

Metrof. 25.230 - Estaciones 139

# INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO.

60

## TRABAJOS TOPOGRÁFICOS.

205743

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.

La Haba

3<sup>a</sup> Brigada.

Itinerarios con brújula.

Cuaderno núm. 5 y últimos

58068

Brújula de *Zeiss* núm. 307

cuya declinación es de  $15^{\circ}4'43''$

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







Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. - Metros.
		N.	S.		
Itinerario n° 58 Empieza en el punto 2 del					
Itin n° 3 (de Cumbre) y termina en el punto					
16 del Itin n° 37					
Determina el Anso de Cumbre constante					
llamado de la Nacional					
1	2	50 00	220 00	228	
2	1	220 00	50 00	228	228 m
"	3	50 15	220 15	264	
3	2	220 15	50 15	264	264 m
"	4	48 00	228 00	227	
4	3	228 00	48 00	227	227 m
"	5	29 45	219 45	251	
5	4	219 45	29 45	251	251 m
"	6	10 00	190 00	126	
6	5	190 00	10 00	126	126 m
"	7	21 00	211 00	259	
7	6	211 00	21 00	259	259 m
"	7	272 00	92 00	211	
7	a	92 00	272 00	211	211 m
"	a	269 00	89 00	185	
a	b	89 00	269 00	185	185 m
"	8	212 00	132 00	171	
8	7	132 00	212 00	171	171 m
"	9	245 00	165 00	148	
9	8	165 00	245 00	148	148 m

V. Rodriguez  
2070

Notas.

Croquis.

50  
47  
20  
2

V. de Monte bajo  
Com. de Huala  
V. de Valle de la Serena  
Nacional  
Chadronal  
Monte bajo  
Termino  
Montana de V. Rodriguez la Serena



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
"	10	324 00	144 00	242	
10	9	144 00	224 00	242	242m
"	11	222 15	142 15	127	
11	10 Estaca	142 15	222 15	127	127m
"	12	291 00	111 00	201	
12	11	111 00	291 00	201	201m
"	12	204 00	124 00	179	
12	12	124 00	204 00	179	179m
"	14	270 15	90 15	152	
14	12	90 15	270 15	152	152m
"	15	214 00	134 00	151	
15	14	134 00	214 00	151	151m
"	16	219 00	139 00	119	
16	15	139 00	219 00	119	119m
"	17	206 00	126 00	170	
17	16	126 00	206 00	170	170m
"	18	249 15	169 15	218	
18	17	169 15	249 15	218	218m
"	19	230 15	170 15	208	
19	18	170 15	230 15	208	208m
"	20	254 45	174 45	211	
20	19	174 45	254 45	211	211m
"	21	246 00	166 00	219	
21	20 Estaca	166 00	246 00	219	219m
"	22	200 00	182 00	220	220m

V. Rodríguez

Notas.	Croquis.
	<p>57 62 22 2</p> <p>Camino de la Haba al Valle Arroyo Avanti Monte bajo Estaca</p> <p>9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22</p> <p>V. Rodríguez</p>











Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
47	46	187 15	7 15	118	118
"	48	222 w	152 w	127	
48	47	152 w	222 o	127	127
"	49	8 20	165 20	107	
49	48	185 20	5 20	107	107
"	50	241 w	161 w	124	
50	49	161 w	241 w	124	124
"	51	250 w	170 w	109	
51	50	170 w	250 w	109	109
"	52	89 w	269 w	22	
52	51	269 w	89 w	22	22
52 = 16 7 2 27					
Itinerario n.º 59 Comienza en el punto 15 Fin.º So.					
y termina en el punto 17 Itinerario 50					
Determinina la Conexión de Nogales					
1	2	184 15	4 15	199	
2	1	4 15	184 15	199	199
"	2	184 20	4 20	151	
3	2	4 20	184 20	151	151
"	4	182 45	2 45	99	
4	3	2 45	182 45	99	99
"	5	184 00	4 00	148	
5	4	4 00	184 00	148	148

V. Rosas  
1281

Notas.	Croquis.
	<p>A hand-drawn sketch of a river system. The main river is labeled 'Río'. Several tributaries are shown, labeled 'Cr. de la Sierra', 'H. de Madro', 'H. de la Haba', and 'H. de la Valle'. There are also labels for 'Monte Anibal' and 'Calle Montebajo'. A scale bar indicates '12 timb 50'. The sketch is annotated with numbers 27, 29, and 5.</p>
	<p>A hand-drawn sketch of a river system, similar to the one above. It shows a main river with tributaries labeled 'H. de la Valle', 'H. de la Haba', and 'H. de Madro'. There are also labels for 'Calle Montebajo' and '12 timb 50'. The sketch is annotated with numbers 27, 29, and 5.</p>

27  
29  
5

V. Rosas



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
"	6	182 45	3 45	207	
6	5	2 45	182 45	207	207,00
"	7	183 30	3 30	156	
7	6	3 30	183 30	156	156,00
"	8 = casa	184 15	4 15	204	
8	7	4 15	184 15	204	204,00
"	9	54 00	234 00	94	
9	8	234	54 00	94	94,00
"	10	54 15	234 15	185	
10	9	234 15	54 15	185	185,00
"	11	52 45	232 45	109	
11	10 Pitau	232 45	52 45	109	109,00
"	12	53 00	233 00	163	
12	11	233 00	53 00	163	163,00
"	13	55 15	235 15	210	
13	12	235 15	55 15	210	210,00
		12 = 17 17m 50			
Itinerario al 60 Campina en el punto 8 17m 50					
y termina en el punto 5 17m 36					
Determina la Casa de e. Thomas de Waldes					
1	2	212 30	22 30	101	
2	1	22 30	212 30	101	142,9

V. Rorier

Notas.	Croquis.
	<p>Hand-drawn croquis showing a survey path with points 1-13, bearings, and distances. Labels include 'Senda Pitau', 'Monte bap', 'Olivar', and 'Casa de Waldes'.</p>
	<p>Hand-drawn croquis showing a survey path with points 1-2, bearings, and distances. Labels include 'Senda Pitau' and 'Monte bap'.</p>

V. Rorier







Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. - Metros.
		N.	S.		
"	2	65 15	245 15	249	
2	2	245 15	65 15	249	249 <sup>w</sup>
"	4	64 20	244 20	161	
4	2	244 20	64 20	161	161 <sup>w</sup>
"	5	47 45	227 45	190	
5	4	227 45	47 45	190	188,56
"	6	48 <sup>w</sup>	228 <sup>w</sup>	58	
6	5	228 <sup>w</sup>	48 <sup>w</sup>	58	4° 57,92
"	7	294 20	114 20	50	
7	6 = V. Cabeza Redonda	114 20	294 20	50	4° 49,76
"	8	294 <sup>w</sup>	114 <sup>w</sup>	199	
8	7	114 <sup>w</sup>	294 <sup>w</sup>	199	197,49
"	9	295 15	115 15	204	
9	8	115 15	295 15	204	204 <sup>w</sup>
"	10	295 20	115 <sup>w</sup>	149	
10	9	115 20	295 20	149	149 <sup>w</sup>
"	11	295 15	115 15	248	
11	10 Estaca	115 15	295 15	248	248 <sup>w</sup>
"	12	294 20	114 20	201	
12	11	114 20	294 20	201	201 <sup>w</sup>
"	10	294 15	114 15	212	
12	12	114 15	294 15	212	212 <sup>w</sup>
	12 = 49 <sup>th</sup> W. of White Cor. Pt. Point			1915	

J. Rovinsky

Notas.	Croquis.
50	
40	
40	
50	
60	
53	
19	
1	

J. Rovinsky



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
Itinerario n° 62 Empieza en el punto 116 Km 1 cae					
Unite con Don Benito y termina en el punto 18					
Itinerario n° 2					
Determina el Cam. de la Haba y Maldeparado 15					
La Haba por de la manana					
1	2	270 15	90 15	98	
2	1	90 15	270 15	98	98.00
"	2	269 45	89 45	152	
2	2	89 45	269 45	152	152.00
"	4	270 0	90 0	201	
4	2	190 0	270 0	201	201.00
H = 18 Km 2					
Itinerario n° 63 Empieza en el punto 101 cae Km 1 cae					
Unite con Don Benito y termina en el punto 2					
22 Km 2					
Determina el C. Cabeza Prieta y la manana					
1	2	229 15	49 15	102	
2	1	49 15	229 15	102	102.00
"	2	220 20	50 20	125	
2	2	50 20	220 20	125	125.00
"	4	228 15	50 15	158	
4	2	50 15	228 15	158	158.00
H = 22 Km 2					
H = 22 Km 2					

J. Rosas

Notas.	Croquis.
	12 15 4
	16 8 2
	J. Rosas



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. - Metros.
		N.	S.		
Itinerario n.º 64 Empieza en el punto 28 T.º 38					
38 y termina en el punto 28 T.º 38					
Determina el V.º Barrial					
1	2	119 30	299 20	285	
2	1 = 22 T.º 38	299 30	119 30	285	285 m
"	2 = V.º	119 45	299 45	211	
2	2	299 45	119 45	211	211 m
"	4	204 00	204 00	201	
4	3	204 00	204 00	201	201 m
"	5	202 45	202 45	255	
5	4	202 45	202 45	255	255 m
"	6	202 30	202 30	190	
6	5	202 30	202 30	190	190 m
6 = 28 T.º 38					
Itinerario n.º 65 Empieza en el punto 4 T.º 11					
11 y termina en el punto 5 T.º 11					
Determina el V.º Cabezas					
1	2	257 00	177 00	102	
2	1 = 4 T.º 11	177 00	257 00	102	102 m
"	2	119 00	299 00	244	
2	2 = V.º	299 00	119 00	244	244 m
2 = 5 T.º 11					
148 4					

V.º Barrial

Notas.	Croquis.
	<p>Labra 1 = 22 T.º 38</p> <p>V.º Barrial</p> <p>Labra</p> <p>Labra</p> <p>Cam. del N.º 64</p> <p>6 = 28 T.º 38</p>
	<p>V.º Cabezas</p> <p>2 = 4 T.º 11</p> <p>3 = 5 T.º 11</p> <p>Cam. N.º 65</p> <p>Mandita</p>

V.º Cabezas







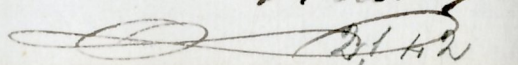
Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
6	a	124 45	214 45	201	
a	b = Caralcho Pastor.	214 45	124 45	201	201 m
s	c	60 00	240 00	204	
c	f	240 15	60 15	204	204 m
C = S 74 m 51					
Menciono n.º 68 en el punto C5 M.º n.º 1 al límite con Don Perito y termino en el punto 16 M.º n.º 40					
Determina el Cam. de Sevilla y el Cam. de Sevilla					
1	2	200 15	20 15	205	
2	1 = 65 M.º 1 línea	20 15	200 15	205	205 m
"	3	495 20	15 20	182	
3	2	15 20	495 20	182	182 m
"	4	174 45	254 45	279	
4	3	254 45	174 45	279	279 m
"	5	185 15	5 15	165	
5	4	5 15	185 15	165	165 m
"	6	181 00	100	179	
6	5	100	181 00	179	179 m
"	7	238 00	58 00	219	
7	6	58 00	238 00	219	219 m
"	8	238 15	58 15	281	
8	7	58 15	238 15	281	281 m
9	9	237 45	57 15	103	1915

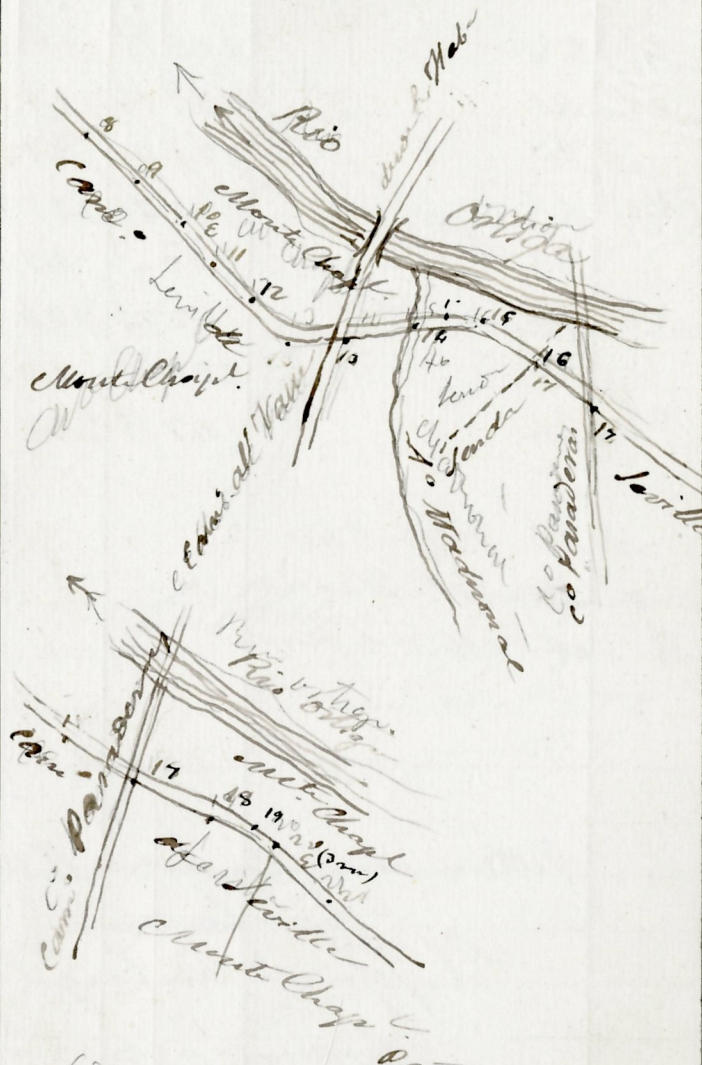
V. Romo

Notas.	Croquis.
	<p>40 15 1</p>
	<p>V. Romo</p>



Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
8	9	57 45	237 45	103	103,00
"	10 Estacion	225 00	445 00	230	
10	9	45 00	225 00	230	230,00
"	11	225 15	445 15	225	
11	10	45 15	225 15	225	225,00
"	12	224 15	444 15	106	
12	11	44 15	224 15	106	106,00
"	13	224 20	444 20	142	
13	12	44 20	224 20	142	142,00
"	14	275 00	95 00	69	
14	13	95 00	275 00	69	69,00
"	15	275 00	95 00	110	
15	14	95 00	275 00	110	110,00
"	16	275 15	95 15	121	
16	15	95 15	275 15	121	121,00
"	17	239 00	59 00	178	
17	16	59 00	239 00	178	178,00
"	18	248 00	68 00	199	
18	17	68 00	248 00	199	199,00
"	19	248 15	68 15	203	
19	18	68 15	248 15	203	203,00
"	20 Estacion	249 00	69 00	197	
20	19	69 00	249 00	197	197,00
"	21	221 00	41 00	259	
21	20	41 00	221 00	259	259,00

V. Rosier  


Notas.	Croquis.
	
	62 56 21 2
	V. Rosier 