

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO.

59

TRABAJOS TOPOGRÁFICOS.

205734

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. 5

63 a 71

Brújula de Aguiarón núm. 207

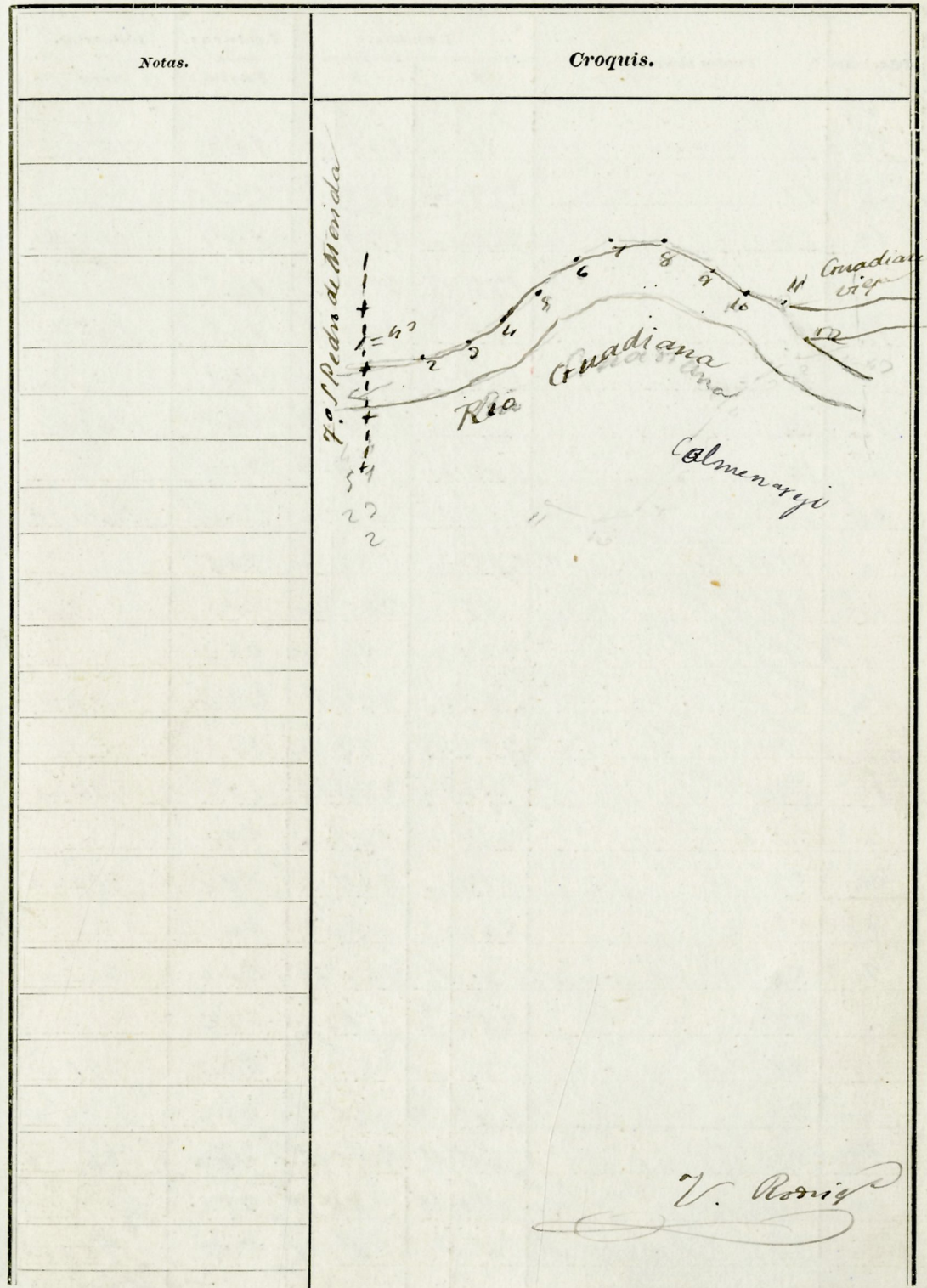
cuya declinación es de 15-4'-43"

Observador: D. Vicente M<sup>a</sup> Rodríguez



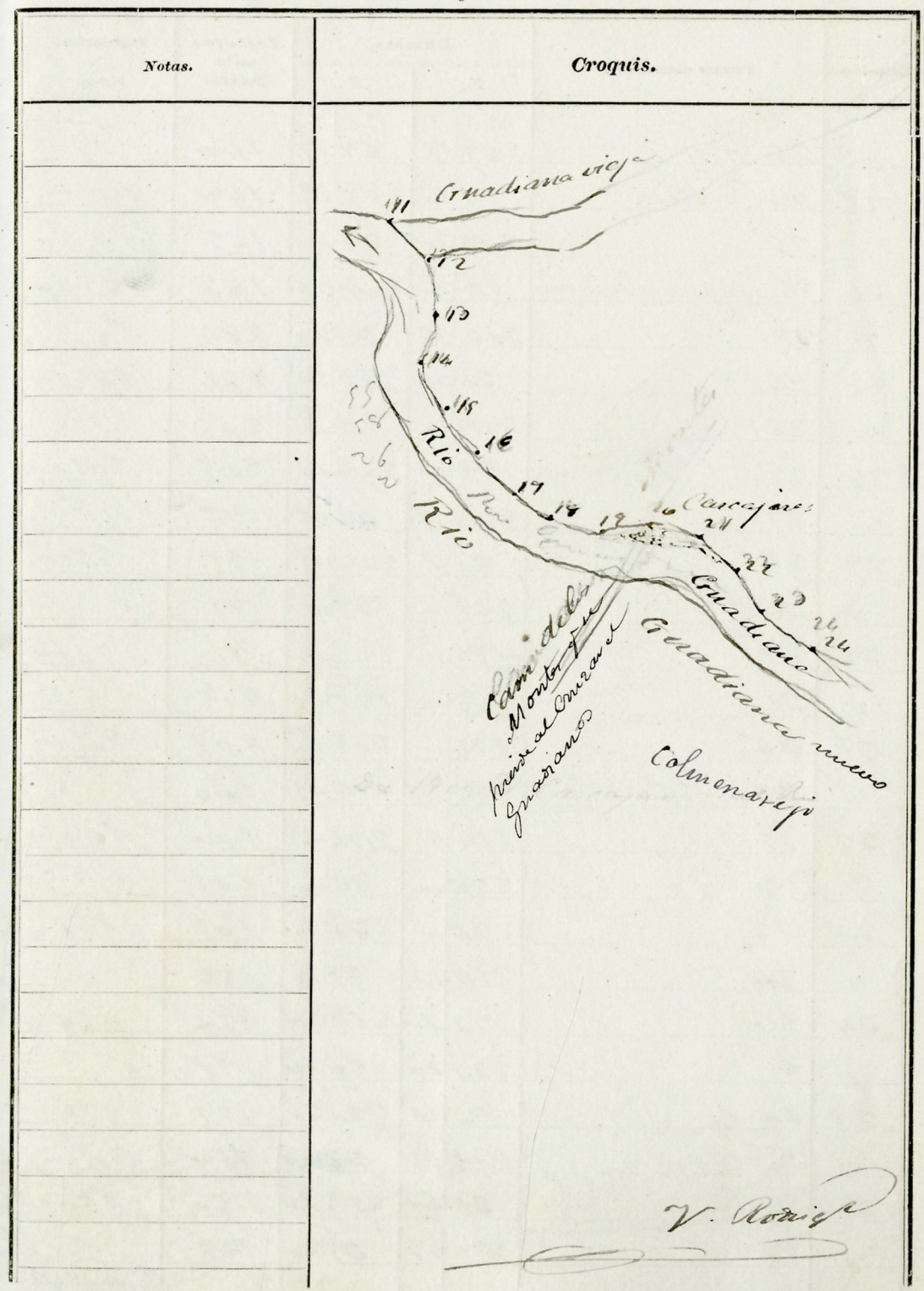
Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
Itinerario nº 63 Empieza en el punto 12 del límite con San Pedro de Monda, termina en el punto 10 del límite con Valdehormas					
Se continúa por margen derecha del río Guadiana					
1	2	270 20	90 20	192	
2	1-43 límite con San Pedro de Monda	90 20	270 20	192	192.00
"	3	277 45	97 45	295	
3	22	97 15	277 45	295	295.00
"	4	280 20	100 20	207	
4	3	100 20	280 20	207	207.00
"	5	286 20	106 20	266	
5	4	106 20	286 20	266	266.00
"	6	292 00	112 00	300	
6	5	112 00	292 00	300	300.00
"	7	285 45	105 45	143	
7	6	105 45	285 45	143	143.00
"	8	270 00	90 00	155	
8	7	90 00	270 00	155	155.00
"	9	260 45	80 45	201	
9	8	80 45	260 45	201	201.00
"	10	247 00	67 00	295	
10	9	67 00	247 00	295	295.00
"	11	248 00	68 00	256	
11	10	68 00	248 00	256	256.00
"	12	196 15	16 15	162	

V. Rodriguez



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
12	11 (Guadiana vieja)	16 <sup>00</sup>	196 <sup>15</sup>	162	162 <sup>00</sup>
"	13	179 <sup>00</sup>	359 <sup>00</sup>	149	
13	12	289 <sup>00</sup>	179 <sup>00</sup>	149	149 <sup>00</sup>
"	14	172 <sup>15</sup>	252 <sup>15</sup>	105	
14	13	252 <sup>15</sup>	172 <sup>15</sup>	105	105 <sup>00</sup>
"	15	187 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	141	
15	14	7 <sup>00</sup>	187 <sup>00</sup>	141	141 <sup>00</sup>
"	16	202 <sup>20</sup>	222 <sup>00</sup>	200	
16	15	222 <sup>00</sup>	202 <sup>30</sup>	200	200 <sup>00</sup>
"	17	215 <sup>00</sup>	25 <sup>00</sup>	205	
17	16	25 <sup>00</sup>	215 <sup>00</sup>	205	205 <sup>00</sup>
"	18	227 <sup>20</sup>	57 <sup>20</sup>	298	
18	17	57 <sup>20</sup>	227 <sup>30</sup>	298	298 <sup>00</sup>
"	19	252 <sup>45</sup>	72 <sup>45</sup>	135	
19	18	72 <sup>45</sup>	252 <sup>45</sup>	135	135 <sup>00</sup>
"	20 E	307 <sup>00</sup>	127 <sup>00</sup>	218	
20	19 =	127 <sup>00</sup>	307 <sup>00</sup>	218	218 <sup>00</sup>
21	21	260 <sup>15</sup>	80 <sup>15</sup>	244	
21	20 = C <sup>o</sup> de los Montes	80 <sup>15</sup>	260 <sup>15</sup>	244	244 <sup>00</sup>
"	22	253 <sup>00</sup>	73 <sup>00</sup>	296	
22	21	73 <sup>00</sup>	253 <sup>00</sup>	296	296 <sup>00</sup>
"	23	246 <sup>15</sup>	66 <sup>15</sup>	280	
23	22	66 <sup>15</sup>	246 <sup>15</sup>	280	280 <sup>00</sup>
"	24	241 <sup>15</sup>	61 <sup>15</sup>	252	
24	23	61 <sup>15</sup>	241 <sup>15</sup>	252	252 <sup>00</sup>

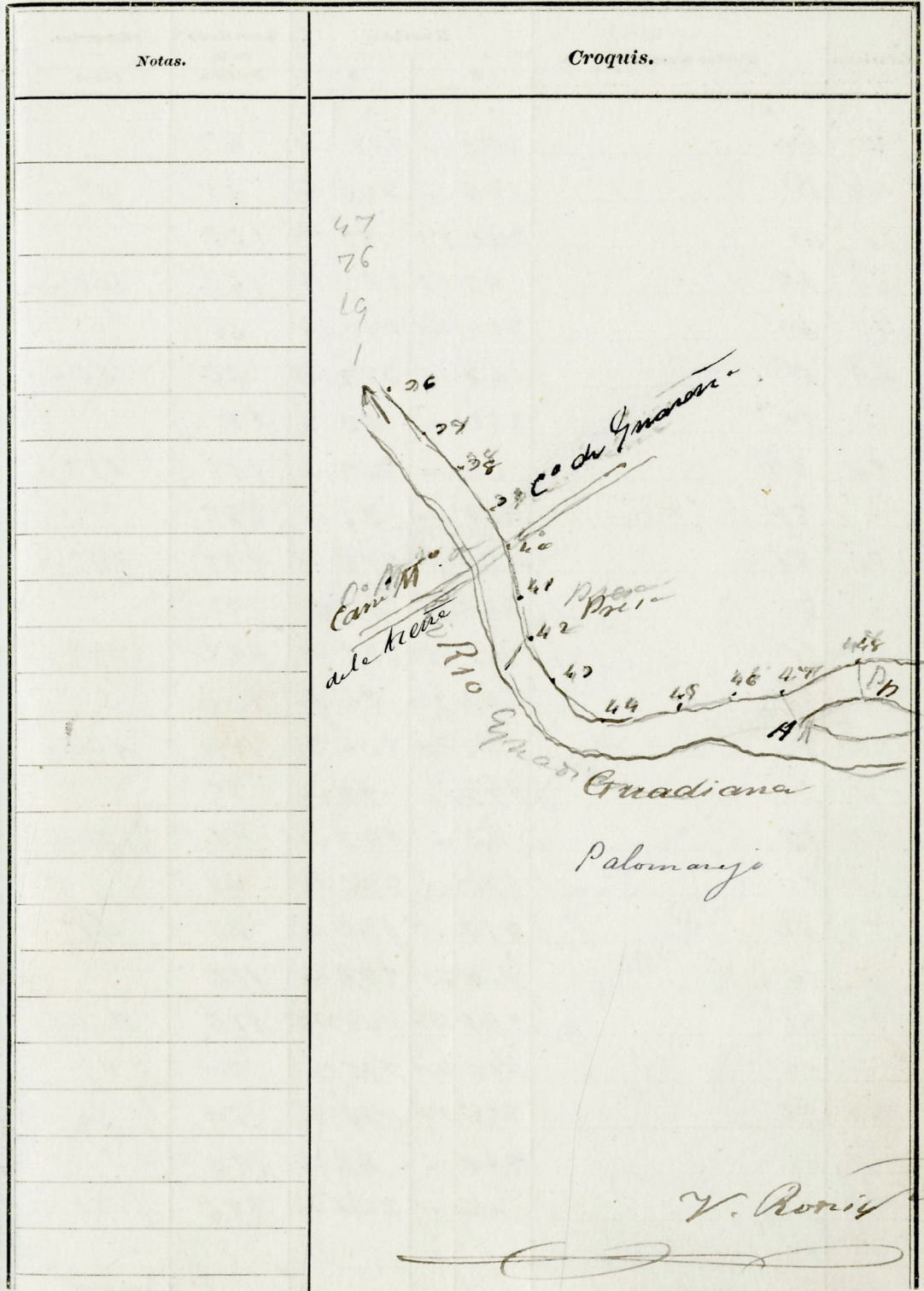
V. Romo





Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
37	36	39 20	219 20	137	137.00
"	28	239 15	59 15	160	
38	37	59 15	239 15	160	160.00
"	39	222 00	42 00	165	
39	38	42 00	222 00	165	165.00
"	40 E	217 00	37 00	204	
40	39	37 00	217 00	204	204.00
"	41	199 20	19 20	90	
41	40 = C <sup>o</sup> M <sup>o</sup> de Aca	19 20	199 20	90	90.00
"	42 ha	194 00	14 00	122	
42	41	14 00	194 00	122	122.00
"	43	216 00	36 00	84	
43	42 = P <sup>o</sup> ma	36 00	216 00	84	84.00
"	44	252 15	72 15	187	
44	43	72 15	252 15	187	187.00
"	45	201 20	121 20	118	
45	44	121 20	201 20	118	118.00
"	46	296 00	116 00	290	
46	45	116 00	296 00	290	290.00
"	47	291 20	111 20	161	
47	46	111 20	291 20	161	161.00
A	47	28 45	208 45	61	
47	A	208 45	28 45	61	61.00
"	48	200 00	120 00	188	
48	47	120 00	200 00	188	188.00

V. Ronis



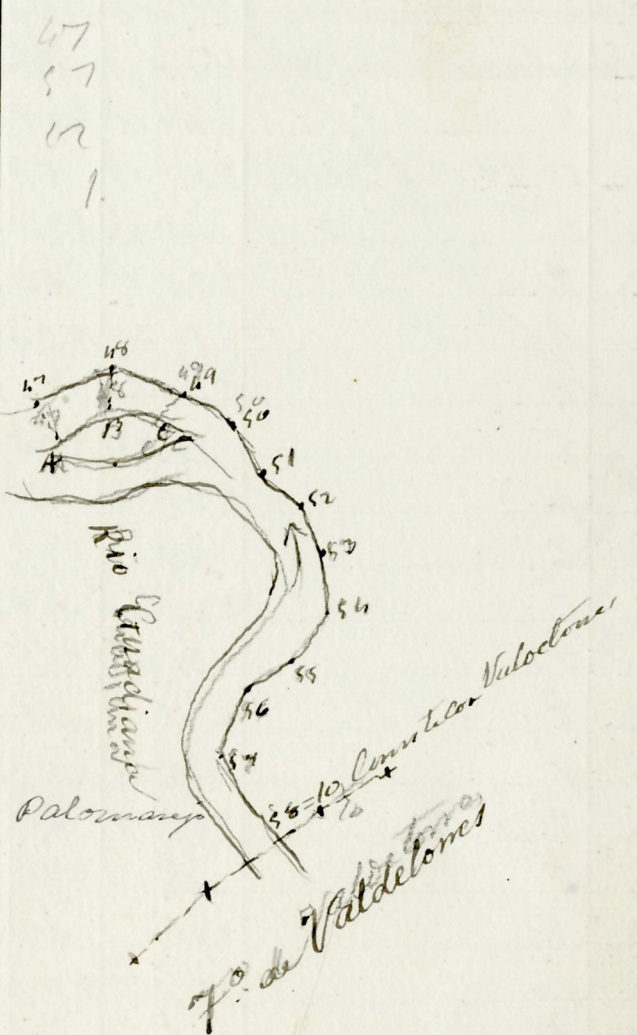
Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
47	48	358 00	178 00	65	
48	49	178 00	358 00	65	65,00
"	49	263 45	83 15	166	
49	48	83 15	263 15	166	166,00
"	49	322 45	142 45	66	
49	50	142 45	222 45	66	66,00
"	50	242 00	62 00	185	
50	49	62 00	242 00	185	185,00
"	51	218 00	38 00	185	
51	50	38 00	218 00	185	185,00
"	52	225 45	45 45	122	
52	51	45 45	225 45	122	122,00
"	53	204 30	24 30	100	
53	52	24 30	204 30	100	100,00
"	54	193 00	13 00	85	
54	53	13 00	193 00	85	85,00
"	55	136 45	316 45	41	
55	54	316 45	136 45	41	41,00
"	56	108 20	288 20	116	
56	55	288 20	108 20	116	116,00
"	57	176 30	256 30	90	
57	56	256 30	176 30	90	90,00
"	58	226 00	46 00	156	
58	57	46 00	226 00	156	156,00
58 a lo (en) Valdelomas					

Tomas

V. Rodriguez

Notas.

Croquis.



V. Rodriguez

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
Itinerario n° 64 Comienza en el punto 87 del límite con Santa Amalia y termina en el punto 67 del mismo límite con Sta Amalia.					
Determina el Cam° de Alico y Canetas (Canetas)					
1	2	64 15	244 45	154	
2	1 = 87 (L. Sta Ama- L. Sta.)	244 45	64 45	154	154.00
"	3	42 45	222 45	212	
2	2	222 45	42 45	212	212.00
"	4	50 20	220 20	220	
4	2	220 20	50 20	220	220.00
"	5	56 45	226 45	251	
5	4	226 45	56 45	251	251.00
"	6	49 00	229 00	244	
6	5	229 00	49 00	244	244.00
"	7	21 00	211 00	193	
7	6	211 00	21 00	193	193.00
"	8	45 15	225 15	152	
8	7	225 15	45 15	152	152.00
"	9	48 00	228 00	222	
9	8	228 00	48 00	222	222.00
"	10	57 45	227 45	105	
10	9	227 45	57 45	105	105.00
"	11	42 00	222 00	175	
11	10	222 00	42 00	175	175.00
"	12	46 15	226 15	179	

V. Rorrig

Notas.	Croquis.
	<p>28 62 19 1</p>
	<p>V. Rorrig</p>



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. - Metros.
		N.	S.		
12	14	226 15	26 15	179	179.00
"	13	44 20	22 40	174	
13	12	224 20	44 20	174	174.00
"	13	206 45	26 45	172	
13	15-68 (L.L. Santa Amalia)	26 45	206 45	172	172.00
"	14	52 20	22 20	154	
14	13	222 20	52 20	154	154.00
"	15	28 00	215 00	127	
15	14	215 00	28 00	127	127.00
15=67 (L.L. Santa Amalia)					
Itinerario n° 65 Empieza en el punto 66 del Círculo en St. Amalia y termina en el punto 95 del mismo Círculo en St. Amalia					
Determina el Arroyo (no constante)					
1	2	202 00	22 00	182	
2	1	22 00	202 00	182	182.00
"	3	214 15	24 45	202	
3	2	24 45	214 15	202	202.00
"	4	182 00	2 00	208	
4	3	2 00	182 00	208	208.00
"	5	214 00	24 00	220	
5	4	24 00	214 00	220	220.00
"	6	190 00	40 00	229	

Notas.	Croquis.

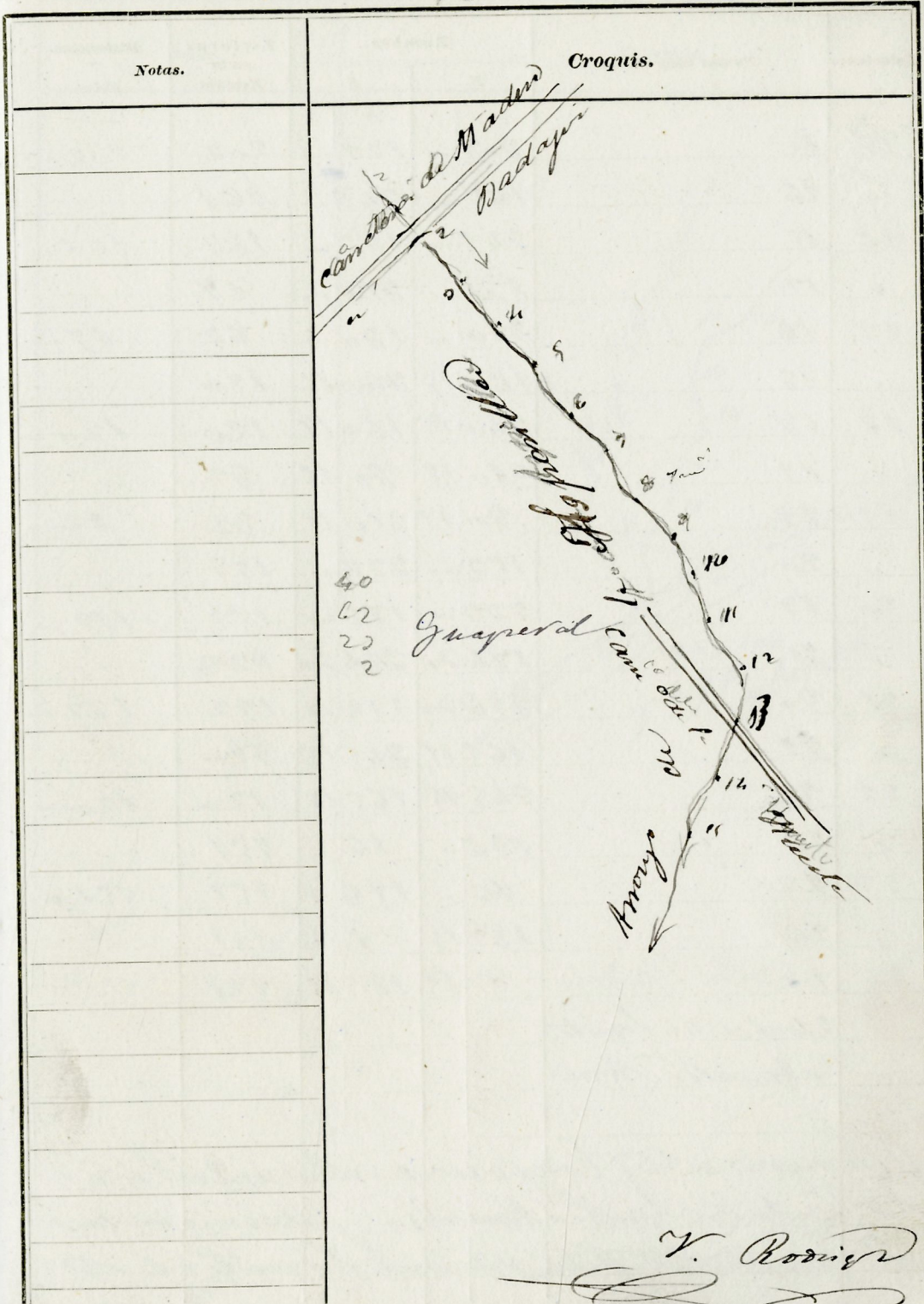
J. Rovinsky

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
6	55	100	190	229	229.00
"	7	220	40	98	
7	6	40	220	98	98.00
"	8	211	31	191	
8	7	31	211	191	191.00
"	9	181	115	222	
9	8	115	181	222	222.00
"	10 E	210	20	151	
10	9	20	210	151	151.00
"	11	190	10	219	
11	10	10	190	219	219.00
"	12	192	20	165	
12	11	20	192	165	165.00
"	10	194	11	102	
10	10 = Rio Brudalo	11	194	102	102.00
	10 = 95 (5.5. Ovando)				
	R. Amalia				
	Amalia				
Itinerario n.º 6 Comienza en el punto 56 del límite con Santa Amalia y termina en el punto 104 del mismo límite con Santa Amalia.					
Determina el Arroyo de Espinilla (no constante).					
1	2	192	10	205	
2	1 = 56 (5.5. Ovando)	10	192	205	205.00
					7. Roois

Notas.	Croquis.
	<p>7. Roois</p> <p>56=1</p> <p>205</p> <p>Guaperal</p> <p>7. Roois</p>

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
2	3	222 15	42 45	176	
3	2 = C <sup>o</sup> M <sup>o</sup> 10	42 15	222 45	176	176.0
"	4	212 00	32 00	180	
4	3	22 00	212 00	180	180.0
"	5	219 45	39 45	201	
5	4	39 45	219 45	201	201.0
"	6	207 00	27 00	210	
6	5	27 00	207 00	210	210.0
"	7	222 15	52 15	241	
7	6	52 15	222 15	241	241.0
"	8	202 00	22 00	151	
8	7	22 00	202 00	151	151.0
"	9	228 15	48 15	246	
9	8	48 15	228 15	246	246.0
"	10 E	205 15	25 15	188	
10	9	25 15	205 15	188	188.0
"	11	186 00	6 00	127	
11	10	6 00	186 00	127	127.0
"	12	220 15	40 15	154	
12	11	40 15	220 15	154	154.0
"	13	172 00	252 00	261	
13	12	252 00	172 00	261	261.0
"	14	172 15	252 15	182	
14	13 = C <sup>o</sup> de la H <sup>ta</sup>	252 15	172 15	182	182.0
"	15	129 00	209 00	200	

V. Rodriguez



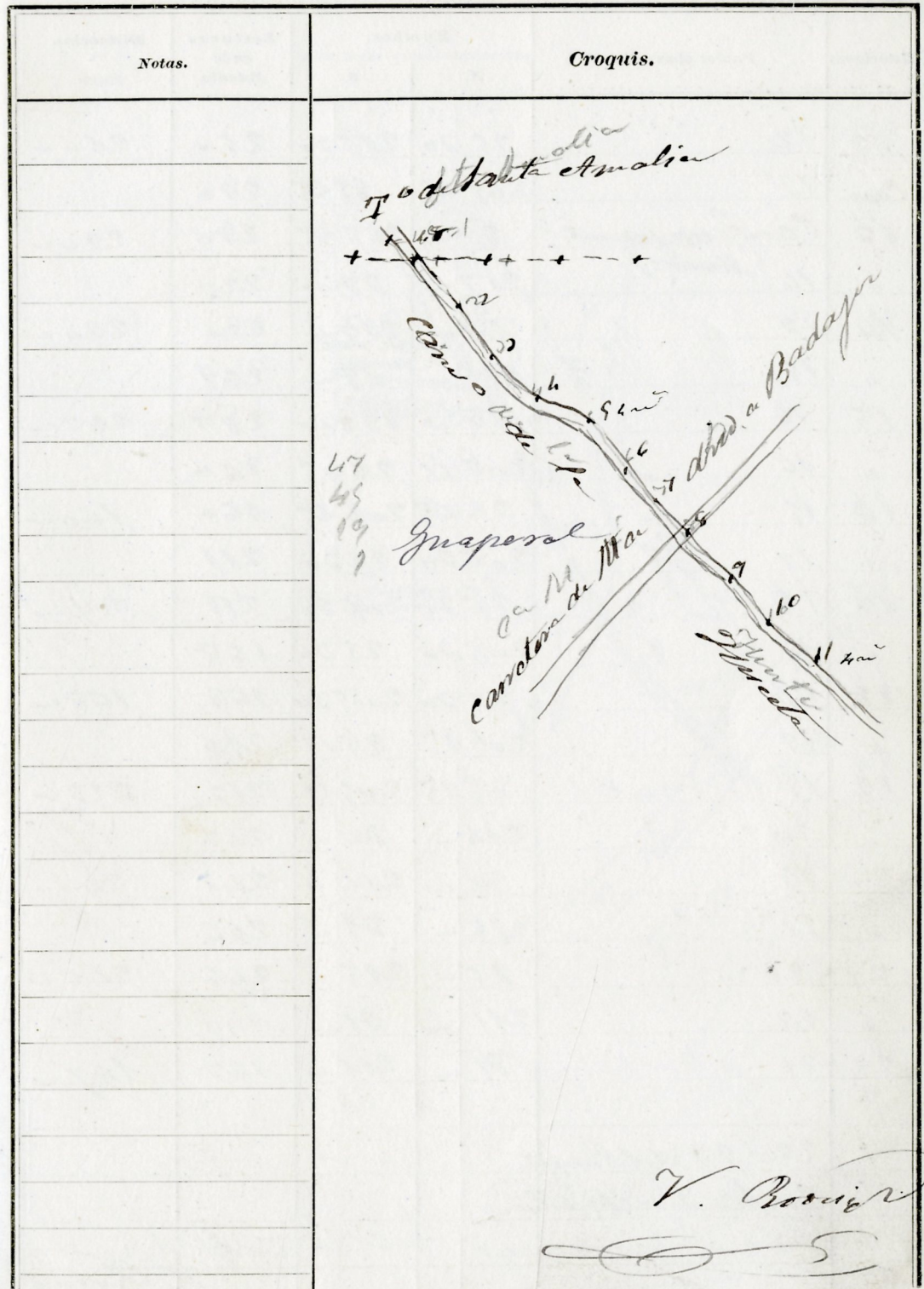
Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
15	14	209	129	202	202
"	16	165	245	161	
16	15	245	165	161	161
"	17	120	210	67	
17	16	210	120	67	67
"	18	160 15	240 15	120	
18	17	240 15	160 15	120	120
"	19	210 15	20 15	82	
19	18	20 15	210 15	82	82
"	20	152	222	159	
20	19	222	152	159	159
"	21	174 20	254 20	122	
21	20 E	254 20	174 20	122	122
"	22	165 15	245 15	120	
22	21	245 15	165 15	120	120
"	23	196	16	151	
23	22	16	196	151	151
"	24	189 15	9 15	121	
24	23 = Pto. Durdalo	90 15	189 15	121	121
	24 = 106 (Ct. Santa Anatalia)				

Itinerario en el Empuira en el punto 148 del limite con Santa Anatalia y termina en el punto 99 del mismo limite con  
 V. Romo

Notas.	Croquis.
	<p>V. Romo</p>

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
	Con Santa Amalia				
	Determina el camino de la Puerta (o canchón)				
1	2	225 18	45 15	244	
2	1	45 15	225 15	244	244 m
"	3	212 20	22 20	56	
3	2	212 20	212 20	56	56 m
"	4	222 45	42 45	237	
4	2	42 45	222 45	237	237 m
"	5	243 20	62 20	222	
5	4	62 20	243 20	222	222 m
"	6	221 00	41 00	164	
6	5	41 00	221 00	164	164 m
"	7	228 20	48 20	162	
7	6	48 20	228 20	162	162 m
"	8	227 20	47 20	127	
8	7	47 20	227 20	127	127 m
"	9	226 45	46 45	151	
9	8 canchón	46 45	226 45	151	151 m
"	10 c	222 20	52 20	208	
10	9	52 20	222 20	208	208 m
"	11	222 15	43 15	224	
11	10	43 15	222 15	224	224 m
"	12	222 20	52 20	162	
12	11	52 20	222 20	162	162 m
"	13	215 20	35 20	250	

V. Rodríguez



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. - Metros.
		N.	S.		
1/2	12	25 20	215 20	250	250
Casa	12	265 45	85 45	290	
12	Casa Guaperal (Nuevo)	85 45	265 45	290	290
"	14	217	27	220	
14	12	217	217	220	220
"	15	198	18	287	
15	14	18	198	287	287
"	16	206 45	26 45	160	
16	15	26 45	206 45	160	160
"	17	206 20	26 20	211	
17	16	26 20	206 20	211	211
"	18	205 20	25 20	168	
18	17	25 20	205 20	168	168
"	19	205 15	25 15	210	
19	18 H. de Guaperal	25 15	205 15	210	210
"	20 C	214	24	240	
20	19	24	214	240	240
"	21	215	25	246	
21	20	25	215	246	246
"	22	211	21	147	
22	21 Rio Burdalo	21	211	147	147
22-99 del limite Constante a Malin Malin con el rio del Burdalo V. Rorin					

Notas.

Croquis.

Casa Guaperal  
 (expuesto)  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 Rio Burdalo  
 Rio de Santa Amalia  
 Malin

V. Rorin







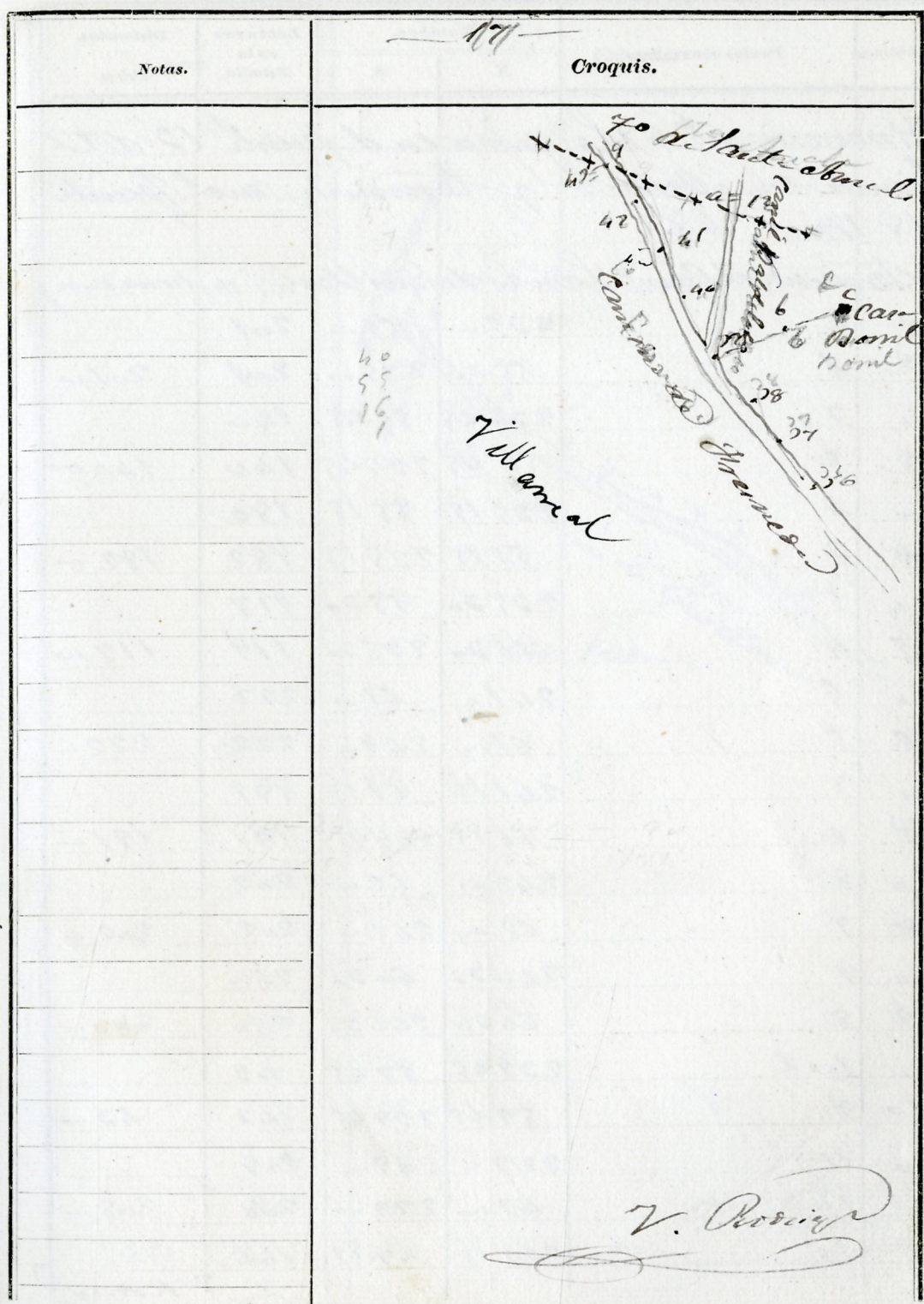
Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
1	25	40 15	190 45	129	
25	24	190 45	40 15	129	129 m
"	26	6 00	186 00	118	
26	25	186 00	6 00	118	118 m
"	27	17 30	197 30	180	
27	26	197 30	17 30	180	180 m
"	28	0 00	180 00	109	
28	27	180 00	0 00	109	109 m
"	29	21 00	201 00	179	
29	28	201 00	21 00	179	179 m
"	30	29 45	219 45	220	
30	29	219 45	29 45	220	220 m
"	31	46 15	226 15	82	
31	30 c	226 15	46 15	82	82 m
"	32	28 45	208 45	190	
32	31	208 45	28 45	190	190 m
"	33	40 15	220 15	166	
33	32	220 15	40 15	166	166 m
"	34	40 20	220 20	270	
34	33 <i>Calli D.</i>	220 20	40 20	270	270 m
"	35	22 15	212 15	216	
35	34	212 15	22 15	216	216 m
"	36	22 15	202 15	140	
36	35	202 15	22 15	140	140 m
"	37	23 22	212 22	176	

V. Rosier

Notas.	Croquis.
	116
	V. Rosier

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
27	26	212 20	222 20	176	176.00
"	28	42 00	222 00	146	
28	27	222 00	42 00	146	146.00
"	29	28 00	218 00	158	
29	28	218 00	28 00	158	158.00
"	29	199 00	17 00	271	
29	a = 12 (49 1/2 Anos)	17 00	197 00	271	271.00
b	29	279 00	99 00	201	
29	b	99 00	279 00	201	201.00
c	b	279 15	99 15	189	
b	c = Cala Dornil	99 15	279 15	189	189.00
29	40 E	40 45	220 45	90	
40	29	220 45	40 45	90	90.00
"	41	25 15	215 15	171	
41	40	215 15	25 15	171	171.00
"	42	57 00	227 00	126	
42	41	227 00	57 00	126	126.00
"		29 45	219 45	122	
42	42	219 45	29 45	122	122.00
42 = 8 Kromite de Santa Elena					

V. Rosier



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
Itinerario n.º 69 Comienza en el punto 13 del límite con Mérida y termina en el punto 18 Itin. 68					
Determina el Cam. Loma de Guillón (de Guadalupe)					
1	2	205	55	201	
2	1	55	205	201	201.0
"	3	224 45	54 45	140	
3.	2	54 45	224 45	140	140.00
"	4	225 15	55 15	182	
4	2	55 15	225 15	182	182.5
"	5	225 20	55 20	117	
5	4	55 20	225 20	117	117.00
"	6	241	61	222	
6	5	61	241	222	222.00
"	7	241 15	61 15	191	
7	6	61 15	241 15	191	191.00
"	8	242	62	202	
8	7	62	242	202	202.00
"	9	246 20	60 20	280	
9	8	60 20	246 20	280	280.00
"	10 E	239 45	59 45	113	
10	9	59 45	239 45	113	113.00
"	11	229	49	208	
11	10	49	229	208	208.00
	12	229 15	49 15	144	1780

V. R. Rodríguez

1878

Croquis.

Notas.

V. Rodríguez



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
Itinerario n.º 70 Comienza en el punto 71 del límite con Mérida y termina en el punto 6 fin.º 68					
Determina el camino de Mérida a Compostela <small>(en la frontera)</small>					
1	2	207 00	207 00	169	
2	1 = H (de Mérida)	27 00	207 00	169	169 00
"	2	26 45	26 45	156	
3	2	26 45	26 45	156	156 00
"	4	244 00	64 00	286	
4	2	64 00	244 00	286	286 00
"	5	269 20	89 20	248	
5	4	89 20	269 20	248	248 00
"	6	255 45	75 45	195	
6	5	75 45	255 45	195	195 00
"	7	240 00	160 00	80	
7	6	160 00	240 00	80	80 00
"	8	309 15	129 15	68	
8	7	129 15	309 15	68	68 00
"	9	201 15	121 15	126	
9	8	121 15	201 15	126	126 00
"	10 E	220 00	40 00	262	
10	9	40 00	220 00	262	262 00
"	11	226 45	140 45	259	
11	10	140 45	226 45	259	259 00
"	12	234 45	54 45	281	

V. Rodríguez

Notas.

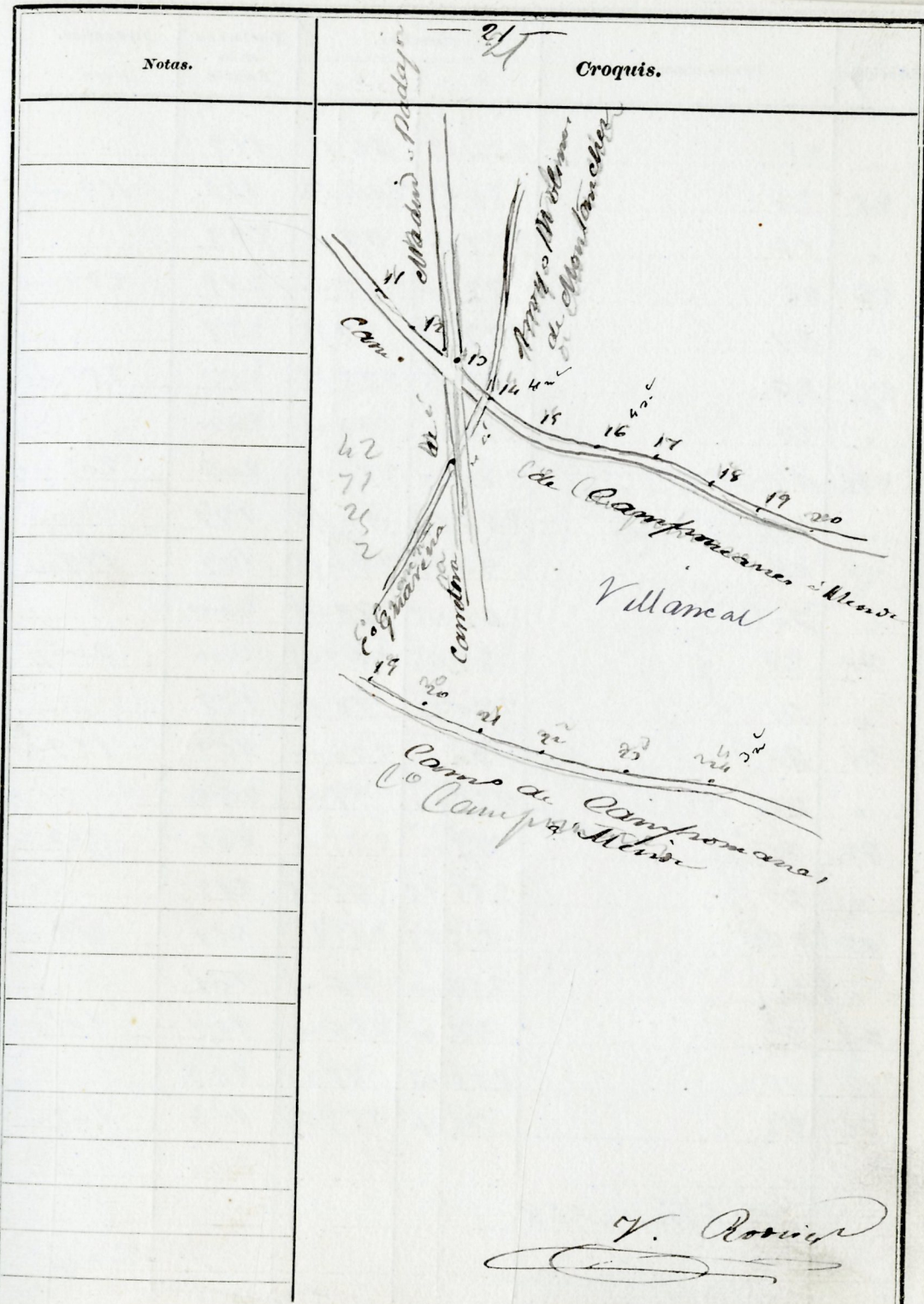
20

Croquis.

V. Rodríguez

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
12	11	54 45	234 45	201	201.00
"	13	235 00	55 00	278	
13	12	55 00	235 00	278	278.00
"	14	227 00	471 00	258	
14	13	47 00	227 00	258	258.00
"	15	239 00	59 00	164	
15	14	59 00	239 00	164	164.00
"	16	260 00	80 00	201	
16	15	80 00	260 00	201	201.00
"	17	260 15	80 15	136	
17	16	80 15	260 15	136	136.00
"	18	244 00	64 00	141	
18	17	64 00	244 00	141	141.00
"	19	244 15	64 15	172	
19	18	64 15	244 15	172	172.00
"	20 L	254 45	74 45	210	
20	19	74 45	254 45	210	210.00
"	21	255 00	75 00	191	
21	20	75 00	255 00	191	191.00
"	22	256 00	76 00	199	
22	21	76 00	256 00	199	199.00
"	23	256 15	76 15	181	
23	22	76 15	256 15	181	181.00
"	24	266 00	86 00	180	
24	23	86 00	266 00	180	180.00

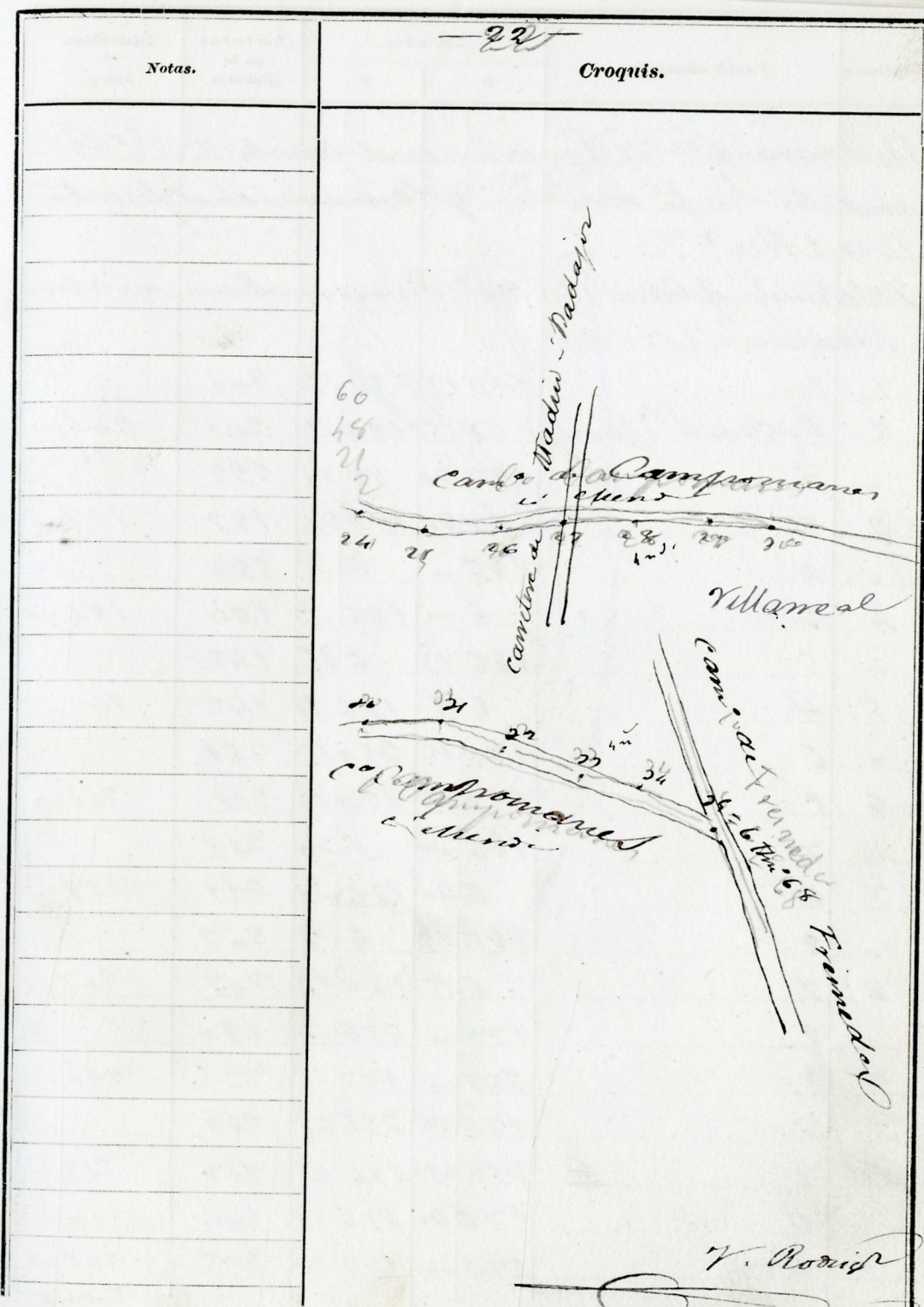
F. Rodriguez



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
"	25	264 15	84 15	119	
25	24	84 15	264 15	119	119.00
"	26	277 00	97 00	299	
26	25	97 00	277 00	299	299.00
"	27	277 15	97 15	257	
27	26	97 15	277 15	257	257.00
"	28	276 00	90 00	202	
28	27	90 00	276 00	202	202.00
"	29	276 15	90 15	179	
29	28	90 15	276 15	179	179.00
"	20 E	269 45	89 45	200	
20	29	89 45	269 45	200	200.00
"	21	270 00	90 00	159	
21	20	90 00	270 00	159	159.00
"	22	255 00	75 00	282	
22	21	75 00	255 00	282	282.00
"	22	255 15	75 15	219	
22	22	75 15	255 15	219	219.00
"	24	256 00	76 00	169	
24	22	76 00	256 00	169	169.00
"	25	255 20	75 20	169	
25	24	75 20	255 20	169	169.00

25 = 611 m en 1868

V. Rodriguez



V. Rodriguez

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
Itinerario n.º 71 Comenzando en el punto 8 de la línea que va a Santa Amelia y termina en el punto 14 del Itin.º 70.					
Determina el Cam.º del Cam.º Arroyo molinos de San Fabulhuon (el Canal.)					
1	2	190 15	19 15	201	
2	1 = 8 (1/4 Sta. Amelia)	190 15	19 25	201	201.00
"	3	190 20	19 20	199	
3	2	190 20	19 20	199	199.00
"	4	186 00	6 00	184	
4	2	6 00	186 00	184	184.00
"	5	186 45	6 15	142	
5	4 1/2	6 15	186 15	142	142.00
"	6	170 15	25 05	251	
6	5 1/2	25 05	170 15	251	251.00
"	7	186 20	6 20	219	
7	6	6 20	186 20	219	219.00
"	8	186 15	6 15	207	
8	7 1/2	6 15	186 15	207	207.00
"	9	177 00	25 7 00	290	
9	8	25 7 00	177 00	290	290.00
"	10 1/2	176 45	25 6 45	219	
10	9	25 6 45	176 45	219	219.00
"	11	176 20	25 6 20	205	
11	10	25 6 20	176 20	205	205.00

V. Ronig

