

2 02 = 9 H-893  
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*

068919



1.ª Brigada.

Término municipal.

*Crevillente*

Itinerario de la línea límite entre *los términos de Crevillente*  
*y de Aspe*

Cuaderno número ~~cuatro~~ *0101*

Brújula de *dos tornillos* ..... núm. *98*

cuya declinación es de *N.º 20'*

Observador: D. *Rafael Tomas Garcia*



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Reducidas Metros.
		N.	S.		
<i>Itinerario n.º 5</i>					
Se empieza en <i>Mojón</i> común a <i>Agua Blanca</i> y <i>Cerro Monte</i> y termina en el origen común a <i>Agua Crevillente</i> y <i>Horcón de las nieves</i> .					
<i>línea límite entre Agua y Crevillente</i>					
M.T. 1		94 20	204 20	200.00	194.00
1	M.T. 1	275 00	95 00	200.00	
1	2	97 20	277 20	192.00	179.88
2	1	277 20	97 20	192.00	
2	2	86 20	266 20	42.00	
3	2	266 20	86 20	42.00	
3	4	105 15	285 15	182.00	
4	3	285 15	105 15	182.00	
4	5	196 00	70 00	146.00	
5	4	70 00	196 00	146.00	
5	6	162 45	282 45	160.00	
6	S.M.T. n.º 2	282 45	162 45	160.00	152.60
6	7	85 20	265 20	112.00	
7	6	265 20	85 20	112.00	
7	8	148 00	298 00	128.00	
8	7	298 00	148 00	128.00	
8	9	102 45	282 45	206.00	201.700
9	8	282 45	102 45	206.00	
9	10 M.T. n.º 3	88 20	288 20	70.00	

2,770.00 *Done*

Notas.	Croquis.
<p>Mojón 1.º Vaso de cal y canto de forma cónica de 1.80 de altura por 1.00 de diámetro en la base, este mojón es común a la terminación de <i>Agua y Crevillente</i>.</p> <p>Mojón 2.º Montón de piedras gruesas de forma cónica de 1.10 de altura por 1.00 de diámetro en la base.</p> <p>Se hace de terminación en la línea recta.</p> <p>Mojón 3.º Vaso de cal y canto de forma aproximadamente cónica de 2.80 de altura por 1.20 de diámetro en la base.</p> <p>Se hace de terminación en la recta.</p>	<p style="text-align: right;">2</p>

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Medidas Metros.
		N.	S.		
16	99	267 15	87 15	68.00	
16	111	86 45	246 45	296.00	
17	160 S. en la punta de	246 45	66 45	296.00	
17	112	16 20	196 20	200.00	
17	111	196 20	16 20	200.00	
17	172	167 45	222 45	260.00	206.00
17	172	222 45	167 45	260.00	
17	114	87 45	267 45	290.00	
17	172 N. O. T. 14	267 45	87 45	290.00	
17	115	76 00	256 00	20.00	
17	114	256 00	76 00	20.00	
17	116	60 00	240 00	27.00	
17	115	240 00	60 00	27.00	
17	177	71 45	281 45	272.00	242.088
17	116	281 45	71 45	272.00	
17	189 N. O. T. 7.5	71 20	271 20	240.00	
17	177	271 20	71 20	240.00	
17	119	90 20	270 20	168.00	
17	118	270 45	90 45	168.00	
17	200	68 45	248 45	92.00	
20	119	248 45	68 45	92.00	
20	121	94 00	274 00	208.00	197.10
21	20 Sitaca	274 00	94 00	208.00	
21	21	94 15	274 15	190.00	
22	21	274 15	94 15	190.00	


4,614.00 *Done*

Notas.	Croquis.
<p>Mojon 12° Muro de cal            f. cinto de forma tron-            conica de 1.10 de alta-            ra por 1.10 de diametro en            la base inferior y 0.85            en la superior.</p> <p>Se buice al termino            entre el mojón y el            anterior en recta</p> <p>Mojon 5° Muro de            cal f. cinto de forma            conica de 1.20 de alta-            ra por 1.20 de diame-            tro en la base.</p> <p>Se buice al termino            entre el mojón y el            anterior en recta</p>	<p>17° 11-12</p> <p>19° 16-17</p> <p>Done</p>
<p>17° 20-21</p>	

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. <small>Medidas en Metros.</small>
		N.	S.		
20	20	82	262	152.00	148.20
20	20	262	82	152.00	
20	24	87	267	168.00	
24	20	267	87	168.00	
24	28	98	278	250.00	207.50
28	24	278	98	250.00	
28	26	101	281	68.00	
26	28	281	101	68.00	
26	27	99	279	22.00	
27	26	279	99	22.00	
27	M. J. T. Hija, Cuallenté			Hondon de las Nieves	
				1542.00	

Fine

Notas.	Regular	Quilómetros	Croquis.
Algo a 6° Uno de col 9°	21-23		
Seante de un 20			
ca puidor guinas			
minimo fondeado	19°	24-25	
mejor de fondeo			
linea d. l. 8. d. alta			
ca por hora d. dia			
no en la ban			
se comen a to ter			
mur de lague, Hondon			
de los Nieves y			
Cuallenté			
he linea de Anchi			
no entre auto dos			
mejores, un fue			
reconocida por			
uniguno d. lo Agua			
fauventer colmantes			
unigrecto e por un			
d. druck y a l'apar			
venir d. pedes.			
<p> <i>Tratado de Meteorología</i>  <i>N. S. Aye, Cuallenté</i>  <i>J. Hondo de las Nieves</i> </p> <p> <i>11 de octubre</i>  <i>libros de la tienda</i> </p> <p> <i>Cuallenté 1 junio de 1897</i>  <i>N. Topografo 2°</i>  <i>Rafael Bonet</i> </p> <p> <i>Publicado 12 de julio</i>  <i>de 1897</i>  <i>Compor me</i>  <i>El Jefe de la brigada</i>  <i>Fernán Morgajón</i> </p>			

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
		.	'		
<i>casita 17 de julio de 1897</i>					
<i>Revisado</i>					
<i>El jefe del Centro</i>					
<i>Guillermo V. V.</i>					
					
<i>Aprobado.</i>					
<i>El Director general,</i>					
<i>Cuba de Armas</i>					

*Notas.*

*Croquis.*