

n M = 4 H' 892, 893
INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO.

57
TRABAJOS TOPOGRÁFICOS.

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



Provincia.

Alicante

4.ª Brigada.

068917

Término municipal.

Crevillente

Itinerario de la línea límite entre *los terminos de Crevillente*
y Hondou de las Nieves

Cuaderno número *cinco* ~~ve~~

Brújula de *dos tornillos* núm. *98*

cuya declinación es de *11.º 20'*

Observador: D. *Nafael Tonce Garcia*

M

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

..... y
de *San Juan de los Rios* 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 *Proche de Coyetas* con fecha *seis y ocho*

de *mayo* de *mil ochocientos noventa*
y siete

Alicante *12* de *junio* de 18 *97*

El Jefe de la *1^a* brigada

Oficial *30* de Topógrafos,

..... de de 18 *Fernán Morjón*

Conforme.

El Jefe de los trabajos de la

Notas.	Croquis.
	11
	X
	<i>Cruces de los Rios</i>
	<i>3225</i>
	<i>3226</i>
	<i>3227</i>
	<i>3228</i>
	<i>3229</i>
	<i>3230</i>
	<i>3231</i>
	<i>3232</i>
	<i>3233</i>
	<i>3234</i>
	<i>3235</i>
	<i>3236</i>
	<i>3237</i>
	<i>3238</i>
	<i>3239</i>
	<i>3240</i>
	<i>3241</i>
	<i>3242</i>
	<i>3243</i>
	<i>3244</i>
	<i>3245</i>
	<i>3246</i>
	<i>3247</i>
	<i>3248</i>
	<i>3249</i>
	<i>3250</i>
	<i>3251</i>
	<i>3252</i>
	<i>3253</i>
	<i>3254</i>
	<i>3255</i>
	<i>3256</i>
	<i>3257</i>
	<i>3258</i>
	<i>3259</i>
	<i>3260</i>
	<i>3261</i>
	<i>3262</i>
	<i>3263</i>
	<i>3264</i>
	<i>3265</i>
	<i>3266</i>
	<i>3267</i>
	<i>3268</i>
	<i>3269</i>
	<i>3270</i>
	<i>3271</i>
	<i>3272</i>
	<i>3273</i>
	<i>3274</i>
	<i>3275</i>
	<i>3276</i>
	<i>3277</i>
	<i>3278</i>
	<i>3279</i>
	<i>3280</i>
	<i>3281</i>
	<i>3282</i>
	<i>3283</i>
	<i>3284</i>
	<i>3285</i>
	<i>3286</i>
	<i>3287</i>
	<i>3288</i>
	<i>3289</i>
	<i>3290</i>
	<i>3291</i>
	<i>3292</i>
	<i>3293</i>
	<i>3294</i>
	<i>3295</i>
	<i>3296</i>
	<i>3297</i>
	<i>3298</i>
	<i>3299</i>
	<i>3300</i>

3225

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Medida en Metros.
		N.	S.		
	<i>Itinerario n.º 6</i>				
	<i>Supera un mojón común a Agua Cruzillente y Hondon de las Nieves y termina en el mojón común a Alatorre, Cruzillente y Hondon de las Nieves.</i>				
	<i>Inicio límite entre Cruzillente y Hondon de las Nieves</i>				
M. 37. V		75	45	285	45 200.00
V	M. 37.	285	45	75	45 200.00
V	2	87	20	267	20 177.00
2	1	267	20	87	20 178.00
2	2	69	20	249	20 154.00 1027.06
2	2	249	20	69	20 154.00
2	4 M.T. n.º 2	99	20	249	20 140.00
4	3	249	15	99	15 140.00
4	5	96	20	276	20 200.00
5	4	277	00	97	00 200.00
5	6	97	45	277	45 196.00
6	5	278	00	98	00 196.00
6	7	102	45	282	45 208.00 216.88
7	6	282	15	102	15 208.00
7	8	67	45	247	45 126.00
8	7	248	00	67	00 126.00
8	9	105	45	285	45 150.00
9	8	285	15	105	15 150.00
9	10 final pintada	100	45	280	45 170.00

3,321.00 fones

Notas.	Croquis.
<p>Mojón 1.º Uno de cal y canto demido con piedras gruesas unidas formando un mojon de forma conica de 1.80 de altura por base de diametro en un base. Este mojon es comun a la finca de Cruzillente, Agua y Hondon de las Nieves.</p> <p>Mojón 2.º Uno de cal y canto de forma tronco conica de 1.11 de altura por base de diametro en un base inferior y 0.80 en la superior. Su inicio de termino entre este mojon y el anterior es recto.</p>	<p>2</p>

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
10	99	280 20	100 20	170.00	
10	141	85 15	265 45	222.00	
11	140	265 15	85 15	222.00	
11	152	85 45	265 45	188.00	
12	141	265 45	85 15	188.00	
12	153	104 45	281 45	74.00	
12	152	284 45	104 45	74.00	
13	144	97 45	277 45	88.00	
14	152	277 15	97 15	88.00	
14	185	98 15	278 45	266.00	
15	144	278 45	98 15	266.00	
15	186	100 45	280 45	210.00	
16	185 N.T. 29	280 45	100 45	210.00	
16	177	91 00	271 00	270.00	
17	186	274 00	91 00	270.00	
17	Calle de Narciso Decati	284 20	74 20	68.00	
17	188	94 00	274 00	260.00	
18	177 N.T. 29	274 00	94 00	260.00	
18	179	441 45	294 45	122.00	
19	188	294 45	441 45	122.00	
19	Verde Cervillente	189 20	9 20		
19	200 Petaca	102 15	282 15	274.00	
20	179	282 15	102 15	274.00	
20	Verde Cervillente	274 00	27 00		
20	21	89 15	262 15	260.00	

4,286.00 Fms

Notas.	Croquis.
<p>Mojón 2º Uno de cal y canto de forma circular de 2.50 de altura por 1.10 de diámetro en la base.</p> <p>había de terminar entre este mojón y el anterior en la línea recta desde el mojón 2º a la parte superior alta del punto de Matamoros y desde ese punto continuó en línea recta hasta el mojón 3º.</p> <p>Mojón 3º Uno de cal y canto de forma circular de 2.50 de altura por 1.10 de diámetro en la base.</p> <p>se terminó de terminar entre este mojón y el anterior en la división de la agua por la que va el Hº</p>	

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Reducidas. Metros.
		N.	S.		
21	20	263 45	83 45	264.00	
21	W. de la Cruz	229 45	49 45	"	
21	22	116 20	296 20	200.00	
22	21	296 20	116 20	200.00	
22	20	116 20	296 20	200.00	
22	22	296 20	116 20	200.00	
22	W. de la Cruz	89 45	269 45	"	
22	24	97 00	212 00	200.00	285.00
24	22	212 00	97 00	200.00	
24	25	97 20	212 20	220.00	
25	24	212 20	97 20	220.00	
25	26	140 45	300 45	188.00	182.26
26	25	300 45	140 45	188.00	
26	27	209 15	209 15	216.00	262.88
27	26	209 15	109 15	216.00	
27	28	168 45	288 45	240.00	
28	27	288 45	168 45	240.00	
28	29	145 45	295 45	192.00	177.76
29	28	295 45	145 45	192.00	
29	20	129 15	209 15	264.00	
30	29	209 15	129 15	264.00	
30	31	112 20	292 20	156.00	145.08
31	30	292 20	112 20	156.00	
31	22	121 00	201 00	66.00	
32	31	201 00	121 00	66.00	

4,688.00 Fore

Notas.	Croquis.
<p>Mojin 5 - Uno de cal y canto de forma conica de 2.70 de altura por 1.50 de diametro en la base habia de termino es la division de la agua entre las muginas hijas por la que se el if^o</p>	
<p>Mojin 6 - Uno de cal y canto de forma tronco conica de 2.00 de altura por 1.50 de diam. en la base inferior y 1.00 en la superior habia de termino entre las muginas hijas la division de la agua por la que se el if^o</p>	
<p>Mojin 7 - Uno de cal y canto de forma conica de 1.50 de altura por 1.00 de diametro en la base habia de termino entre las muginas hijas anteriores es la division de la agua por la que se el if^o</p>	

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. <i>Reduccion</i> Metros.
		N.	S.		
82	82	95 15	275 15	226.00	
80	82	275 45	95 46	226.00	
80	84	100 45	280 45	186.00	
84	80	280 45	400 45	186.00	
84	88	102 30	282 30	286.00	
89	84	282 00	402 00	286.00	
85	86	102 15	282 15	200.00	260.00
86	85	282 15	402 15	200.00	
86	84	107 00	287 00	282.00	271.60
87	86	287 00	407 00	282.00	
87	M. J. T. Cuallente, Abatona y Honda de las Nieves				2,404.00

fin

Notas.	<i>Altimetro</i> <i>Barometro</i>	Croquis.
<p>Mojin S. - Muc de cal y cuenta de muros tenen- do la parte que cubren la forma de un cilindro de 100 d. diametro y a la del altimo la linea de termino entre un agujero y el anterior es la distancia de aguan por lo que en el 11^o</p>	<p>20 25-26 10 25-27</p>	<p>5</p> <p>M. J. T. Cuallente y Honda de las Nieves</p>
		<p>Alcarras 12 de junio de 1877 Conforme El Jefe de la brigada Fermín Morejón</p>
		<p>Ali</p>

