

123
139
INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO.

206235

TRABAJOS TOPOGRÁFICOS.

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.

Villar de Reina



3^o Brigada.

Itinerarios con brújula.

Cuaderno núm. *1110*

Brújula de *Breithaupt* núm. *354*

cuya declinación es de *16° 25'*

Observador: *D. Rafael Rodríguez Merina*

Estaciones.	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	NOTAS.
		N.	S.		
	<i>Itinerario n.º 1</i>				
Empieza en el punto 15 del itinerario n.º 1 del itinerario n.º 9 de línea límite y termina en el punto 9 de este mismo itinerario n.º 1.					
Determina la Vanda Real de la Plata y la Villa de Villan de Peña (proximidad de la población) Cita vanda Real en camino carretero					
19	1	359	179	193	
1	15 del itinerario n.º 9 de línea límite	179	359	193	
1	2	354	174	240	Desde el principio
2	1	174	354	240	espicio de este itinerario
2	2	351	171	186	termina hasta
3	2	171	351	186	el punto 9 que
3	4	352	172	186	determina la
4	3	172	352	186	Vanda Real
4	5	330	150	153	de la plata
5	4	150	330	153	en su punto cita
5	6	331	151	194	consignado en
6	5	151	331	194	el croquis en
6	7	180	0	267	varias esta
6	7	0	180	267	ciones
7	6	180	0	267	
7	Monte de los clarajos	289	109		
7	7	109	289		
7	7	15	193		

A. Rodríguez

Itinerario n.º 1

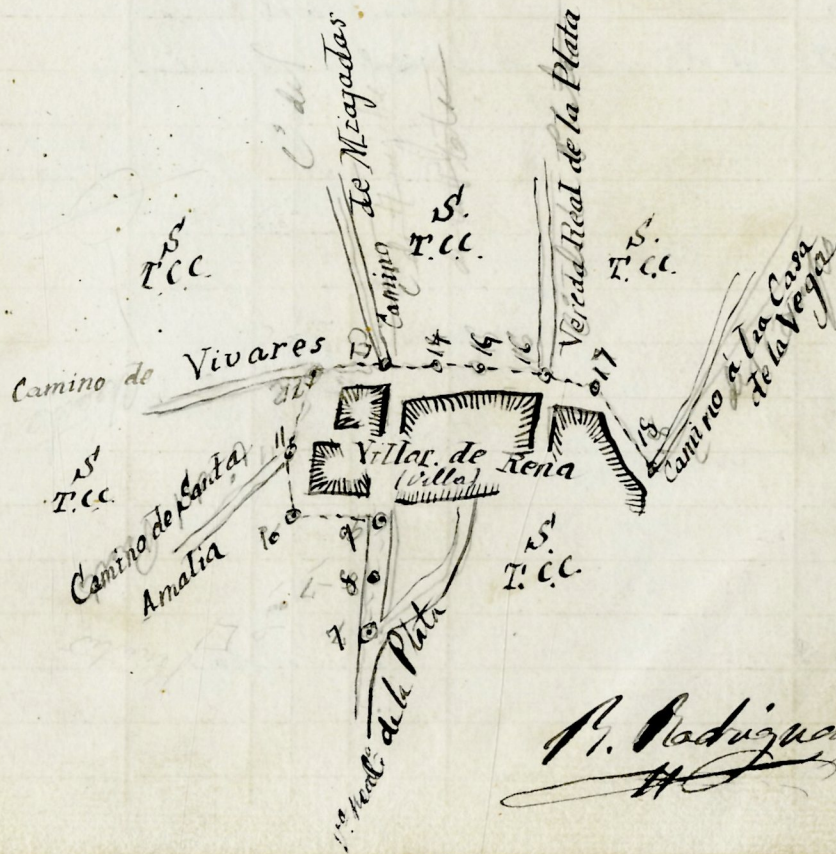


Estaciones.	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	NOTAS.
		N.	S.		
7	8	049°30'	169°20'	238,80	
8	7	169°20'	049°30'	238,80	
8	9	055°15'	175°15'	271,00	
9	8	175°15'	055°15'	271,00	
9	Montes de las clavijas	236°	56°	"	
9	10 ^{cañon}	274°	94°	128,00	
10	9	94°	274°	128,00	
10	11	022°15'	142°15'	56,00	
11	10 ^{cañon}	142°15'	022°15'	56,00	
11	12.	10°	190°	60,00	
12	11	190°	10°	60,00	
12	13	96°	276°	142,00	
13	12	276°	96°	142,00	
13	14	80°30'	260°30'	28,00	
14	13	260°30'	80°30'	28,00	
14	15	75°30'	255°30'	45,00	
15	14	255°30'	75°30'	45,00	
15	16	92°	272°	82,00	
16	15	272°	92°	82,00	
16	17	90°15'	270°15'	33,00	
17	16	270°15'	90°15'	33,00	
17	7ercal de la Plata	189°	9°	"	
17	18	131°45'	311°45'	47,00	
18	17	311°45'	131°45'	47,00	
18	19	22°15'	202°15'	32,00	

P. Paduina

CROQUIS.

Itinerario n.º 1



P. Paduina

Estaciones.	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	NOTAS.
		N.	S.		
19	18	20215	2215	32,00	
19	20 ^{Chitaca}	16915	24915	40,00	
20	19	24915	16915	40,00	
20	7 ^{ase de la Iglesia}	28630	10630	"	
20	21	23800	9900	30,00	
21	20 ^{Chitaca}	9900	23800	30,00	
21	22	27645	9645	45	
22	21	9645	27645	45	
22	7 ^{ase de la Iglesia}	3800	21800	"	
22	23	27200	9200	138,00	
23	22	9200	27200	138,00	
23	9 ^{da de este mismo itinerario}				

B. Radigaz

2782
5564

CROQUIS.

4

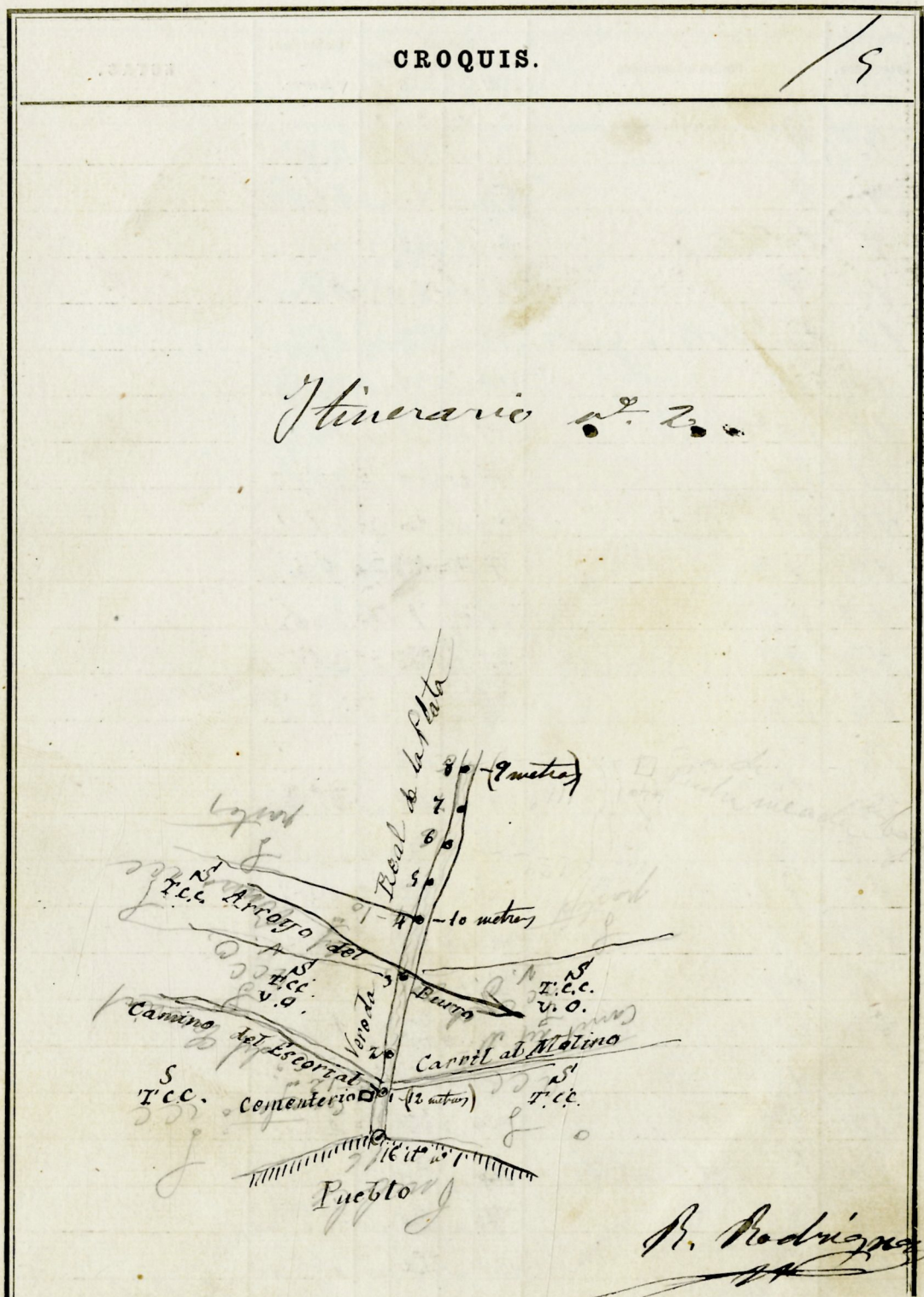
Itinerario n° 1



B. Radigaz

Estaciones.	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. - Metros.	NOTAS.
		N.	S.		
	Itinerario n.º 2	0°	0°		
	Empieza en el punto 16 del itinerario n.º 1 y termina en el punto 39 del itinerario n.º 3 de Lima, Perú				
	Determina la Vereda Real de la Plata para ganados y Camino Carretero				
166	1	20 30	200 30	199,00	
1	16 del itn.º 1	200 30	20 30	190,00	El ardo de
1	2	7 30	187 30	148,00	la Vereda Real
2	1	187 30	7 30	148,00	de la plata
2	3	2 15	182 15	242,00	que determina
3	2	182 15	2 15	242,00	este itinerario
3	4	6 00	186 00	393,00	va conigra
4	3	186 00	6 00	393,00	do en el cro-
4	7era de la Agria	186 30	6 30	"	quis en va-
4	5	23 00	203 00	184,00	rias estacion
5	4	203 00	23 00	184,00	
5	6	23 30	203 30	133,00	
6	5	203 30	23 30	133,00	
6	7	13 30	193 30	203,00	
7	6	193 30	13 30	203,00	
7	8	14 00	194 00	158,00	
8	7	194 00	14 00	158,00	
8	Cua piedra mudo de abajo	8 00	260 00	"	

R. Rodriguez



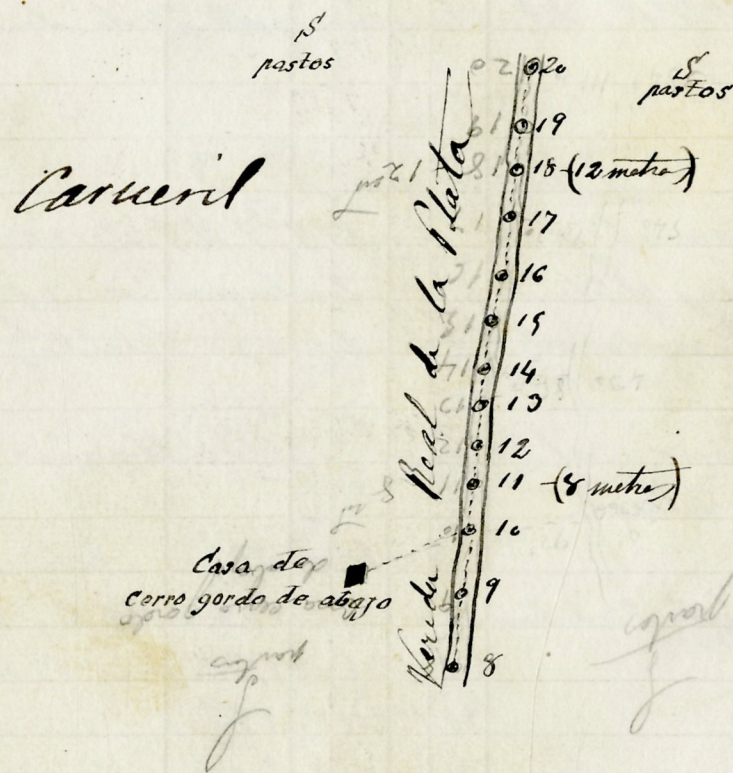
Estaciones.	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	NOTAS.
		N.	S.		
8	9	2	182	2488	
9	8	182	2	2488	
9	10 <i>Entrada</i>	2	182	275	
10	9	182	2	275	
10	Cerro de Cerro gordo	272	92	184	
10	11	359	179	143	
11	10 <i>Entrada</i>	179	359	143	
11	12	0	180	221	
12	11	180	0	221	
12	13	7	187	300	
13	12	187	7	300	
13	14	4	184	288	
14	13	184	4	288	
14	Cerro piedra incada de abajo	184	334	"	
14	15	7	187	148	
15	14	187	7	148	
15	16	6	186	159	
16	15	186	6	159	
16	17	2	182	298	
17	16	182	2	298	
17	18	357	177	300	
18	17	177	357	300	
18	Cerro Parolito	248	68	"	
18	19	1	181	199	
19	18	181	1	199	

B. Rodriguez

CROQUIS.

6

Itinerario nº 2



B. Rodriguez

Estaciones.	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	NOTAS.
		N.	S.		
19	20 Estaca	0 45	180 45	166,60	
20	19	180 45	0 45	166,60	
20	21	10 30	190 30	153,30	
21	20 Estaca	190 30	10 30	153,30	
21	22	11 00	191 00	182,20	
22	21	191 00	11 00	182,20	
22	23	36 30	216 30	269,50	
23	22	216 30	36 30	269,50	
23 = 39 M.T.C. del itinerario n.º 3 de líneas límites					
Itinerario n.º 3					
Comienza en el punto No. 17 del itinerario n.º 3 de líneas límites y termina en el punto No. 14 del itinerario n.º 5 de líneas límites					
Determina el Río Alcollarin de agua corriente					
40	1	184 00	14 00	143,30	Arroyo medio
1	1	14 00	184 00	143,30	del Río Alcollarin
1	2	211 00	21 00	197,70	cerca 17 metros
2	1	31 15	211 15	197,70	
2	3	180 30	0 30	203,30	
3	2	00 30	180 30	203,30	
3	4	181 30	1 30	126,60	

R. Rodriguez

CROQUIS.

7

Itinerario n.º 2

Provincia de Cáceres

Término de Miajadas

Itinerario n.º 3

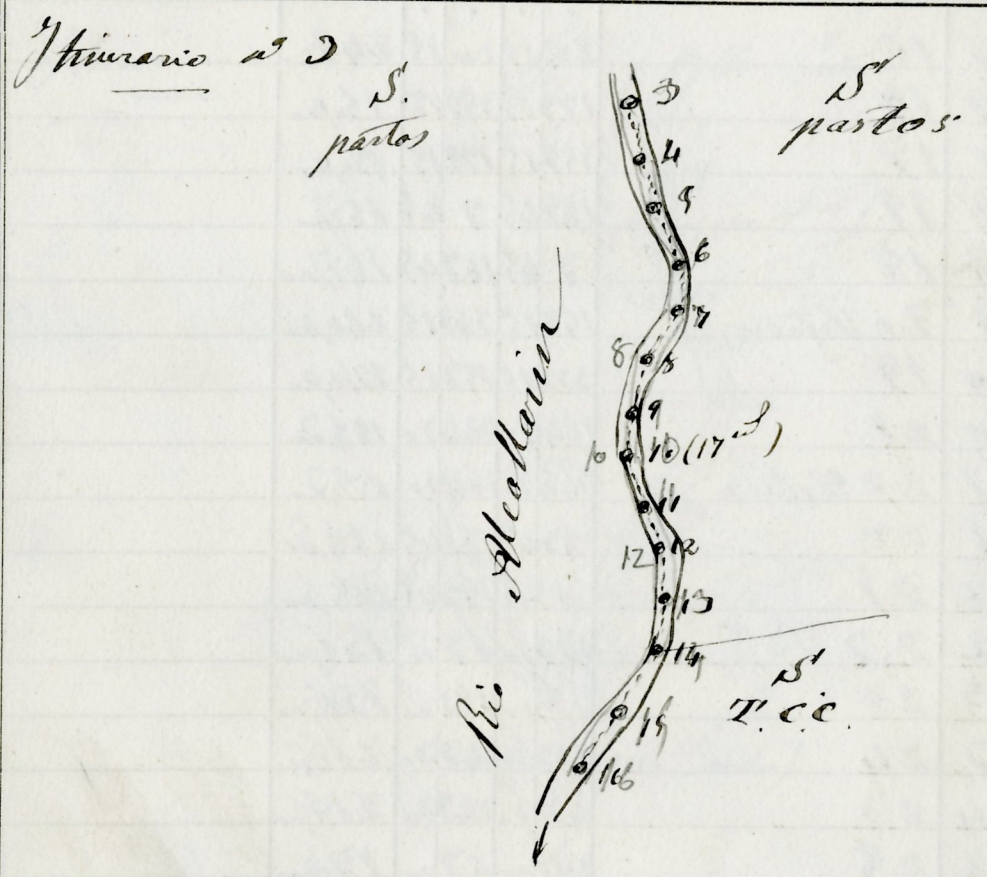
R. Rodriguez

Estaciones.	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	NOTAS.
		N.	S.		
21	3	130	151	20	1326,00
24	5	154	45	324	154,00
5	4	334	115	154	174,00
5	6	161	15	341	204,00
6	5	341	15	161	204,00
6	7	174	00	354	235,00
7	6	354	00	174	235,00
7	8	186	00	6	1327,00
8	7	6	00	186	1327,00
8	9	218	15	38	142,30
9	8	38	15	218	142,30
9	10	208	45	28	162,00
10	9	28	45	208	162,00
10	11	204	00	24	136,00
11	10	24	00	204	136,00
11	12	170	15	38	158,80
12	11	38	15	170	158,80
12	13	173	00	393	134,00
13	12	393	00	173	134,00
13	14	183	00	3	170,00
14	13	3	00	183	170,00
14	15	200	30	200	164,00
15	14	20	30	200	164,00
15	16	209	00	29	185,00
16	15	29	00	209	185,00
16	17	200	15	20	249,00

A. Rodriguez

CROQUIS.

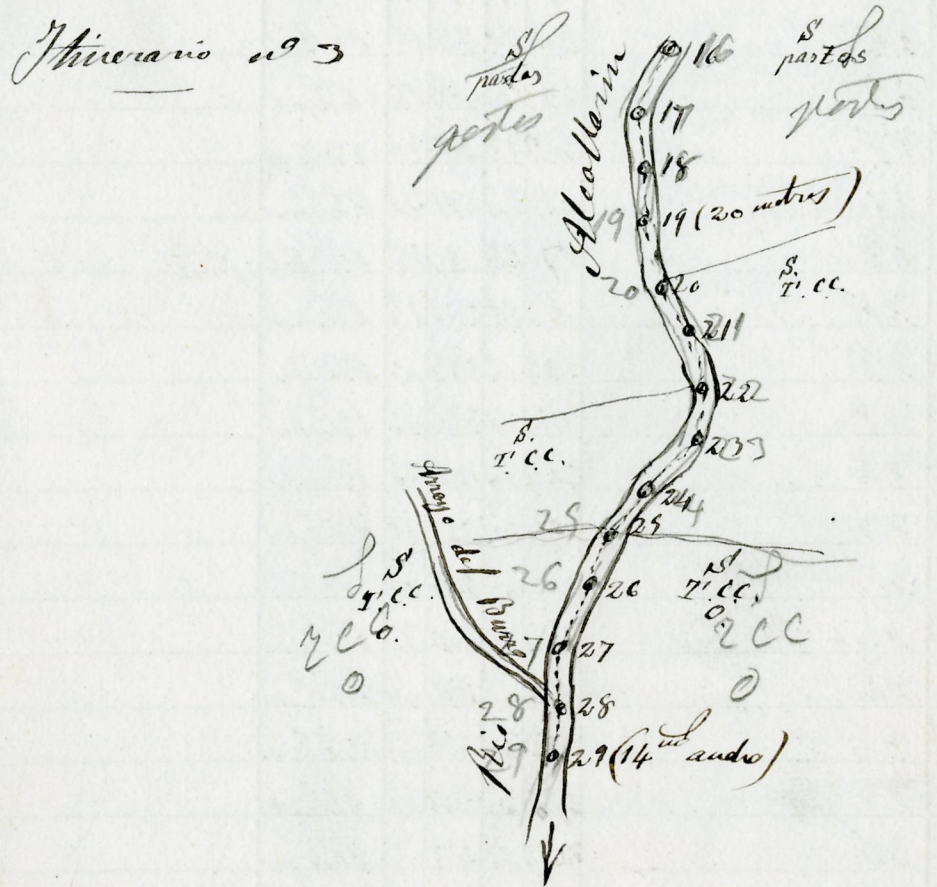
8



Estaciones.	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	NOTAS.		
		N.	S.				
17	16	22	152	200	15	249, m.	
17	18	179	153	39	18	190, m.	
18	17	359	15	179	15	156, m.	
18	19	187	45	7	45	157, m.	
19	18	7	45	187	45	157, m.	
19	20	153	15	233	15	246, m.	Estaca
20	19	323	15	153	15	246, m.	
20	21	164	30	344	30	153, m.	
21	20	344	30	164	30	153, m.	Estaca
21	22	183	45	3	45	165, m.	
22	21	3	45	183	45	165, m.	
22	23	193	00	13	00	136, m.	
23	22	13	00	193	00	136, m.	
23	24	223	30	42	30	218, m.	
24	23	43	30	223	30	218, m.	
24	25	207	00	27	00	170, m.	
25	24	27	00	207	00	170, m.	
25	26	211	00	31	00	138, m.	
26	25	31	00	211	00	138, m.	
26	27	210	30	30	30	238, m.	
27	26	30	30	210	30	238, m.	
27	28	189	00	9	00	125, m.	
28	27	9	00	189	00	125, m.	
28	29	183	00	3	00	100, m.	
29	28	3	00	183	00	100, m.	

A. Rodriguez

CROQUIS.



A. Rodriguez

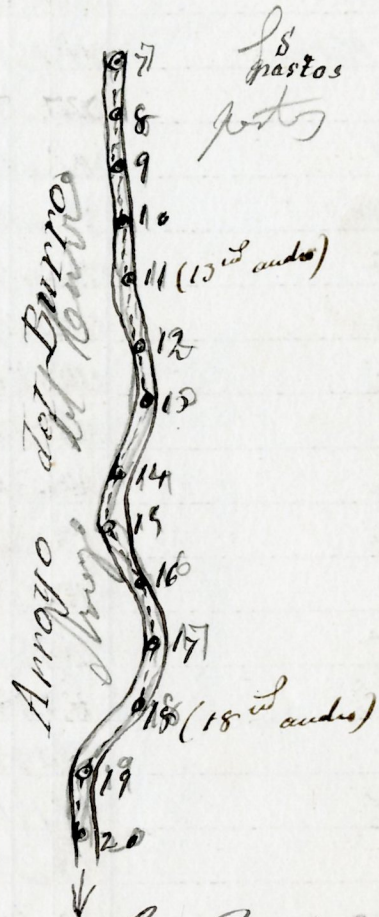
Estaciones.	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. Metros.	NOTAS.
		N.	S.		
88	7	328 19	158 19	147,00	
88	9	147 00	327 00	118,00	
9	8	327 00	147 00	118,00	
9	10 Estaca	169 00	349 00	160,00	
10	9	349 00	169 00	160,00	
10	11	143 00	323 00	118,00	
11	10 Estaca	323 00	143 00	118,00	
11	12	148 19	328 19	236,00	
12	11	328 19	148 19	236,00	
12	13	146 30	326 30	164,00	
13	12	326 30	146 30	164,00	
13	14	163 00	343 00	240,00	
14	13	343 00	163 00	240,00	
14	15	162 19	342 19	109,00	
15	14	342 19	162 19	109,00	
15	16	109 00	389 00	127,00	
16	15	389 00	109 00	127,00	
16	17	131 30	311 30	191,00	
17	16	311 30	131 30	191,00	
17	18	160 19	340 19	160,00	
18	17	340 19	160 19	160,00	
18	19	173 19	353 19	126,00	
19	18	353 19	173 19	126,00	
19	20 Estaca	194 00	334 00	219,00	
20	19	334 00	194 00	219,00	

P. Rodriguez

CROQUIS.

Humano n° 4

pastos
pastos
pastos



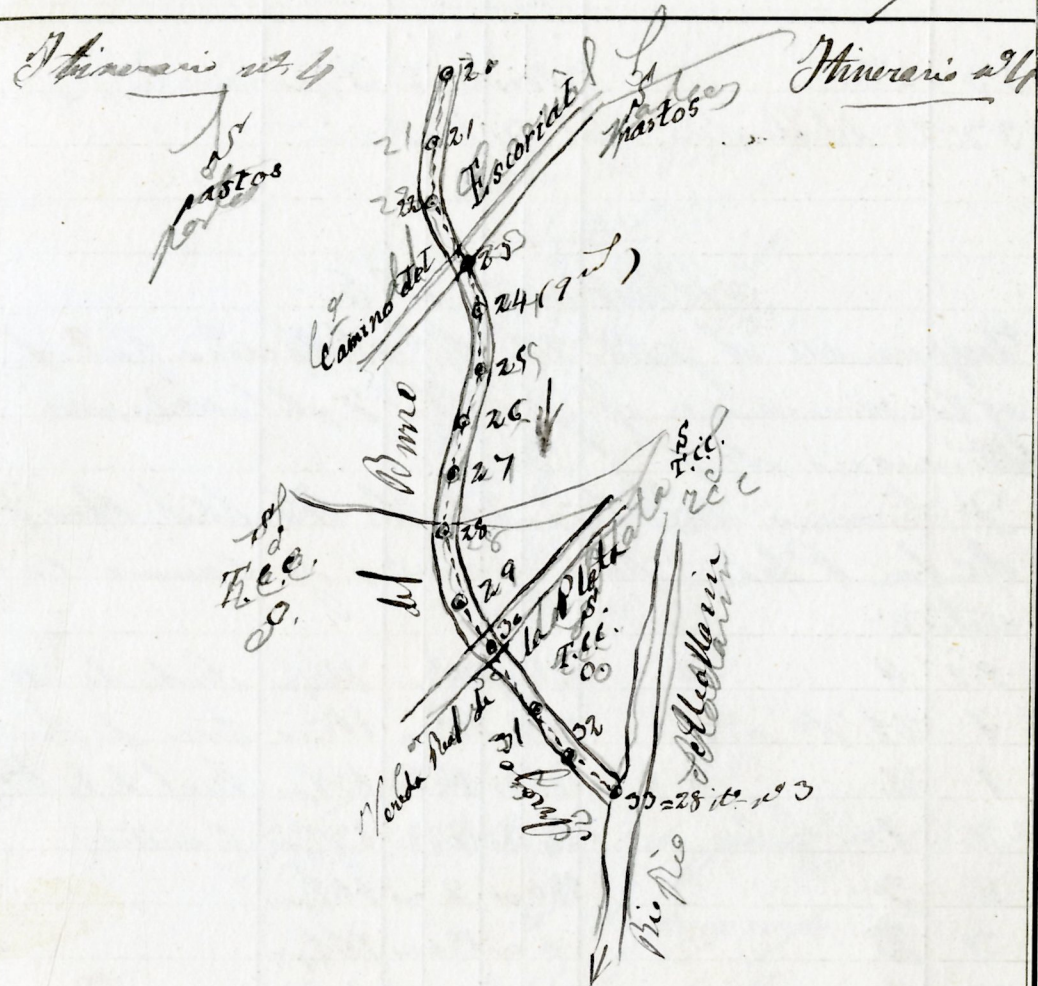
P. Rodriguez

Estaciones.	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	NOTAS.
		N.	S.		
20	21	155	335	134,4	
21	20 <i>Ytaca</i>	335	155	134,4	
21	22	140	220	165,0	
22	21	220	140	165,0	
22	23	97	277	196,0	
23	22	277	97	196,0	
23	24	116	296	137,0	
24	23	296	116	137,0	
24	25	133	313	157,2	
25	24	313	133	157,2	
25	26	63	243	200,0	
26	25	243	63	200,0	
26	27	180	180	181,0	
27	26	180	180	181,0	
27	28	172	292	125,0	
28	27	292	172	125,0	
28	29	152	332	172,0	
29	28	332	152	172,0	
29	30 <i>Ytaca</i>	141	321	98,0	
30	29	321	141	98,0	
30	31	142	322	168,0	
31	30 <i>Ytaca</i>	322	142	168,0	
31	32	148	328	140,0	
32	31	328	148	140,0	
32	33	125	305	75,0	

B. Radiguan

CROQUIS.

13



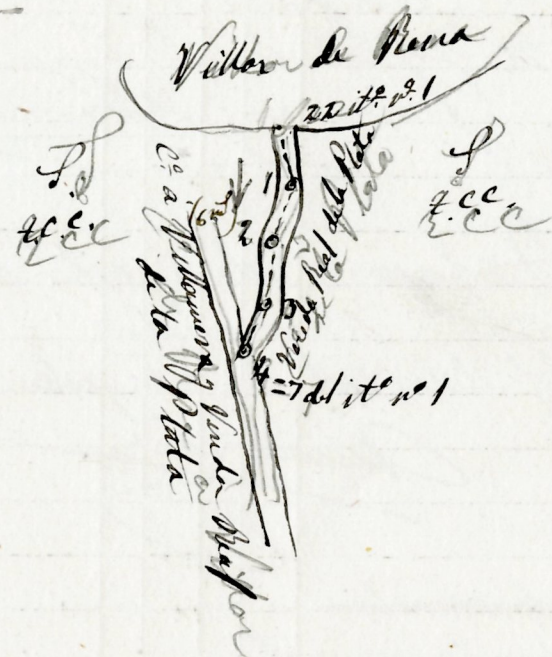
B. Radiguan

Estaciones.	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	NOTAS.
		N.	S.		
33	37	305	125	75	
33-38	del itinerario n.º 3 al collarin				
Itinerario n.º 5					
Empieza en el punto 22 del itinerario n.º 1					
y termina en el punto 7 del mismo itinerario n.º 1					
Determina un trazo de la Vereda Real de la Plata para gauchos y camino caminero					
22	1	165	245	118	Trazo de este
1	22 it.º n.º 1	245	165	118	trazo de Vereda
1	2	194	142	139	Real de la Plata
2	1	114	114	139	6 cuetras
2	2	180	0	162	
3	2	0	180	162	
3	4	20	152	102	
4	3	20	152	102	
4	= 7 del itinerario n.º 1				
					P. Rodriguez

CROQUIS.

14

Itinerario n.º 5



Villan de Riva 9 de junio de 1897

del topógrafo D.

Rafael Rodriguez

Vin

