

Estaciones 245

Metro 42660

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO.

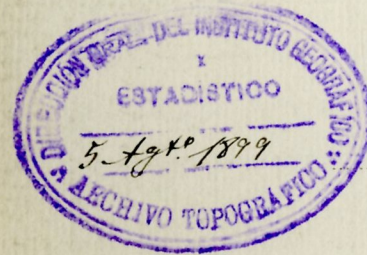
Handwritten notes and scribbles in the top right corner.

TRABAJOS TOPOGRÁFICOS.

Handwritten initials 'HH'.

205667

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.

Don Benito

3ª

Brigada.

Zona 2ª - Subzona 1ª

Itinerarios con brújula.

Cuaderno núm.

6

Brújula de

Requiendo

núm.

307

cuya declinación es de

15° 4' - 40"

Observador: D.

Vicente M.ª Rodríguez

Handwritten signature 'Vicente M.ª Rodríguez' on the left page.

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
Itinerario num ^o 49 Comienza en el punto 6 Estadia del Km ^o 14 y termina en el punto 2 Estadia del Itinerario 37 - Determina el camino de la Sierra Ortega Es de tener a duras penas de la Sierra Ortega Nueva					
1	"	185 15	5 15	249 ⁰⁰	
1	6 Km ^o 14 Estadia	5 15	185 15	249 ⁰⁰	249 ⁰⁰
"	2	185 30	5 30	151 ⁰⁰	
2	1	5 30	185 30	151 ⁰⁰	151 ⁰⁰
"	3	185 00	5 00	248 ⁰⁰	
3	2	5 45	185 00	248 ⁰⁰	248 ⁰⁰
"	4	172 20	252 20	151 ⁰⁰	
4	3 Estadia = 24 I ^o 10	252 20	172 20	151 ⁰⁰	151 ⁰⁰
"	5	172 15	252 15	142 ⁰⁰	
5	4	252 15	172 15	142 ⁰⁰	142 ⁰⁰
"	6	183 15	2 15	275 ⁰⁰	
6	5	2 15	183 15	275 ⁰⁰	275 ⁰⁰
"	7	183 20	2 20	266 ⁰⁰	
7	6	2 20	183 20	266 ⁰⁰	266 ⁰⁰
Torre	7	156 20	326 20	"	
7	Torre Topo en el Monte de la Cruz	326 20	156 20	"	"
Corral	7	207 20	127 20	198 ⁰⁰	
7	Corral de Coloblanco y de	127 20	207 20	198 ⁰⁰	198 ⁰⁰
"	8	175 15	255 15	241 ⁰⁰	
8	7	255 15	175 15	241 ⁰⁰	241 ⁰⁰
"	9	175 20	255 20	209 ⁰⁰	192 ⁰⁰

V. Poojil

Notas.	Croquis.
	<p>20 51 19 7</p>
	<p><i>V. Poojil</i></p>

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
	22 V. Ortega	230 ^{as}	50 ^{as}	76 ^{as}	
22	21	50 ^{as}	230 ^{as}	76 ^{as}	6' 7506
19	20	146 ²⁰	226 ²⁰	171 ^{as}	
22	19	226 ²⁰	146 ²⁰	171 ^{as}	7' 16846
"	24	146 ¹⁵	226 ¹⁵	162 ^{as}	
24	23	226 ¹⁵	146 ¹⁵	162 ^{as}	6' 16023
"	25	120 ^{as}	210 ^{as}	81 ^{as}	
25	24	210 ^{as}	120 ^{as}	81 ^{as}	6' 8013
"	26	290 ^{as}	270 ^{as}	82 ^{as}	
26	25	270 ^{as}	90 ^{as}	82 ^{as}	82 ^{as}
Casa	26	259 ²⁰	179 ²⁰	42 ^{as}	
26	Casa Paredes	179 ²⁰	259 ²⁰	42 ^{as}	42 ^{as}
"	27	117 ^{as}	297 ^{as}	15 ^{as}	
27	26	297 ^{as}	117 ^{as}	15 ^{as}	15 ^{as}
"	28	100 ^{as}	280 ^{as}	94 ^{as}	
28	27	280 ^{as}	100 ^{as}	94 ^{as}	94 ^{as}
"	29	44 ²⁰	224 ²⁰	115 ^{as}	
29	28	224 ²⁰	44 ²⁰	115 ^{as}	115 ^{as}
"	30 Casa	44 ¹⁵	224 ¹⁵	126 ^{as}	
30	29	224 ¹⁵	44 ¹⁵	126 ^{as}	126 ^{as}
"	31	24 ²⁰	214 ²⁰	222 ^{as}	
31	30	214 ²⁰	24 ²⁰	222 ^{as}	222 ^{as}
"	32	340 ^{as}	160 ^{as}	150 ^{as}	
32	31	160 ^{as}	340 ^{as}	150 ^{as}	150 ^{as}
"	33	229 ⁴⁵	159 ⁴⁵	171 ^{as}	

1029,58
V. Rodriguez

Notas.

Croquis.

V. Rodriguez

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
2	2	6 00	186 00	225 00	225 00
1	4 Estaca	185 45	5 45	216 00	
4	3	5 45	185 45	216 00	216 00
11	5 Estaca	152 20	222 20	265 00	
5	4	322 20	152 20	265 00	265 00
11	6	189 00	9 00	271 00	
6	5	9 00	189 00	271 00	271 00
11	7	189 15	9 15	259 00	
7	6	9 15	189 15	259 00	259 00
11	8	168 00	248 00	128 00	
8	7	248 00	168 00	128 00	128 00
11	9	167 45	247 45	119 00	
9	8	247 45	167 45	119 00	119 00
Cara	9	108	288 00	4	"
9	Cara Contrada	288 00	108 00	"	"
11	10	201 00	21 00	241 00	
10	9	21 00	201 00	241 00	241 00
11	11 Estaca	201 20	21 20	249 00	
11	10	21 20	201 20	249 00	249 00
11	a	225 00	155 00	202 00	
a	11	155 00	225 00	202 00	202 00
11	b	224 15	154 15	157 00	
b	a	154 15	224 15	157 00	157 00
11	c	225 15	155 15	141 00	
c	b	155 15	225 15	141 00	141 00

2475.00
V. Rodriguez

Notas.	Croquis.
	58
	46
	24
	2

V. Rodriguez

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
c	d = Casa Cañade	335 30	155 30	175.00	
d	c	155 30	335 30	175.00	178.00
"	12	184 00	1 00	211.00	
12	11	7 00	184 00	211.00	211.00
"	13	205 15	25 15	192.00	
13	12	25 15	205 15	192.00	192.00
"	14	214 45	34 45	261.00	
14	10	34 45	214 45	261.00	261.00
"	15	215 15	35 15	249.00	
15	14	35 15	215 15	249.00	249.00
"	16 Utae	182 45	183 45	168.00	
16	15	3 45	183 45	168.00	168.00
"	17	132 00	312 00	173.00	
17	16	312 00	132 00	173.00	173.00
"	18	132 30	212 15	161.00	
18	17	212 15	132 15	161.00	161.00
"	19	145 45	325 45	125.00	
19	18	325 45	145 45	125.00	125.00
"	20	146 00	326 00	117.00	
20	19	226 00	146 00	117.00	117.00
"	21	110 15	290 00	105.00	
21	20 Utae	290 00	110 15	105.00	105.00
"	a	170 00	350 00	291.00	
a	20	350 00	170 00	291.00	291.00
		170 15	250 15	204.00	222.50

V. Oriz

Notas.

Lapu de tin. de terminaro del pto de a las continuacion del Camo de Lapu pto solo de Utae etc. tropa de Monte de Utae pto. d

Oroquis.

Monte bajo

V. Oriz

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. - Metros.
		N.	S.		
Itinerario n.º 384. Comienza en el punto 70 Citara del Itin.º 37 Cam. de la Cruzilla y termina en el punto 26 Citara del Itin.º 38					
Determina el Vertice "Lapa"					
"	1	284 20	104 20	298.0	
1	70 Itin.º 37	104 20	284 20	298.0	298.0
"	1	284 45	104 45	72.0	
2	1	104 45	284 45	72.0	72.00
"	3	283 45	103 45	203.0	
3	2 Citara = 185.52	103 45	283 45	203.0	203.00
"	4	283 45	103 45	284.0	
4	3	103 45	283 45	284.0	284.00
"	5	283 20	103 20	291.0	
5	4	103 20	283 20	291.0	291.00
"	5	284.0	104.0	199.0	
6	5	104.0	284.0	199.0	196.83
"	7	284 15	104 15	274.0	
7	6	104 15	284 15	274.0	269.74
"	8	284.0	104.0	229.0	
8	7	104.0	284.0	229.0	223.39
"	9	317 45	137 45	293.0	
9	8 V.º Lapa	137 45	317 45	293.0	287.32
"	10	317 20	137 20	291.0	
10	9	137 20	317 20	291.0	291.00
"	11	317 45	137 45	245.0	2282.27

J. Rodríguez

Notas.	Croquis.
	<p>44 73 24 2</p>
	<p>J. Rodríguez</p>

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
7	6	121 4	211 20	122 0	122 0
8	7	211 20	121 20	102 0	102 0
9	8	121 20	211 20	102 0	102 0
10	9	210 45	120 45	70 0	70 0
11	10 Estac	120 45	210 45	70 0	70 0
12	11	229 0	149 0	131 0	131 0
13	12	149 0	229 0	131 0	131 0
14	13	226 0	146 0	106 0	106 0
15	14	146 0	226 0	106 0	106 0
16	15	225 45	145 45	204 0	204 0
17	16	145 45	225 45	204 0	204 0
18	17	227 0	147 0	61 0	61 0
19	18	147 0	227 45	61 0	61 0
20	19	205 30	125 30	108 0	108 0
21	20	125 30	205 20	108 0	108 0
22	21	210 0	130 0	48 0	48 0
23	22	130 0	210 0	48 0	48 0
24	23	207 15	127 15	87 0	87 0
25	24	127 15	207 15	87 0	87 0
26	25	207 0	127 0	72 0	72 0
27	26	127 0	207 0	72 0	72 0
28	27	229 20	149 20	161 0	161 0
29	28	149 20	229 20	161 0	161 0
30	29	229 15	149 15	104 0	104 0
31	30	149 15	229 15	104 0	104 0

V. Rodriguez

Notas.	Croquis.

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
4	2	156 15	326 15	152.00	152.00
"	5	245 00	165 00	202.00	
5	4	165 00	245 00	202.00	202.00
"	5 Citara	245 15	165 15	61.00	
6	5	165 15	245 15	61.00	61.00
"	7	245 00	165 00	102.00	
7	6	165 00	245 00	102.00	102.00
"	8	244 45	164 45	120.00	
8	7	164 45	244 45	120.00	120.00
"	9	244 20	164 20	251.00	
9	8	164 20	244 20	251.00	251.00

9 = 12.8.11m.50

Itinerario num. 57 Empieza en el punto 6 Citara del Itinerario 4 y termina en el punto 4 Citara del camino Itin. 54

Determina el V. Retamora

"	1	252 00	172 00	108.00	
1	6 Itin. 4 Citara	172 00	252 00	108.00	108.00
"	2	052 15	172 15	141.00	
2	1	172 15	052 15	141.00	141.00
"	3	220 15	50 15	214.00	
3	2 V. Retamora	50 15	220 15	214.00	214.00
"	4	220 20	50 20	104.00	1332.00

V. Borja

Notas.	Croquis.
	<p>The sketch shows a series of connected line segments representing survey points 4 through 9. Point 4 is at the top left, 5 is below it, 6 is further down, 7 is to the right of 6, 8 is below 7, and 9 is at the bottom right. Labels include 'Enal' near points 4 and 5, 'Labr' near points 7 and 8, 'V. Retamora' near point 9, and 'Caminos de Medellin' at the bottom. A curved line at the bottom is labeled 'Caminos de Medellin'. A vertical line on the left is labeled 'Labr' and 'Labr'. A dashed line connects point 9 to point 6. A note '9 = 12.8.11m.50' is written near point 9.</p>
	<p>The sketch shows a series of connected line segments representing survey points 1 through 4. Point 1 is at the top left, 2 is below it, 3 is further down, and 4 is at the bottom right. Labels include 'V. Retamora' near point 2, 'Labr' near points 3 and 4, and 'Caminos de Medellin' at the bottom. A curved line at the bottom is labeled 'Caminos de Medellin'. A vertical line on the left is labeled 'Labr' and 'Labr'. A dashed line connects point 4 to point 1. A note '9 = 12.8.11m.50' is written near point 9.</p>

V. Borja

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. — Metros.
		N.	S.		
4	20	50 20	220 20	104.10	104.00
	A = A Hm A Estac				
Itinerario nº 58 Comienza en el punto de Hm nº 49 Estac y termina en el punto 9 Hm nº 22 Estac					
Determina el camino de la Sierra de Patayamilla el río de la quebrada de...					
"	1	229 15	149 15	211.00	
1	16 Hm nº 49 Estac	149 15	229 15	211.00	211.00
"	2	229 20	149 20	192.00	
2	1	149 20	229 20	192.00	192.00
"	3	291 00	111 00	194.00	
3	2	111 00	291 00	194.00	194.00
"	4	290 20	110 20	189.00	
4	3	110 20	290 20	189.00	189.00
"	5	209 00	129 00	144.00	
5	4	129 00	209 00	144.00	144.00
"	6	208 20	128 20	162.00	
6	5	128 20	208 20	162.00	162.00
"	7	208 45	128 45	108.00	
7	6	128 45	208 45	108.00	108.00
"	8	209 15	129 15	182.00	
8	7	129 15	209 15	182.00	182.00
"	9	218 20	128 20	197.00	1484.00

Y. Rodríguez

Notas.

Croquis.

The sketch map shows a winding path through a landscape. It is labeled with points 1 through 9, corresponding to the data in the table. The path is identified as 'Cajon de Antigua de Patayamilla'. There are two locations marked 'Monte bajo'. Other labels include 'Lado' (side) and 'Cajon de Antigua de Patayamilla' written in different orientations. The drawing is a simple line sketch on a grid background.

Y. Rodríguez

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
Itinerario n° 61 Empieza en el punto S del Am° 550 y termina en el punto 61 E del Am° 32 C° Patagonilla. Determina la fonda Canad Ventura que nace del lado N del de Patagonilla.					
1	2	274 70	94 70	202 00	
2	1 = S E Am° 55	94 70	274 70	202 00	202 00
"	2	276 00	96 00	184 00	
3	2 1/2	96 00	276 00	184 00	184 00
"	4	272 15	92 15	208 00	
4	2	92 15	272 15	208 00	208 00
"	5	269 45	89 45	107 00	
5	4	89 45	269 45	107 00	107 00
"	6	269 20	89 20	108 00	
6	5	89 20	269 20	108 00	108 00
"	7	272 20	92 20	228 00	
7	6	92 20	272 20	228 00	228 00
"	8	259 15	79 15	161 00	
8	7	79 15	259 15	161 00	161 00
"	9	260 15	80 15	206 00	
9	8	80 15	260 15	206 00	206 00
"	10 Estaca	241 00	61 00	190 00	
10	9	61 00	241 00	190 00	190 00
"	11	229 45	59 45	211 00	
11	10	59 45	229 45	211 00	211 00
"	12	240 15	60 15	183 60	183 60

V. Rodriguez

Notas.	Croquis.
	<p>46 22 18 1</p>
	<p>V. Rodriguez</p>

Estaciones	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Estadia.	Distancias. Metros.
		N.	S.		
3	Cana de la Charra	206 15	126 15	283.0	283.0
"	4	222 20	52 20	121.0	
4	2	52 20	222 20	124.0	124.00
"	5	222 15	52 15	112.0	
5	4	52 15	222 15	112.0	112.00
"	6	221 45	51 45	208.0	
6	5	51 45	221 45	208.0	208.00
"	7	224 15	44 15	182.0	
7	6	44 15	224 15	182.0	182.00
"	8	221 20	44 20	147.0	
8	7	44 20	221 20	147.0	147.00
"	9	219 20	29 20	210.0	
9	8	29 20	219 20	210.0	210.00
"	10	219 15	29 15	127.0	
10	9	29 15	219 15	127.0	127.00
"	11	218.0	28.0	224.0	
11	10 Estaca	28.0	218.0	224.0	224.00
Cantl.	11	281.0	101.0	135.0	
11	Cantl. de la Patate	101.0	281.0	135.0	135.00
"	12	221 15	44 15	195.0	
12	11	44 15	221 15	195.0	195.00
"	10	212 20	22 20	232.0	
13	12	22 20	212 20	232.0	232.00
"	14	192 15	12 15	104.0	
14	13	12 15	192 15	104.0	104.00

22 8 3100

V. Arriaga

Notas.	Croquis.
<p>En el p.º Escala p.º p.º</p> <p>Helicidia p.º p.º p.º</p> <p>Trichia p.º p.º p.º</p> <p>Epilobium p.º p.º p.º</p> <p>Chamaecrista p.º p.º p.º</p> <p>Trichia p.º p.º p.º</p> <p>Trichia p.º p.º p.º</p>	
	<p>V. Arriaga</p>

