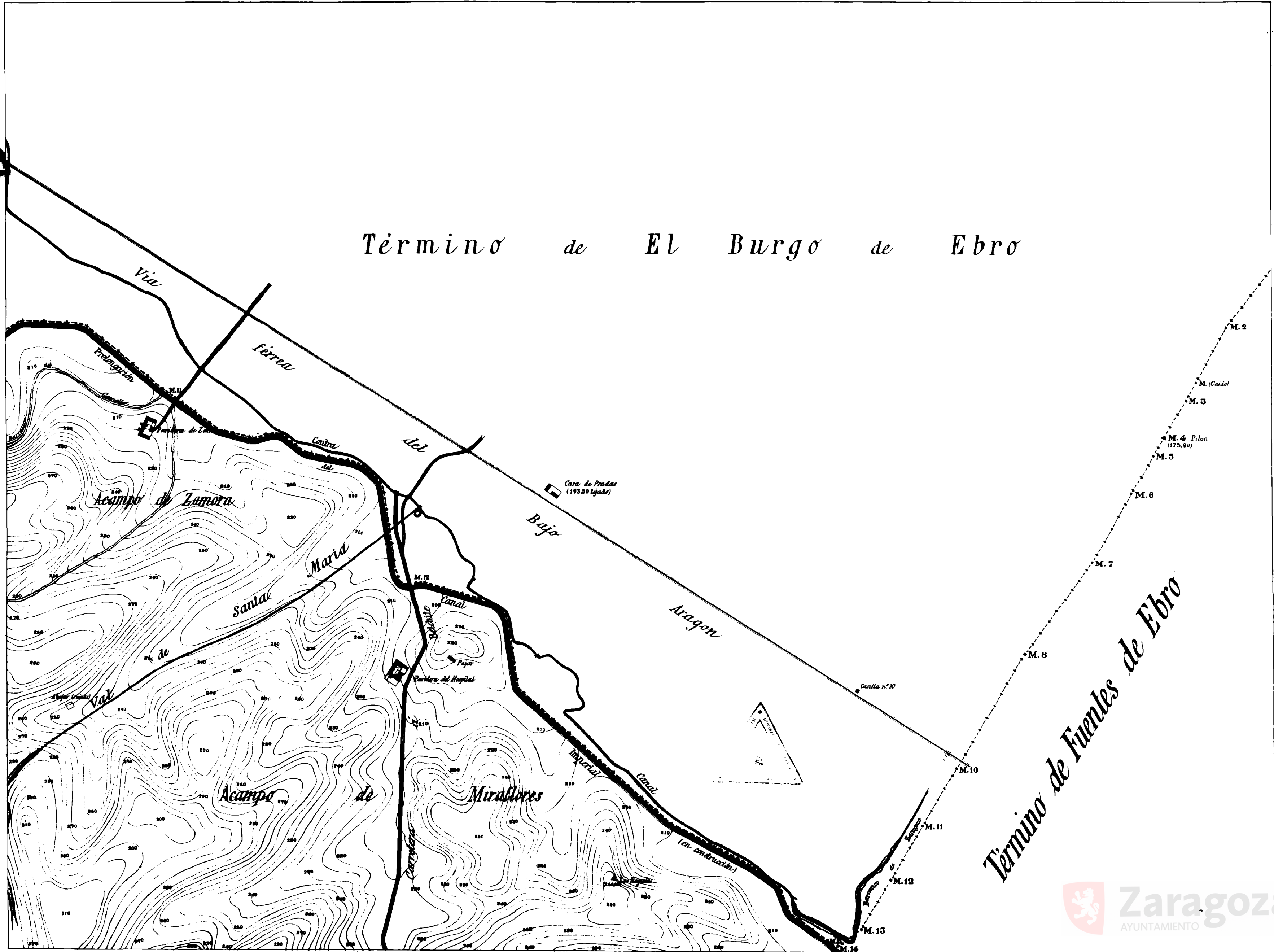
SIGNOS CONVENCIONALES.

- ▲ Vértice de triangulación
- Punto trigonométrico
- - - Límite del término municipal
- Carretera ordinaria
- - - Carretera en construcción
- Canal
- Canal
- Uña de límite de término municipal (Monta de terreno de propiedad)
- Uña de límite de término municipal (Uña de posesión)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Los altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas dadas escritas con tanta o más cifra indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

96	
104	
114	115



Término de Fuentes de Ebro

PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 106

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos.	Distancias a				Alturas sobre el nivel del mar.	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- +--+--+ Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- == Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mijón de límite de término municipal.
(Montón de tierra o de piedras)
- Mijón de límite de término municipal.
(hito de piedra)
- ▣ Ruinas.

OBSERVACIONES.

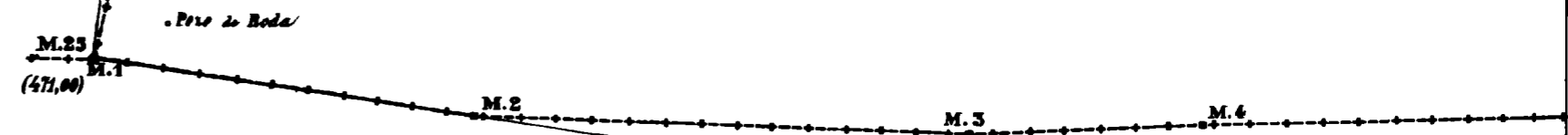
Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Hicante.

Todos los estadillos curvados con línea azul indican alturas sobre el nivel del mar en Hicante.

	97	98
		107
		116

Término de Epila

Acampo de Roda



Término de Muel



PLANO
DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 107

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

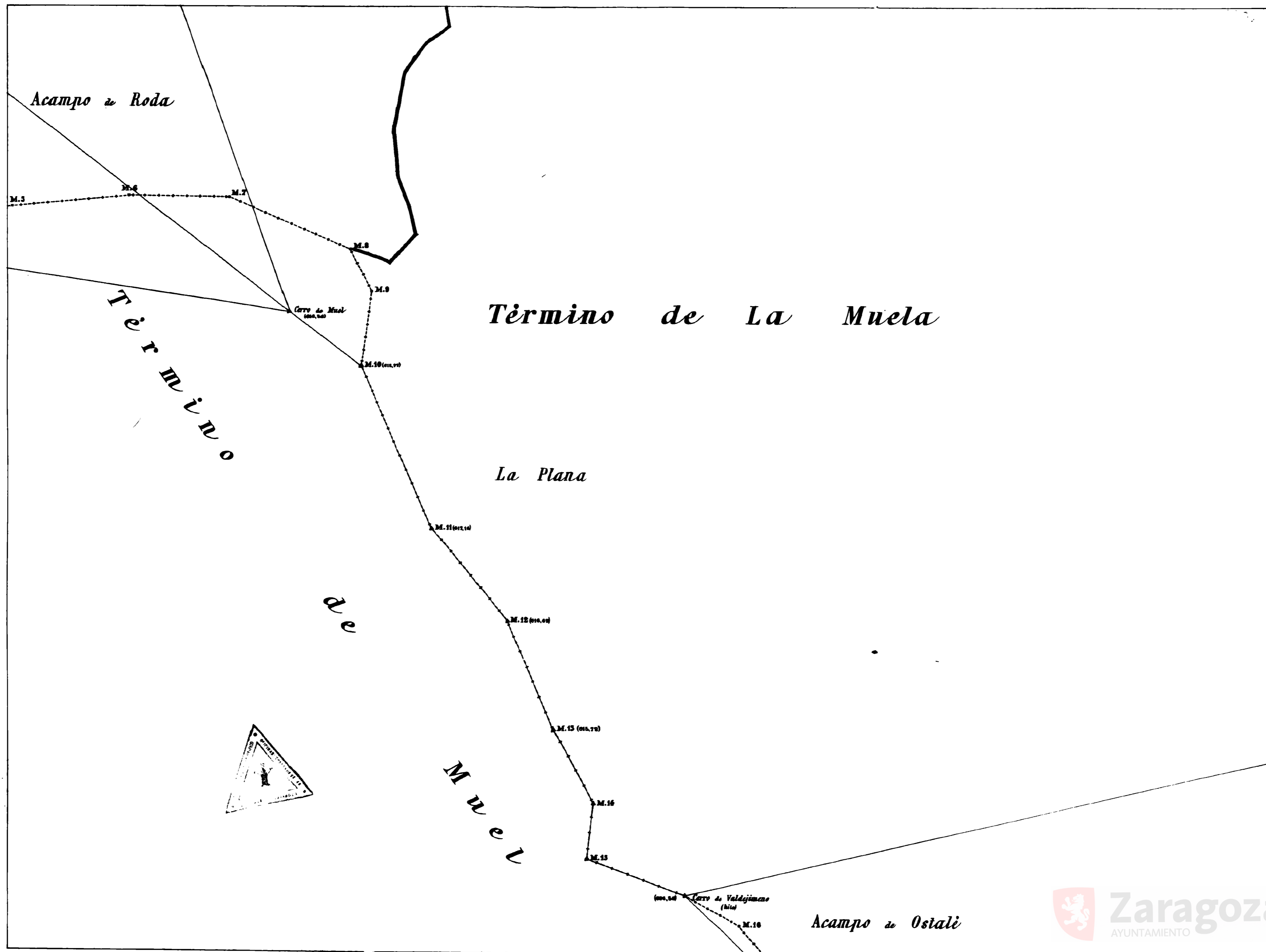
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- + + + + Límite del término municipal.
- — — — Ferrocarril ordinario.
- — — — Ferrocarril en construcción.
- == Carretera.
- ~ Caminos.
- ... Senda.
- Mojon de límite de término municipal.
(Mojon de tierra o de piedras)
- Mojon de límite de término municipal.
(hilo de piedras)
- ▣ Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas dadas escritas con tanto a mil indican situar sobre el nivel del mar en Alicante.

97	98	
106	107	108
	106	117



PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 108

SITUACION DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias a los				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

SÍMBOLOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferro-carril ordinario.
- Ferro-carril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal (Mojón de tierra o de piedras).
- Mojon de término municipal (Mojon de piedras).

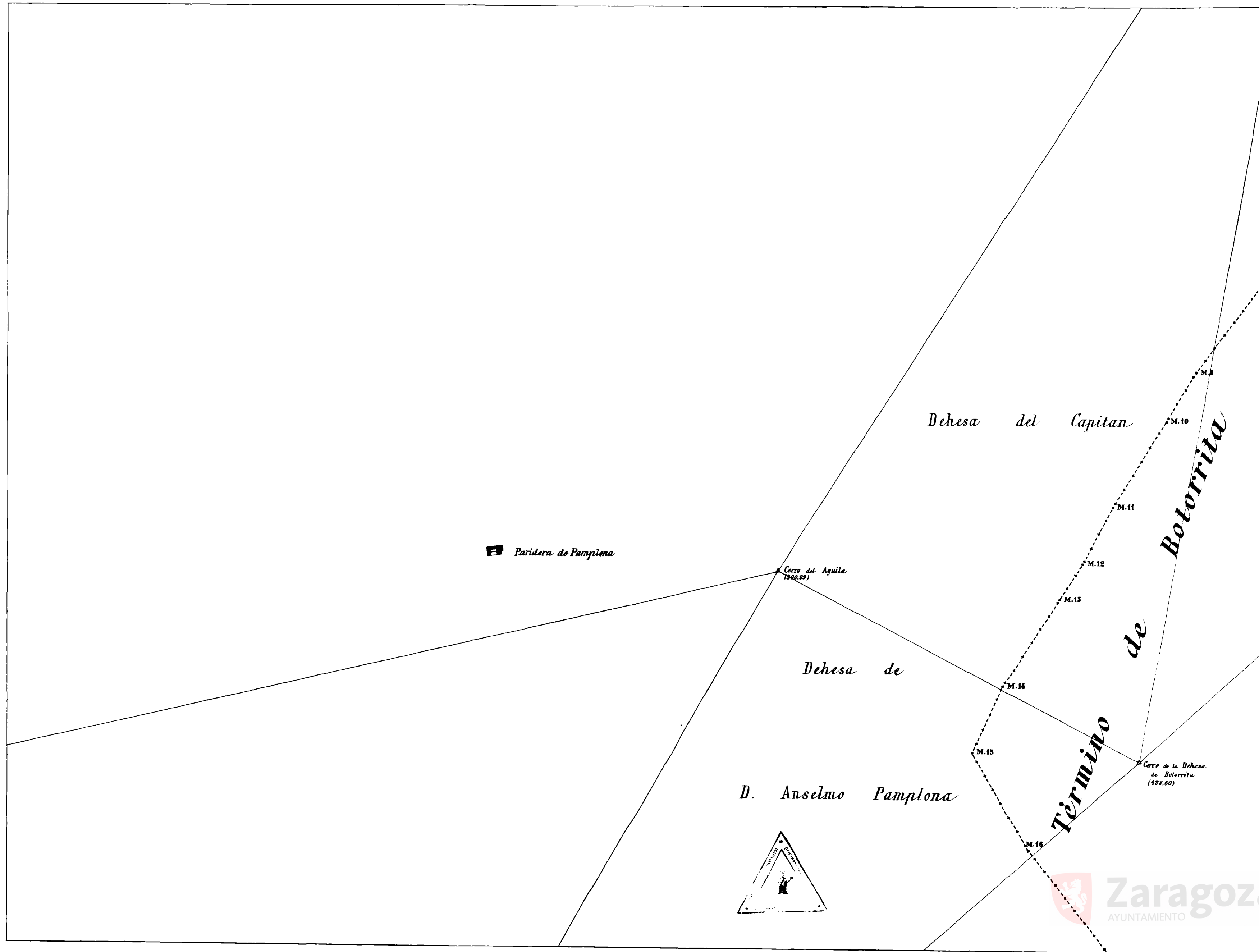
Edificios

DESIGNACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante

Todas las altitudes expresadas en metros indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante

98		
107	108	109
116	117	



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

PLANO

TÉRMINO MUNICIPAL

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 109

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar.	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cant.
	Metros	Cant.	Metros	Cant.		

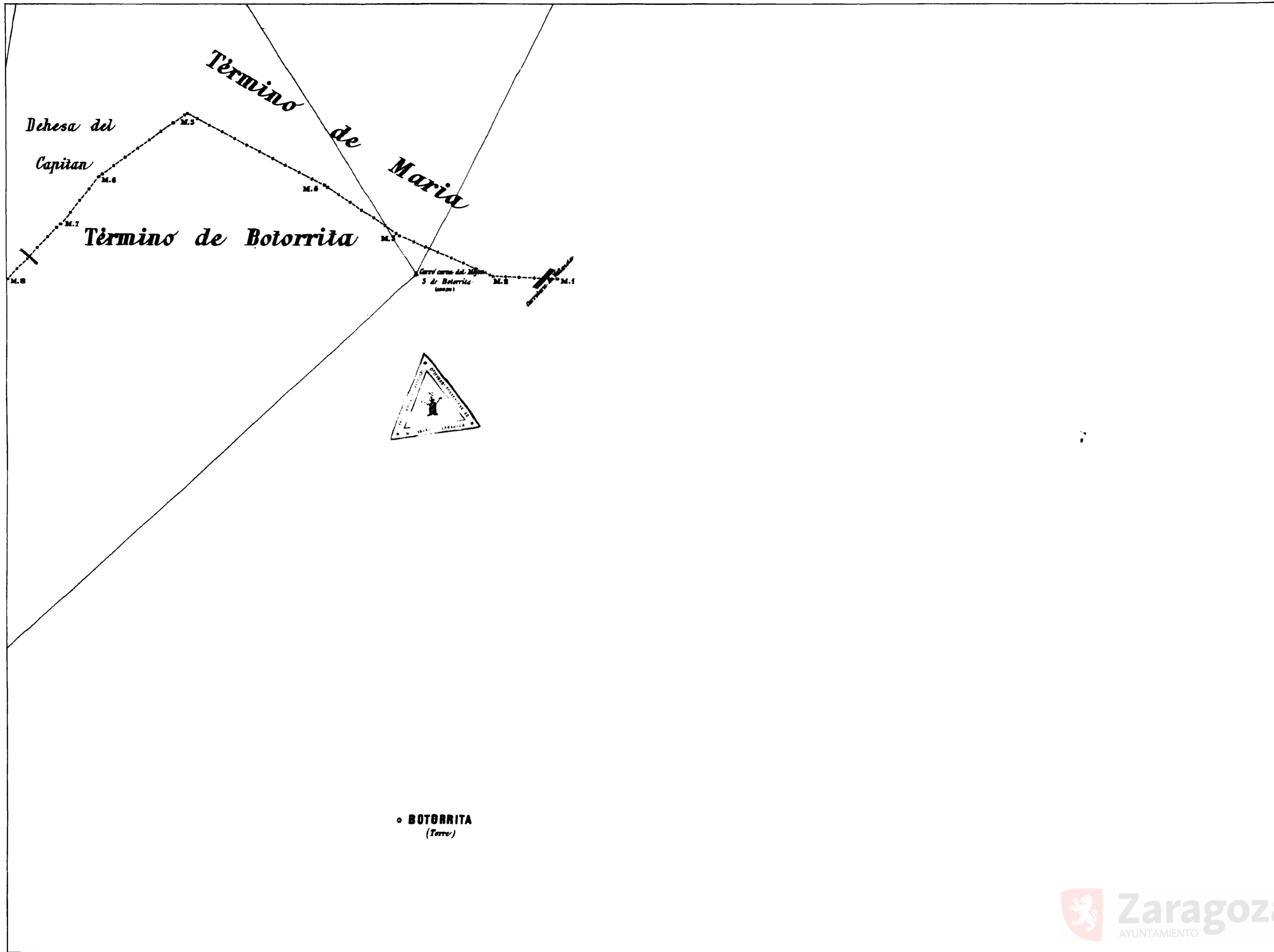
SEÑOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- ⊙ Punto trigonométrico.
- +---+---+ Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mejon de límite de término municipal.
(Montón de tierra o de piedras)
- Mejon de límite de término municipal.
(hilo de piedras)
- Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Hicante.
Todas las cotas dadas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar en Hicante.

		99
108		
117		



PLANO DEL TERMINO MUNICIPAL DE ZARAGOZA

ESCALA DE 15000=0.0002

HOJA 110

SITUACION DE LOS VERTICES

Puntos	Distancias a la Meridiana		Perpendicular		Alzarse sobre el nivel del mar	
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- - - Límite del término municipal.
- Ferro carril ordinario.
- Ferro carril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal.
(Montón de tierra ó de piedras.)
- Mojon de límite de término municipal.
(hito de piedra.)
- Ruinas.

OBSERVACIONES

Las altitudes refieren al nivel medio del Mediterraneo en el momento.
Todas las cantidades escritas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar.

99	100	101
	111	
118	119	

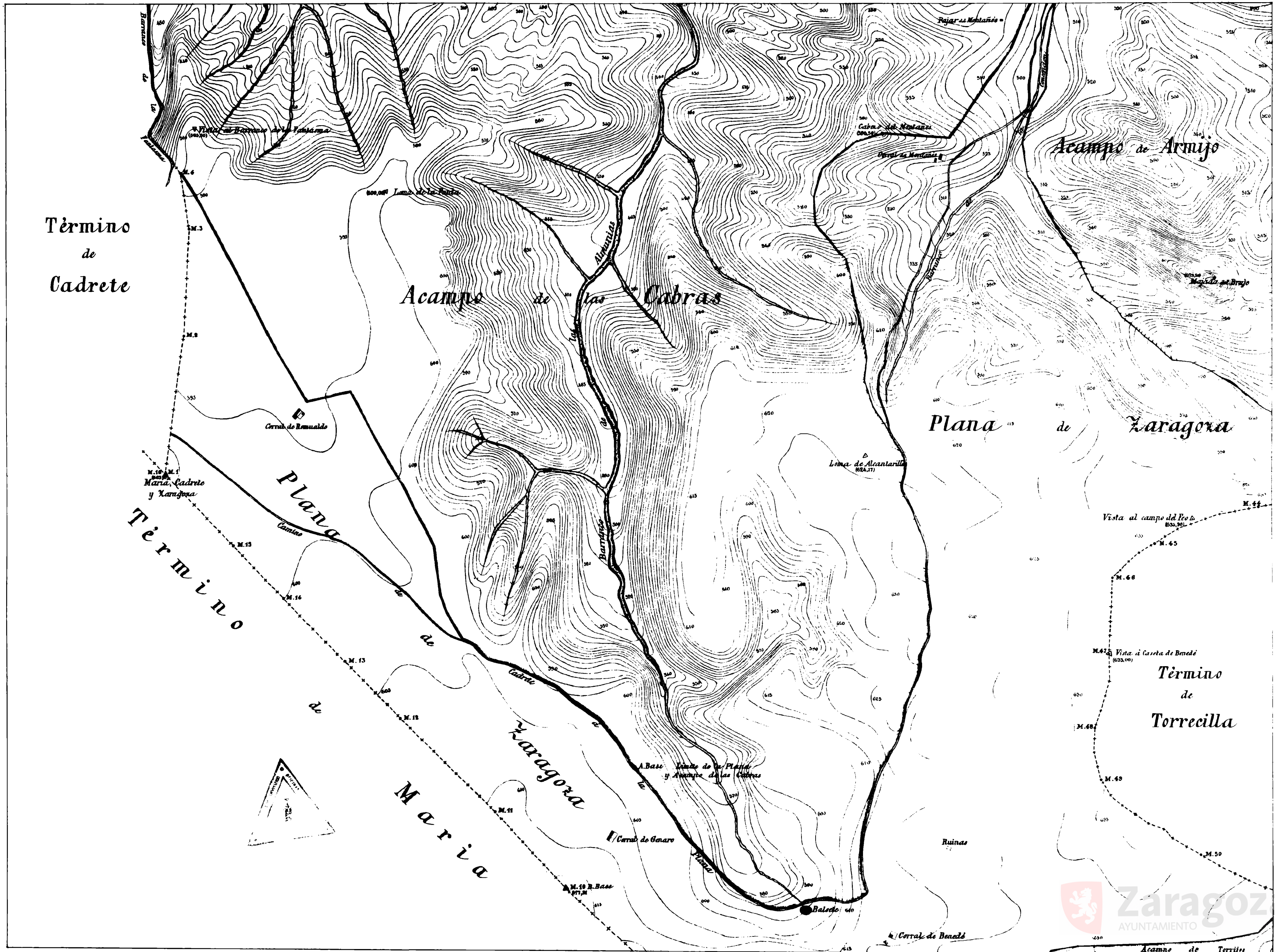
Término
de
Cadrete

Término
de
Maria

Maria
de
Zaragoza

Plana de Zaragoza

Término
de
Torrecilla



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 112

SITUACION DE LOS VERTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Distancias en la				Alturas sobre	
	Meridiana	Perpendicular	Meridiana	Perpendicular	el nivel del mar	el nivel del mar
	Metros	cent.	Metros	cent.	Metros	cent.

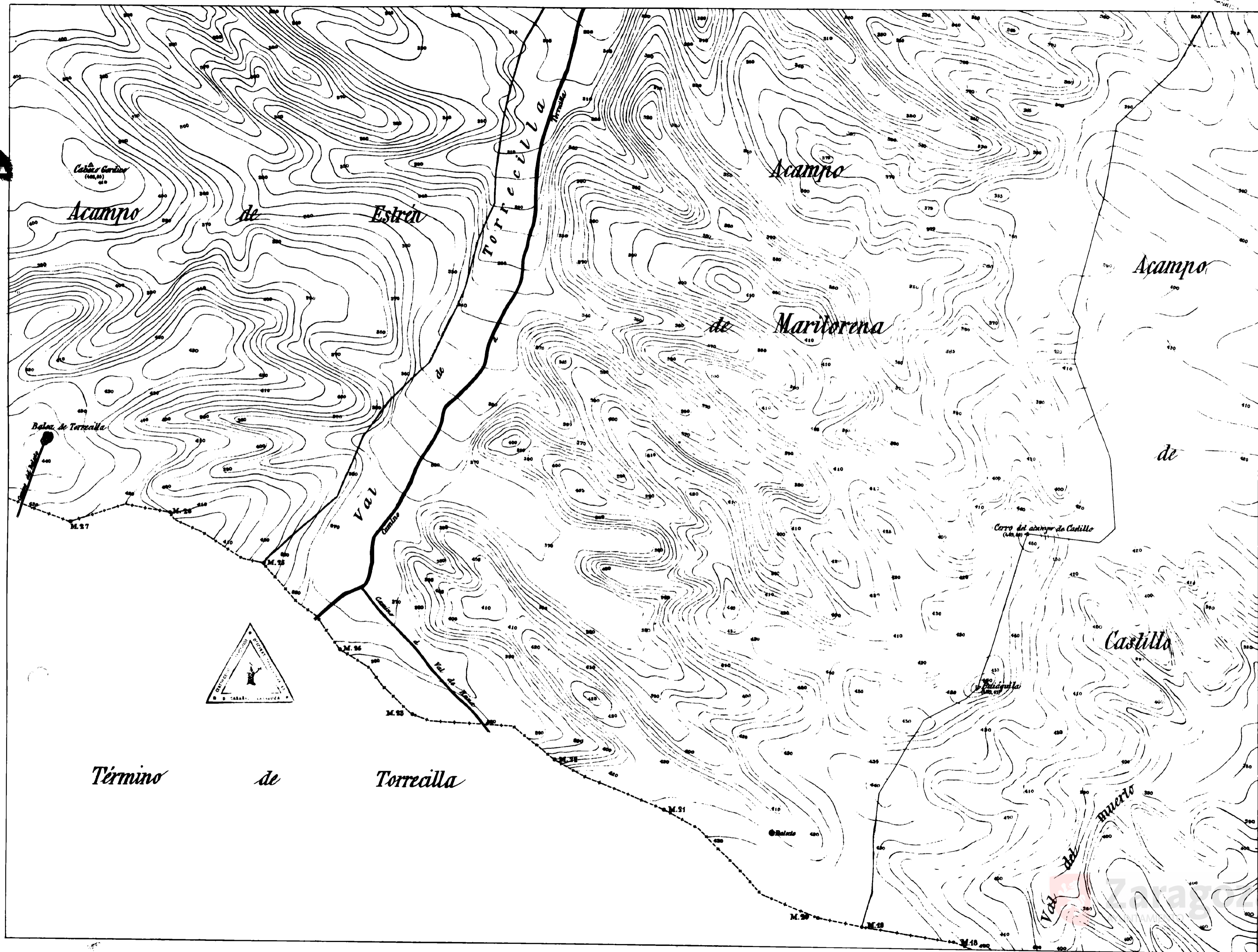
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de triangulación
- Punto trigonométrico
- + + + + Límite del término municipal
- — — — Ferrocarril ordinario
- - - - Ferrocarril en construcción
- — — — Carretera
- — — — Camino
- — — — Sendero
- Moya de límite de término municipal
(Montón de tierra o de piedras)
- Moya de límite de término municipal
(Cito de piedras)
- ▣ Ruinas

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo
o Alizante
Todos los contornos escritos con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar en Alizante

101	102	109
111	112	113
119	120	121



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
cm

PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 113

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias en la		Alguna sobre	
	Horizontal	Perpendicular	el terreno	del mar
	Metros	Varas	Metros	Varas

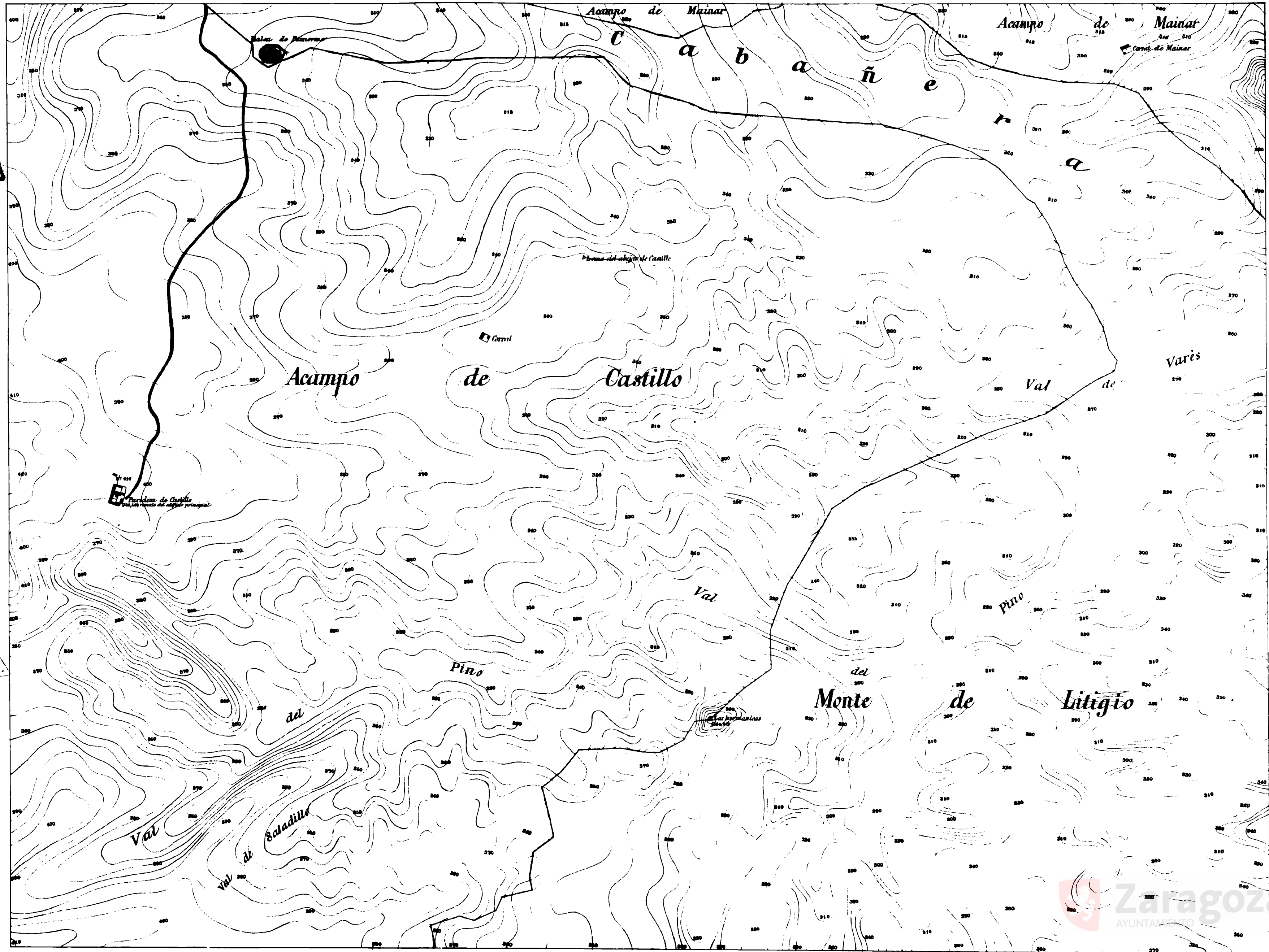
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - Ferrocarril en construcción
- ~ Carretera
- ~ Camiño
- ~ Senda
- Mapa de límite de término municipal (casas de tierra o de piedra)
- Mapa de límite de término municipal (casas de piedra)
- △ Ruinas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cota de elevación con tinta azul indican altura sobre el nivel del mar en Alicante.

102	103	104
112	113	114
120	121	122



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

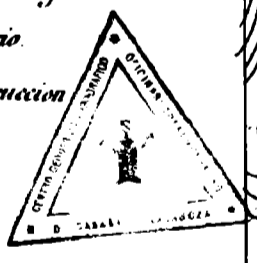
Hoja 114

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Punto	Distancias a la		Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana	Perpendicular	Meridiana	Perpendicular
	Metros	Cent.	Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

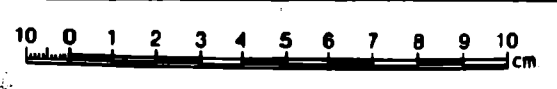
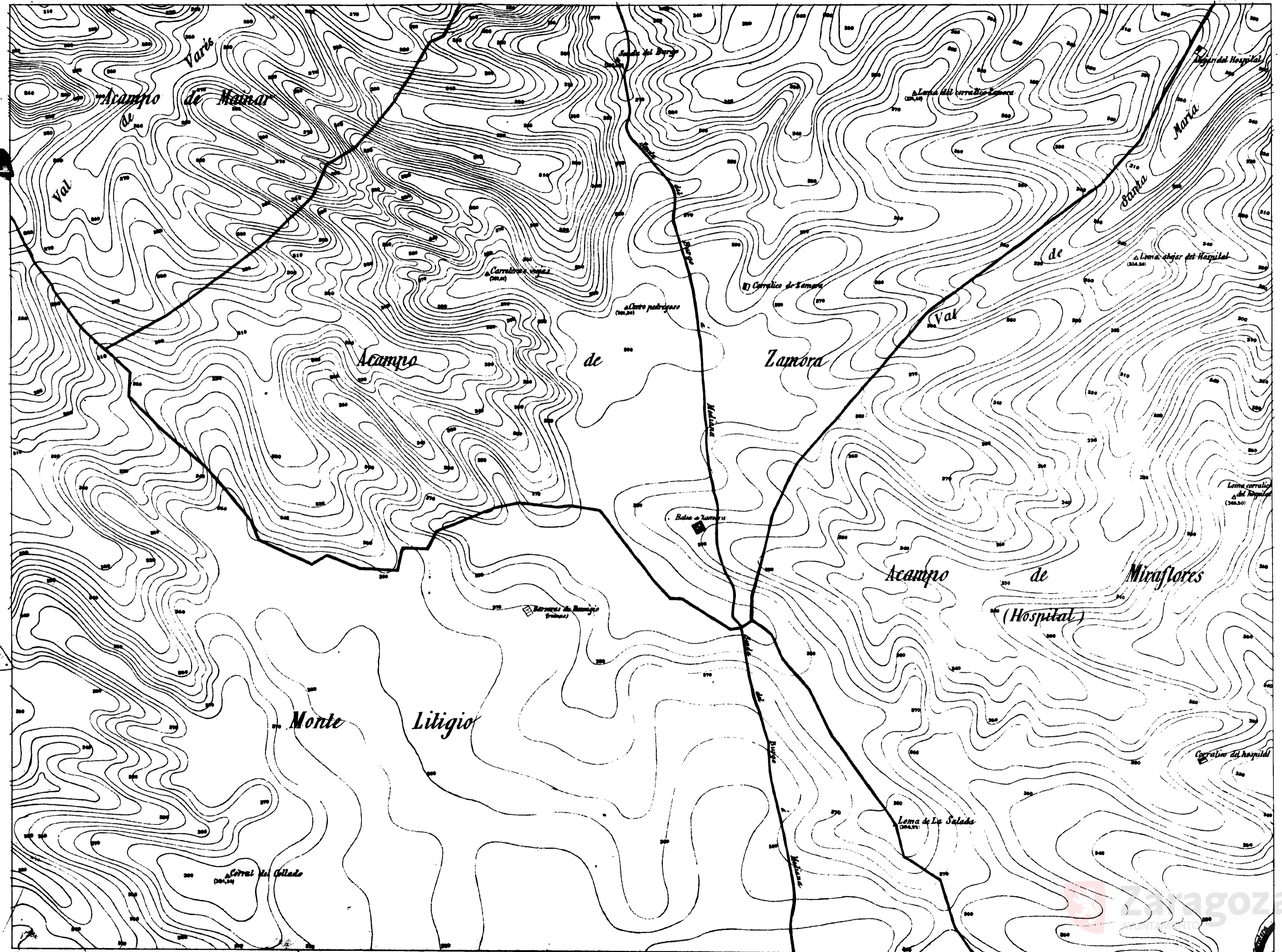
- ▲ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- +---+---+ Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- Carretera.
- Camiñal.
- Senda.
- Mojón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mojón de límite de término municipal (Año de piedra).
- Ruinas.



OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo o Alizante.
Todas las cotas dadas corren con tanta exactitud indican altura sobre el nivel del mar en Alizante.

103	104	105
113	114	115
121	122	123



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 115

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Inclinación a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

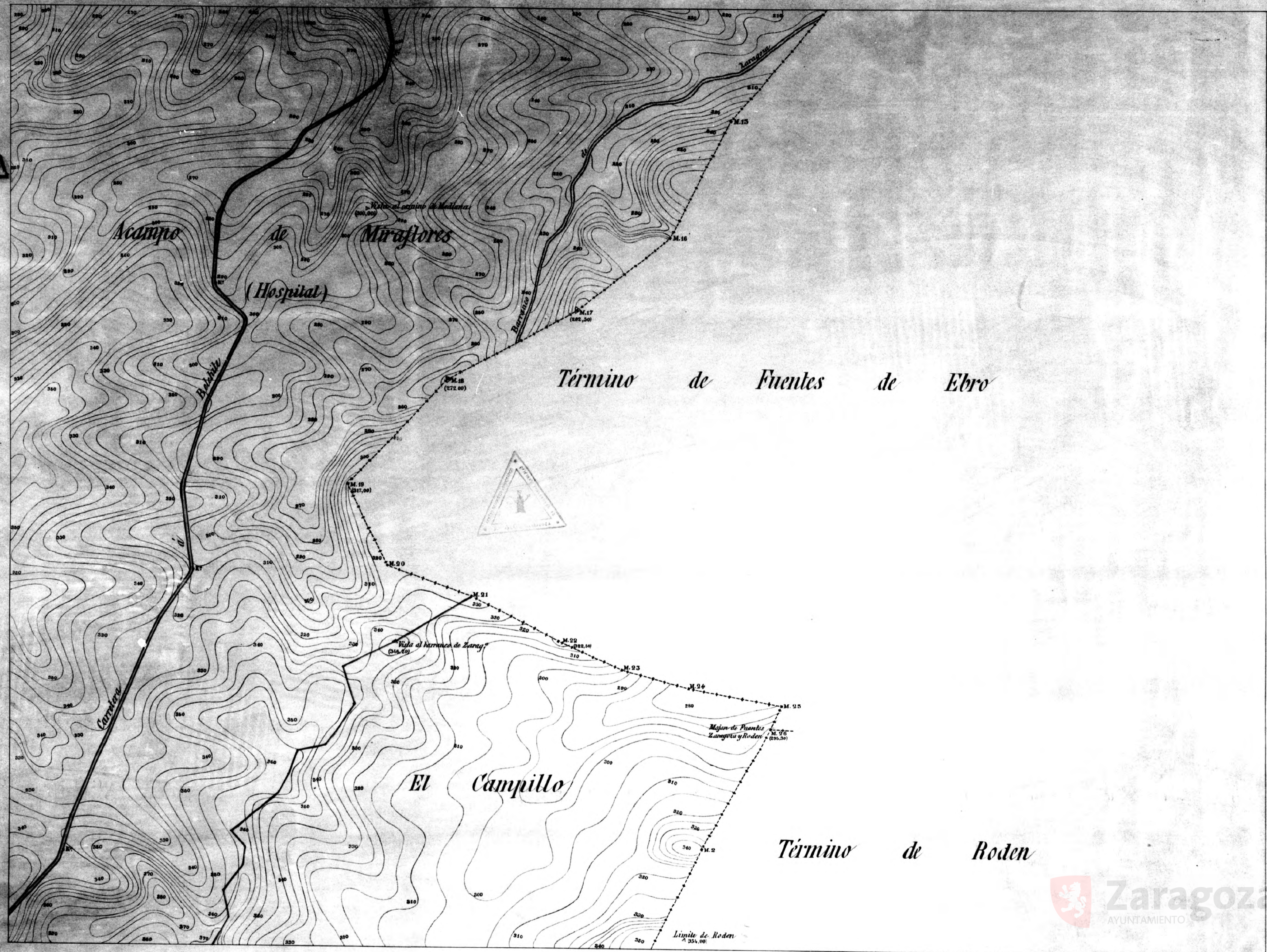
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - Ferrocarril en construcción
- == Carretera
- == Caminos
- Sendas
- Mojón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojón de límite de término municipal (Hilo de piedra)
- ▣ Ruinas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades cercadas con línea azul indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

104	105
114	115
122	123



PLANO
DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 117

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Centí
	Metros	Centí	Metros	Centí	Metros	Centí

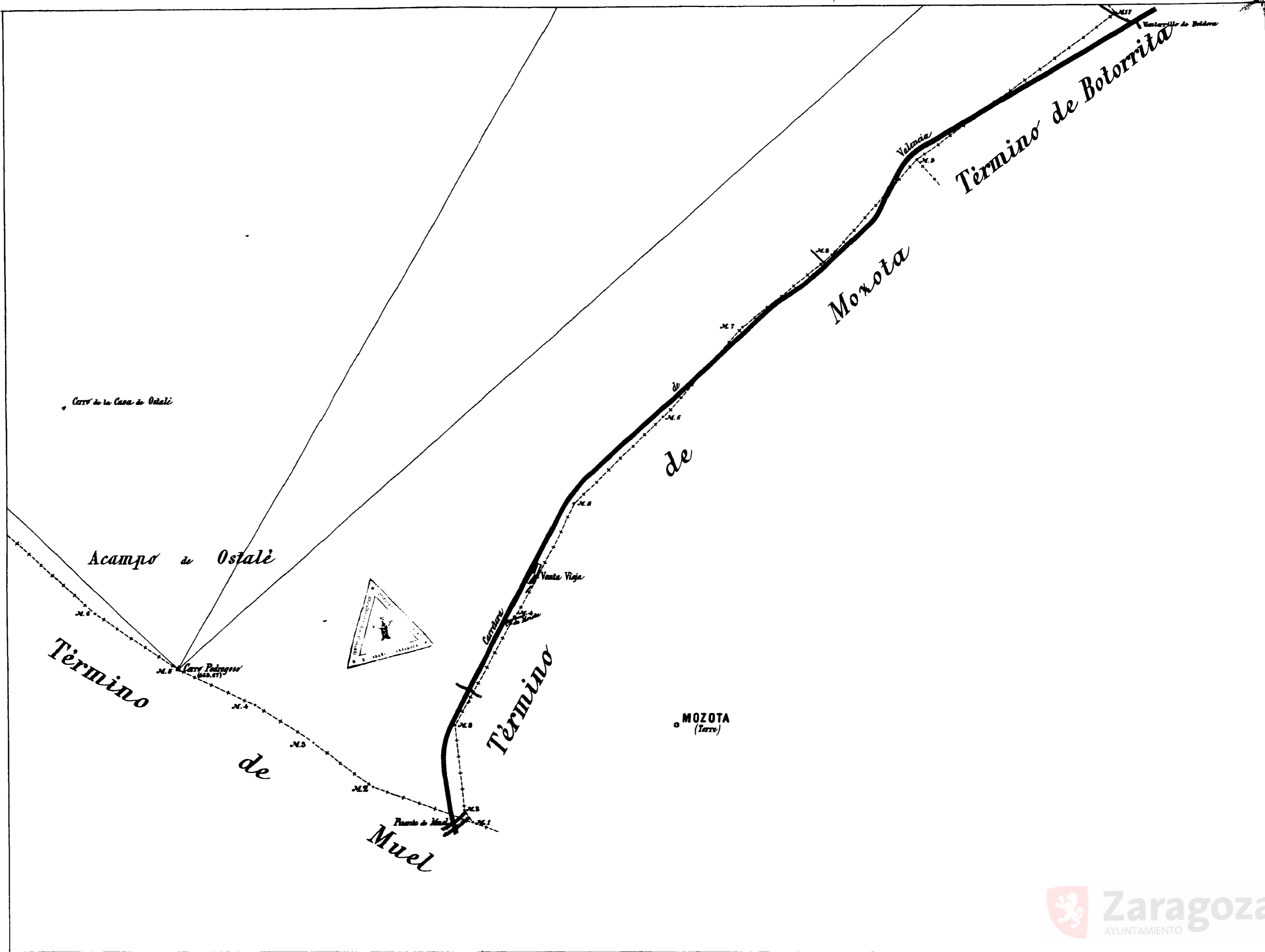
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- +---+ Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferro-carril en construcción
- == Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de límite de término municipal.
(Mojon de tierra o de piedras)
- Mojon de límite de término municipal.
(Hito de piedra.)
- ⊠ Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en el momento de la observación.
Tales las alturas que se indican algunas veces al nivel del mar en Ruinas.

107	108	109
116		



PLANO

DEL
TERMINO MUNICIPAL

ZARAGOZA

ESCALA DE 15000 = 0.0002

HOJA 118

SITUACION DE LOS VERTICES

Puntos	Distancias a la				Alargos sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

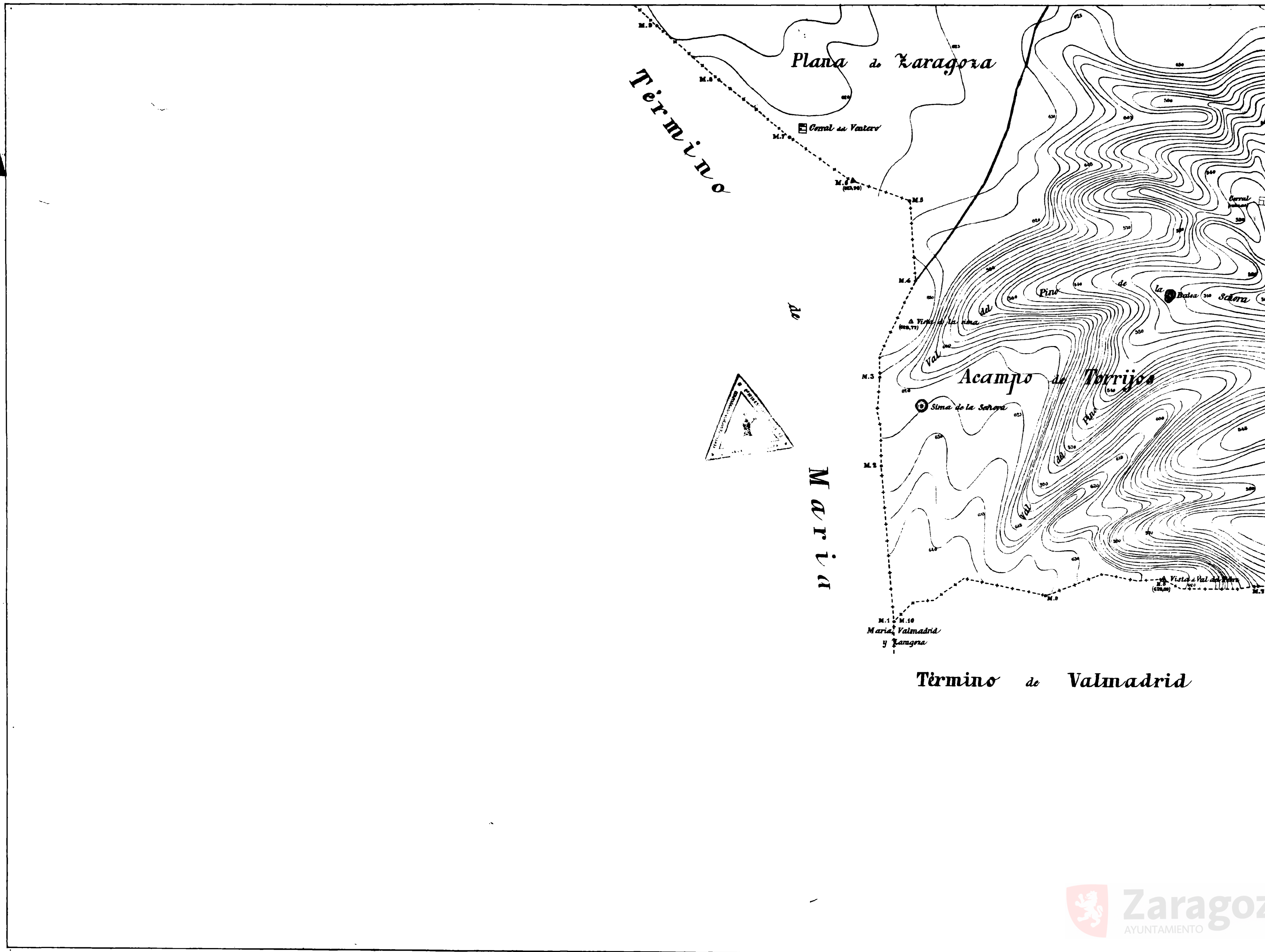
SIGNOS CONVENCIONALES

- △ Vértice de Triangulación.
- ⊙ Punto trigonométrico.
- Limite del termino municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- Ferrocarril en construcción.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojón de limite de termino municipal.
(Montón de tierra ó de piedras.)
- Mojón de limite de termino municipal.
(hilo de piedra)
- Ruinas.

OBSERVACIONES

Las altitudes refieren al nivel medio del Mediterraneo en el momento de levantarse.
Todas las cantidades escritas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar.

	110	111
		118



PLANO
DEL
TERMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 15000=0.0002

HOJA 119

SITUACION DE LOS VERTICES

Puntos	Distancias a la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

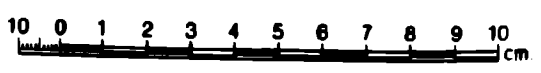
SIGNOS CONVENCIONALES

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonometrico.
- Limite del termino municipal.
- Ferro carril ordinario.
- Ferro carril en construccion.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojon de limite de termino municipal.
(Monton de tierra ó de piedras.)
- Mojon de limite de termino municipal.
(hilo de piedra.)
- Ruinas.

OBSERVACIONES

Las altitudes refieren al nivel medio del Mediterraneo en el momento.
Todas las cantidades escritas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar.

110	111	112
118		120
		124



P. S. A. N. O.
DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 120

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Inclinaciones de				Alturas sobre el nivel del mar	
	Abordadura		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.		

SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Límite actual voluntario
- - - Límite actual en construcción
- Carretera
- Caminos
- Senda
- Marca de límite de término municipal (Borde de tierra o de piedras)
- Marca de límite de término municipal (Hito de piedras)
- Ruinas

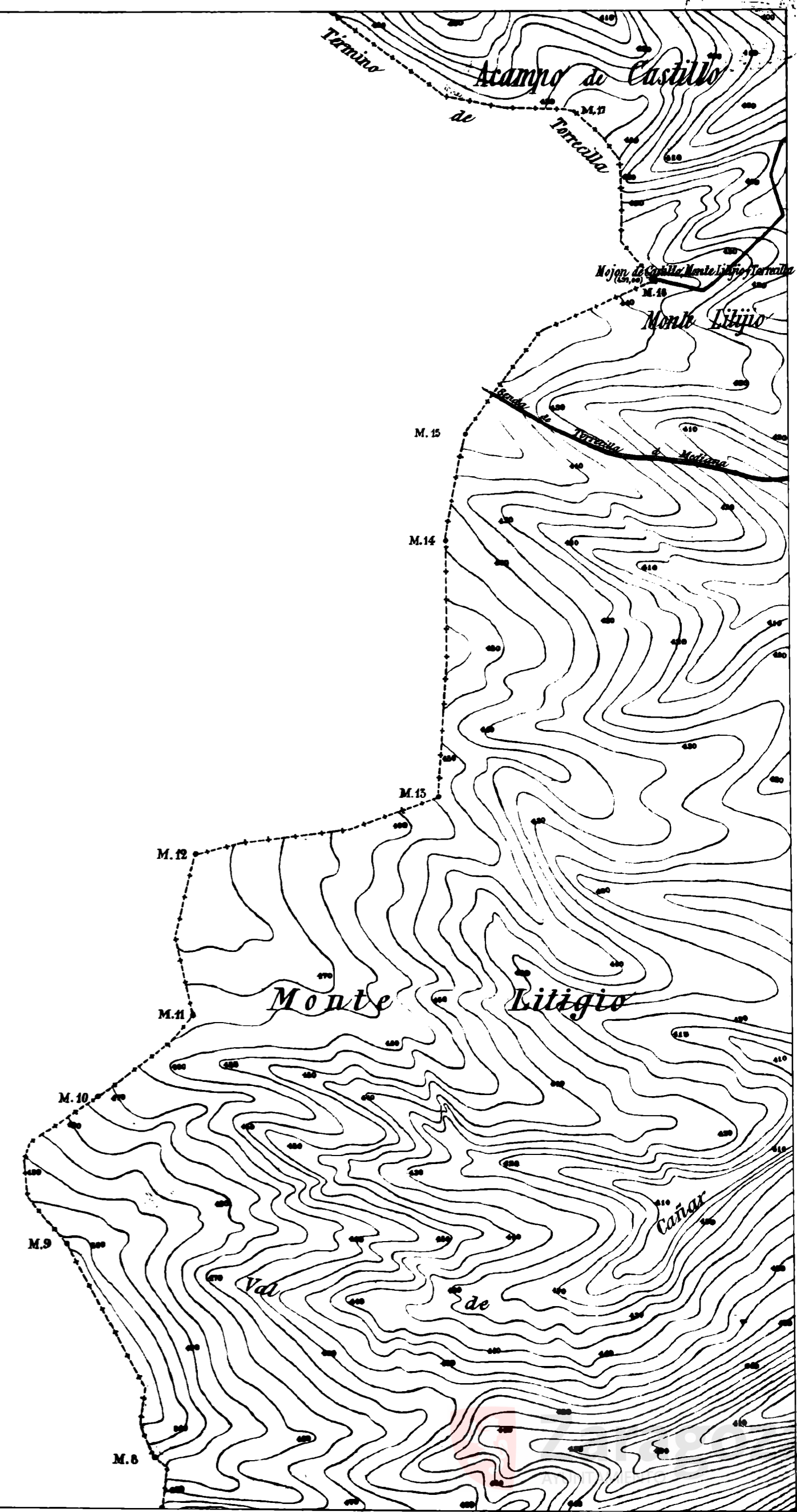
OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas dadas con tanto a su lado indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

111	112	113
119		121
	124	125

Torrecilla de Valmadrid
(Compañías)

Término de Torrecilla de Valmadrid



10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 cm

PLANO

DEL

TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Noja 121

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos.	Distancias en la				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Canas
	Metros	Canas	Metros	Canas	Metros	Canas

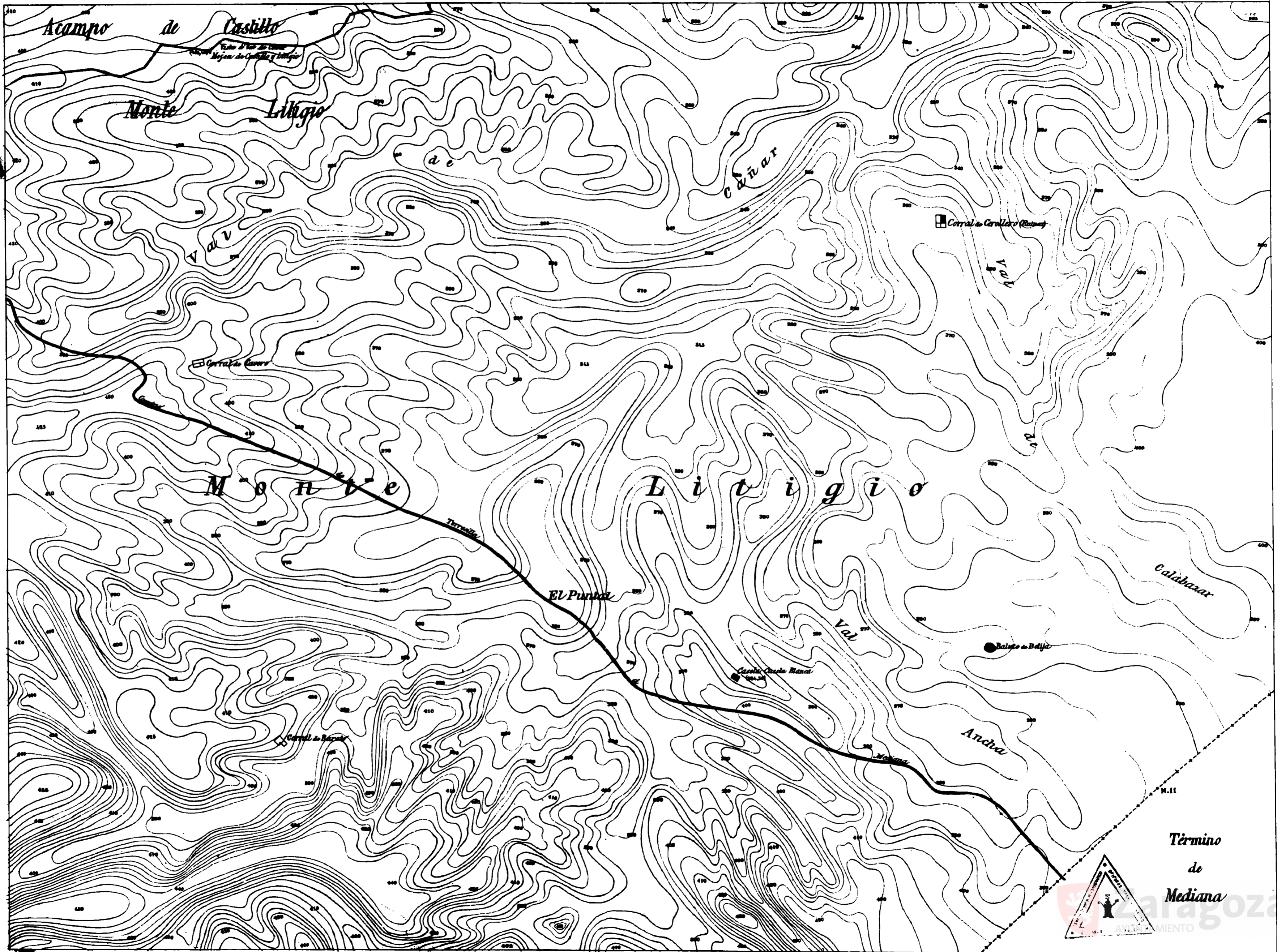
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- ⊙ Punto trigonométrico.
- + + + Límite del término municipal.
- Ferrocarril ordinario.
- - - - Ferrocarril en construcción.
- ~ Curveta.
- Caminos.
- Senda.
- Mijón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras).
- Mijón de límite de término municipal (Hito de piedra).
- ⊕ Ruinas.

OBSERVACIONES.

Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cotas dadas escritas con trazo a suel indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

112	113	114
120	121	122
124	125	



Término de Mediana



TÉRMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 122

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONÓMICOS

Puntos	Distancias a				Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.	Metros	Cent.

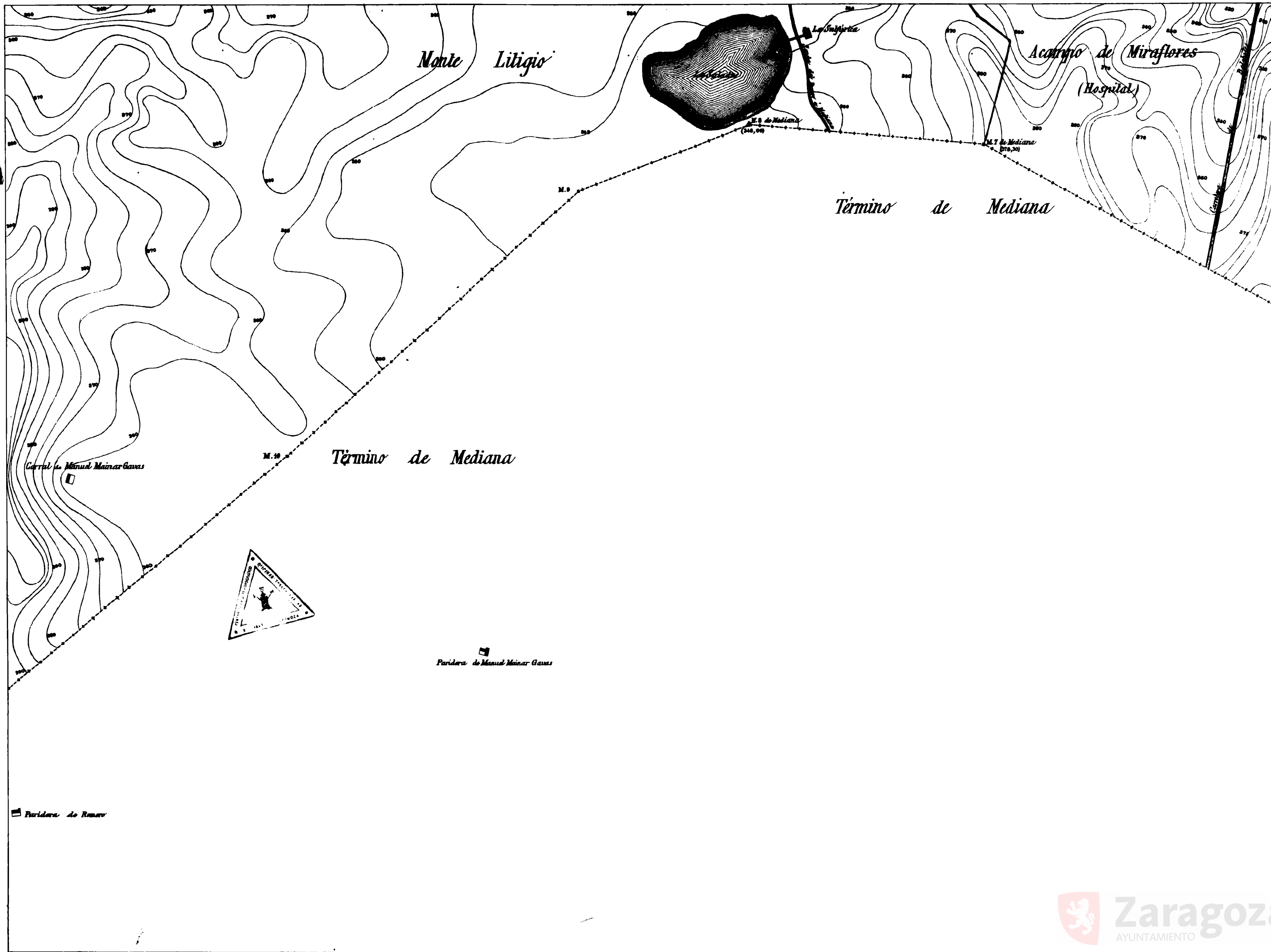
SIGNOS CONVENCIONALES.

- Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico
- Límite del término municipal
- Ferro-carril ordinario
- Ferro-carril en construcción
- Carretera
- Cañones
- Senda
- Mojón de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojón de límite de término municipal (Año de piedra)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todos los contornos marcados con líneas azules indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

113	114	115
121		123
125		



PLANO

TÉRMINO MUNICIPAL

ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 123

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES.
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos	Distancias en		Alturas sobre el nivel del mar	
	Meridiana	Perpendicular	Metros	Cent.

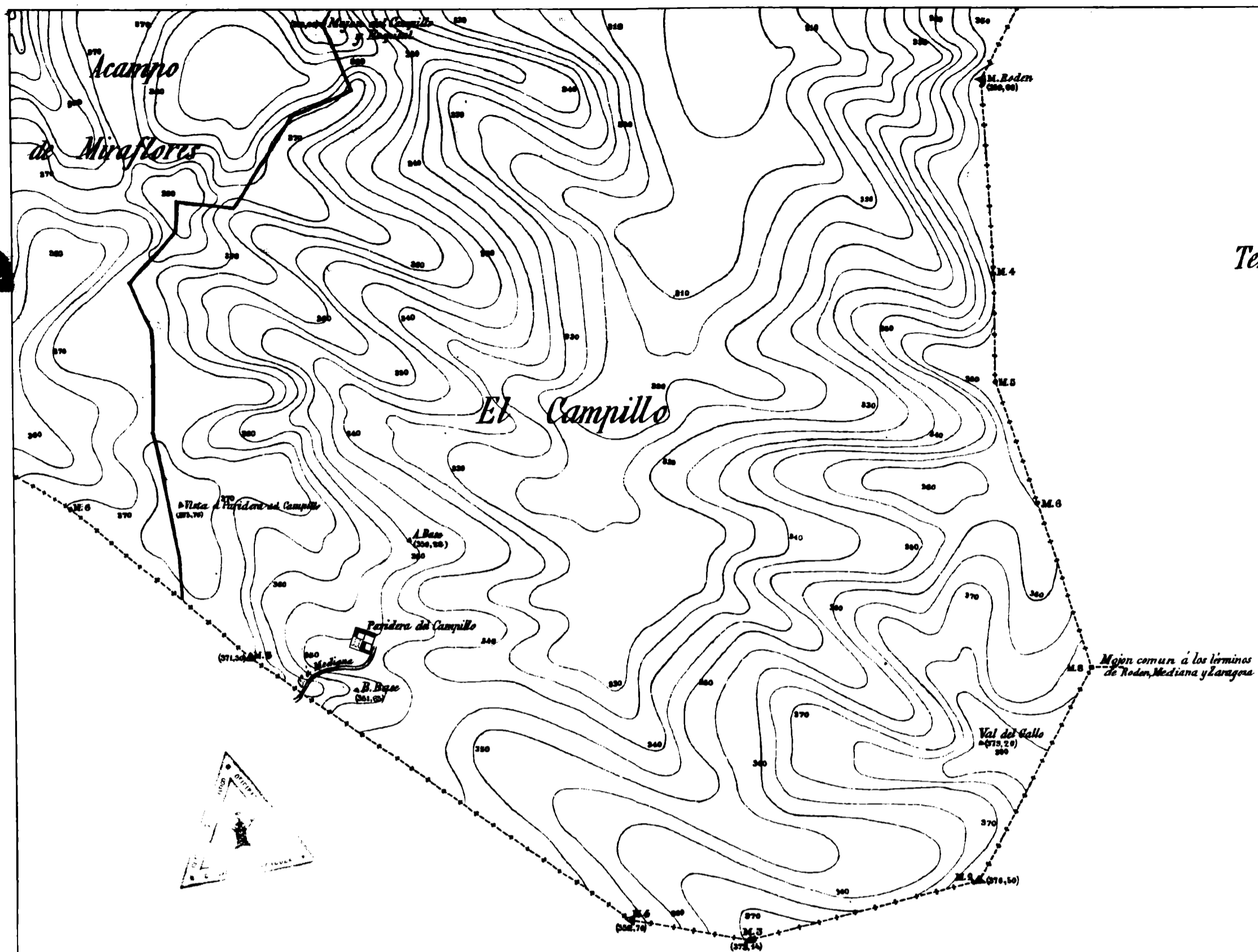
SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal
- Ferrocarril ordinario
- - - - - Ferrocarril en construcción
- = Carretera
- Camino
- Senda
- Mojón de límite de término municipal.
(Montón de tierra o de piedras)
- Mojón de límite de término municipal.
(hilo de piedras.)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con línea axial indican alturas sobre el nivel del mar en Alicante.

114	115	
122		



Término de Roden

Término de Mediana



PLANO

DEL

TERMINO MUNICIPAL

DE

ZARAGOZA












ESCALA DE 15000=0.0002

HOJA 124

SITUACION DE LOS VERTICES

Puntos	Distancias a la				Alzura sobre el nivel del mar	
	Meridiana		Perpendicular		Metros	Cent.
	Metros	Cent.	Metros	Cent.		

SIGNOS CONVENCIONALES

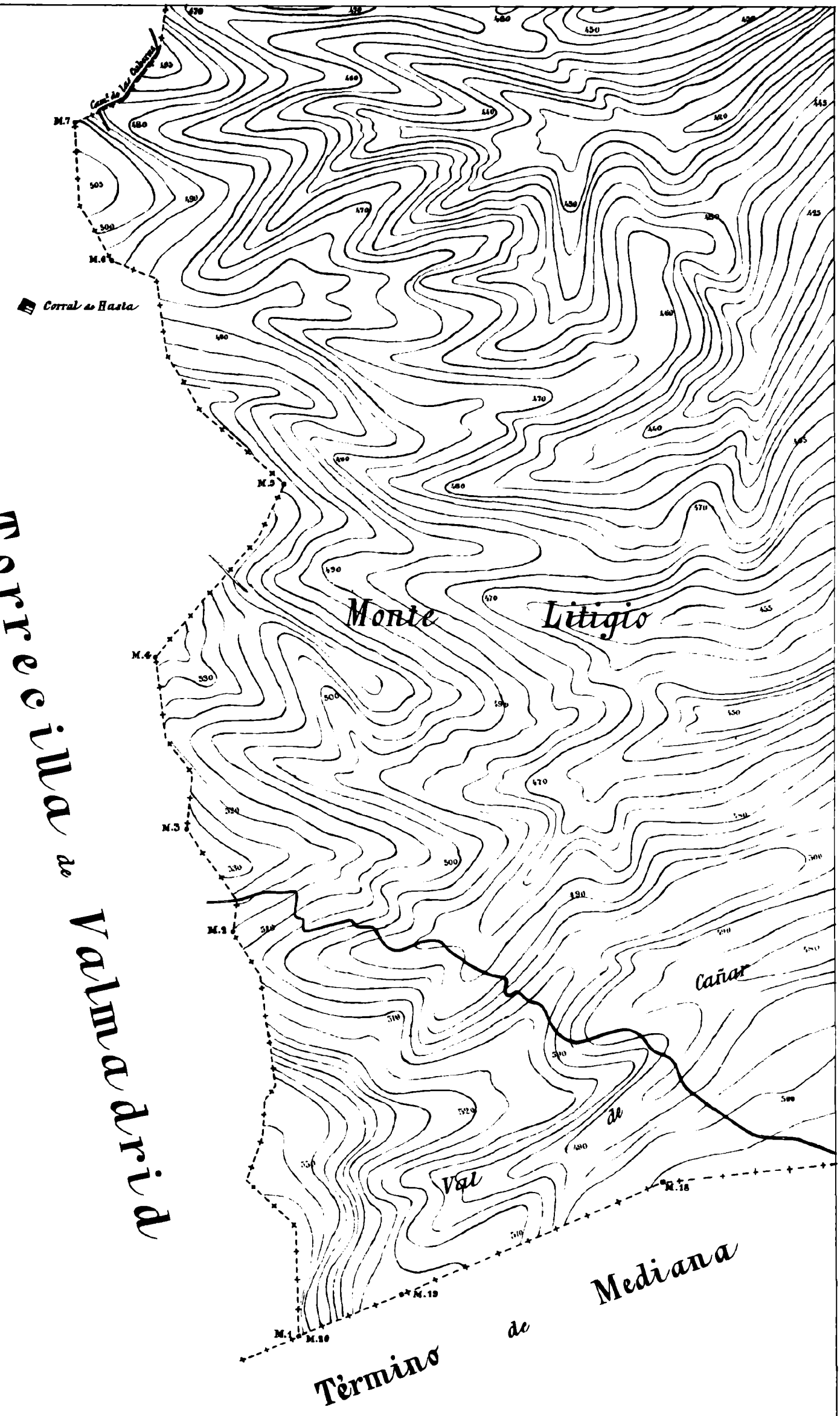
-  *Vertice de Triangulacion.*
-  *Punto trigonometrico.*
-  *Limite del termino municipal.*
-  *Ferro carril ordinario.*
-  *Ferro carril en construccion.*
-  *Carretera.*
-  *Caminos.*
-  *Senda.*
-  *Mojon de limite de termino municipal.*
(Monton de tierra o de piedras.)
-  *Mojon de limite de termino municipal.*
(hilo de piedra)
-  *Ruinias.*

OBSERVACIONES

Las altitudes refieren al nivel medio del Mediterraneo en Alicante.
Todas las cantidades escritas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar.

119	120	121
		125

Término de
Torrecilla de
Valmadrid



PLANO
DEL
TERMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1 5000=0.0002

125

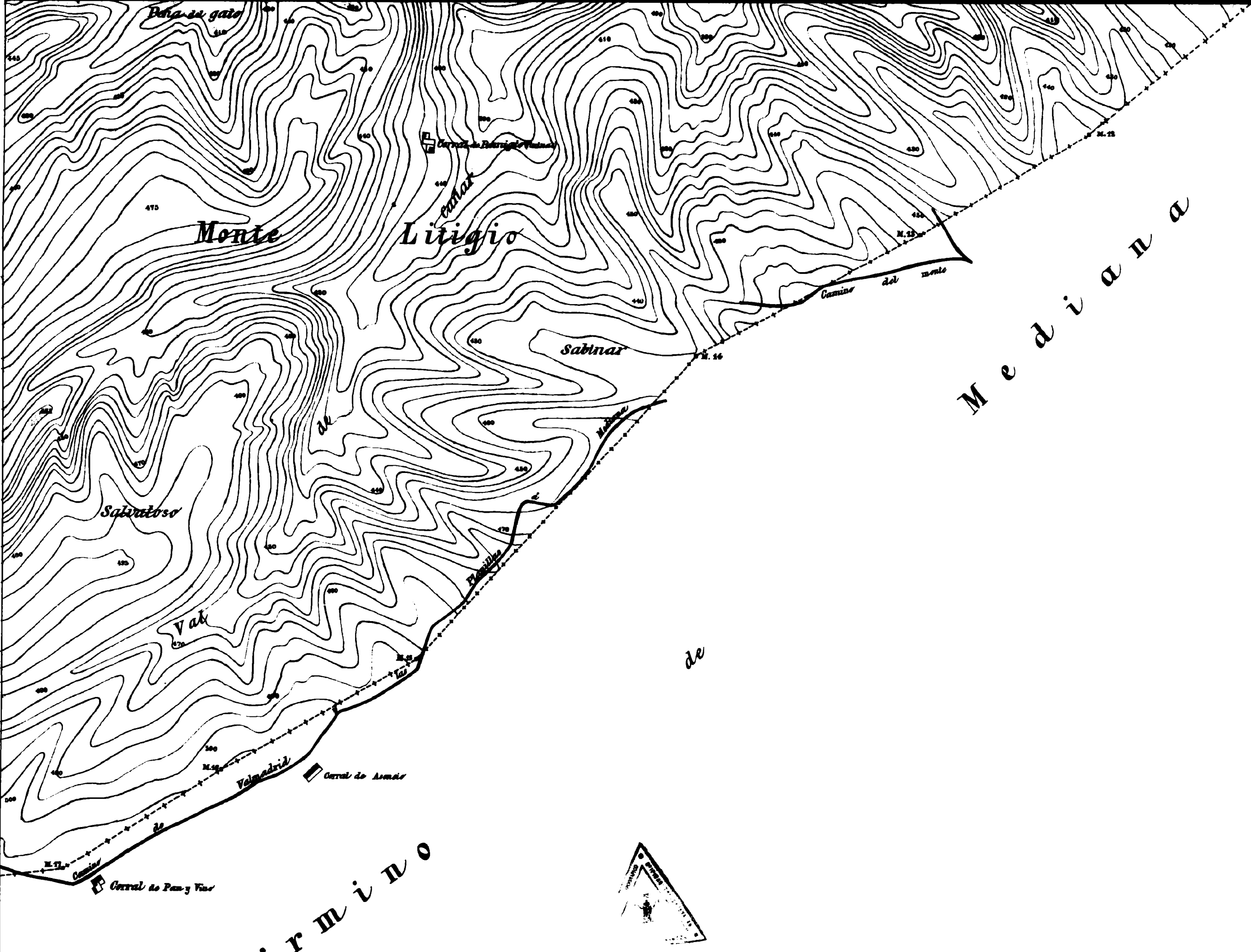
IGNOS CONVENCIONALES

- △ Vertice de Triangulacion.
- ⊙ Punto trigonometrico.
- - - - - limite del termino municipal.
- Ferre carril ordinario.
- Ferre carril en construccion.
- Carretera.
- Caminos.
- Senda.
- Mojón de limite de término municipal.
(Montón de tierra ó de piedras.)
- Mojón de limite de término municipal.
(Hilo de piedra.)
- Ruinas.

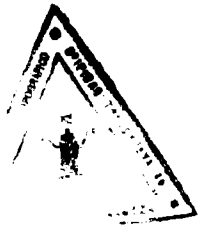
OBSERVACIONES

Las altitudes refieren al nivel medio del Mediterraneo en el momento.
Todas las cantidades escritas con tinta azul indican alturas sobre el nivel del mar.

120	121	122
124		



T é r m i n o



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Hoja 48

SITUACIÓN DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS

Puntos.	Distancias a la		Perpendicular		Alcance sobre el nivel del mar	
	Meridiana	Perpendicular	Meridiana	Perpendicular	Metros	Cent.

SIGNOS CONVENCIONALES.

- △ Vértice de Triangulación.
- Punto trigonométrico.
- Límite del término municipal.
- Ferro-carril ordinario.
- - - - - Ferro-carril en construcción
- == Carretera.
- Caminos.
- ... Senda.
- Mojon de límite de término municipal (Montón de tierra o de piedras)
- Mojon de límite de término municipal (Hito de piedra)
- Ruinas

OBSERVACIONES.

Los altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en el instante.
Cuando las cantidades escritas con todos o con algunos ceros indican una distancia o un ángulo, se refieren al instante.

38	39	40
47	48	49
56	57	58



PLANO
DEL
TÉRMINO MUNICIPAL
DE
ZARAGOZA

ESCALA DE 1:5000=0.0002

Foja 68

SITUACION DE LOS VÉRTICES,
Y PUNTOS TRIGONOMETRICOS

Punto	Altimetría sobre la		Altimetría sobre	
	Mediunión	Perpendicular	el nivel	del mar
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

LEYENDA CONVENCIONAL

- Línea de triangulación trigonométrica
- Límite del término municipal
- Límite del término ordinario
- Límite del término en construcción
- Límite del término municipal
- Límite del término municipal (Montón de tierra o de puyos)
- Límite del término municipal (hilo de puyos)

OBSERVACIONES

Este plano se levantó en el mes de Julio del Medievo de 1858.

58	59	60
67	68	69
77	78	79



Zaragoza
AYUNTAMIENTO

