

76 12

12 = 4

H-893-914

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO.

TRABAJOS TOPOGRÁFICOS.

57

Bosquejos planimétricos mandados formar por la ley de 24 de agosto y el Real decreto de 29 de diciembre de 1896.

Provincia.



Alicante

068916

1^a Brigada.

Término municipal.

Crevillente

Itinerario de la línea límite entre

San Tommas de Guadalupe

terro y Crevillente

Cuaderno número *cuatro*

Brújula de

San Tommas

núm. *98*

cuya declinación es de

N.º 20'

Observador: D.

Rafael Torres Garcia

M

Itinerario de la línea límite entre los términos municipales de *Albalade*

..... y
de *Cruellas* pertene-

cientes ambos á la provincia de *Alicante*

Este itinerario se halla conforme con el señalamiento practicado por los Ayun-
tamientos de ambos términos, y que consta en la correspondiente acta firmada en
el Picocho de S. Cayetano con fecha *veintimatro de*
de *abril* de *mil ochocientos noventa*
y siete.

Alicante 12 de junio de 18 *97*

El Jefe de la *1^a* brigada

Oficial *J^o* de Topógrafos,

..... de de 18 *97*
Conforme.
El Jefe de los trabajos de la

Fernán Morera

Notas.

Croquis.

1

Cruellas Albalade

*307
217
432
8056
10913*

*100
100
100
100
100
100
100*

Jms

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
	<p style="text-align: center;">Cerro de San Mateo</p> <p>Quercuina en el punto llamado de los terminos de Cabal, Callora, Albatana y Cuavillente y termino en el camino a Albatana, Hondon de las Cruces y Cuavillente</p>				
M. 57.	V	274	20	96	200.00
V	M. 57.	96	20	274	200.00
V	Casa de Juan Sana	491	00	41	45.00
V	91	274	45	96	458.00
V	11	96	45	274	458.00
V	7	274	45	96	458.00
V	22	96	20	274	200.00
V	14	274	45	97	458.00
V	18	97	45	274	200.00
V	18	275	15	95	77.00
V	21	95	15	275	77.00
V	16	275	15	95	498.00
V	35	95	15	275	498.00
V	41	277	15	97	420.00
V	6	97	15	277	420.00
V	18	281	15	104	170.00
V	17	104	00	281	170.00
V	19	282	15	102	428.00
V	18	102	00	282	428.00

2.61 7.50

Notas.

Mojón ^{no} 12 Testimonio del eje del camino de Cabal a Albatana con la normal a dicho eje de de el siguiente mojon auxiliar =

Mojo de piedra de forma de piramide sea cuadrada. 1.70 de altura y 0.40 de lado en la base

Croquis.

Tome

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
99	No Itaca	289 15	402 15	121.00	
10	99	102 15	289 15	121.00	
16	11	278 00	98 00	120.00	
11	100	98 00	278 00	120.00	
111	121	2 15	182 15	118.00	
122	11	182 15	2 15	118.00	
122	13	2 20	182 20	118.00	
130	121	182 15	2 15	118.00	
133	114	4 15	184 15	117.00	
142	13	184 15	4 15	117.00	
144	15	2 00	182 00	120.00	
15	114	182 15	2 15	125.00	
185	116	2 15	182 15	113.00	
186	15	182 15	2 15	113.00	
186	177	7 15	182 15	60.00	
177	16	182 15	7 15	60.00	
177	18	258 15	178 15	150.00	
18	17	179 00	259 00	150.00	
18	19	259 20	179 20	167.00	
19	18	179 20	259 20	167.00	
19	20 Itaca	258 20	178 20	148.00	
20	19	179 00	259 00	148.00	
20	21	259 15	179 15	200.00	
21	20	179 15	259 15	200.00	
21	22	0 00	180 00	400.00	

549 R. 29

Notas.	Croquis.
	J
	<p>Albatera</p> <p>7° de Albatera</p> <p>10</p> <p>11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21</p> <p>Barbe de los Partidores</p> <p>7° de Crevaliente</p> <p>Barbe de los Partidores</p> <p>7° de Crevaliente</p> <p>Barbe de los Partidores</p> <p>7° de Crevaliente</p>
	Jones

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
22	21	180	00	00	172,00
23	22	258	15	178	190,00
24	23	178	45	258	190,00
25	24	258	30	178	200,00
26	25	278	45	258	200,00
27	26	0	20	180	180,00
28	27	180	20	0	180,00
29	28	259	15	179	166,00
30	29	179	15	259	166,00
31	30	4	30	181	188,00
32	31	181	30	4	188,00
33	32	172	00	192	166,00
34	33	192	00	172	166,00
35	34 M.T. n.º 2	6	30	186	166,00
36	35	186	30	6	166,00
37	36 Haca	4	00	184	172,00
38	37	184	30	4	172,00
39	38	2	00	182	166,00
40	39	182	00	2	166,00
41	40	2	00	182	166,00
42	41	182	00	2	166,00
43	42	2	30	182	192,00
44	43	182	30	2	192,00
45	44	259	200	179	166,00
46	45	179	15	259	166,00

4342,00 Jones

Notas.

Mojón 2º = Hilo de pa-
dra, forma de piume
de base cuadrada de
1,60 de altura por 0,40
de lado en la base.
La línea de termino
se por el N.º desde el
mojón 1º hasta el mo-
jón 2º.

Croquis.

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.	
		N.	S.			
24	25	0	30	180	20	162.00
25	26	180	45	10	45	162.00
25	26	7	15	187	45	187.00
26	28	187	15	7	15	187.00
26	27	42	30	192	30	159.00
27	26	192	30	12	30	159.00
27	28	15	45	195	15	172.00
28	27	195	15	15	15	172.00
28	Casa de J. M. Martínez	257	30	177	30	"
28	29	15	45	195	15	196.00
29	28	195	15	15	15	196.00
29	30	202	45	202	45	72.00
30	29	202	45	22	45	72.00
30	Casa J. M. Martínez	224	00	464	00	"
30	31	12	00	192	00	86.00
31	30 Ataca	192	00	12	00	86.00
31	Casa J. M. Martínez	286	30	106	30	"
32	33	9	45	189	45	146.00
32	34	189	45	9	45	146.00
32	Casa J. M. Martínez	240	00	60	00	"
32	35	208	30	208	30	136.00
32	32	208	30	28	30	136.00
32	34 M.T. v. 1	222	15	152	15	241.00
34	32	152	15	222	15	241.00
34	35	20	00	207	00	82.00

2664

Notas.	Croquis.
<p>Mojón J. M. Martínez de Puentes de 1.00 de altura por 1.00 de base.</p> <p>La línea de terreno entre este mojón y el anterior es recta</p>	

Fine

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.	
		N.	S.			
45	64. M.T. n° 2	203	28	82.00		
45	66	147	207	98.00		
46	45	227	477	98.00		
46	47	245	228	402.00		
47	46	225	465	102.00		
47	48	27	45	217	181.00	
48	67. M.T. n° 4	217	45	27	186.00	
48	49	28	00	288	150.00	
49	48	208	00	28	450.00	
49	50. M.T. n° 5	15	00	195	97.00	
50	49	195	00	15	97.00	
50	51	41	45	191	128.00	
51	50. Lateral izquierda	191	45	41	45	408.00
51	52	145	20	195	20	128.00
52	51	195	20	15	20	128.00
52	Canchal de Siquima	207	20	157	20	
52	52	22	45	202	45	116.00
52	52	202	45	22	45	116.00
52	Canchal de Siquima	206	00	126	00	
52	54	200	15	200	15	126.00
54	52	200	15	20	15	106.00
54	Canchal de Siquima	212	20	22	20	
54	55	19	00	199	00	170.00
55	54	199	00	19	00	170.00
55	56	207	45	207	45	97.00

2655.00 *Fonse*

Notas.	Croquis.

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
56	55	207	21	21	127.00
56	57	222	45	202	125.00
57	56 M.T. 26	222	45	122	125.00
57	58	52	202	20	116.00
58	57	202	20	52	146.00
58	59	25	45	265	145.00
59	58	205	45	25	145.00
59	60 h. t. a. c.	182	20	182	95.00
60	61	182	20	182	95.00
60	61	219	00	219	177.00
61	60	219	00	219	177.00
61	62	17	15	192	167.00
62	61	192	15	17	167.00
62	63	21	45	211	86.00
62	62	214	45	21	86.00
62	64	208	45	208	140.00
64	63 M.T. 27	208	45	208	140.00
64	65	85	00	265	59.00
65	64	265	00	85	59.00
65	66	11	00	181	146.00
66	65	181	00	11	146.00
66	67	16	00	196	150.00
67	66	196	00	16	150.00
67	68	97	15	212	62.00
68	67	212	15	97	62.00

2691.00

Notas.	Croquis.
<p>Moja 6^a Monton de piedras de forma conica de 0.50 de altura por 0.60 de diametro en la base.</p> <p>Se hacia de termino entre esta moja y el anterior es ruta.</p> <p>Moja 7^a Monton de piedras forma conica de 0.50 de altura por 0.60 de diametro.</p> <p>Se hacia de termino entre esta moja y el anterior es por el estacionario.</p>	

700

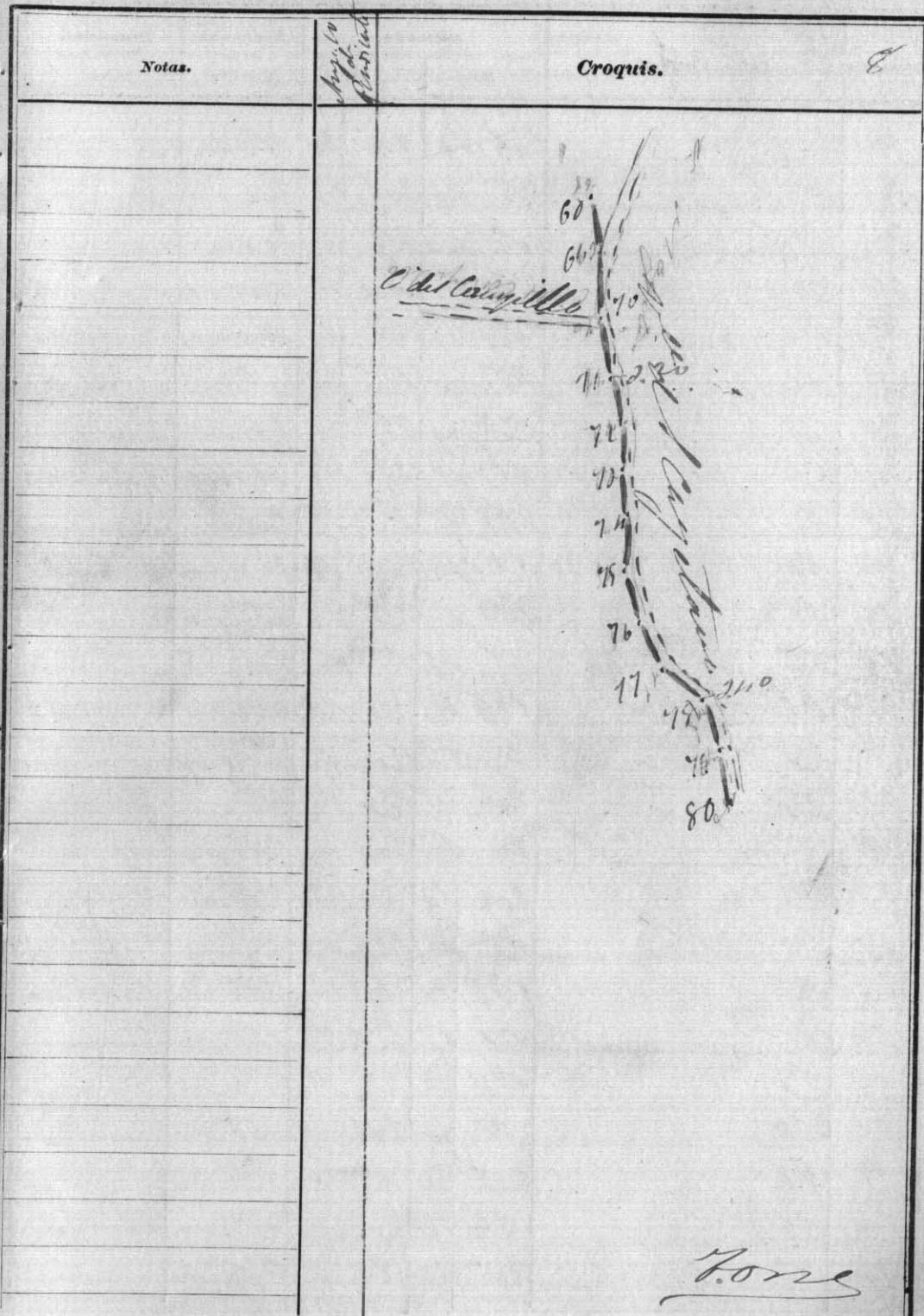
Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.	
		N.	S.			
68	69	240	20	208.00		
69	68	209	20	208.00		
69	70	259	or 179	or 156.00		
70	69	179	or 259	or 156.00		
70	71	248	20	208.00		
71	70 - <i>Setauca</i>	208	20	208.00		
71	72	179	or 179	or 212.00		
72	71	179	or 179	or 212.00		
72	73	209	15	209	15	212.00
73	72	209	15	209	15	212.00
73	74	197	15	197	15	162.00
74	73	197	15	197	15	162.00
74	75	8	or 185	or 200.00		
75	74	185	or 8	or 200.00		
75	76	240	15	240	15	212.00
76	75	240	15	240	15	212.00
76	77	235	or 235	or 212.00		
77	76	235	or 235	or 212.00		
77	78	61	or 261	or 166.00		
78	77	261	or 61	or 166.00		
78	77	45	15	245	15	84.00
79	78	245	15	45	15	84.00
79	80 - <i>Setauca</i>	240	45	240	45	212.00
80	79	240	45	240	45	212.00
80	81	206	20	206.00		

5018.00

Notas.	Croquis.
	<p>The sketch shows a series of connected line segments representing survey points. The points are labeled with numbers from 60 to 80. A horizontal line at the top is labeled 'C. del Cerro de M. de'. The path starts at point 60 and proceeds generally downwards and to the right, ending at point 80. The signature 'Fonse' is written in the bottom right corner of the sketch area.</p>

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.º		
68	69	260	20	200	188.00
69	68	200	20	200	178.00
69	70	259	00	179	156.00
70	69	179	00	259	156.00
70	71	204	20	204	298.00
71	70 hitaca	204	20	204	298.00
71	72	19	00	199	212.00
72	71	199	00	19	212.00
72	73	209	15	209	244.00
73	72	209	15	209	244.00
73	74	197	15	197	162.00
74	73	197	15	197	162.00
74	75	9	00	185	200.00
75	74	185	00	9	200.00
75	76	200	15	200	219.00
76	75	200	15	200	219.00
76	77	235	00	235	212.00
77	76	235	00	235	212.00
77	78	161	00	161	166.00
78	77	161	00	161	166.00
78	79	15	15	235	84.00
79	78	235	15	15	84.00
79	80 hitaca	140	45	230	200.00
80	79	230	45	140	200.00
80	81	206	20	206	186.00

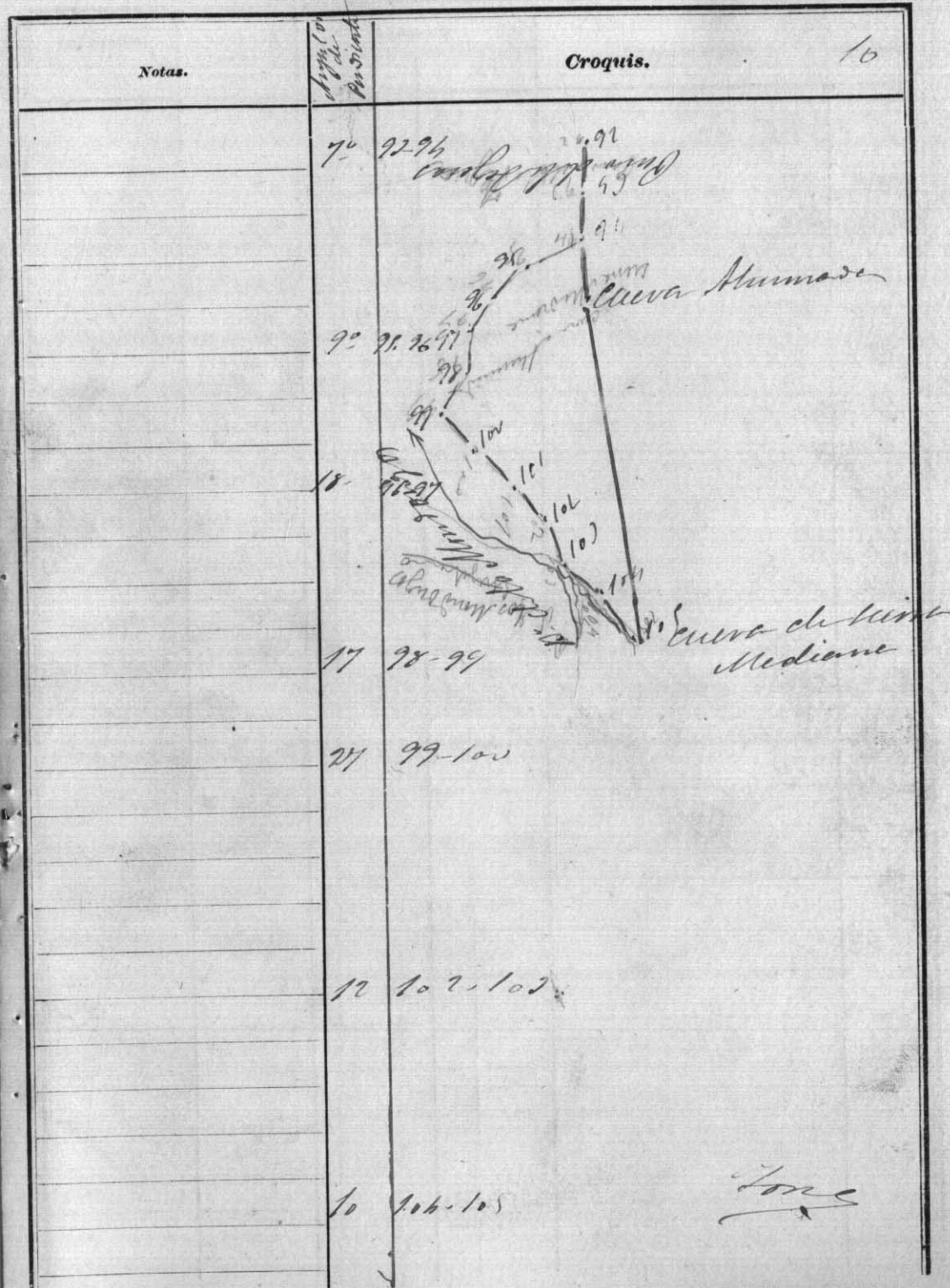
5018.00



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Reducidas Metros.		
		N.	S.				
81	80	206	20	206	20	184.00	
81	82	202	45	202	45	200.00	
82	81	202	45	202	45	200.00	
82	83	202	45	202	45	190.00	
82	82	202	45	202	45	190.00	
83	84	209	00	197	00	26.00	
84	83	179	00	259	00	26.00	
84	85	45	15	195	45	144.00	137.40
85	84	195	45	45	45	144.00	
85	86	209	20	209	20	170.00	161.20
86	85	209	20	209	20	170.00	
86	87	15	45	195	45	204.00	
87	86	195	45	45	45	204.00	
87	88	20	15	200	15	186.00	
88	87	200	15	200	15	186.00	
88	89	20	20	200	20	216.00	
89	88	200	20	20	20	216.00	
89	90	16	20	196	20	276.00	
90	89	196	20	16	20	276.00	
90	91	11	15	191	15	162.00	
91	90	191	15	11	15	162.00	
91	92	202	00	202	00	106.00	
92	91	202	00	202	00	106.00	
92	92	122	15	202	15	212.00	204.12
92	92	202	15	202	15	212.00	

Notas.	angulo Punto	Croquis.
		9
	10°	84-85
	10°	85-86
	20	92-93

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. <i>Reduccion</i> Metros.
		N.	S.		
92	94	258 15	178 15	98.60	7-97.100
94	92	178 15	258 15	98.60	
94	Cueva Alumada	112 20	192 20	270.00	
94	95	287 15	107 15	102.00	
95	94	107 15	287 15	102.00	
95	96	220 20	142 20	164.00	159.90
96	95	142 20	220 20	164.00	
96	97	217 15	127 15	210.00	189.00
97	96	127 15	217 15	210.00	
97	98	241 15	161 15	92.00	
98	97	161 15	241 15	92.00	
98	99	218 15	138 15	218.00	198.28
99	98	138 15	218 15	218.00	
99	100	116 20	196 20	182.00	106.28
100	99	196 20	116 20	182.00	
100	101	211 00	211 00	185.00	
101	100 Señal pintada	211 00	211 00	185.00	
101	102	201 20	201 20	60.00	
102	101	201 20	201 20	60.00	
102	103	67 20	249 20	226.00	202.76
102	102	249 20	67 20	226.00	
103	104	104 20	284 20	48.00	
104	103	284 20	104 20	48.00	
104	105	105 15	285 15	240.00	202.80
105	104	285 15	105 15	240.00	



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. <i>Medidas en Metros.</i>	
		N.	S.			
105	106	128	18	208	18	36.00
106	108	208	18	128	18	30.00
106	107	40	00	220	00	220.00
107	106	220	00	40	00	220.00
107	108	18	00	192	00	180.00
108	107	192	00	18	00	180.00
108	107	18	00	192	00	200.00
107	108	192	00	18	00	200.00
107	100	192	00	206	00	218.08
100	107	206	00	192	00	200.00
110	111	40	00	220	00	220.00
111	100	220	00	40	00	220.00
111	M. ST. Albatard Creullent y Andon de las Nieves					1892.00

Notas.	Cronis.

