

2 INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO.

TRABAJOS TOPOGRÁFICOS.

205567

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.

Santa Amalia

3^a Brigada.

Itinerarios con brújula.

Cuaderno núm. *1*

Brújula de *Izquierdo* núm. *289*

cuya declinación es de *16° 45'*

Observador: D. *Adolfo Fernández y Fernández*

ÍNDICE.

NÚMERO DE LOS ITINERARIOS.	FOLIOS.	NÚMERO DE LOS ITINERARIOS.	FOLIOS.	NÚMERO DE LOS ITINERARIOS.	FOLIOS.
1	1				
2	4				
3	7				
4	9				
5	14				
6	15				
7	17				
8	18				
9	20				
10	21				
11	22				
12	24				
13	25				
14	26				

Jernandez

Croquis.

Nota = Los valores consignados en la casilla "distancia metros" son los de las lecturas hechas ^{en} la estadia corregidos de inclinación

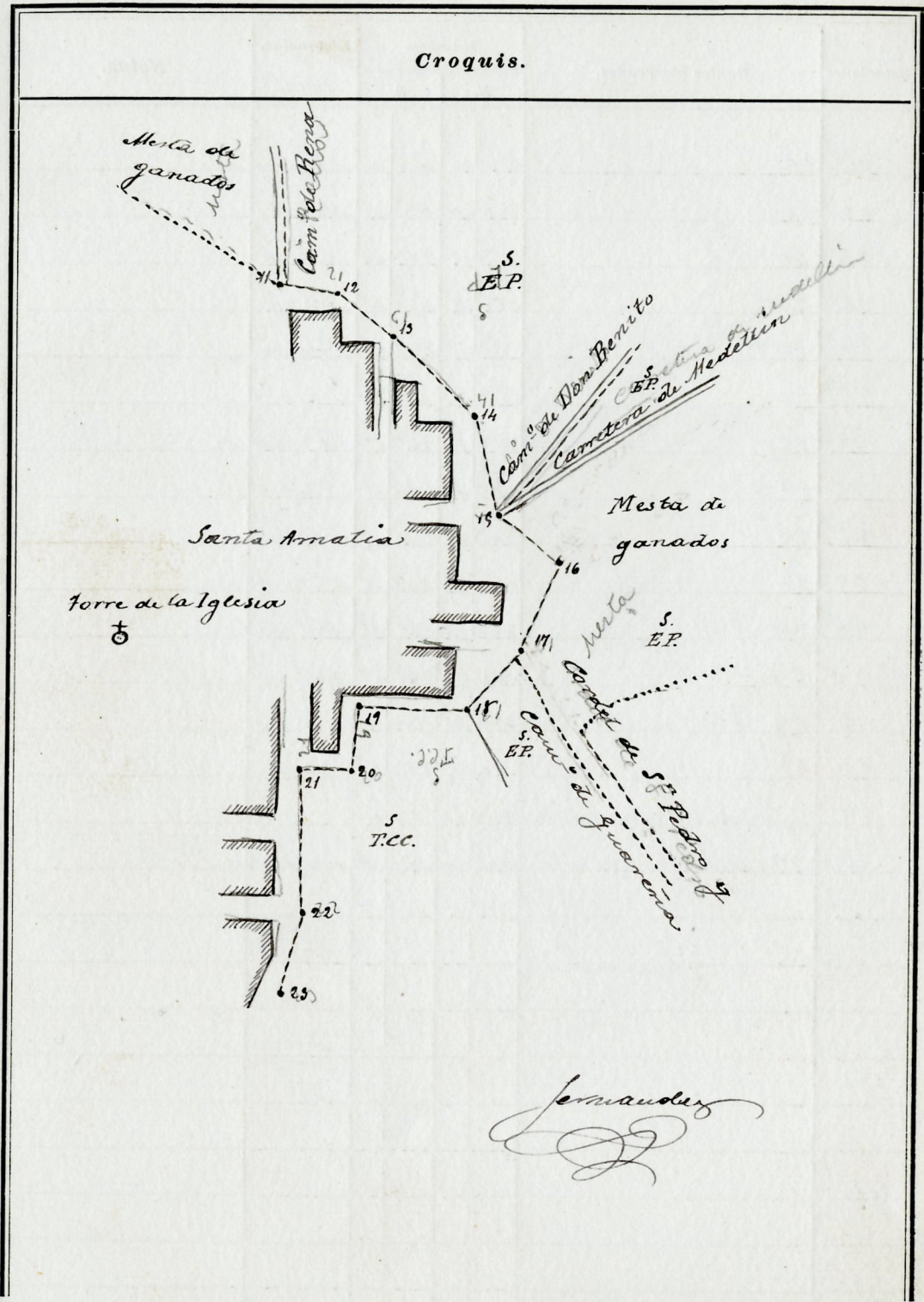
*Planimetría de
Sta. Amalia*

D.º de nº 289 D.º 16-45

Jernandez

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias.		Notas.
		N.	S.	Metros.		
11	Torre de Sta Amalia	92	15	272	15	"
11	12	154	45	337	45	42,50
12	11	337	20	157	20	42,50
12	13	146	45	326	45	42,50
13	12	326	45	146	45	42,50
13	14	142	00	322	00	442,00
14	13	322	00	142	00	442,00
14	15	124	45	204	15	74,50
14	Torre de Sta Amalia	54	45	231	45	"
15	14	204	15	124	15	74,50
15	16	180	00	0	00	403,50
16	15 B	0	00	180	00	403,50
16	17	92	15	272	15	133,00
17	16	272	15	92	15	133,00
17	18	75	15	255	15	69,00
17	Torre de Sta Amalia	4	00	184	00	"
18	17	255	15	75	15	69,00
18	19	242	15	162	15	418,00
19	18	162	15	242	15	418,00
19	20 B	67	00	247	00	24,50
20	19	247	00	67	00	24,50
20	21	246	20	166	20	24,00
21	20	166	20	246	20	24,00
21	22	68	45	248	45	116,00
22	21	248	45	68	45	116,00

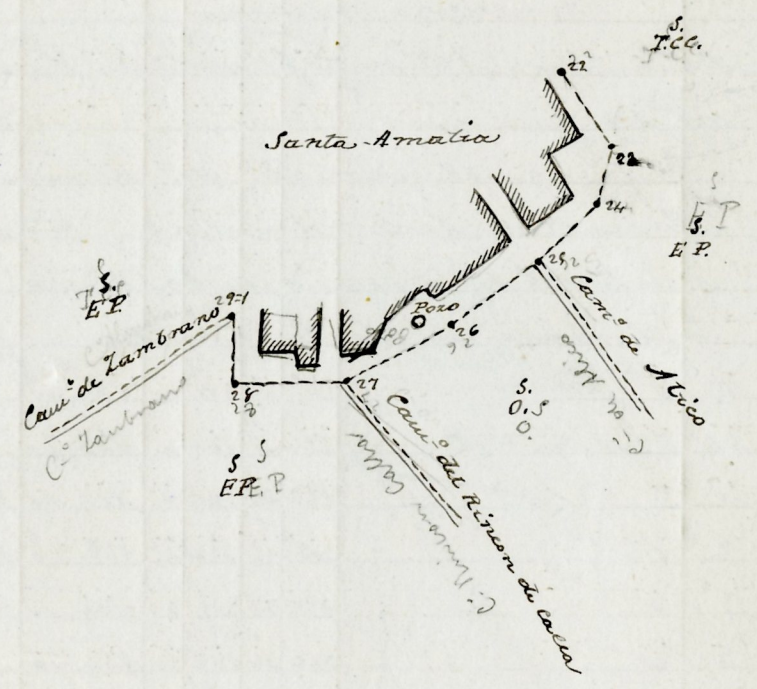
Jernandez



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.				Distancias. Metros.	Notas.
		N.		S.			
22	23	62	20	243	30	142,00	
23	22	243	30	62	30	142,00	
23	24	25	15	215	15	47,00	
24	23	215	15	25	15	47,00	
24	25 E.	12	15	182	15	50,00	
25	24	182	15	12	15	50,00	
25	26	357	15	177	15	83,00	
26	25 E.	177	15	357	15	83,00	
26	27	344	15	164	15	157,00	
27	26	164	15	344	15	157,00	
27	28	348	45	165	45	144,00	
28	27	165	45	348	45	144,00	
28	29	270	45	90	45	36,00	
29	28	90	45	270	45	36,00	
29	Forro de Sta. Amalia	203	00	23	00	11	
29	29 = A s.p. de este mismo itinerario						

Jernandez

Croquis.

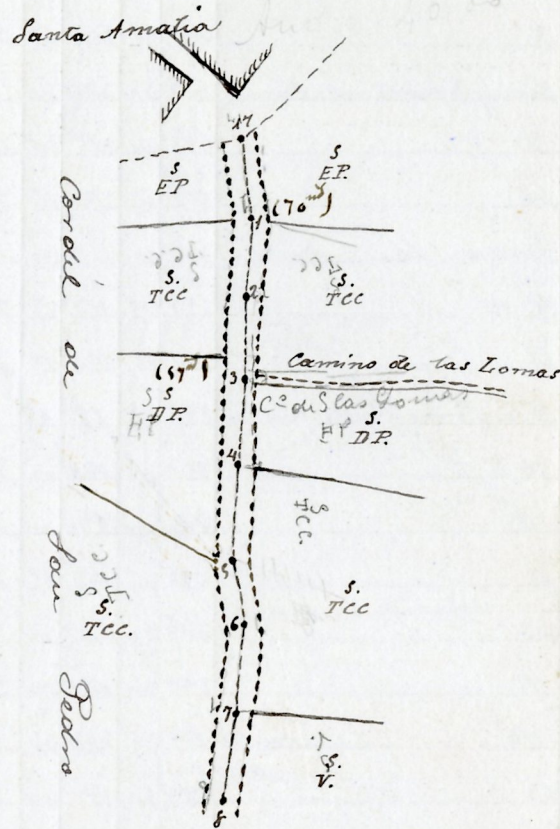


Jernandez

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	Notas.
		N.	S.		
<i>Itinerario número 2</i>					
<i>Determina el Cordel de San Pedro y Cami-</i>					
<i>no de Guarema (el camino carretero)</i>					
<i>compara con el del itinerario número 1</i>					
<i>(Perímetro de Santa Amalia) y termina en el</i>					
<i>punto 17 del itinerario de la línea límite entre</i>					
<i>los terminos de Santa Amalia y Guarema</i>					
17	1	134	as 214	us 430,00	
17	17 del itin. n.º 1	314	us 134	us 430,00	
18	2	124	45 204	45 412,00	<i>Audito en el pun-</i>
2	1	204	45 124	45 412,00	<i>to 1 (70,00 metros)</i>
2	3	122	30 202	30 444,00	
3	2	202	30 122	30 444,00	
3	4	127	15 207	15 340,00	<i>57</i>
3	<i>Casa y Ermita de las</i>	143	15 223	15 "	<i>Lomas</i>
4	3	307	us 127	us 310,00	<i>Audito en el punto</i>
4	5	119	15 299	15 261,00	<i>3 (57,00 metros)</i>
4	<i>Fuente de Sta Amalia</i>	224	15 144	15 "	
5	4	299	15 119	15 261,00	
5	6	147	45 297	45 201,00	
6	5	297	45 147	45 201,00	
6	7	115	30 295	30 210,00	
6	<i>Casa y Ermita de las</i>	155	15 225	15 "	<i>Lomas</i>
7	6	295	30 115	30 210,00	
7	8	117	45 297	45 126,00	

Jermández

Croquis.



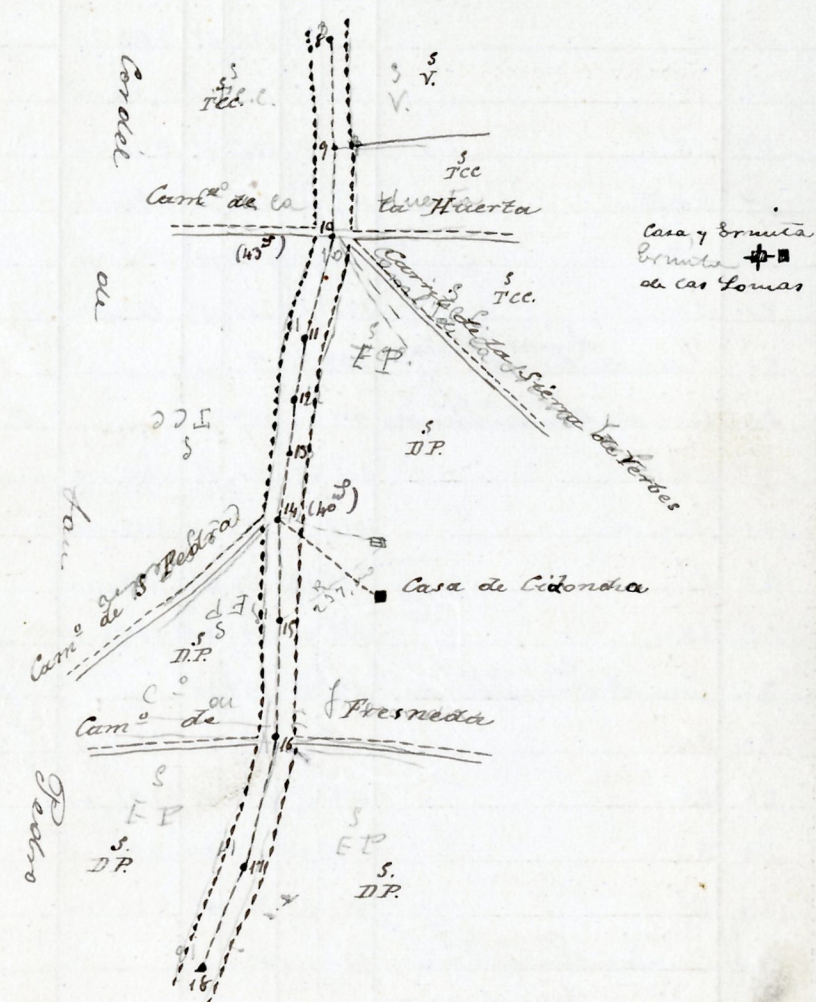
Este itinerario tiene algunas distancias mayores de 300 metros por estar hecho con anterioridad al recibo de la circular de la Dirección general en que prohíbe mayores distancias de la de esta autoveramente.

Jermández

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	Notas.
		N.	S.		
8	7	297 45	117 45	436,00	
8	9	115 45	295 45	278,00	
8	Casa y Ermita de Santa Ana	167 30	247 20	"	Lomas
9	8	295 20	115 20	218,00	
9	10	117 45	297 45	266,00	
9	Arroyo Santa Ana	209 30	129 30	"	Queda en el punto
10	9	297 45	117 45	266,00	161 (42,00 metros)
10	11	110 45	290 45	298,00	
10	Casa y Ermita de Santa Ana	198 45	18 45	"	Lomas
11	10 B	290 00	110 00	298,00	
11	12	114 00	294 00	211,00	
12	11	292 45	112 45	311,00	
12	13	117 30	297 30	200,00	
13	12	297 20	117 20	200,00	
13	14	117 30	297 30	218,00	Queda en el punto
14	13	297 30	117 30	218,00	1044 (4,00 metros)
14	15	122 15	312 15	204,00	
14	Casa de Cidondra	177 00	357 00	222,00	
14	Casa y Ermita de los	254 00	74 00	"	Lomas
15	14	312 15	122 15	204,00	
15	16	110 15	220 15	264,00	
16	15	120 20	140 20	264,00	
16	17	128 45	318 45	266,00	
17	16	318 45	128 45	266,00	
17	18	128 45	308 45	262,00	

Fernandez

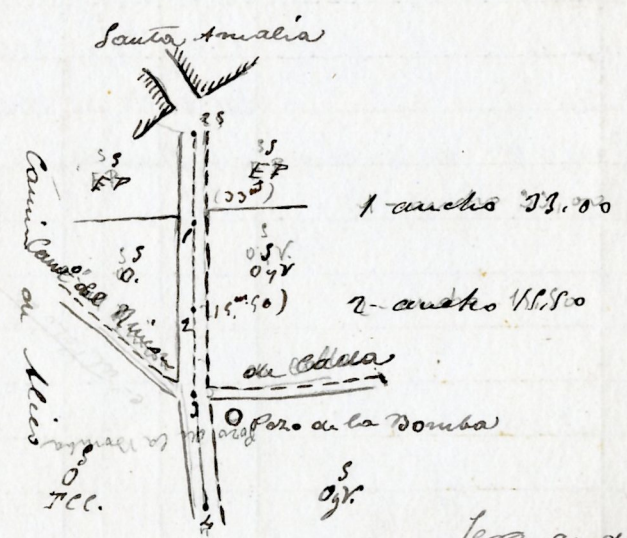
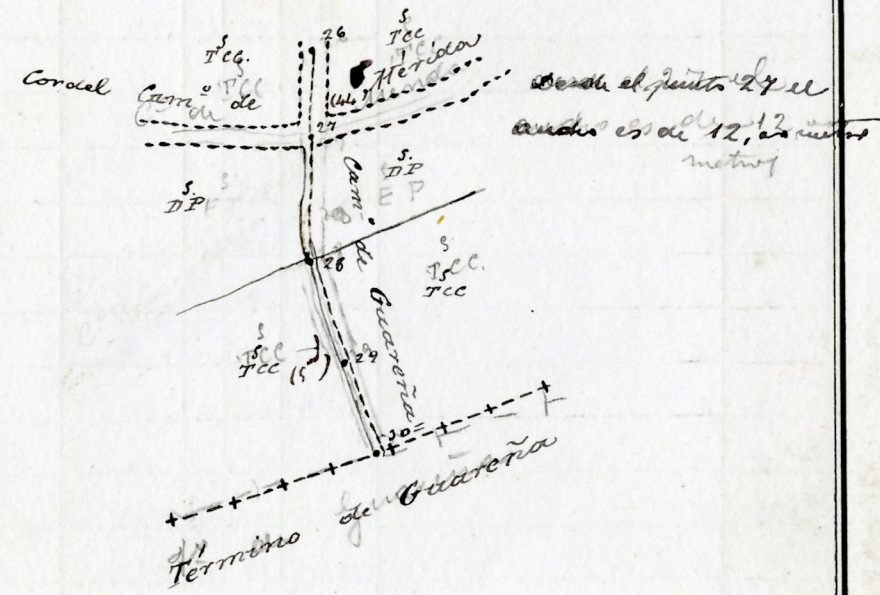
Croquis.



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. Metros.	Notas.		
		N.	S.				
26	Chinas blancas Para la Catedral	270	45	90	45	44	Queda en el punto
27	26	296	15	116	15	224,00	27 de 44,00 metros
27	28	421	00	314	00	314,00	Queda el punto
28	27	310	45	120	45	214,00	27 deja de ser
28	29	155	45	235	45	284,00	cordel y torcas
29	28	335	30	455	30	284,00	el nombre de,
29	30 S. N. P. P.	447	20	227	20	129,00	Caminos de Guara
30	29	227	30	147	30	199,00	rua.
30 = 178 del deslinde de Guarumá							
Itinerario número 3.							
Determina el Camino de Indios (1ª parte)							
Empieza en el punto 29 del itinerario número 1 (Perímetro de Santa Amalia) y termina en el punto 37 del deslinde de Guarumá (81 camino carretero)							
25	1	53	45	232	45	89,00	Alondra del ca
1	2	233	20	53	20	89,00	quedo en el punto
1	2	50	15	230	15	484,00	1 es de 33,00 m
2	1	230	15	50	15	184,00	ya en el punto 2
2	3	47	15	227	15	265,00	es de 15,50 can
3	2	227	20	47	20	265,00	termina con

Jernando

Croquis.

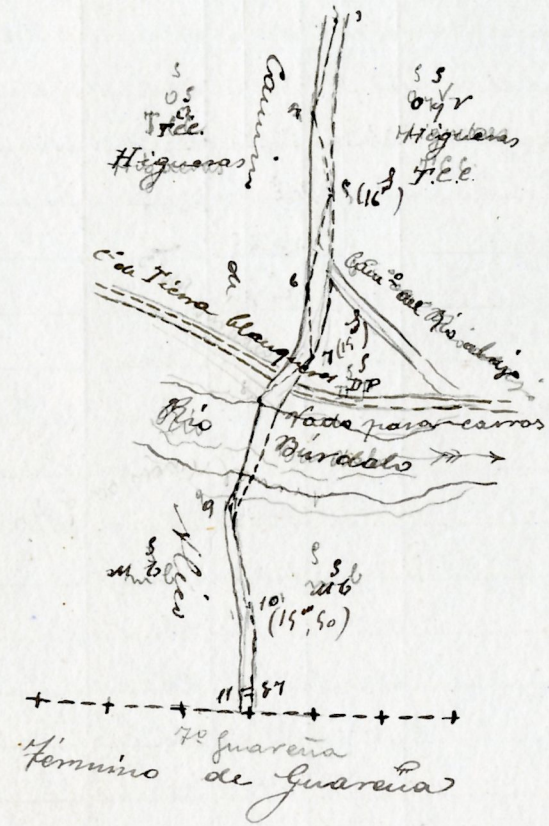


Jernando

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias.		Notas.
		N.	S.	Metros.		
2	4	52	15	222	15	226,00 ande hasta el
4	2	222	15	52	15	226,00 final
4	5	52	20	222	20	191,00
5	4	222	20	52	20	191,00
5	6	28	20	218	20	120,00
6	5	217	25	27	25	120,00
6	7	14	25	191	25	172,00
7	6	191	25	14	25	172,00
7	8	22	25	182	25	66,00
8	7	182	20	2	20	66,00
8	9	22	25	212	15	226,00
9	8	212	15	22	25	226,00
9	10 E.	51	25	221	25	229,00
10	9	221	25	51	25	229,00
10	11 E.	52	20	222	20	226,00
11	10	222	20	52	20	226,00
11 = 87 del deslinde de Guarana						

Jernandez

Croquis.

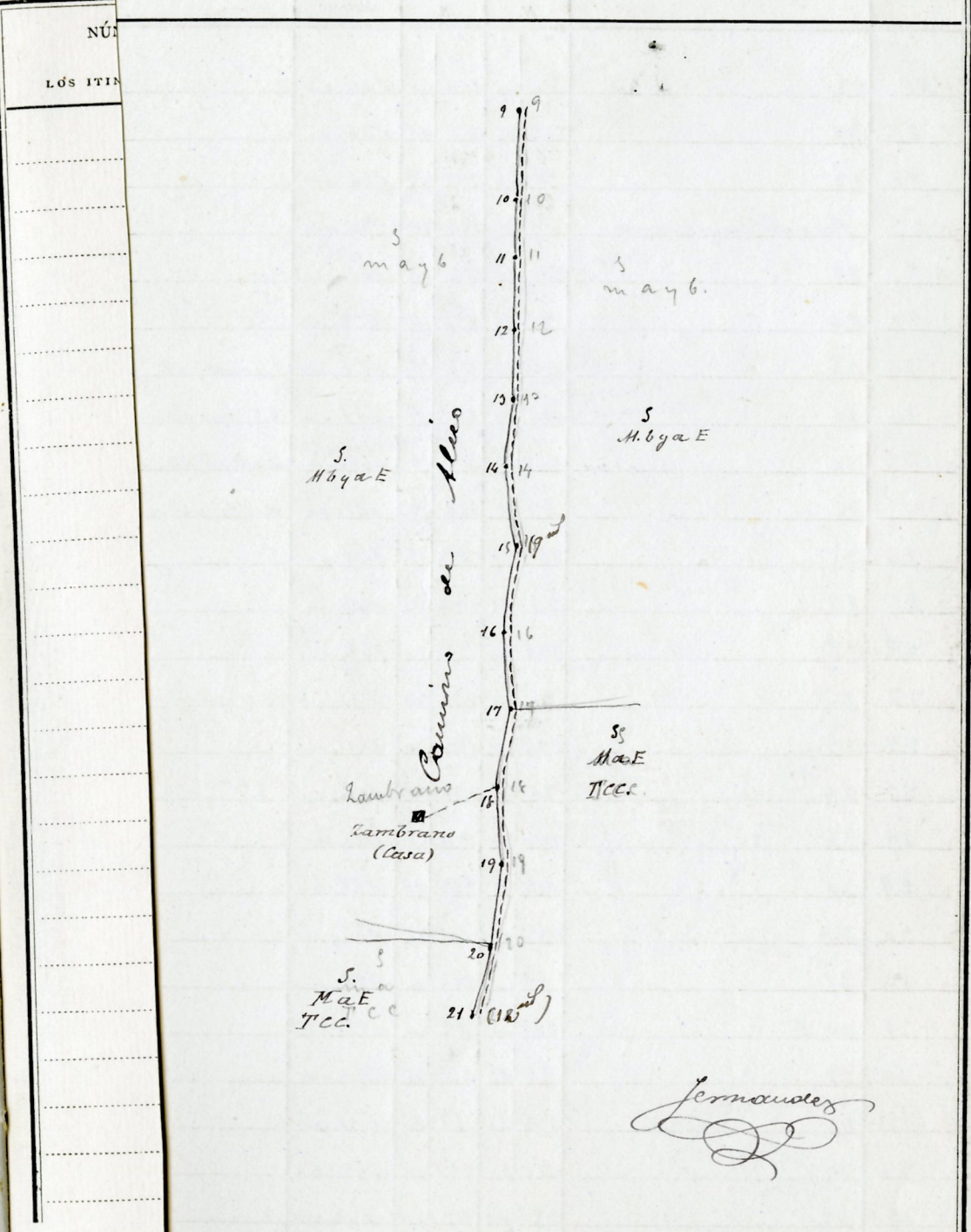


Jernandez

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	Notas.	
		N.	S.			
09	10 E	62	30	242	20	110.00
10	9	242	30	62	30	110.00
10	11	60	00	240	00	154.00
11	10 E	240	00	60	00	154.00
11	12	50	45	230	45	180.00
12	11	230	45	50	45	180.00
12	13	46	30	226	20	154.00
13	12	226	20	46	20	154.00
13	14	41	00	221	00	100.00
14	13	220	45	40	45	100.00
14	15	45	20	225	20	88.00
15	14	225	20	45	20	88.00
15	16	53	20	222	20	462.00
16	15	222	20	53	20	462.00
16	17	12	15	222	15	87.00
17	16	222	15	12	15	87.00
17	18	57	15	227	15	429.00
18	17	227	15	57	15	429.00
18	19	55	45	235	45	452.00
18	Casa de Zambrano	352	00	178	00	148.00
19	18	225	45	55	45	155.00
19	20 E	54	45	224	45	132.00
20	19	225	00	55	00	132.00
20	21	70	00	220	00	222.00
21	20	220	00	70	00	222.00

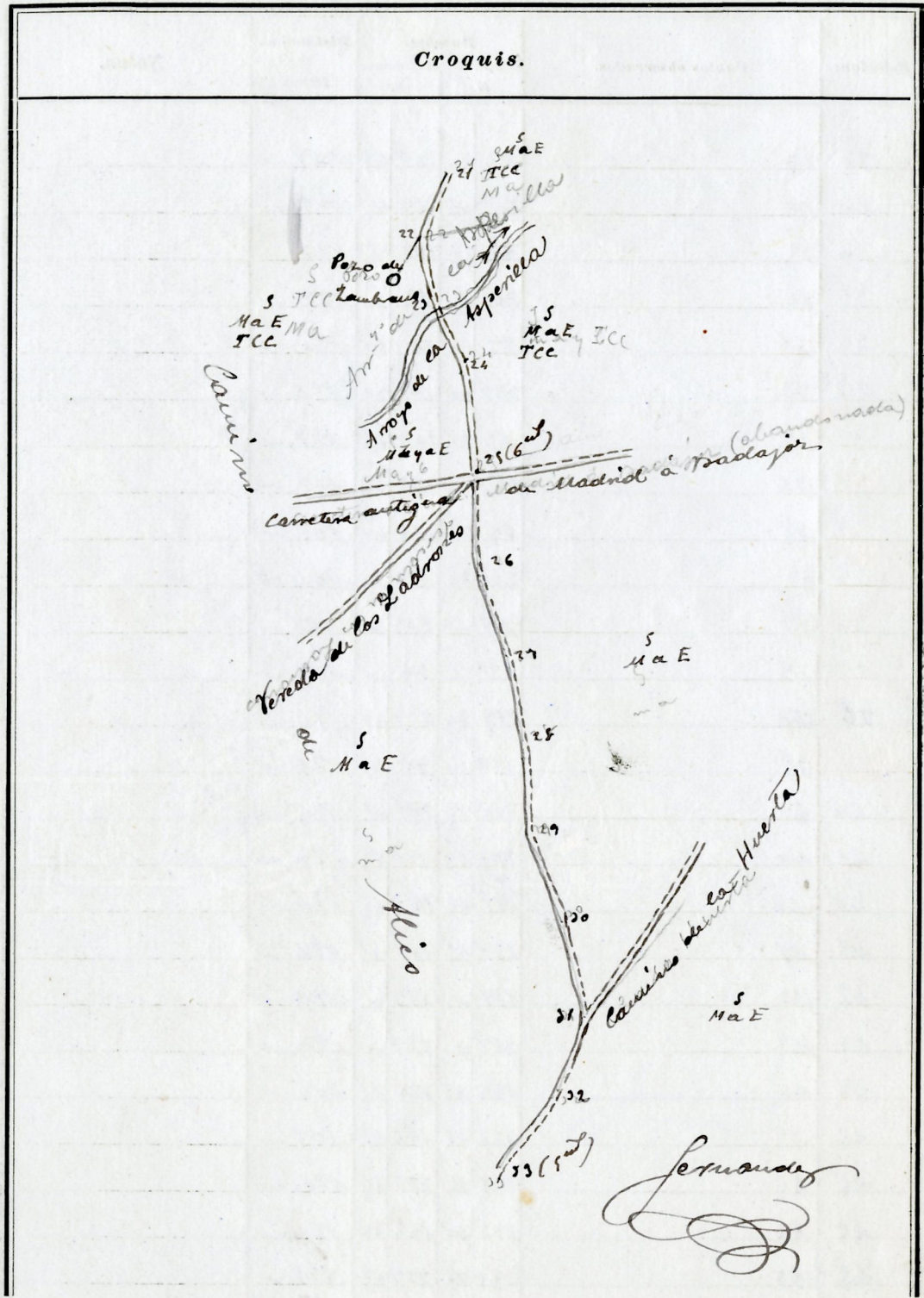
Jernandez

Croquis.



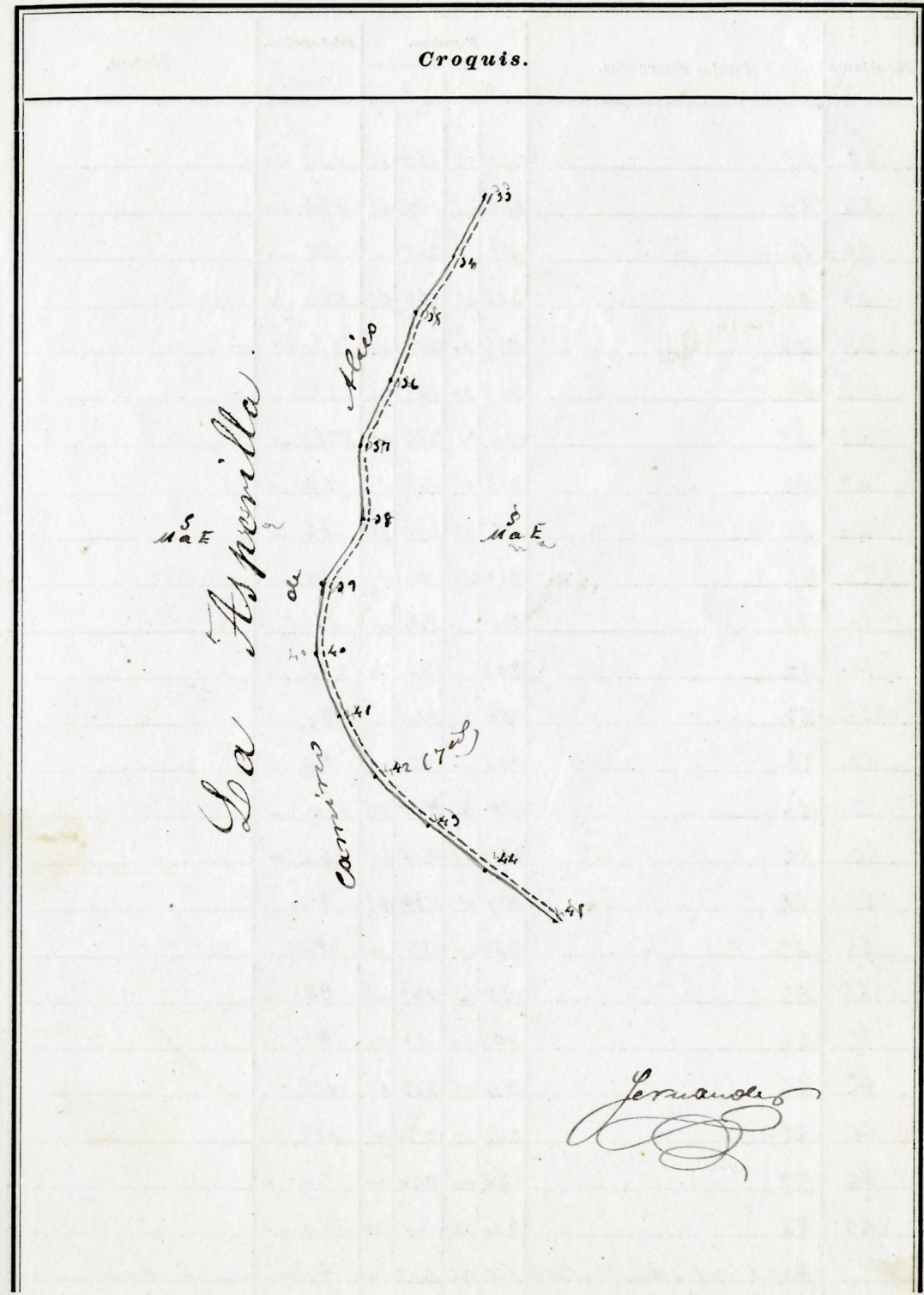
Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. Metros.	Notas.
		N.	S.		
21	22	70	250	126,00	
22	21	249	69	126,00	
22	21	92	272	144,00	
22	Pozo de Lambraus	42	212	70,00	
23	22	272	92	144,00	
23	24	91	274	127,00	
24	23	274	91	127,00	Levante el punto
24	25	65	245	161,00	25 hasta el fi-
25	24	245	65	161,00	nal el audis es
25	26	89	269	141,00	de 6,00 metros
26	25	269	89	141,00	
26	27	96	276	149,00	
27	26	276	96	149,00	
27	28	94	274	147,00	
28	27	274	94	147,00	
28	29	90	270	104,00	
29	28	270	90	104,00	
29	20	102	282	155,00	
20	29	282	102	155,00	
20	21	85	265	112,00	
21	20 E	265	85	112,00	
21	22	58	228	150,00	
22	21 C ^o Huerta	228	58	150,00	
22	22	74	254	150,00	
22	22	254	74	150,00	

Jernandez



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	Notas.
		N.	S.		
23	24	67 45	247 45	167, ^{us}	
24	25	217 45	67 45	167, ^{us}	
24	25	62 15	242 15	162, ^{us}	
25	24	242 ^{us}	62 ^{us}	162, ^{us}	
25	26	57 20	227 20	150, ^{us}	
26	25	227 20	57 20	150, ^{us}	
26	27	67 45	242 45	142, ^{us}	
27	26	242 20	62 20	142, ^{us}	
27	28	86 20	266 20	101, ^{us}	
28	27	266 20	86 20	101, ^{us}	
28	29	29 ^{us}	219 ^{us}	112, ^{us}	
29	28	219 ^{us}	29 ^{us}	112, ^{us}	
29	40 E	79 20	259 20	94, ^{us}	
40	29	259 20	79 20	94, ^{us}	
40	41	111 15	291 15	54, ^{us}	
41	40	291 15	111 15	54, ^{us}	
41	42	111 45	291 45	124, ^{us}	
42	41	291 45	111 45	124, ^{us}	
42	43	137 ^{us}	217 ^{us}	70, ^{us}	
42	42	217 ^{us}	137 ^{us}	70, ^{us}	
42	44	146 45	226 45	107, ^{us}	
44	43	226 45	146 45	107, ^{us}	
44	45	142 15	222 15	124, ^{us}	
45	44	222 20	142 20	124, ^{us}	
45	46	157 15	227 15	126, ^{us}	

Jernandez



Jernandez

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. Metros.	Notas.		
		N.	S.				
46	45	227	15	157	15	126,00	
46	47	166	45	246	45	124,00	
46	Casa de Aliso	65	0	245	0	82,00	
47	46	246	45	166	45	124,00	
47	48	165	20	245	20	55,00	
48	47	245	20	165	20	55,00	
48	49	124	20	214	20	78,00	
49	48	214	15	124	15	78,00	
49	50 E	224	15	254	15	86,00	
50	49	254	15	74	15	86,00	
50	51	94	0	274	0	114,00	
51	50	274	0	94	0	114,00	
51	52	66	0	246	0	90,00	
52	51	246	0	66	0	90,00	
52	53	47	20	227	20	140,00	
53	52	227	45	47	45	140,00	
53	54	27	15	217	15	80,00	
54	53	217	0	27	0	80,00	
54	55	12	45	192	45	92,00	
55	54	192	20	12	20	92,00	
55	56	22	15	202	15	112,00	
56	55	202	0	22	0	112,00	
56	57	50	20	220	20	50,00	
57	56	220	20	50	20	50,00	

57=4 del itinerario n° 46 (Camino de Guaraná a Arroyo de los Montañeros)
Jernandez

Croquis.

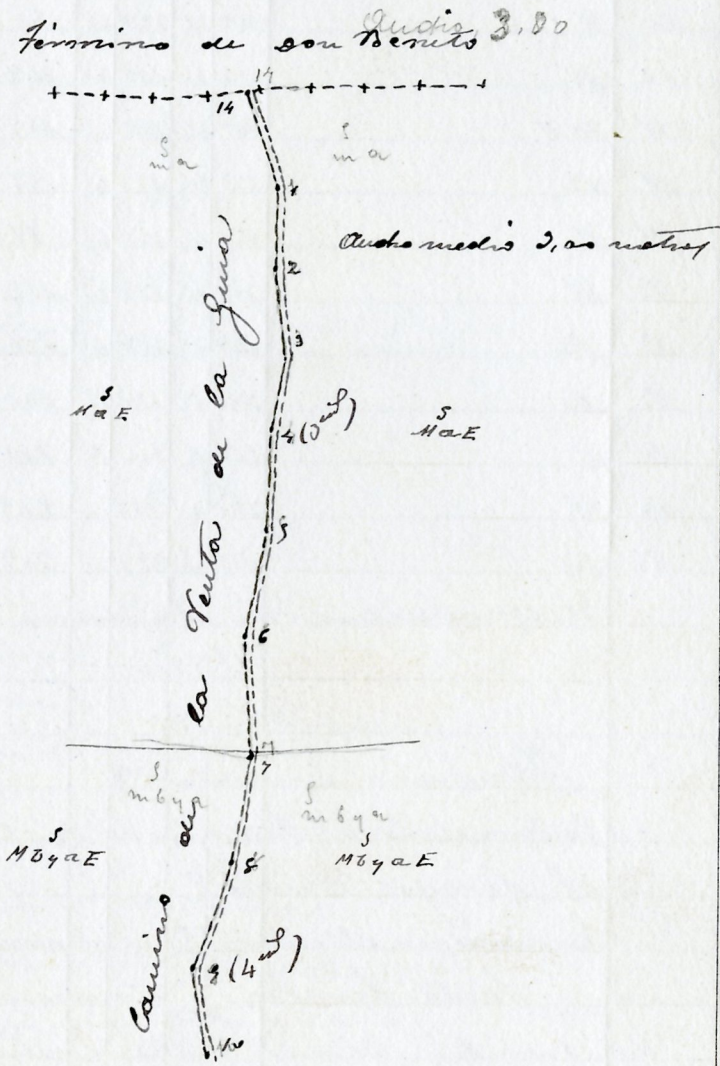


Jernandez

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. Metros.	Notas.	
		N.	S.			
	Itinerario número 5 (Camino de herradura)					
	Determina el Caudero de la Venta de la Guia (1ª parte)					
	Empieza en el punto 14 del itinerario delimitado entre los términos de Santa Amalia y San Benito (1ª parte) y termina en el punto 16 del itinerario delimitado entre los términos de Santa Amalia y Almorcharin					
14	1	320	30	150	30	104,00
14	14 del límite de Benito (1ª p)	150	45	220	45	401,00
14	2	316	45	126	45	122,00
2	1	126	45	216	45	422,00
2	2	222	15	152	15	59,00
3	2	152	00	332	00	59,00
2	4	212	15	132	15	53,00
4	2	132	15	212	15	52,00
4	5	322	45	142	45	152,00
5	4	142	45	222	45	152,00
5	6	318	15	128	15	228,00
6	5	128	15	218	15	228,00
6	7	222	15	142	15	92,00
7	6	142	15	222	15	92,00
7	8	217	00	127	00	54,00
8	7	127	15	217	15	54,00
8	9	205	20	125	20	199,00
9	8	125	20	205	20	199,00
9	10	227	45	147	45	84,00

Jernandez

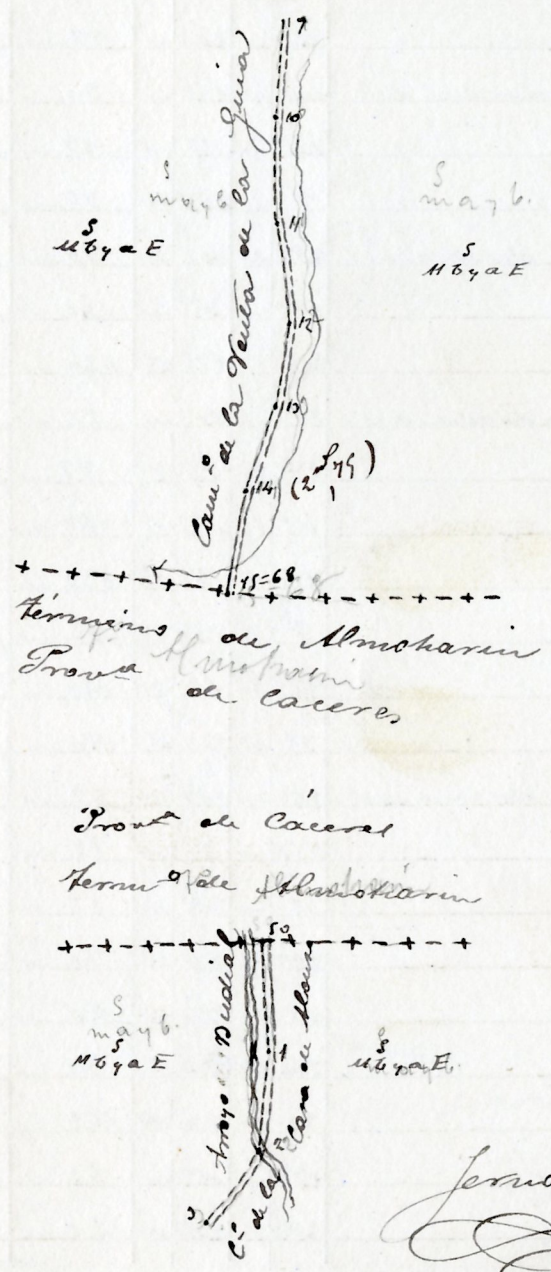
Croquis.



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	Notas.
		N.	S.		
10	9	147 45	222 45	84ms	
10	11	222 20	142 20	147ms	
11	10 B	142 45	222 45	147ms	
11	12	222 25	152 45	86ms	
12	11	152 45	222 45	86ms	
12	13	218 45	128 45	132ms	
13	12	128 45	218 45	132ms	
13	14	206 15	126 15	100ms	
14	13	126 15	206 15	100ms	
14	15	298ms	118ms	209ms	
15	14	118ms	298ms	209ms	
15 = 68° del declinacion de Almorcharin y 1 ^{ta} Amalia					
Itinerario numero 6					
Determinada el Camino de la Parra de Alorzar y el arroyo Budial					
Empieza en el punto 10 del declinacion de Almorcharin y Santa Amalia y termina en el punto 21 de declinacion de Santa Amalia y Don Trinito (1 ^a parte)					
El camino es de herradura y el arroyo de corriente constante					
30	1	210 15	20 15	72ms	
1	30	20 15	210 15	72ms	
1	2	196 15	16 15	87ms	

Jernando

Croquis.

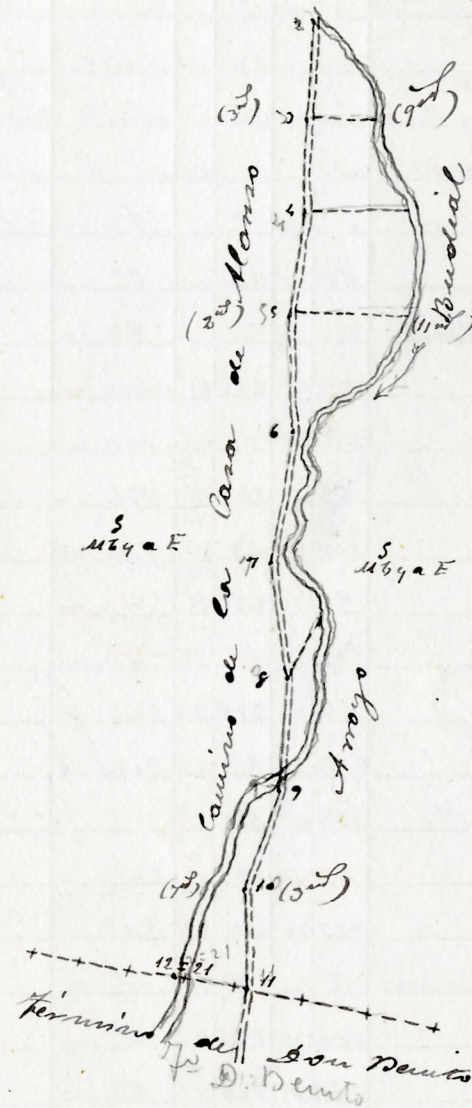


Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	Notas.
		N.	S.		
2	4	46 15	196 15	87, m	
2	3	206 11	26 15	72, m	
3	2	26 m	206 m	72, m	
3	margen derecha del	300 m	120 m	70, m	Arroyo Bualial
3	4	187 m	7 m	72, m	
4	3	7 m	187 m	72, m	
4	margen derecha del	282 20	402 20	50, m	Arroyo Bualial
4	5	175 m	255 m	140, m	
5	4	255 15	175 15	140, m	
5	margen derecha del	282 m	102 m	54, m	Arroyo Bualial
5	6	195 15	45 15	87, m	
6	5	45 15	195 15	87, m	
6	4	188 15	8 15	132, m	
7	6	8 15	188 15	132, m	
7	8	212 20	22 20	110, m	
8	7	22 45	212 45	110, m	
8	margen derecha del	242 20	162 20	62, m	Arroyo Bualial
8	9	211 m	21 m	52, m	
9	8	21 m	211 m	52, m	
9	10 E	227 20	47 20	50, m	
10	9	47 20	227 20	50, m	El punto 12 = 21 del
10	11	210 45	20 45	52, m	itinerario límites
11	10	20 45	210 45	52, m	de Don Benito
11	10=21	122 m	242 m	59, m	(1ª parte)
12	11	242 m	122 m	59, m	

Jernandez

Croquis.

Queda unido del Camino - 2,50 metros
 La del del Arroyo Camino, es, m.
 de del Arroyo 9,00



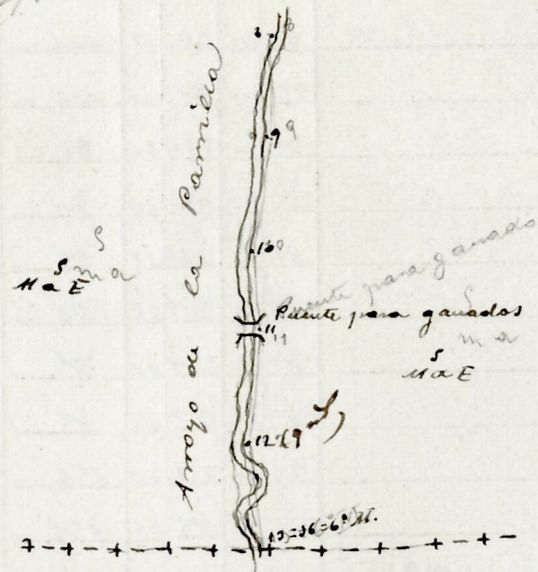
Jernandez

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	Notas.
		N.	S.		
9	8	227 15	47 15	131,00	
9	10	18 20	198 20	105,00	
10	9	198 20	18 20	105,00	
10	11	27 —	217 —	92,00	
11	10 F	217 —	27 —	92,00	
11	12	24 45	204 45	109,00	
12	11	204 45	24 45	109,00	
12	13	25 30	205 30	146,00	
13	12	205 30	25 30	146,00	
<p>10 = 36° = 6° quojas del límite de Almoráchar y Santa Ansalía.</p>					
<p>Itinerario número 8</p>					
<p>Empieza en el punto 33 del itinerario que se sitúa entre los terminos de Santa Ansalía y D. Benito (1ª parte) y termina en el punto 34 = 9ª quojas del itinerario línea que entre los terminos de Santa Ansalía y Almoráchar o línea que determina el camino de Santa Ansalía a Almoráchar. (de herradura)</p>					
32	1	29 15	209 15	81,00	
1	32 del punto 33 del itinerario (parte)	209 —	29 —	81,00	
1	2	62 45	242 45	172,00	
2	1	242 —	62 —	172,00	

Fernández

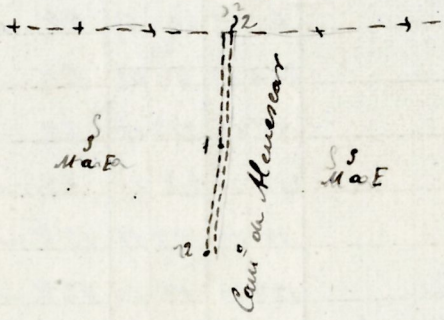
Croquis.

2. 200 m



Terminos de Almoráchar (Prov. de Cáceres)

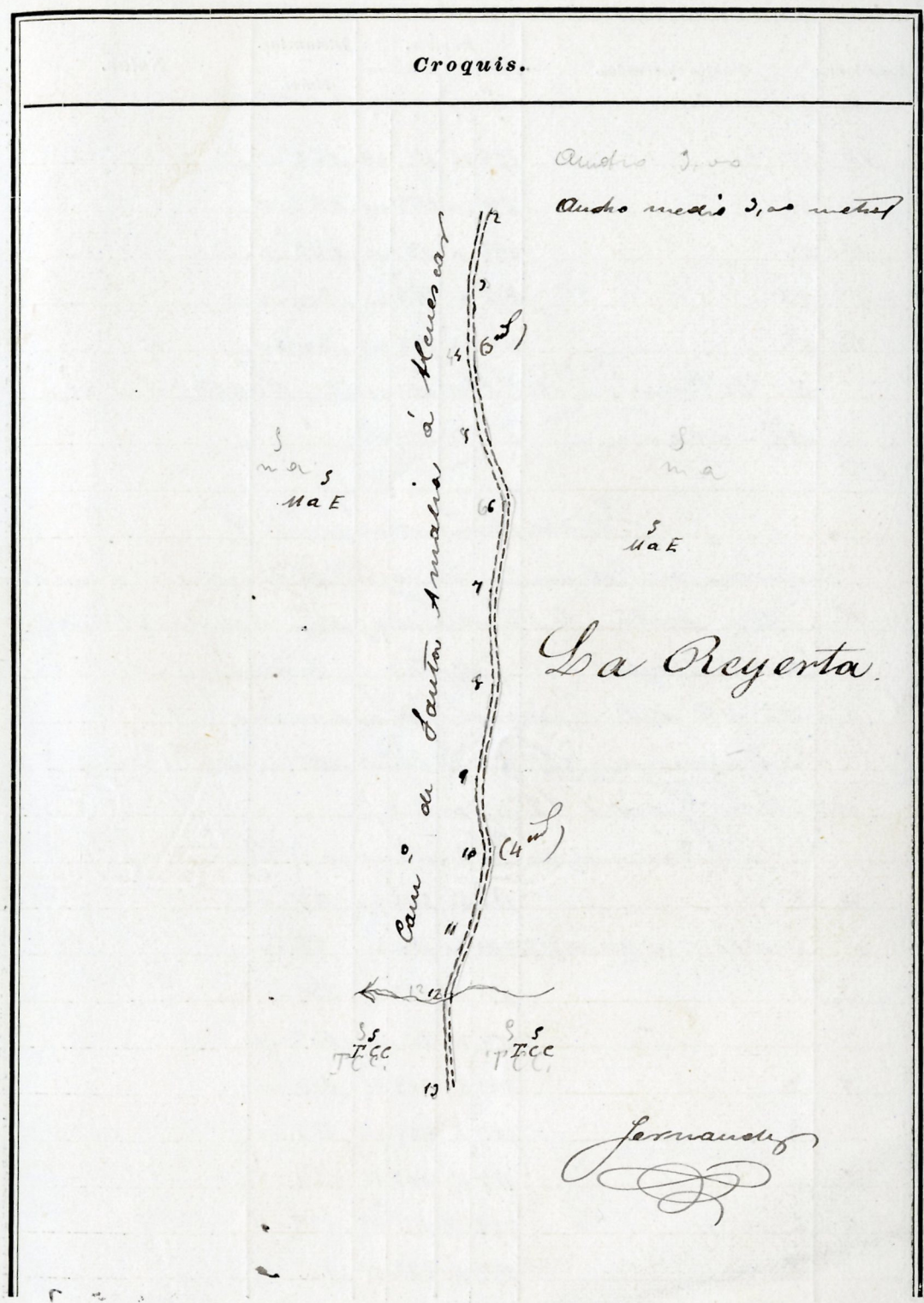
Terminos de Don Benito



Fernández

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	Notas.
		N.	S.		
2	Toldinar (7 ^a)	551 45	174 45	"	
2	3	70 45	250 45	104,00	
3	2	251 00	71 00	104,00	
3	4	74 20	254 20	80,00	
4	3	254 20	74 20	80,00	
4	5	81 15	261 15	82,00	
5	4	261 15	81 15	82,00	
5	6	87 20	267 20	85,00	
6	5	267 20	87 20	85,00	
6	7	75 20	255 20	156,00	
7	6	255 20	75 20	156,00	
7	Toldinar (7 ^a)	318 45	125 45	"	
7	8	78 20	258 20	142,00	
8	7	258 20	78 20	142,00	
8	9	55 45	225 45	220,00	
9	8	225 45	55 45	220,00	
9	10	60 45	240 45	98,00	
10	9	240 45	60 45	98,00	
10	11	52 15	212 15	67,00	
11	10 E	212 20	52 20	67,00	
11	12	17 15	197 15	128,00	
12	11	197 20	17 20	128,00	
12	13	18 15	198 15	114,00	
13	12	198 15	18 15	114,00	
13	14	18 20	198 20	116,00	

Jernandez

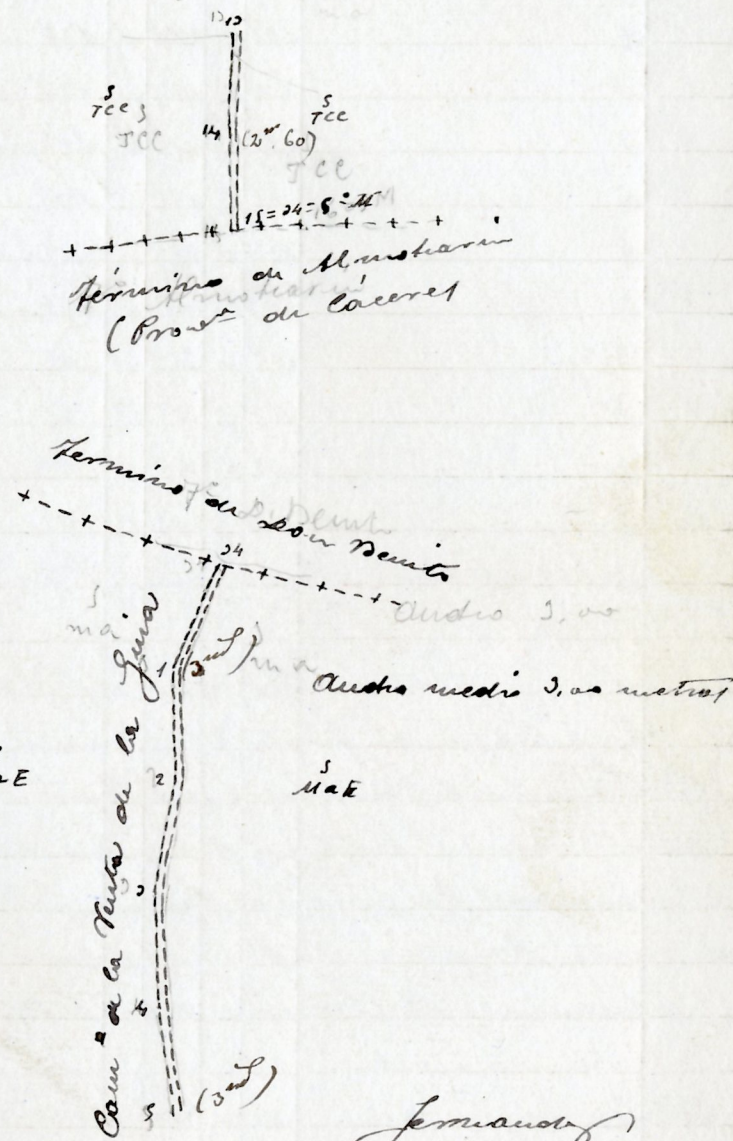


Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	Notas.
		N.	S.		
14	13	198 20	18 20	164,00	
14	15	19 00	199 00	182,00	
15	14	199 00	19 00	182,00	
15	16	126 45	216 45	30,00	
16	15	216 45	126 45	30,00	
16 = 34 = 5° mojón del límite entre Santa Analia y Alustharian.					
Itinerario número 9.					
Supiera en el punto 24 del itinerario línea límite entre los términos de Santa Analia y Don Benito (1ª parte) y terminara en el punto 49 del mismo itinerario					
Determina el camino de la Venta de la Guia (2ª parte)					
Camino de herradura					
24	1	126 20	206 20	78,00	
1	24 al límite de Benito (1ª)	206 20	126 20	78,00	
1	2	135 45	215 45	139,00	
2	1	215 45	135 45	139,00	
2	3	129 15	209 15	113,00	
3	2	209 15	129 15	113,00	
2	4	128 15	208 15	129,00	
4	2	208 15	128 15	129,00	
4	5	142 15	322 15	105,00	

Fernando

Croquis.

IN



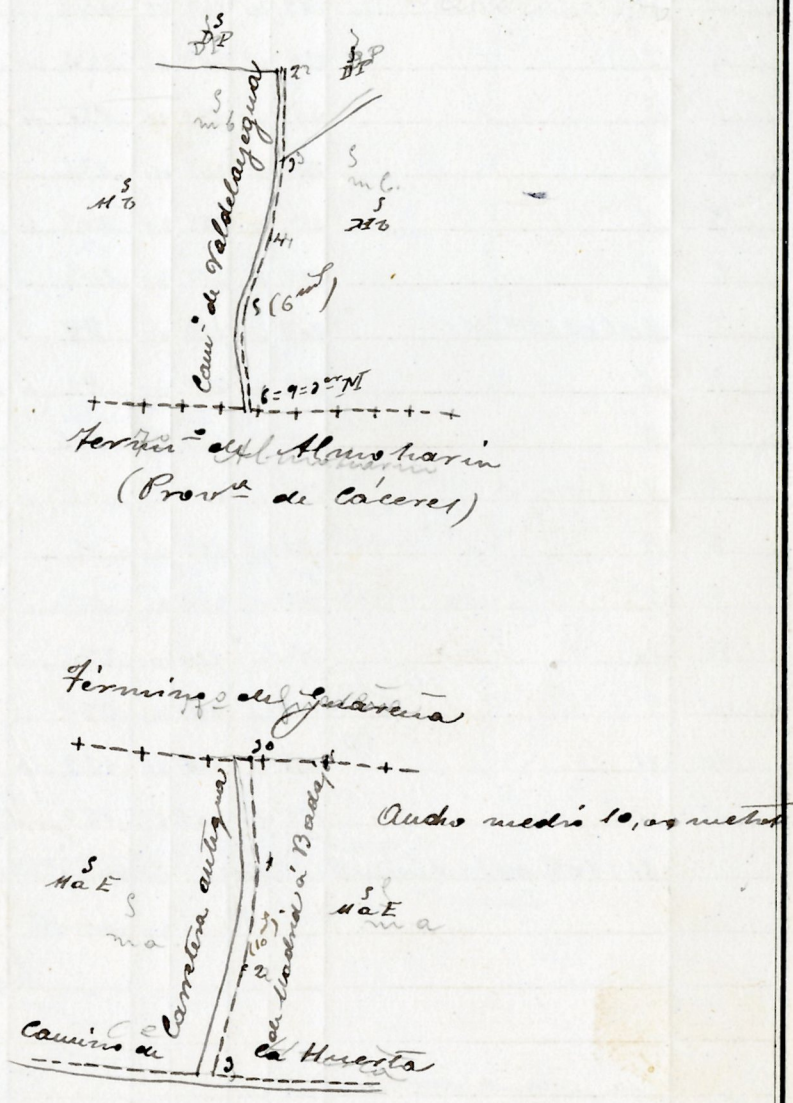
Fernando

Br
cuya
Or

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	Notas.
		N.	S.		
2	3	27 45	217 45	88,00	
3	2	244 45	24 45	88,00	
3	4	25 45	205 45	84,00	
4	3	205 45	25 45	84,00	
4	5	24 45	207 45	92,00	
5	4	207 00	24 00	92,00	
5	6	46 45	226 45	192,00	
6	5	226 45	46 45	192,00	
6 = Donajón = 7 del límite de Almaraz					
Itinerario número 11					
Empieza en el punto 30 del itinerario límite entre Lugo y Asturias, y de Asturias y Guarena y termina en el punto 107 del itinerario límite entre Lugo y Asturias y de Asturias y de Don Benito (1ª parte)					
Determinada la Carretera antigua de Madrid a Tordesillas					
20	1	219 45	129 45	86,00	
1	20 del límite Guarena	129 00	219 00	86,00	
1	2	207 00	127 00	168,00	
2	1	127 00	207 00	168,00	
2	3	299 45	119 45	484,00	
3	2	119 00	299 00	484,00	

Jarama

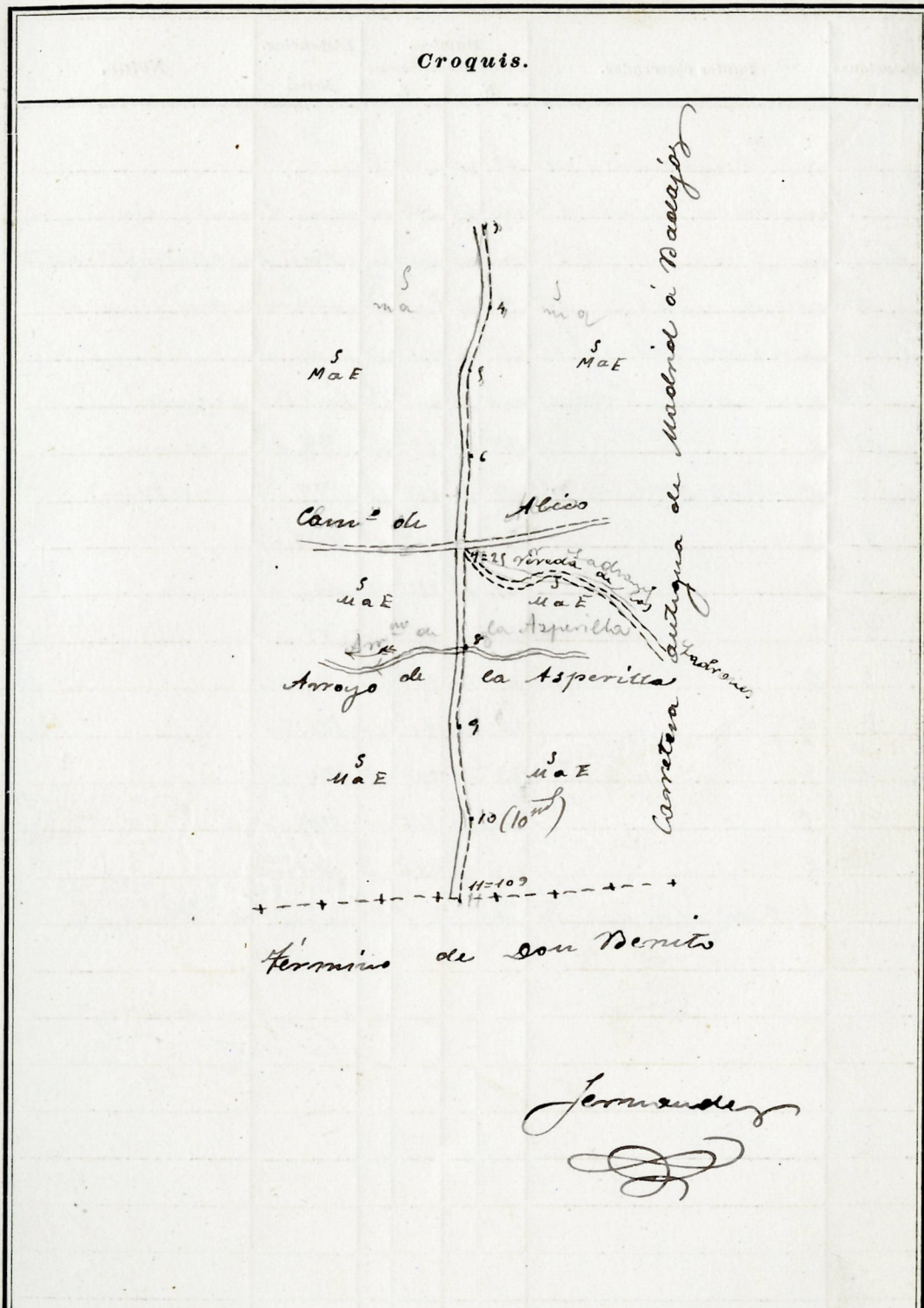
Croquis.



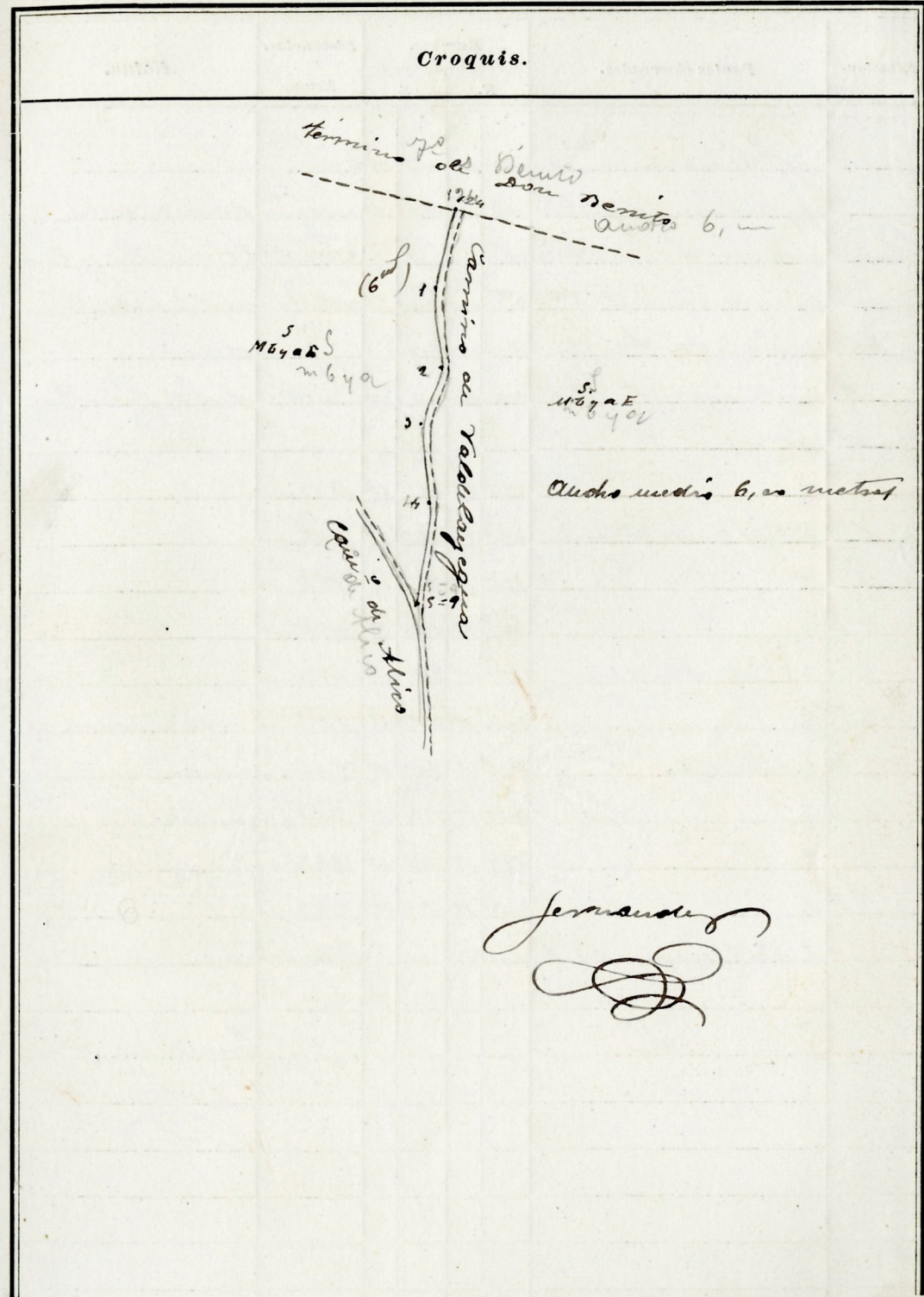
Jarama

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	Notas.
		N.	S.		
3	4	209 30	129 20	144, m	
4	3	129 45	209 45	144, m	
4	5	209 00	129 00	151, m	
5	4	129 00	209 00	151, m	
5	6	212 20	122 20	109, m	
6	5	132 20	212 20	109, m	
6	7-2 del 1 ^o 1/2	209 00	129 00	87, m	
7	6	129 00	209 00	87, m	
7	8	207 15	127 15	106, m	
8	7 3 del 1/2	127 15	207 15	106, m	
8	9	296 45	116 45	72, m	
9	8	116 45	296 45	72, m	
99	10	214 00	124 00	224, m	
10	9	124 00	214 00	224, m	
10	11	206 15	126 15	129, m	
11	10 E	126 15	206 15	129, m	
11-109 del límite D. Don Decinto (1 ^a parte)					

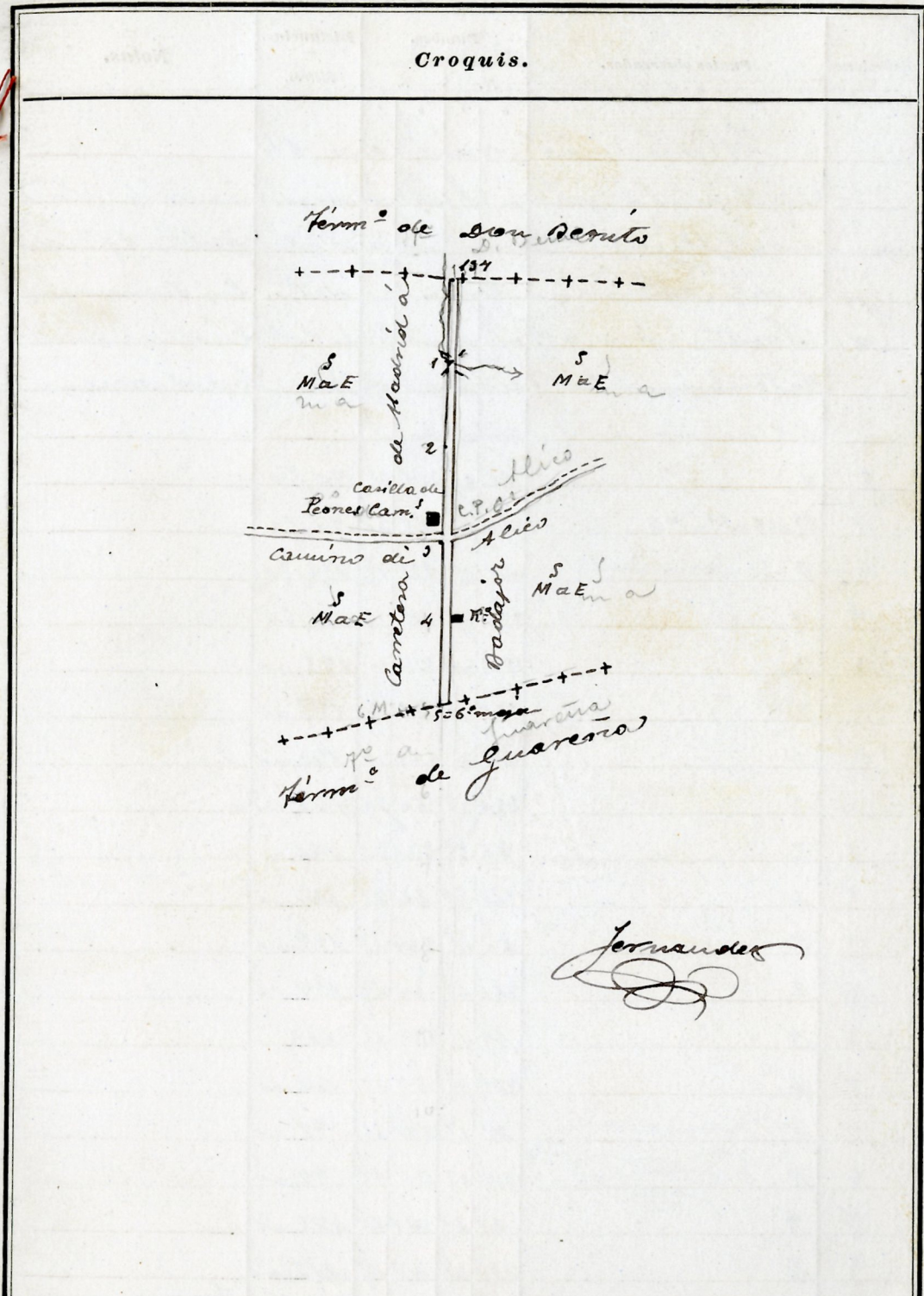
Jernandez



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. Metros.	Notas.		
		N.	S.				
	Itinerario número 12						
	Empieza en el punto 124 del itinerario número cuatro (termina por el punto 9 del itinerario número 4) y termina en el punto 9 del itinerario número 4 (Caminos de Alías) y el río						
	Determina el Camino de Valdeayegua.						
124	1	199	20	19	30	99,00	(camino ca-
4	124	19	20	199	20	99,00	rrtero)
1	2	222	20	42	20	145,00	
2	1	42	45	222	15	145,00	
2	3	215	20	25	20	77,00	
3	2	25	20	215	20	77,00	
2	4	232	20	52	20	164,50	
4	3	52	45	232	40	164,50	
4	5	226	20	46	20	141,00	
5	4	46	20	226	20	141,00	
	5=9 del itinerario número 4 (Camino de Alías)						
							Jarama

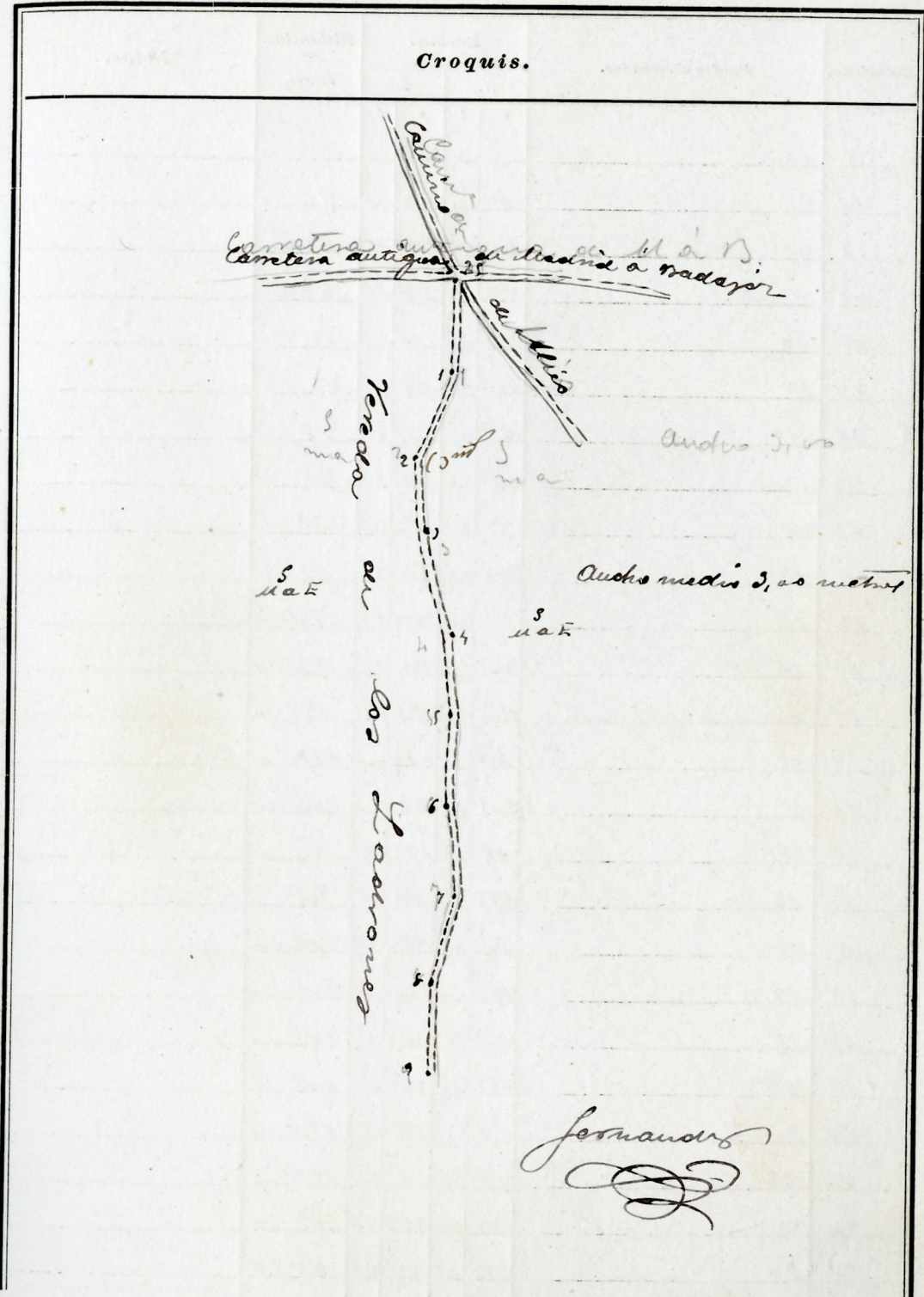


Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	Notas.
		N.	S.		
	Itinerario número 13				
	Empieza en el punto 137 del itinerario límite, entre los terminos de Santa Amalia y D ^{no} Nevito (1 ^a parte) y termina en el punto 59 = 6 ^o mayor del límite entre los terminos de Santa Amalia y Guareña				
	Determina la Carretera de Madrid a Badajoz				
137	1	127 15	207 15	212, m	
1	137 del Cinto D ^{no} Nevito	207 15	127 15	212, m	
1	2	127 15	207 15	198, m	
2	1	207 15	127 15	198, m	
2	2 = 5 ^o del it ^{no} 4	127 15	207 15	142, m	
3	2	207 15	127 15	142, m	era la course el
3	4 = Kilometros	127 15	207 15	240, m	número de kiló-
4	3	207 15	127 15	240, m	metro
4	5	127 15	207 15	223, m	
5	4	207 15	127 15	223, m	
	5 = 59 = 6 ^o mayor del límite de Guareña				
					Jernandez



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. Metros.	Notas.
		N.	S.		
	Itinerario número 14				
	Empieza en el punto 25 del itinerario n.º 4 (Camino de Alca) y termina en el punto 1º de este itinerario límite entre los términos de Santaneta de Moya y de San Juan de los Rios. Se termina la Vereda de los Ladreros.				
	(Camino de herradura)				
25	1	61 45	244 45	70,50	
1	2 del It. n.º 4	241 20	64 20	70,50	
11	2	41 15	221 15	112,50	
2	1	221 15	41 15	112,50	
2	2	59 00	221 00	195,00	
2	2	221 00	59 00	195,00	
2	4	60 20	240 20	132,00	
4	2	240 20	60 20	132,00	
4	5	64 45	244 45	144,00	
5	4	244 45	64 45	144,00	
5	6	60 45	240 45	127,00	
6	5	240 45	60 45	127,00	
6	7	59 15	229 15	106,00	
7	6	229 15	59 15	106,00	
7	8	31 15	241 15	92,00	
8	7	241 15	31 15	92,00	
8	9	41 45	221 45	112,00	
9	8	221 45	41 45	112,00	

Jernandez



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias.		Notas.
		N.	S.	Metros.		
99	10	29	209	75	00	
10	99	209	29	75	00	
10	11	24	214	69	00	
11	10 E	214	24	69	00	
11	12	26	206	22	50	
12	11	206	26	22	50	
12	13	62	242	98	00	
12	13	242	62	98	00	
13	14	32	212	44	00	
14	13	212	32	44	00	
14	15	20	200	76	00	
15	14	200	20	76	00	
15	Casa de S. Mauricio	118	298	75	00	
15	16	28	208	164	00	
16	15	208	28	164	00	
16	17	45	195	98	00	
17	16	195	45	98	00	
17	18	244	164	104	00	
18	17	164	244	104	00	
18	19	243	162	408	00	
19	18	162	243	408	00	
19	20 E	4	181	127	00	
20	19	181	4	127	00	
20	21	22	212	88	50	
21	20	212	22	88	50	

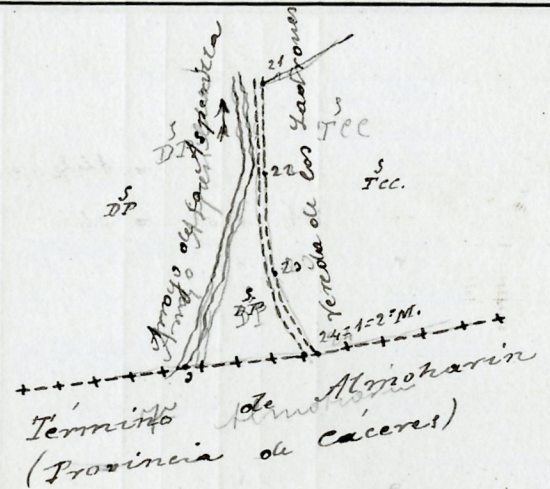
Jernandez

Croquis.



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Distancias. — Metros.	Notas.		
		N.	S.				
21	22	57	15	227	15	125,00	
22	21	237	03	57	00	125,00	
23	21	31	00	244	00	144,00	
23	22	214	00	21	00	144,00	
23	24	77	15	257	15	113,00	
24	23	257	15	77	15	113,00	
24 = 132°					Mojon del limite de Almorcharin		
					Fernandez		

Croquis.



Santa Amalia 20 de junio de 1897
 El Topógrafo
 Adolfo Fernandez

Villanueva de la Serena 7 de agosto de 1897
 Conforme
 El jefe de la brigada
 Francisco Navarro

Pa

