

(X)

Hoja núm. 854

# INSTITUTO GEOGRÁFICO

206135

TRABAJOS TOPOGRÁFICOS

122

Grupo 3º

Término municipal de *Los Santos de Maimona*

Provincia de *Badajoz*

16 brigada.

RECEIVED  
19 ENE 1949  
INSTITUTO GEOGRÁFICO

ITINERARIOS CON BRÚJULA

S N n° 6

Cuaderno núm. *inicio*

Brújula de *Sartorius* núm. *1503*

cuya declinación es de *11° 15' 10"*

Observador: D. *Jesús Cabrero*

de de 193

REVISADO:

El Topógrafo

*José M. Quintana*

Mod. T. 13.







Itinerario SN núm. 6

Empieza en el punto INT 500 en la  
L. de Entre los 2.50 de los  
 Termina en el punto 38-55619 en

C. de Cuesta de Cast. Naya a Badajoz en el valle con la  
luz de Maimona y el de Sancho Perca  
una piedra que sirve de abasto a la punta principal  
del sacomido en el pueblo de los Santos de Maimona  
 Determina la C. de Cuesta de Cast. Naya a Badajoz

Estaciones.	Puntos observados.	RUMBOS		Lecturas en la Mira. — Metros.	Distancias horizontales. — Metros.	ANGULOS DE		DESNIVELES	
		N.	S.			Depresión.	Elevación.	-	+
2-424	1NT500	151 30	331 30	64			89 24	0.63	
	3-411	332 -	152 -	100		90 11		0.32	
4-416	3	151 15	331 15	200			89 57	0.17	
	5-413	335 15	155 15	99			89 56		0.11
6-412	5	164 -	344 -	99			87 54		2.62
	7	357 30	177 30	121		90 48			1.68
8-4102	7	155 15	335 15	81		90 44			0.09
	A <sup>C. de</sup>	77 15	257 15	215			88 14		(6.6)
	9 <sup>miras</sup>	324 15	144 15	97		91 06			1.86
	a	121 -	301 -	(196)			89 56		(0.2)
10-417	9	154 45	334 45	201			89 14		2.70
	a	58 -	238 -	(212)		91 40			(8.2)
	b	225 -	45 -	(296)			89 46		(1.2)
	11	338 30	158 30	112		91 13			2.37
12-abajo	11	158 -	338 -	134			88 28		3.58
	13=20	319 -	139 -	113		90 02			0.86
	5NA's								
14-412	13	154 30	334 30	143			89 45		0.62
	a	246 -	66 -	(86)			89 42		(0.8)
	b	268 -	88 -	(164)			89 49		(3.5)
	c	20 -	200 -	(276)			89 58		(0.2)
	15=1	338 30	158 30	200		90 02			0.12
	401								
16-419	15	159 45	339 45	100			89 09		1.51
	17	340 -	160 -	153		90 17			0.75

2232  
1230

Altitudes.	Puntos
558.999	8
565.6	A
559.2	a
554.552	10
548.3	a
555.7	b
547.380	14
547.9	a
547.9	b
547.6	c





Itinerario ..... núm. ....

{ Empieza .....

{ Termina .....

Estaciones.	Puntos observados.	RUMBOS		Lecturas en la Mira. — Metros.	Distancias horizontales. — Metros.	ÁNGULOS DE		DESNIVELES	
		N.	S.			Depresión.	Elevación.	-	+
18	17	149	329	148		90 08			0.34
H <sub>0</sub>	1905	323 15	143 15	102				89 38	0.65
20	19	142 30	322 20	98				89 41	0.54
H <sub>4</sub>	2115	323 15	143 15	100				89 33	0.78
22	21	141 45	321 45	200				89 21	2.27
H <sub>1</sub>	23 = 2400	304 45	124 45	99				89 36	0.69
	a	14	194	(238)		90 30			(2.1)
	b	54 20	234 20	(265)		91			(4.6)
24	23 500	125 30	305 30	98		91		171	171
H <sub>9</sub>	25:14	295 15	115 15	81				89 12	1.13
26	25	139 45	319 45	121				89 02	2.05
H <sub>7</sub>	27	322 45	142 45	100		90 41			1.19
	a	48	228	(252)		90 56	90 56		(4.6)
	b	357	177	(254)		92 57			(13.1)
28	27	132	312	102				87 50	3.85
	a	253	73	(126)				84 20	(12.0)
	29	344 30	164 20	200		92 20			8.10
30	29	153 45	333 45	101				88 42	2.29
	a	277	97	(164)				87 48	(6.2)
	b	232	52	(146)				86 20	(8.9)
	31	334 20	154 30	104		90 13			0.39
32	31	169	349	46				88 43	1.03
	33 = 399	27	207	36				89 30	0.31

1736  
1475

Determina .....

Altitudes.	Puntos
544.219	22
542.1	a
539.6	b
544.114	26
539.5	a
531.0	b
539.629	28
551.5	a
529.088	30
535.3	a
538.0	b

CROQUIS Y NOTAS









