

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO.

49 TRABAJOS TOPOGRÁFICOS.

205733

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



Provincia.

Badajoz

Término municipal.

Guareña.

3<sup>a</sup> Brigada.

Itinerarios con brújula.

Cuaderno núm. 4

Brújula de *Figueroa* núm. *307*

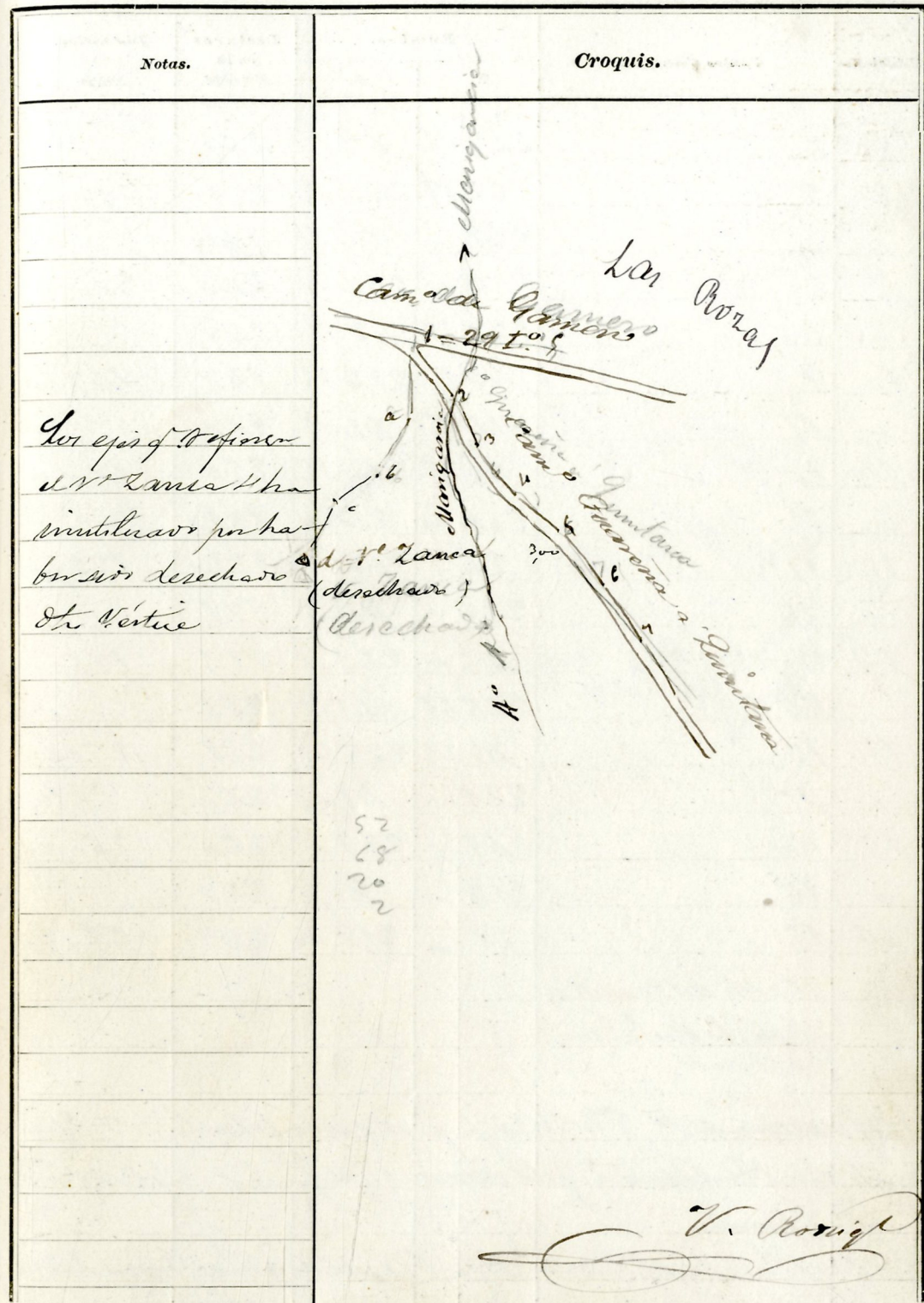
cuya declinación es de *11° 4' 43"*

Observador: D. *Vicente María Rodríguez*



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
Itinerario n.º 51 Crispinera en el punto 29. 1. 1895					
Determina en el punto A de la línea de Monte con Don Benito					
Determina el Cam. de Guaraná a Guantana, a la distancia					
1	2	237 45	57 45	299	
2	1 = 29 11 5	57 45	237 45	299	299.00
a	1	11 15	191 15	148	
1	a	194 15	11 15	148	148.00
b	a	330 20	150 20	254	
a	b	150 20	330 20	254	254.00
c	b	214 00	124 00	165	
b	c	124 00	214 00	165	165.00
d	c	221 45	141 15	255	
c	d = V.º Lancia	141 15	221 15	255	255.00
2	2	222 20	42 20	178	
2	2	42 20	222 30	178	178.00
4	4	228 45	48 45	170	
4	3	48 45	228 45	170	170.00
5	5	241 45	61 45	186	
5	4	61 45	241 45	186	186.00
6	6	239 20	59 20	174	
6	5	59 20	239 20	174	174.00
7	7	230 15	50 15	253	
7	6	50 15	230 15	253	253.00

V. Rosig



V. Rosig

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
"	8	242 15	62 15	259	
8	7	62 15	242 15	259	259 <sup>00</sup>
"	9	224 00	54 00	240	
9	8	54 00	224 00	240	240 <sup>00</sup>
"	10	222 15	42 15	147	
10	9	42 15	222 15	147	147 <sup>00</sup>
"	11	214 15	34 15	250	
11	10 2	34 15	214 15	250	250 <sup>00</sup>
"	12	204 00	24 00	122	
12	11	24 00	204 00	122	122 <sup>00</sup>
"	13	226 00	46 00	175	
13	12 = 217 57 = Arce	46 00	226 00	175	175 <sup>00</sup>
"	9 Sevilla - Madrid	225 45	45 45	251	
14	13	45 45	225 45	251	251 <sup>00</sup>
"	15	221 00	41 00	260	
15	14	41 00	221 00	260	260 <sup>00</sup>
"	16	218 00	38 00	229	
16	15	38 00	218 00	229	229 <sup>00</sup>
	16-14 del Censo de				
17	Don Pío de Santa con D. Pío de				
<p>Itinerario n° 52 Orqueña en el punto 119 Ci-          enta con Don Pío de Santa y determinación de p<sup>to</sup> 57 del mi-          smo Censo con el          Delordina el Censo Don Pío de Santa y el Censo de</p>					

V. Romo

Notas.

Croquis.

22  
22  
19  
1

V. Romo

X

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
	Camino de Herradura				
1	2	111 45	291 45	197	
2	1 = 49 limite con Don	291 45	111 45	197	197,00
"	2 (limite)	122 45	202 45	163	
2	22	202 45	122 45	163	163,00
"	4	121 20	201 20	222	
4	2	201 20	121 20	222	222,00
"	5	123 15	203 15	126	
5	4	203 15	123 15	126	126,00
	5 = 57 limite con Don				
	Don Donato (limite)				
Itinerario n° 53 Empieza en el punto 61 limite con Don Donato y termina en el punto 136 limite con Valdeteron.					
Determina el A.º Mangarced. de Donato no cont.					
1	2	202 20	123 20	210	
2	1 = 61 limite Don Donato	123 20	202 20	210	210,00
"	2	254 15	174 15	111	
2	2	174 15	254 15	111	111,00
"	4	0 15	180 15	292	
4	2 = 29 limite	180 15	0 15	292	292,00
"	5	246 20	166 20	177	
5	4	166 20	246 20	177	177,00
"	6	8 45	188 45	194	

V. Román

44

Notas.	Croquis.
<p>Heji 1-2 atravesado la Cantada Real de Sevilla a Madrid, Mando de la de Sept. 2 en la man. general de Arroyo Mangarced; continuando este Arroyo hacia San Juan de los Rios y la granja de San Canades Real hasta Salvia de Ferm.</p>	<p>10 19 7</p> <p>11-49 57</p> <p>San Pedro</p> <p>Camino Don Donato</p> <p>Mangarced</p> <p>Ferm. Don Donato</p> <p>A.º Mangarced</p> <p>Castilla de Torilla</p> <p>Las Rocas</p> <p>Ferm. Don Donato</p> <p>San Pedro</p>
	<p>V. Román</p>



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
"	19	15 45	195 15	103	
19	18	195 15	15 15	103	103 <sup>m</sup>
"	20 2	25 15	215 15	204	
20	19 = 20 <sup>o</sup> 15'	205 15	25 15	204	204 <sup>m</sup>
"	21	9 00	189 00	184	
21	20 = 20 <sup>o</sup> 15'	189 00	9 00	184	184 <sup>m</sup>
"	22	248 45	168 45	86	
22	21	168 45	248 45	86	86 <sup>m</sup>
"	23	262 0	216 20	90	
23	22	216 20	262 0	90	90 <sup>m</sup>
"	24	355 0	175 0	107	
24	23	175 0	355 0	107	107 <sup>m</sup>
"	25	61 00	241 00	92	
25	24	241 00	61 00	92	92 <sup>m</sup>
"	26	41 45	194 45	74	
26	25	194 45	41 45	74	74 <sup>m</sup>
"	27	64 45	244 45	120	
27	26	244 45	64 45	120	120 <sup>m</sup>
"	28	46 45	226 45	166	
28	27	226 45	46 45	166	166 <sup>m</sup>
"	29	26 20	206 20	145	
29	28	206 20	26 20	145	145 <sup>m</sup>
"	30	56 20	226 20	164	
30	29	226 20	56 20	164	164 <sup>m</sup>
"	31	46 20	226 20	249	

V. Rorrig

Notas.	Croquis.
<p>42 63 15 1</p>	<p align="right">V. Rorrig</p>

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
21	20 E	226 26	46 20	249	249 m
21	22	48 18	338 18	168	168 x
22	21	225 18	45 18	168	168 x
"	22	63 00	242 00	108	108 m
22	22	242 00	63 00	108	108 m
"	24	85 45	265 45	162	162 m
24	22	265 45	85 45	162	162 m
"	25	66 45	266 45	147	147 m
25	24	266 45	66 45	147	147 m
25 = 156 Cumbre en Valdetonera Valdetonera					
Itinerario n° 54 Comienza en el pto 25 (156) con Don Ponzo y termina en el punto 46 (158)					
Determina el camino de Gramina a el Valle de Tolosa, a el hemerario					
1	2	110 45	190 45	195	195 m
2	1 = 25 (156) con Don Ponzo	190 45	110 45	195	195 m
"	2	29 00	200 00	160	160 m
2	2	200 00	29 00	160	160 m
"	4	9 15	189 15	154	154 m
4	2	189 15	9 15	154	154 m
4 = 46 7 Hemerario no n° 5.					

V. Bonis

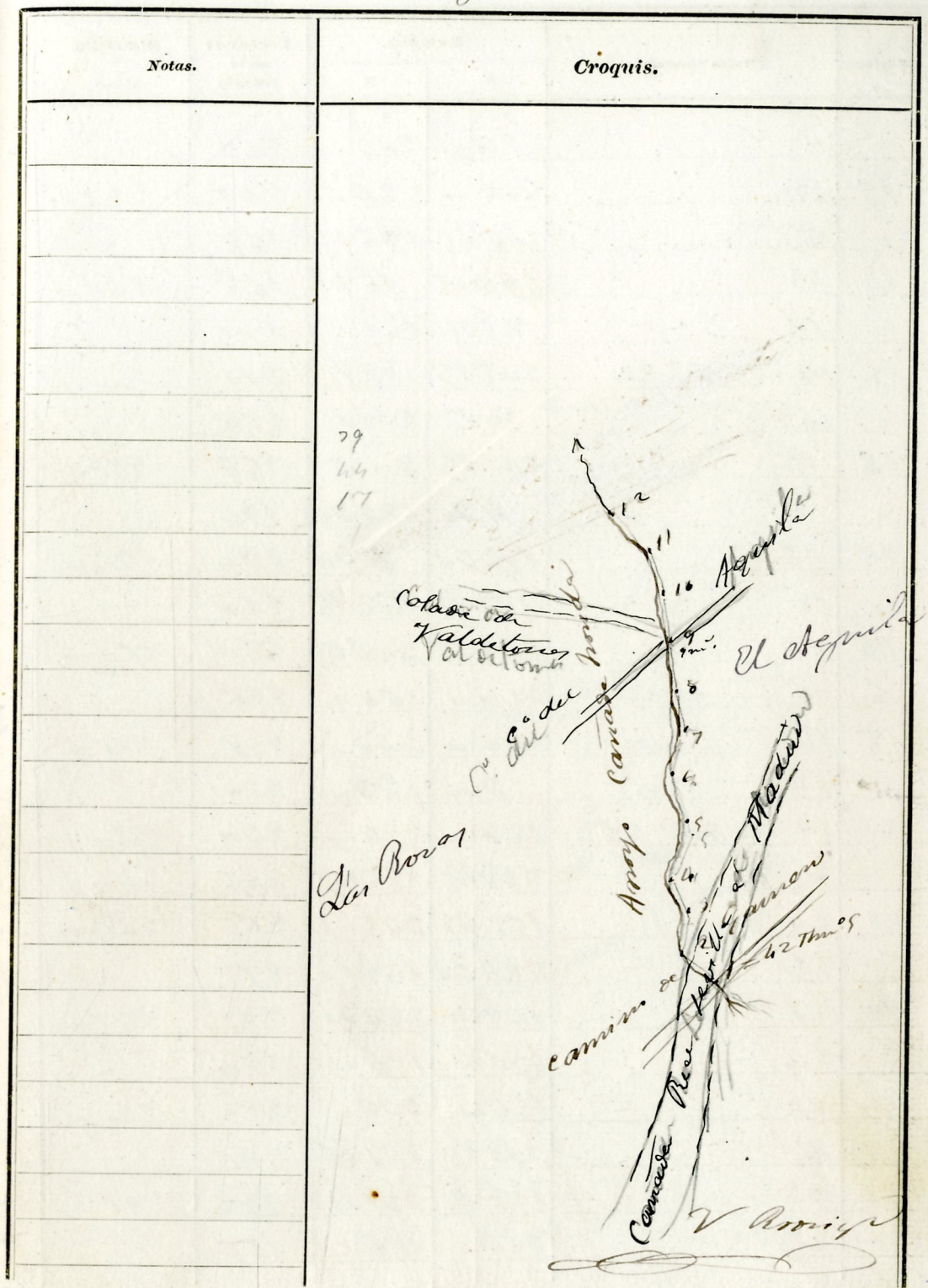
Notas.	Croquis.

V. Bonis



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
	Itinerario n° 55 Empujado en el pto. 42 7/8 P. del Cerro				
	mirando el punto 53 del 53 del 3				
	Destinatario: Ciudad de Honda (Compañía de Cables)				
1	2	25 30	205 20	112	
2	1-A 2 del 3	205 20	28 25	112	112 m.
4	2 Gamona	258 00	178 00	96	
3	2	178 00	258 00	96	96 m.
4	4	26 00	200 00	72	
4	3	200 00	26 00	72	72 m.
4	5	257 00	177 00	115	
5	4	177 00	257 00	115	115 m.
4	6	214 45	214 45	101	
6	5	214 45	214 45	101	101 m.
4	7	252 45	172 45	195	
7	6	172 45	252 45	195	195 m.
4	8	112 00	191 20	227	
8	7	191 20	112 00	227	227 m.
4	9	6 20	186 20	252	
9	8	186 20	6 20	252	252 m.
4	10	8 20	188 20	258	
10	9 = 12 1/2 24 Canal	188 20	8 20	258	258 m.
4	11 Canal del Aguila	190 00	190 00	211	
11	10 E	190 00	190 00	211	211 m.
4	12	22 45	212 45	102	
12	11	212 45	22 45	100	100 m.

V. Arroyo



29  
44  
157

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
10		244 w	204 w	243	
13	12	204 w	24 w	243	240 w
"	14	16 45	196 45	168	
14	13	196 45	16 45	168	168 w
"	15	25 15	205 15	200	
15	14 = 25 Abril 22	205 15	25 15	200	200 w
"	16 <i>W. de a S. Norte</i>	20 15	210 15	258	
16	15	210 15	20 15	258	258 w
"	17	4 20	184 20	194	
17	16	184 20	4 20	194	194 w
"	18	242 15	162 15	250	
18	17	162 15	242 15	250	250 w
"	19	210 w	160 w	226	
19	18	160 w	240 w	226	226 w
"	20	200	180 w	220	
20	19 = 20 Abril 26	180 w	200	220	220 w
"	21 <i>W. de Norte</i>	225 45	155 45	265	
21	20 2	155 45	225 45	265	265 w
"	22	229 20	149 20	277	
22	21	149 20	229 20	277	277 w
"	23	220 w	156 w	220	
23	22	156 w	220 w	220	220 w
"	24	331 15	151 15	286	
24	23	151 15	331 15	286	286 w
"	25	246 w	166 w	162	

V. Hornig

Notas.	Croquis.
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p>47 61 29 2</p> </div> </div>
	<p>V. Hornig</p>







Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
18		179 <sup>00</sup>	259 <sup>00</sup>	214	
183	177 - 11° Chaparral	259 <sup>00</sup>	1179 <sup>00</sup>	214	214 <sup>00</sup>
"	19	174 <sup>15</sup>	254 <sup>15</sup>	255	
19	18	254 <sup>15</sup>	174 <sup>15</sup>	255	255 <sup>00</sup>
"	20	167 <sup>45</sup>	247 <sup>45</sup>	225	
20	19	247 <sup>45</sup>	167 <sup>45</sup>	225	225 <sup>00</sup>
"	21	186 <sup>45</sup>	6 <sup>45</sup>	210	
21	20 E	6 <sup>45</sup>	186 <sup>45</sup>	210	210 <sup>00</sup>
"	22	187 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	248	
22	21	7 <sup>00</sup>	187 <sup>00</sup>	248	248 <sup>00</sup>
"	23	190 <sup>15</sup>	10 <sup>15</sup>	287	
23	22	10 <sup>15</sup>	190 <sup>15</sup>	287	287 <sup>00</sup>
"	24	182 <sup>20</sup>	2 <sup>20</sup>	300	
24	23	2 <sup>20</sup>	182 <sup>20</sup>	300	300 <sup>00</sup>
"	25	186 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup>	272	
25	24	6 <sup>00</sup>	186 <sup>00</sup>	272	272 <sup>00</sup>
	25-13 limite Man				
	Chita				
Itinerario n° 58 Empieza en el punto 14 li					
mite con la Manchita termina en el punto					
120 limite con Valdetones					
Determina el Arroyo de corriente constante					
Almuerzo del Chaparral con 1/2 hora.					
1	2	245 <sup>15</sup>	165 <sup>15</sup>	88	
2	11-14 (14 Manchita)	165 <sup>15</sup>	245 <sup>15</sup>	88	88 <sup>00</sup>

V. Rosiny

Notas.	Croquis.
	<p>21</p> <p>21</p> <p>20</p> <p>2</p>
	<p>Forn. de Manchita</p> <p>14 (14 Manchita)</p> <p>El Alcañón</p> <p>Hoyes de Sta Dominga</p> <p>V. Rosiny</p>



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
15	14	159 00	329 00	120	120,00
"	16	315	182 15	131	
16 <sup>b</sup>	15	182 15	315	131	131,00
"	17	321 00	151 00	185	
17	16	151 00	321 00	185	185,00
"	18	338 15	158 15	93	
18 <sup>a</sup>	17 = 171° 15' S 109	158 15	338 15	93	93,00
"	19 40° Chapl	319 30	139 30	201	
19	18	139 30	319 30	201	201,00
"	20 c	307 15	157 15	96	
20	19	157 15	307 15	96	96,00
"	21	349 30	169 30	90	
21	20 = 171° 15' S 109	169 30	349 30	90	90,00
"	22 mero	199 45	199 45	204	
22	21	199 45	199 45	204	204,00
"	23	338 15	158 15	93	
23	22	158 15	338 15	93	93,00
"	24	320 30	140 30	106	
24	23	140 30	320 30	106	106,00
"	25	309 15	129 15	73	
25	24	129 15	309 15	73	73,00
"	26	338 00	158 00	121	
26	25	158 00	338 00	121	121,00
"	27	345 45	165 45	85	
27	26	165 45	345 45	85	85,00

27 = 130 (45. Valdetonay)

V. Rorrip

Notas.	Croquis.

ll  
 27  
 69  
 15  
 1  
 Doz Palae  
 C. Valle  
 Amoy  
 Chapman  
 Cam. 20-171° S  
 188 m  
 199 Gamer  
 17 = Masmit  
 16 t. Mandata  
 45  
 24  
 23  
 22  
 21  
 20  
 19  
 18  
 17  
 16  
 15  
 14  
 13  
 12  
 11  
 10  
 9  
 8  
 7  
 6  
 5  
 4  
 3  
 2  
 1  
 V. Rorrip  
 Valdetonay



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
Itinerario N <sup>o</sup> 189 Empuira en el punto 17 limite con la etlandita, termina en el punto 8 limite con Oliva de elandita 2 <sup>a</sup> parte.					
Determina el Arroyo de Pitareña; corriente constante					
1	2	6 20	186 20	262	
2	1-47 (limite con Oliva de elandita)	186 20	6 30	262	262,00
"	3	11 00	191 00	184	
3	2	191 00	11 00	184	184,00
"	4	14 00	194 00	190	
4	3	194 00	14 00	190	190,00
"	5	255 45	175 45	164	
5	4	175 45	255 45	164	164,00
"	6	20 45	200 45	147	
6	5-27 mi 20 (C. A. amida)	200 45	20 45	147	147,00
"	7	27 20	217 20	140	
7	6	217 20	27 20	140	140,00
"	8	47 20	227 20	72	
8	7	227 20	47 20	72	72,00
"	9	75 15	255 15	76	
9	8	255 15	75 15	76	76,00
"	10 E	45 15	225 15	68	
10	9	225 15	45 15	68	68,00
"	11	87 20	267 20	111	
11	10	267 20	87 20	111	111,00
"	12	10 00	190 00	190	

V. Romig

Notas.	Croquis.

V. Romig

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
12	11	128 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	198	190 <sup>00</sup>
"	13	46 <sup>45</sup>	226 <sup>45</sup>	125	
13	12	226 <sup>45</sup>	46 <sup>45</sup>	125	125 <sup>00</sup>
"	14	52 <sup>15</sup>	252 <sup>15</sup>	137	
14	13	252 <sup>15</sup>	52 <sup>15</sup>	137	137 <sup>00</sup>
"	15	39 <sup>30</sup>	219 <sup>30</sup>	101	
15	14	219 <sup>30</sup>	39 <sup>30</sup>	101	101 <sup>00</sup>
"	16	27 <sup>00</sup>	207 <sup>00</sup>	145	
16	15	207 <sup>00</sup>	27 <sup>00</sup>	145	145 <sup>00</sup>
"	17	16 <sup>00</sup>	196 <sup>00</sup>	144	
17	16	196 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>	144	144 <sup>00</sup>
"	18	25 <sup>15</sup>	215 <sup>15</sup>	224	
18	17	215 <sup>15</sup>	25 <sup>15</sup>	224	224 <sup>00</sup>
"	19	244 <sup>20</sup>	164 <sup>20</sup>	242	
19	18	164 <sup>20</sup>	244 <sup>20</sup>	242	242 <sup>00</sup>
"	20 E	116 <sup>00</sup>	190 <sup>00</sup>	126	
20	19	190 <sup>00</sup>	116 <sup>00</sup>	126	126 <sup>00</sup>
"	21	174 <sup>45</sup>	197 <sup>45</sup>	177	
21	20 = 20 <sup>th</sup> of Cordoba Jenilla - Morro	197 <sup>45</sup>	174 <sup>45</sup>	177	177 <sup>00</sup>
"	22	21 <sup>15</sup>	211 <sup>15</sup>	102	
22	21	211 <sup>15</sup>	21 <sup>15</sup>	102	102 <sup>00</sup>
"	23	86 <sup>00</sup>	236 <sup>00</sup>	88	
23	22	236 <sup>00</sup>	86 <sup>00</sup>	88	88 <sup>00</sup>
"	24	60 <sup>20</sup>	240 <sup>20</sup>	104	
24	23	240 <sup>20</sup>	60 <sup>20</sup>	104	104 <sup>00</sup>

V. Rodriguez

Notas.	Croquis.

V. Rodriguez







Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
58	57	175 15	255 15	112	112.00
"	59	41 45	221 45	274	
59	58	221 45	141 45	274	274.00
"	60	26 00	206 00	251	
60	59	206 00	26 00	251	251.00
"	61	55 00	226 00	186	
61	60	226 00	56 00	186	186.00
"	62	71 45	251 45	170	
62	61	251 45	71 45	170	170.00
"	62	56 20	220 20	236	
62	62 = 13 1/2 m 46 00	220 20	56 20	236	236.00
"	64 Camera	47 20	227 20	206	
64	62	227 20	47 20	206	206.00
"	65	72 45	252 45	150	
65	64	252 45	72 45	150	150.00
"	66	67 20	243 20	271	
66	65 = 21.00	243 20	67 20	271	271.00
"	67	56 00	226 00	205	
67	66 = 6 1/2 m 10	226 00	56 00	205	205.00
"	68	58 20	228 20	194	
68	67	228 20	58 20	194	194.00
"	69	41 20	221 20	122	
69	68	221 20	41 20	122	122.00
"	70	79 15	259 15	93	
70	69 = 10 1/2 m 11	259 15	79 15	93	93.00

V. Roriz

Notas.	Croquis.
	<p>Arroyo Guacuco</p> <p>Cambio de Cumbre</p> <p>Pallanca de Guacuco</p> <p>Cerro de Guacuco</p> <p>V. Roriz</p>

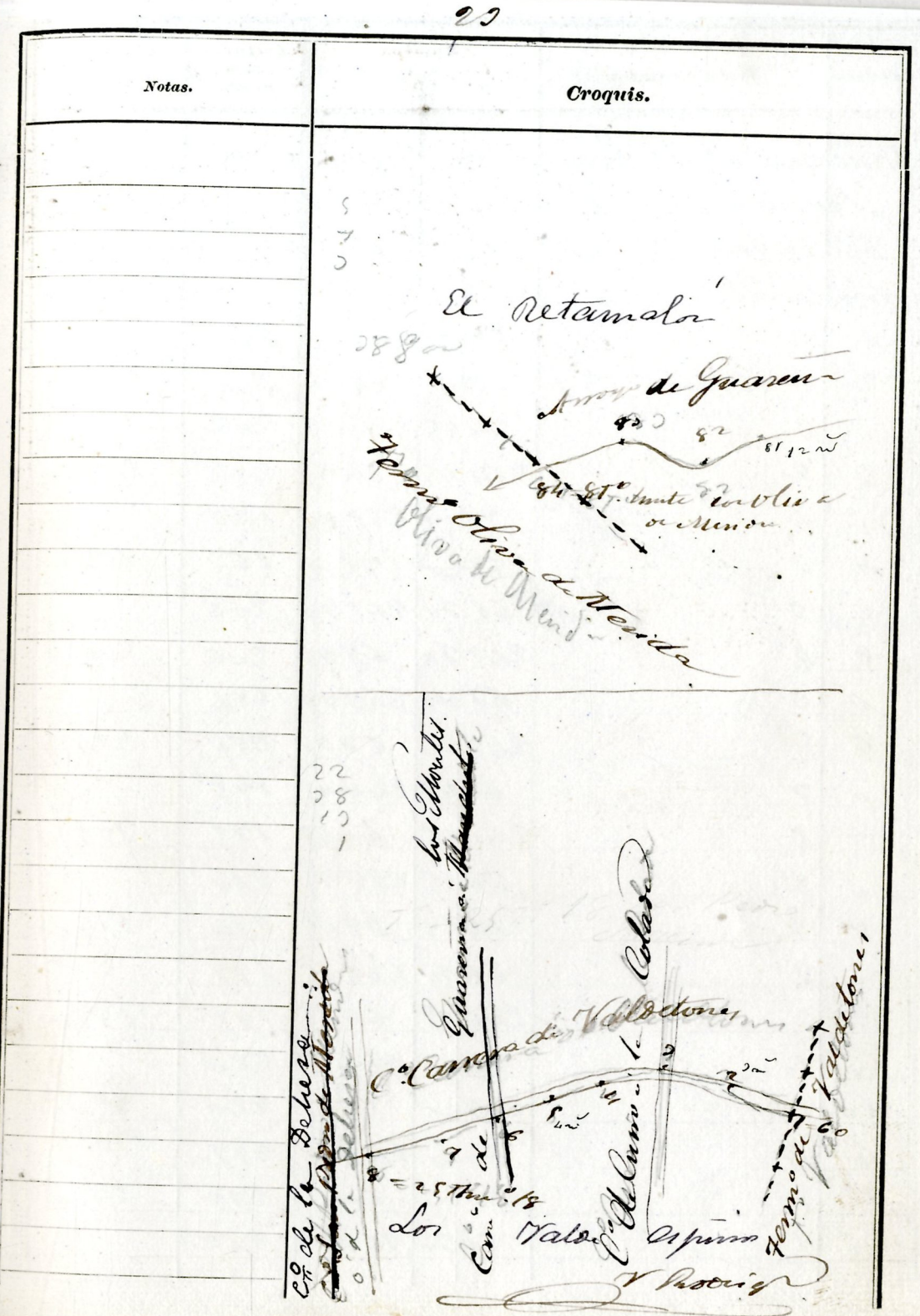
Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
"	71	22 20	202 20	114	
71	76 <sup>02</sup>	202 20	222 20	114	114.0
"	72	62 20	242 20	211	
72	7111	242 20	62 20	211	211.0
"	73	77 00	257 00	200	
73	72 = 12 <sup>th</sup> = 1	257 00	77 00	200	200.0
"	74	88 00	268 00	155	
74	72	268 00	88 00	155	155.0
"	75	68 15	248 15	196	
75	74	248 15	68 15	196	196.0
"	76	91 20	271 20	200	
76	75	271 20	91 20	200	200.0
"	77	80 15	260 15	137	
77	76	260 15	80 15	137	137.0
"	78	110 15	290 15	299	
78	77	290 15	110 15	299	299.0
"	79	102 45	282 45	142	
79	78	282 45	102 45	142	142.0
"	80	70 15	250 15	107	
80	79	250 15	70 15	107	107.0
"	81	99 00	279 00	153	
81	80	279 00	99 00	153	153.0
"	82	74 15	254 15	170	
82	81	254 15	74 15	170	170.0
"	83	80 20	230 20	210	

V. Rorrig

Notas.	Croquis.
	<p>64 64 222</p> <p>V. Rorrig</p>

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
80	82	270 20	80 20	210	210 <sup>00</sup>
"	84	167 <sup>00</sup>	287 <sup>00</sup>	165	
81	80	287 <sup>00</sup>	107 <sup>00</sup>	165	165 <sup>00</sup>
84-81 fin límite con oliva de Mérida					
Itinerario n.º 60 empieza en el punto 60 del límite con Valdetones, termina en el punto 25 fin 18 Determina el Cam.º Camera de Valdetones y de Meradula					
1	2	84 <sup>00</sup>	264 <sup>00</sup>	174	
2	1 = 60 límite con Valdetones	264 20	84 20	174	174 <sup>00</sup>
"	3	82 <sup>00</sup>	262 <sup>00</sup>	182	
3	2	262 <sup>00</sup>	82 <sup>00</sup>	182	182 <sup>00</sup>
"	4	97 20	277 20	261	
4	2 = 5 fin 18	277 20	97 20	261	261 <sup>00</sup>
"	5	94 45	274 45	226	
5	4	274 45	94 45	226	226 <sup>00</sup>
"	6	95 <sup>00</sup>	275 <sup>00</sup>	180	
6	5	275 <sup>00</sup>	95 <sup>00</sup>	180	180 <sup>00</sup>
"	7	96 20	276 20	241	
7	6 = 23 fin 18	276 20	96 20	241	241 <sup>00</sup>
"	8	91 <sup>00</sup>	271 <sup>00</sup>	118	
8	7	271 <sup>00</sup>	91 <sup>00</sup>	118	118 <sup>00</sup>
"	8 = 25 fin 18 Cam.º de San Pedro de Mérida				

V. Rodríguez





Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
Itinerario n.º 61 Empieza en el punto 13 del Itin.º 17					
y termina en el punto 1 de del Itin.º 17					
Determina el Cam.º de los Ramales por dehes					
naturales Cam.º de los Ramales / Terrestre					
1	2	66 00	246 00	200	
2	1/13 Itin.º 17	246 00	66 00	200	200 00
"	3 Valverde	74 45	254 45	202	
3	2	254 45	74 45	202	202 00
"	4	71 00	251 00	160	
4	3	251 00	71 00	160	160 00
"	5	61 20	241 20	206	
5	4	241 20	61 20	206	206 00
"	6	60 20	240 20	254	
6	5	240 20	60 20	254	254 00
"	7	60 45	240 45	175	
7	6	240 45	60 45	175	175 00
"	8	28 45	218 45	214	
8	7	218 45	28 45	214	214 00
"	9	66 15	246 15	197	
9	8	246 15	66 15	197	197 00
"	10	27 00	207 00	220	
10	9	207 00	27 00	220	220 00
"	11	60 00	240 00	277	
11	10	240 00	60 00	277	277 00
"	12	50 20	220 20	262	

V. Rosing

Notas.	Croquis.
	<p>28 40 22 2</p>
	<p>V. Rosing</p>

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
12	111	320 20	50 20	262	262 m
"	13	56 15	226 15	265	
13	12	226 15	56 15	265	265 m
"	14	62 00	243 00	218	
14	13	243 00	62 00	218	218 m
"	15	58 45	228 45	254	
15	14	228 45	58 45	254	254 m
<p>155 1/2 km a Colada de Villagonzalo - Valle de Villagonzalo</p>					
<p>Itinerario n° 62 Comienza en el punto 10 del itinerario 61 y termina en el punto 9 del itinerario 17</p>					
<p>Determina el Cam. del Corcon; el Cam. de los Corcon</p>					
1	2	218 00	282 0	286	
2	1 = 16 km a Colada de Villagonzalo - Valle de Villagonzalo	282 0	218 20	286	286 m
"	2 = 20 50	205 00	225 00	250	
3	2	225 00	205 00	250	250 m
"	4	227 15	47 15	173	
4	2	47 15	227 15	173	173 m
"	5	217 15	27 15	266	
5	4	27 15	217 15	266	266 m
"	6	228 20	48 20	260	
6	5	48 20	228 20	260	260 m
"	7	214 00	24 00	248	

V. Rodriguez

Notas.

Croquis.

19  
19  
9

Dehesa vieja

Los Pozos

V. Rodriguez

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
7	6	24 00	214 00	248	248 00
8	8	220 20	40 20	196	
8	71	40 20	220 20	196	196 00
9	9	212 20	22 20	162	
9	80	22 20	212 20	162	162 00
10	10	227 45	47 45	200	
10	9	47 45	227 45	200	200 00
11	11	215 20	25 20	172	
11	102.	25 20	215 20	172	172 00
12	12	202 00	22 00	224	
12	11	22 00	202 00	224	224 00
13	13	198 00	18 00	290	
13	12	18 00	198 00	290	290 00
14	14	195 00	15 00	152	
14	13	15 00	195 00	152	152 00
14 = 9 Km 17 (Camino de Valverde)					
V. Rodríguez					

Notas.	Croquis.
	<p>Camino de Valverde</p> <p>Camino de Valverde</p> <p>Camino de Valverde</p> <p>25</p> <p>46</p> <p>17</p> <p>112 m</p> <p>14 = 9 Km 17</p> <p>Guarema 28 Mayo de 1898</p> <p>El Topografo 2º</p> <p>Vicente M. Rodríguez</p> <p>Villanueva de la Serena 31 de agosto de 1898</p> <p>Conforme</p> <p>El Jefe de la brigada</p> <p>Francisco Navarro</p>

