

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES**EXPEDIENTE N.º**

Año 195.....

Asunto PLANO Y MEMORIA DESCRIPTIVA DEL MONTE
N.º. 3 de LA VICTORIO

Fecha de iniciación.....

AÑO 1.882



DE MONTES PÚBLICOS.

PROVINCIA DE BALEARES

PARTIDO JUDICIAL

DE

INCA

TERMINO MUNICIPAL

DE

Alcudia

Monte núm.º -2- de la relacion núm.º -1-

*denominado
La Victoria*

Memoria Descriptiva



Memoria descriptiva del monte "La Victoria"

Los datos que figuran para este monte en el Catálogo de las expropiadas son los siguientes
"V. B. - Alondra - Victoria. La P. - Pertencen al pueblo de Alondra - Guaymas. S. - San el Mar - E. - San el Mar. Sur - San el - Mar - L. - San el predio Alvarado - Minas halpensis, Milla N. 113 hectáreas."

En continuación vamos a exponer los datos recogidos sobre el terreno inscrito en el levantamiento del plano.

Etimología = No Santuario - Hospedería. Situado en la parte N. del Cate, no lejos del mar, y bajo el patronato de N. S. de la Victoria es lo que da nombre a este monte.

Situación = Se halla situado al Este y a cuatro kilómetros próximamente de la ciudad de Alondra, en cuyo término municipal radica, que a su vez pertenece al Juzgado de Guaymas.

Forma la lengua de tierra que en las mapas se conoce bajo el nombre no solo del Monte.

Pertenencia = A los propios de Alondra, concediéndose a los vecinos el aprovechamiento gratuito de las leñas y aprovechándose por subasta las demás

productos.
Limites = N. L'buo el mar Mediterraneo

E. L'buo is is

P. L'buo propiedades particulares, sitas en terrenos de Alcedia

O. L'buo is is

Wulleándose este monte en gran parte rodeado por el mar y limitado en la testadura del perímetro por pared antigua á cunto seco, excepto en la pequeña extensión comprendida entre las estancias 162 y 146 en que aquellas se ha derrumbado pero quedando como las piedras de la base de la antigua pared cubiertas en síto suo, no ha habido dudas alguna sobre su verdadero perímetro, de manera que reparando la pared derruida ó poniendo hitos, quedarían perfectamente fijados sus límites.

Extension = Lo total ha resultado ser de 6080 hectáreas, que comparadas con la de 478 hectáreas que constaba en el antiguo catastro, resulta un aumento de 2302 hectáreas.

Como se ha dicho, hay enclavado en este monte un Santuario, á cuyo alrededor desde tiempos inmemoriales se cultiva la tierra por el

Paulero que lo habita, en una extensión de 18'60 á ras comprendiendo la planta del edificio, y rodeada la tierra labrable de pared de cal y canto propia á la ermita se halla la fuente de la Sigua en el interior de un cobertizo que ocupaba antiguas, junto á ella hay un pequeño huerto de 20 áreas circado también de pared de cal y canto, y rodeado por el Paulero, y además hay unas corrales de pascos á cunto seco que ocupan 4'60 áreas, sumando en conjunto todas las enclavadas 85 áreas, de modo que la superficie pública queda reducida á 6080 hectáreas.

Orografía = Según los trabajos geodésicos del general Ibáñez alcanza la parte superior de la Altagaya punto el más elevado del monte una altura de 1512'60 m. sobre el nivel del mar, y como este tiene sus costas la media línea de 222'50 metros descendiendo 6'60 metros que tiene propiamente de altura la Altagaya. Sirvió esta para uno de los puntos de 1.^o orden de la triangulación de la Isla y por cierto que la piedra que determina el centro de estacion la cual durante mucho tiempo se usó para fijar la torre, á la que ascendimos para mayor estudio la topografía del terreno.

Las cordilleras que atraviesan este monte es un atribución de la principal que atraviesa la Isla

del N. E. al S. O., aunque separada en ellas por las
planicies en que está asentada abundantia.

Topografía

Propiamente en el centro del monte hay el
Riñ de la Atalaya, núcleo principal de donde
parten las vertientes que forman su acciden-
tado terreno. La principal divisoria se extiende desde
N. E. al S. O. formando las picas de la Atalaya Vieja,
Riñ de Amaná y Peña del mismo día, de cuyo cuchi-
no hay desde hace muchos años, un conducto con una
sección de grueso calibre, cuya conducción debiera
apreciar inmensas dificultades, pues no hay para llegar
a él, ni indicios de camino ni heredad. El pic de
este pico se extiende al extremo del monte llamado
Peña Majá, de terreno poco accidentado lo mismo
que en el sitio llamado las Muecas. Otra vertiente
mucho importante parte del mismo punto y termina
en el cabo de Menorca y otra corre paralela
al perímetro Oeste y perpendicular a la prin-
cipal formando las picas de menor elevación deno-
minadas de San Bauma, de Mado de las Yaltó, de San
Alfonso granada y de Blaque de los Gigantes; de manera
que siguiendo desde el Riñ de San Bauma en dirección
a la Atalaya por el Riñ de los caños y de otra al Peña
Majá se marcha por la línea que divide las aguas que

vertice en las Bahías de Abundio y Palmar. No
sulla en tanta elevación, el terreno mas accidentado
que imaginarse pueda, casi imposible de recorrer por
las vertientes de la Bahía de Abundio, teniendo en muchas
ocasiones unida parte que dos rodos de mas de una
hora para pasar de un punto a otro próximo, y casi
siempre por caminos de arroyos, con grandísima exposi-
ción de precipitarse en cuerdas y cascadas altas,
en terrenos que hubo día que después de un asiduo
trabajo, no se hicieron mas que seis ó siete relaciones.

Hidrografía = No se encuentra en todo el momento otro manan-
tal de corriente constante que el que está próximo
al Estuario, pues hay dos ó tres pequeñas balsas
que dejan de manar durante los meses de verano,
de manera que estando el mar tan próximo no ori-
ginan las aguas ningún arroyo de importancia.

Clima = Húmedo, húmedo y escaramento lluvioso.

Domina el viento Norte, llamado en el país Tramon-
tano y el fargal ó sea N. E. con bastante violencia
en ocasiones.

Terreno = Pertenece al Jurásico, viéndose salir a la superfi-
cie cerca la fuente de la ermita y entre la casa de
los toreros y la Malaya, calcáreos margosas blan-
cas del neocomiano, con algunas especies de

Provincia
de
Baleares

Partido judicial
de
Inca

Registro del levantamiento del plano
del
monte publico denominado La Victoria y
sito en termino municipal de Alcudia

Año de 1882 - a - 1883



Puntos o de observacion	Nombres	Angulos		Valor a angulillo del mismo	Distancia en medidas de reducidas	Angulo de incli- nacion	Elevacion horizontal
		Declinacion Directa	Inversa				
18	187m	325.0	"	"	160m	0°	160
18	19	100.50	100.0	"	156m	0°	156
186m	187m	266.0	"	186m	266.0	"	186
187m	186m	21.0	"	186m	216.50	"	66
186m	187m	25.0	"	186m	190.0	"	108
187m	11	84.0	"	187m	105.95	"	118
19	20	222.0	193.0	19	171.0	5°	109
20	21	246.0	126.0	20	151.0	0°	980
21	22	216.0	26.0	21	150.0	2°	180
22	23	278.0	27.0	22	121.0	3°	168
23	Punta de Pina	191.0	"	"	"	"	"
24	24	249.0	51.0	23	153.0	6°	161.0
24	25	260.0	21.45	24	153.0	2.0	277
25	26	246.0	66.0	25	216.0	0°	191
26	27	227.0	42.0	26	160.0	1°	230
27	28	216.50	26.50	27	161.0	1°	116
28	29	118.50	298.50	28	88.0	1°	65
28	Alcalá	160	"	"	"	"	"
29	30	230.0	242.0	29	144.0	2°	98
30	Punta de Mudria	165.0	"	"	"	"	"
30	31	60.0	289.45	30	225.0	2.0	288
31	32	136.0	316.0	31	60.0	3°	58
32	33	111.0	295.0	32	152.0	2.0	170.45
33	34	110.0	270.0	33	175.0	2.0	60.0
34	35	163.20	288.20	34	178.0	1.0	70.0
35	36	121.0	282.5	35	200.0	5.0	148.0
36	37	112.0	222.0	36	168.0	0°	242

Observaciones.

de P. O. a S. O. y por haber en su
 principio un pequeño redondo en el que
 se cubrió antiguamente un camino,
 que está hoy completamente
 abandonado.

El punto 26 es el extremo
 de la Bahía de Pellenza, y se
 empieza a dar vuelta al extremo
 del monte hasta el punto S. O. 28,
 punta de Pina' majo, donde empie-
 za la Bahía de Mendica y sigue
 en aumento la irregularidad del ter-
 reno, que hasta el Cabo de Menorca
 solo se puede franquear con gran
 trabajo y oposición.

Puntos		Angulos			Grados			
Observacion	Numeros	Declinacion		Declinacion del angulo	Valor de del mismo	Distancia en linea recta	Angulo de inclina- cion	Longitud horizontal
		Directa	Inversa					
37	38	117° 20'	211° 15'	37	117° 20'	112(m)	2° 30'	114
38	39	125° 20'	255° 20'	38	125°	115(m)	6°	181 1/2
39	40	115° 20'	231° 20'	39	118° 50'	112(m)	7°	228 3/5
40	41	162° 15'	244° 15'	40	165° 05'	111(m)	4°	110
41	42	181° 20'	15° 20'	41	177° 15'	111(m)	2°	114
42	43	206°	166°	42	203° 20'	107(m)	6° 20'	106
43	44	239° 15'	241° 15'	43	179° 15'	115(m)	13°	241 5/7
44	45	118° 15'	238° 55'	44	209° 5'	112(m)	27° 10'	116 1/2
45	46	183°	2°	45	164° 15'	111(m)	3°	115
46	47	202° 10'	225° 20'	46	197° 20'	110(m)	10°	158
47	48	257° 20'	213° 20'	47	125° 20'	107(m)	12°	100
48	49	164° 20'	234° 20'	48	138° 55'	112(m)	11°	251 2/4
49	50	187°	241°	49	216° 20'	115(m)	31°	202 2/5
50	51	221° 25'	51° 20'	50	244° 20'	116(m)	16°	185°
51	52	119° 15'	239° 15'	51	126° 20'	115(m)	11° 20'	113 3/4
52	53	212° 20'	262° 10'	52	226° 55'	110(m)	27° 20'	56 1/2
53	54	175° 15'	137° 15'	53	157° 5'	112(m)	35° 45'	121 1/8
54	55	106° 15'	226° 15'	54	71°	116(m)	24° 20'	105 1/5
55	56	119° 20'	254° 15'	55	251° 20'	114(m)	10° 20'	134 2/20
56	57	186° 15'	6° 10'	56	183° 20'	92(m)	15°	83 7/8
57	58	161° 20'	244° 20'	57	137° 45'	114(m)	7°	339 1/4
58	59 bis	165°	"	58	200° 20'	112(m)	7°	168 1/2
58	59	239° 15'	50° 15'	"	"	100(m)	6° 20'	200 1/2
58 bis	59	212° 15'	"	58 bis	257° 15'	"	"	118'
59	60	211° 15'	22° 20'	132° 15'	111° 15'	86(m)	2° 20'	81
60	61	265° 15'	85° 45'	60	172° 20'	111(m)	3° 20'	74
61	62	216°	26°	61	190° 15'	84(m)	0°	86

Observaciones

Puntos	Distancias	Angulos				Lados			Observaciones
		Declinacion Directa	Declinacion Inversa	Desig. nacion del angulo	Valor o amplitud del mismo	Distancia en varas	Angulo de inclinacion	Longitud horizontal	
62	63	100.5	50.5	63	166.5	77(m)	7.5	77.50	
63	64	105.15	51.15	63	165.15	81(m)	8.15	81.15	
64	65	109.85	51.85	64	164.85	85(m)	8.85	85.85	
65	66	114.55	52.55	65	164.55	90(m)	9.0	90.0	
66	67	119.25	53.25	66	164.25	95(m)	9.5	95.50	
67	68	123.95	53.95	67	163.95	100(m)	10.0	100.0	
68	69	128.65	54.65	68	163.65	105(m)	10.5	105.0	
69	70	133.35	55.35	69	163.35	110(m)	11.0	110.0	
70	71	138.05	56.05	70	163.05	115(m)	11.5	115.0	
71	72	142.75	56.75	71	162.75	120(m)	12.0	120.0	
72	73	147.45	57.45	72	162.45	125(m)	12.5	125.0	
73	74	152.15	58.15	73	162.15	130(m)	13.0	130.0	
74	75	156.85	58.85	74	161.85	135(m)	13.5	135.0	
75	76	161.55	59.55	75	161.55	140(m)	14.0	140.0	
76	77	166.25	60.25	76	161.25	145(m)	14.5	145.0	
77	78	170.95	60.95	77	160.95	150(m)	15.0	150.0	
78	79	175.65	61.65	78	160.65	155(m)	15.5	155.0	
79	80	180.35	62.35	79	160.35	160(m)	16.0	160.0	
80	81	185.05	63.05	80	160.05	165(m)	16.5	165.0	
80	81	185.05	63.05	80	160.05	165(m)	16.5	165.0	
81	82	189.75	63.75	81	159.75	170(m)	17.0	170.0	Comienza el campo con el suar y empieza el
82	83	194.45	64.45	82	159.45	175(m)	17.5	175.0	limitarse con el predio la Base Blanca de D.
83	84	199.15	65.15	83	159.15	180(m)	18.0	180.0	Mtico de Masana y comienza parte que limita con
84	85	203.85	65.85	84	158.85	185(m)	18.5	185.0	el monte y separado de este por pared a cuatro varas
85	86	208.55	66.55	85	158.55	190(m)	19.0	190.0	uniendo dicho predio con el barranco de los corrales
86	87	213.25	67.25	86	158.25	195(m)	19.5	195.0	creando el punto 87 y suclua a agasacer limitan
87	88	217.95	67.95	87	157.95	200(m)	20.0	200.0	do con el lado 94 bis 94 ter
87	88	217.95	67.95	87	157.95	200(m)	20.0	200.0	Don Gabriel Torres Pared a cuatro sacos

Observaciones

Puntos	Distancias	Angulos				Lados			Observaciones
		Declinacion Directa	Declinacion Inversa	Desig. nacion del angulo	Valor o amplitud del mismo	Distancia en varas	Angulo de inclinacion	Longitud horizontal	
88	89	222.65	68.65	88	157.65	205(m)	20.5	205.0	Don Gabriel Torres Pared a cuatro sacos
89	90	227.35	69.35	89	157.35	210(m)	21.0	210.0	Don id id id id id
90	91	232.05	70.05	90	157.05	215(m)	21.5	215.0	Don id id id id id
91	92	236.75	70.75	91	156.75	220(m)	22.0	220.0	Don id id id id id
92	93	241.45	71.45	92	156.45	225(m)	22.5	225.0	Don id id id id id
93	94	246.15	72.15	93	156.15	230(m)	23.0	230.0	Don id id id id id
94	95	250.85	72.85	94	155.85	235(m)	23.5	235.0	Don id id id id id
95	96	255.55	73.55	95	155.55	240(m)	24.0	240.0	Don id id id id id
96	97	260.25	74.25	96	155.25	245(m)	24.5	245.0	Don id id id id id
97	98	264.95	74.95	97	154.95	250(m)	25.0	250.0	Don id id id id id
98	99	269.65	75.65	98	154.65	255(m)	25.5	255.0	Don id id id id id
99	100	274.35	76.35	99	154.35	260(m)	26.0	260.0	Don id id id id id
100	101	279.05	77.05	100	154.05	265(m)	26.5	265.0	Don id id id id id
101	102	283.75	77.75	101	153.75	270(m)	27.0	270.0	Don id id id id id
102	103	288.45	78.45	102	153.45	275(m)	27.5	275.0	Don id id id id id
103	104	293.15	79.15	103	153.15	280(m)	28.0	280.0	Don id id id id id
104	105	297.85	79.85	104	152.85	285(m)	28.5	285.0	Don id id id id id
105	106	302.55	80.55	105	152.55	290(m)	29.0	290.0	Don id id id id id
106	107	307.25	81.25	106	152.25	295(m)	29.5	295.0	Don id id id id id
107	108	311.95	81.95	107	151.95	300(m)	30.0	300.0	Don id id id id id
108	109	316.65	82.65	108	151.65	305(m)	30.5	305.0	Don id id id id id

Puntos	Angulos				Lados			Observaciones	
	De elevacion	Visuales	Declinacion	Valor o amplitud del angulo	Distancia en pie entre puntos	Angulo de inclinacion	Sensibilidad horizontal		
109	110	40.50	260.50	102	180.50	60(m)	1.0	60	Con Juan Parra, mediano pared
110	111	24.45	207.45	110	162.15	80(m)	1.0	80	Con id id
111	112	81.0	261.0	111	221.15	66(m)	5.0	66	Con id id hasta el barranco y repues con piedra
112	113	49.0	221.15	112	146.15	61(m)	2.0	61	Con Sr. de Antonio Torres que sigue limitando
113	114	15.0	244.15	113	121.15	144(m)	0.0	144	hasta cerca el 115
114	115	60.15	240.15	114	175.15	120(m)	0.0	120	Entre el 113 y el 114 hay la casa del Sr. Torres
115	116	62.15	238.0	115	181.15	100(m)	2.50	100	Con Juan Lopez Parra
116	117	40.50	220.50	116	153.15	105(m)	1.0	105	Con id id y Sebastian Lopez Parra
117	118	99.0	212.15	117	228.15	75(m)	2.0	75	Con Sebastian Lopez y Sebastian Camps
118	119	56.15	226.0	118	196.30	50(m)	0.0	50	Desde el punto 118 se toma hasta el 121 una
119	120	115.0	227.0	119	228.45	144(m)	5.0	144	cuñada que es terreno publico, la que esta
120	121	31.0	"	120	162.0	111(m)	0.0	111	limitada por el Sr. P. Mariano Galvis y
118	122	50.0	153.45	118	54.15	61.5(m)	6.0	61	por el Sr. Sebastian Lopez que sigue hasta
122	123	50.0	220.0	122	256.0	48(m)	2.0	48	el 125 - Parra?
123	124	258.50	178.05	123	108.05	70(m)	10.0	70	En el punto 124 hay una puerta hacia el
124	125	242.15	162.15	124	110.05	53(m)	0.0	53	que cierra el monte
125	126	21.8.0	16.8.0	125	178.45	50(m)	2.0	50	Con P. Mariano Galvis - Parra
126	127	1.0	181.15	126	180.15	39.5(m)	6.0	39	Con id id
127	128	2.20	180.15	127	173.55	23(m)	6.0	23	Con id id
128	129	258.95	179.20	128	171.10	95(m)	1.0	95	Con id id
129	129 ^{bi}	222.0	"	129	148.45	110(m)	18.0	105	Con Juan Parra - Parra - terreno que se estaba
129	130	226.75	146.10	"	"	185(m)	2.0	180	retirando al levantar el plano
129	130	235.0	"	129 ^{bi}	193.0	"	"	76	Con id id
130	131	258.0	135.45	130	171.15	311(m)	4.0	311	Con id id y Jeronimo Pico - Parra
131	132	222.15	119.15	131	173.15	44(m)	16.0	128	Con Jeronimo Pico y Juan Parra continuando
132	133	10.0	19.0	132	220.45	35(m)	5.0	35	id hasta el 135
133	134	258.15	110.0	133	162.20	21.5(m)	21.0	22.50	En el punto 133, termina la pared por ha-

Puntos	Angulos				Lados			Observaciones	
	De elevacion	Visuales	Declinacion	Valor o amplitud del angulo	Distancia en pie entre puntos	Angulo de inclinacion	Sensibilidad horizontal		
134	135	258.20	171.20	134	141.10	40(m)	11.0	40	terreno barrido, pero quedando en las
135	136	258.10	151.10	135	141.50	93(m)	15.0	86	piezas de la base sobre las que se ha
136	137	220.0	140.0	136	168.50	55(m)	10.15	59	colocado solo seco. Ha interrupcion de la
137	138	222.05	146.05	137	142.35	77(m)	11.0	73	pared, sigue hasta cinco metros pasado el
138	139	226.20	206.20	138	219.45	47(m)	0.30	47	46 y vuelve a encontrarse por el mar
139	140	162.15	246.90	139	200.10	50(m)	0.0	50	
140	141	20.15	206.20	140	187.15	110(m)	0.0	110	
141	142	9.15	189.20	141	157.5	105(m)	3.0	105	Con Jeronimo Galvis que continua hasta
142	143	15.0	"	142	149.15	29(m)	4.0	29	64 metros antes del 144
143	143	24.0	"	"	"	21(m)	2.0	21	
143 ^{bi}	143	241.0	"	143 ^{bi}	184.20	"	"	18	
143	144	208.5	157.5	143	204.5	128(m)	3.0	128	
144	145	257.5	171.15	144	196.10	36(m)	2.0	36	Con Juan Lopez que sigue limitando
145	145 ^{bi}	240	"	145	168.55	61(m)	5.0	61	hasta el mar
145	145 ^{ter}	248	"	"	"	102(m)	4.0	102	
145	146	257.20	171.20	"	"	105(m)	1.0	105	
145 ^{bi}	145 ^{ter}	255.0	"	145 ^{bi}	175.20	"	"	46	
145 ^{ter}	146	9.0	"	145 ^{ter}	193.20	"	"	31	
146	147	9.0	189	146	180.0	64(m)	2.0	64	
147	148	18.15	171	147	185.0	187(m)	5.0	187	
148	J	5.0	185	148	175.0	54(m)	1.0	54	

Registro de enclavados

5	a	149	"	"	"	26(m)	1.0	26	Los puntos a - b - c - d fijan la posicion
5	b	164	"	"	"	25(m)	1.0	25	de unos carriles, que sirven para apor-
5	c	178	"	"	"	25(m)	1.0	25	tudero del ganado cuando se caen las rias
5	d	191	"	"	"	47(m)	1.0	47	o se procede al apiques

Puntos	Ángulos				Lados			Observaciones
	D	N	Declinación		Distancia en línea recta	Ángulo de inclinación	Longitud horizontal	
			Dirección	Amplitud				
I	I	22°45'	6°15'	"	"	1800	1°	28
I	II	22°15'	"	I	119°45'	1900	2°	19
II	III	22°45'	58°	II	210°	5000	4°	50
III	III ^{bis}	215°30'	"	III ^{bis}	202°45'	6000	3°	60
III	III ^{ter}	221°45'	"	"	"	14700	5°15'	147'15"
III	III ^{cuarta}	211°30'	"	"	"	20200	5°	202'42"
III	IV	261°30'	81°15'	"	"	27900	11°	279'
III ^{bis}	III ^{ter}	239°45'	"	III ^{bis}	141°45'	"	"	75'
III ^{ter}	III ^{cuarta}	245°	"	III ^{ter}	188°45'	"	"	112'
III ^{cuarta}	IV	229°30'	"	III ^{cuarta}	75°30'	"	"	95'
IV	IV ^{bis}	255°30'	"	IV	205°	57°30'	1°30'	57'30"
IV	IV ^{ter}	255°15'	"	"	"	9800	3°	98
IV	IV ^{cuarta}	285°30'	"	"	"	18500	3°15'	185
IV	IV ^{quinta}	284°15'	"	"	"	20900	3°30'	209
IV	V	287°15'	161°30'	"	"	26100	3°30'	261
IV ^{bis}	IV ^{ter}	261°15'	"	IV ^{bis}	169°15'	"	"	89
IV ^{ter}	IV ^{cuarta}	270	"	IV ^{ter}	129°	"	"	115
IV ^{cuarta}	IV ^{quinta}	278	"	IV ^{cuarta}	214	"	"	50
IV ^{quinta}	V	308°45'	"	IV ^{quinta}	149°15'	"	"	88
V	V ^{bis}	283°	"	V	205°45'	5200	4°	52
V	V ^{ter}	264°30'	"	"	"	8600	2°	86
V	VI	274°30'	94°30'	"	"	11800	2°30'	118
V ^{bis}	V ^{ter}	287°15'	"	V ^{bis}	205°15'	"	"	41
V ^{ter}	VI	288°15'	"	V ^{ter}	181°	"	"	72
VI	VI	299°45'	119°30'	VI	169°15'	5300	6°30'	53'22"
VI	VI ^{ter}	269°30'	89°30'	VI	204°15'	2000	5°15'	20
VII	IX	224°15'	56°30'	VIII	215°	6000	4°30'	58'9"

Observaciones
 Para objeto de determinar los anchos de
 se fue siguiendo el camino que se abre
 en el monte por el punto 11840 a termi-
 nar en el Puertecito.

Puntos	Ángulos				Lados			Observaciones
	D	N	Declinación		Distancia en línea recta	Ángulo de inclinación	Longitud horizontal	
			Dirección	Amplitud				
IX	IX ^{bis}	219°45'	"	IX	201°	3700	10°	37'22"
IX	IX ^{ter}	221°50'	"	"	"	5100	9°	55'61"
IX	IX ^{cuarta}	218°30'	"	"	"	8100	8°45'	85
IX	IX ^{quinta}	221°15'	"	"	"	10900	10	105'71"
IX	X	219°30'	109°30'	"	"	14500	9°30'	141
IX ^{bis}	IX ^{ter}	218°45'	"	IX ^{bis}	125°	"	"	27
IX ^{ter}	IX ^{cuarta}	212°45'	"	IX ^{ter}	104°30'	"	"	52
IX ^{cuarta}	IX ^{quinta}	209°15'	"	IX ^{cuarta}	121°30'	"	"	64
IX ^{quinta}	X	221°15'	"	IX ^{quinta}	211°	"	"	35
X	XI	251°30'	14°30'	X	250°15'	11200	7°	109'89"
XI	XII	254°45'	14°30'	XI	180°	5100	3°	51
XII	XII ^{bis}	226°	"	XII	198°45'	2800	0°	28
XII	XII ^{ter}	239°30'	"	"	"	5800	3°30'	58
XII	XIII	234°45'	104°30'	"	"	10500	6°	105'45"
XII ^{bis}	XII ^{ter}	244°15'	"	XII ^{bis}	161°15'	"	"	42
XII ^{ter}	XIII	200°45'	"	XII ^{ter}	207°30'	"	"	50
XIII	XIV	274°15'	94°45'	XIII	192°	6000	4°30'	60
XIV	XV	245°15'	65°10'	XIV	209°35'	9700	5°30'	96'60"
XV	XV ^{bis}	209°30'	"	XV	215°45'	3700	4°15'	37
XV	XV ^{ter}	228°	"	"	"	7600	4°30'	74'30"
XV	XV ^{cuarta}	258°30'	"	"	"	11800	7°	118'25"
XV	e	265°45'	"	"	"	10500	4°	105
XV	f	258°	"	"	"	15800	7°45'	155'10"
XV	XV ^{quinta}	250°	"	"	"	13000	10°30'	125'68"
XV	XV ^{sexta}	220°	"	"	"	12600	15'15"	126'59"
XV	XVI	225°45'	"	"	"	16600	14°30'	155'57"
XV ^{bis}	XV ^{ter}	25°45'	"	XV ^{bis}	180°45'	"	"	67

Este punto pertenece al camino y está en
 uno de los ángulos del Puertecito del Puertecito. El punto f, está en uno de los
 ángulos del cobertizo que hay en la
 frente de la Plaza
 No se resalta en confusión en el plano no se
 han colocado todas las puntas del

Puntos		Angulos			Lados			Observaciones	
De observacion	Altiuras	Declinaciones		Desig. de inclinacion	Valor o amplitud del mismo	Distancia en forma de lado o de lado	Angulo de inclinacion		Compuenda
		Grados	Minutos						
XVter	XVcauto	207°15	"	XVter	121°30	"	"	09	Pautuario y sus agregados amplificados en un modo mayor con uno de los lados del papel para dar mejor idea de los detalles.
XVcauto	XVcauto	198°45	"	XVcauto	294°30	"	"	17	
XVcauto	XVcauto	147°30	"	XVcauto	225°15	"	"	60	
XVcauto	XVI	286	"	XVcauto	99°30	"	"	28	
XVI	g	127°30	"	"	"	13(8)	0°	13	Punto auxiliar para determinar algunos angulos de la cerca que rodea al Pautuario.
XVI	h	196°30	"	"	"	21(8)	8°	20'57	
XVI	i	200°15	"	"	"	30(8)	7°30	18'64	
XVI	j	163°30	"	"	"	15(8)	0°	15	
XVI	k	119°30	"	"	"	21(8)	0°	21	
XVI	l	96°25	"	"	"	34(8)	0°	34	
XVI	XVII	126°	"	XVII	285°	50(8)	1°	50	
XVII	m	96°15	"	"	"	35(8)	12°	35'47	
XVII	n	127°25	"	"	"	8(8)	0	8	
XVII	o	169°30	"	"	"	73(8)	1°	73	
XVII	p	217°	"	"	"	62(8)	7°30	60'84	
XVII	q	162°15	"	"	"	40(8)	2°	40	
XVII	r	220°30	"	"	"	27(8)	4°	27	
XVII	s	257°	"	"	"	12'60(8)	0	12'60	
XVII	t	237°30	"	"	"	19(8)	2°	19	

Palma 9 Diciembre de 1880
 El Jefe encargado de la Brigada



Antonio de Masi

PROVINCIA DE BALEARES.

PARTIDO JUDICIAL DE INCA

Monte denominado "LA VICTORIA" sito en término municipal de ALCUÏA

Escala de 1:50,000

Carta del 1876 de Barcelona
 Topografía militar número 111
 Topografía militar número 105 35 barcelonesas
 Topografía militar de la Legión de S.



RELACION DE COLIMANTES.

- | | |
|--|--|
| 1. Monte de la Victoria (Alcuia y Mestresas) | 15. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) |
| 2. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) | 16. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) |
| 3. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) | 17. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) |
| 4. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) | 18. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) |
| 5. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) | 19. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) |
| 6. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) | 20. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) |
| 7. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) | 21. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) |
| 8. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) | 22. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) |
| 9. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) | 23. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) |
| 10. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) | 24. Torre de S. Mateo (Alcuia y Mestresas) |

Carta de 1 de Diciembre de 1876
 Topografía Militar número 111
 Topografía Militar de la Legión de S.

Plano del monte La Victoria

de

Alondra

Provincia de Baleares

Registro, plano y Memorias descripti-
vas del monte "La Victoria" de Alcu-
dia

Pueblo de Alcudia.

Distributo forestal
de
Baleares

Rectificacion del catalogo
de los
montes publicos

Monte "La Victoria" de Alcudia.



Provincia
de
Baleares

Partido Judicial
de
Ynca

Registro del levantamiento del plano
del
monte público denominado "La Victoria"
sito en el término municipal de Olencia

Año de 1882 a 1883



Provincia
de
Baleares

Partido Judicial
de
Inca

Registro del levantamiento del plano
del
monte público denominado "La Victoria"
sito en el término municipal de Olencia

Año de 1882 a 1883



Método de levantamiento

Se ha aplicado el de recorrimiento absoluto.

Instrumentos empleados

Angulos: Se ha hecho uso de una brújula de caja, modelo nº 70 del Catálogo de Nearte

Ruedas: Para la medición de esta se ha empleado un anteojo estadia, siendo la unidad de division de las raras de un centimetro, que corresponde a un metro en el terreno.

Se ha hecho tambien uso de una cinta de diez metros de longitud para la medición de algunos lados muy cortos y los puntos de detalle

Puntos		Angulos			Lados			Observaciones
Designacion	Nº	Declinacion Directa	Declinacion Inversa	Valor o amplitud del mismo	Distancia por el nivel	Angulo de inclinacion	Longitud horizontal	
<u>Registro del perimetro</u>								
1	2	225° 15'	135° 15'	125° 15'	120 m	0°	120	Se dio principio a la operacion en
2	1	227° 15'	137° 15'	127° 15'	118 m	1°	118	el punto en que la parcel que limita el
3	4	228° 15'	138° 15'	128° 15'	116 m	1° 30'	112	monte por el lado concierne al mar, y
4	3	229° 15'	139° 15'	129° 15'	114 m	1°	110	desde el punto nº 1 hasta el de un li-
5	6	230° 15'	140° 15'	130° 15'	110 m	2°	102	mitando con este, haciendo situacion lo
6	5	231° 15'	141° 15'	131° 15'	108 m	2°	100	mas propinco posible a la orilla, aunque
7	8	232° 15'	142° 15'	132° 15'	106 m	2°	98	haya puntos en que no ha sido posible
8	7	233° 15'	143° 15'	133° 15'	104 m	1° 30'	96	acercarse a la misma en algunos puntos
9	9	234° 15'	144° 15'	134° 15'	102 m	1°	94	por no permitirlo el terreno,
10	10	235° 15'	145° 15'	135° 15'	100 m	1°	92	como el limite actual es invariable no se han
11	11	236° 15'	146° 15'	136° 15'	98 m	1°	90	tomado para el amojonamiento que no es
12	12	237° 15'	147° 15'	137° 15'	96 m	0° 30'	87	es necesario.
13	13	238° 15'	148° 15'	138° 15'	94 m	0°	84	Desde algunos puntos del perimetro, se
14	14	239° 15'	149° 15'	139° 15'	92 m	0°	82	ha tomado la direccion de la torre de
15	15	240° 15'	150° 15'	140° 15'	90 m	0°	80	para fijar su posicion en el plano,
16	16	241° 15'	151° 15'	141° 15'	88 m	0° 30'	78	punto de importancia, pues ademas de
17	17	242° 15'	152° 15'	142° 15'	86 m	1°	76	ser uno de los vertices de la triangulacion
18	18	243° 15'	153° 15'	143° 15'	84 m	1°	74	quadrada de la plaza, es el punto mas elevado
19	19	244° 15'	154° 15'	144° 15'	82 m	1° 30'	72	y el que derivan las arboraciones y prin-
20	20	245° 15'	155° 15'	145° 15'	80 m	2°	70	cipales lincas de reunion de aguas que surcan
21	21	246° 15'	156° 15'	146° 15'	78 m	2° 30'	68	la superficie del monte.
22	22	247° 15'	157° 15'	147° 15'	76 m	3°	66	
23	23	248° 15'	158° 15'	148° 15'	74 m	3° 30'	64	De igual manera se ha fijado la posicion del
24	24	249° 15'	159° 15'	149° 15'	72 m	4°	62	Pico de coronamiento de la torre de
25	25	250° 15'	160° 15'	150° 15'	70 m	4° 30'	60	en el extremo de la cordillera que atraviesa
26	26	251° 15'	161° 15'	151° 15'	68 m	5°	58	el monte de S. J. P. y por haber en un

Puntos		Arcos				Lados			Observaciones
De	Para	Delinaciones		Dif. Angulo del mismo	Vales o amplitud del mismo	Distancia en varas o varas	Angulo de inclinacion	Distancia horizontal	
		Desde	Hacia						
17	19	100° 30'	122° 30'			576m	0°	576	
18	18	145°		286°	266° 30'	"	"	158	
18	18	155°		18°	216° 30'	"	"	120	
18	18	05°		180°	180° 30'	"	"	108	
18	19	100° 30'		100° 30'	180° 30'	"	"	118	
19	20	080° 30'	132° 30'	12	171° 30'	107m	2°	107	
20	21	060° 30'	106° 30'	20	156° 30'	083m	0°	083	
21	22	076° 30'	216° 30'	21	150°	130m	2°	130	
22	23	070°	210° 30'	22	141° 30'	163m	0°	163	
23	24	050°	"	"	"	"	"	"	
24	24	091° 30'	090° 30'	23	130° 30'	123m	6°	123	
24	25	070°	020° 30'	24	138° 30'	077m	1° 30'	077	
25	26	070°	065°	25	216°	121m	0°	121	
26	27	020° 30'	070° 30'	26	160° 30'	240m	1°	240	
27	28	030° 30'	080° 30'	27	161° 30'	110m	1°	110	
28	29	110° 30'	070° 30'	28	88°	63m	1°	63	
28	28	120°	"	"	"	"	"	"	
29	30	080° 30'	010° 30'	29	124° 30'	29m	2°	29	
30	31	105° 30'	"	"	"	"	"	"	
30	31	107°	040° 30'	30	205° 30'	080m	0° 30'	080	
31	32	106°	010°	31	201°	020m	0°	020	
32	33	110° 30'	070°	32	150°	71m	4° 30'	69° 30'	
33	34	110°	020°	33	175° 30'	63m	2° 30'	60° 30'	
34	35	100° 30'	080° 30'	34	170° 30'	71m	6° 30'	70° 30'	
35	36	100° 30'	080° 30'	35	200°	115m	3° 30'	113° 30'	
36	37	100° 30'	080° 30'	36	160° 30'	060m	0°	060	

17-19 *judicia pequeños horizontes en el que se auto*
 18-18 *de antiguamente sea curado, que esta hoy*
 18-18 *completamente abandonado,*
 18-18 *completamente abandonado,*
 18-19 *completamente abandonado,*
 19-20 *completamente abandonado,*
 20-21 *completamente abandonado,*
 21-22 *completamente abandonado,*
 22-23 *completamente abandonado,*
 23-24 *completamente abandonado,*
 24-25 *completamente abandonado,*
 25-26 *completamente abandonado,*
 26-27 *completamente abandonado,*
 27-28 *completamente abandonado,*
 28-29 *completamente abandonado,*
 29-30 *completamente abandonado,*
 30-31 *completamente abandonado,*
 31-32 *completamente abandonado,*
 32-33 *completamente abandonado,*
 33-34 *completamente abandonado,*
 34-35 *completamente abandonado,*
 35-36 *completamente abandonado,*
 36-37 *completamente abandonado,*

El punto 23 es el extremo de la Delinea de
 Pallas y se empieza a dar vuelta al
 punto 24 hasta el punto 25, punto
 al fin de marzo cuando empieza la Delinea
 de Mendocino y sigue en aumento la escu-
 adria del terreno, que hasta el Cabo
 de Menorca solo se puede ir a guisa con
 poca traba y oposición.

Puntos		Angulos.				Lados			Observaciones
No. Observacion	Visados	Declinacion		Designacion del Angulo	Valor o ampli tud del Angulo	Distancia en Verduca	Angulo de inclinacion	Longitud horizontal	
		Puntos	Inversos						
37	38	117.20	231.15	37	117.20	11600	25.60	171	
38	39	16.20	255.50	38	16.20	12000	2.0	121.70	
39	40	193.20	257.20	39	189.20	22200	7.0	208.70	
40	41	110.15	240.15	40	255.25	9000	1.0	2.10	
41	42	183.20	4.20	41	177.15	21400	3.0	214	
42	43	206.0	24.0	42	201.20	10000	2.50	106	
43	44	179.15	241.15	43	179.15	21000	15.0	214.57	
44	45	112.15	248.20	44	229.25	22200	21.20	116.40	
45	46	180.0	0.0	45	244.15	11000	8.0	111	
46	47	220.20	220.20	46	177.20	6000	40.0	358	
47	48	95.20	212.20	47	79.20	12000	12.0	100	
48	49	161.20	244.20	48	188.55	21800	11.0	227.24	
49	50	167.0	247.0	49	232.20	27500	21.0	228.25	
50	51	221.25	27.20	50	246.20	4600	16.0	122.50	
51	52	110.15	250.15	51	122.20	12000	16.20	11.27	
52	53	216.20	26.20	52	220.25	67000	21.20	222.70	
53	54	172.20	12.15	53	159.25	13000	25.15	124.18	
54	55	108.15	238.15	54	91.0	16000	29.20	125.70	
55	56	173.20	242.15	55	251.20	14000	10.20	126.22	
56	57	186.15	6.10	56	188.20	20000	15.0	84.11	
57	58	122.20	244.20	57	137.15	21800	2.0	227.28	
58	58 ⁶⁰	185.0	"	58	200.20	11000	1.0	108.24	
58	59	208.15	50.15	"	"	20200	6.20	222.40	
58 ⁶⁰	59	218.20	"	58 ⁶⁰	231.15	"	"	122.	
59	60	232.15	98.20	168.15	191.15	26000	6.20	86.	
60	61	255.15	25.15	60.0	172.20	14000	8.20	74.	
61	62	276.0	76.0	61.0	170.15	26000	0.0	86.	

Puntos		Angulos				Lados.			Observaciones.
No. de la linea	Medida	Reclinaciones		Diferencia de Angulos	Valor de Angulo del mismo	Diferencia en Latitud	Angulo de inclinacion	Longitud	
		Sur	Norte						
107	110	40.20	220.20	109	148.00	1000	1.0	60	En el punto 107, medidos hacia
110	111	21.05	60.05	110	116.15	1100	1.0	80	En el punto 110
111	112	41.0	211.0	111	246.15	2600	1.0	26	En el punto 111 hasta el punto y espues con punto 110
112	113	41.00	220.00	112	116.15	1100	1.0	51	En el punto 112 hasta el punto y espues con punto 111
113	114	65.0	225.0	113	171.15	12200	0.5	104	En el punto 113
114	115	60.15	210.15	114	170.15	12300	0.5	109	Entre el 113 y el 114 hay la casa del Sr. Soto
115	116	40.15	210.15	115	141.15	10300	2.0	100	En el punto 115
116	117	40.20	220.20	116	108.15	10500	1.0	103	En el punto 116 y Sebastian Capó
117	118	77.00	277.00	117	246.15	7500	1.0	75	En Sebastian Capó y Sebastian Capó
118	119	36.80	220.80	118	126.80	8000	0.5	80	Desde el punto 118 se toma hasta el 119 una
119	120	114.0	235.0	119	206.15	41000	5.0	114	ciudad que es terreno publico
120	121	77.0	"	120	162.0	11000	0.5	11	limita con el Sr. D. Mariano Galois y
118	122	80.15	150.15	118	50.15	67000	6.0	67	por el Sr. D. Sebastian Capó que sigue
122	123	50.0	130.0	122	215.0	14000	1.0	14	hasta el 123
123	124	148.10	178.35	123	128.35	57000	10.0	50.10	En el punto 123 hay una guarda buzonera
124	125	81.05	167.05	124	110.05	57000	0.5	57	que mira al monte
125	126	54.00	164.00	125	116.15	52000	3.0	53	En el punto 125
126	127	15.10	141.10	126	170.15	57000	6.0	57	En el punto 126
127	128	25.20	142.20	127	174.55	89000	6.0	81.70	En el punto 127
128	129	95.05	170.20	128	171.10	75000	4.0	75	En el punto 128
129	129 bis	82.20	"	129	144.15	110000	10.0	105.20	En el punto 129 bis
129	130	222.00	146.10	"	"	100000	2.0	130.10	retornando al levantamiento de plano.
129 bis	130	99.0	"	129 bis	490	"	"	46	En el punto 130
130	131	135.00	135.15	130	170.15	84400	4.0	814	En el punto 130 y Gerónimo Rio
131	132	227.15	149.15	131	170.15	48000	16.0	44.25	En Gerónimo Rio y Juan Soto continuando
132	133	30.0	130.0	132	220.45	23000	1.0	23	este hasta el 133
133	134	130.15	170.00	133	160.20	245000	10.0	245.00	En el punto 133 termina la parcela por

Puntos		Ángulos				Lados			Observaciones.
De Situación	Suradas	Declinacion Surada	Declinacion Norte	Dirig nacion del Angulo	Valo o medida del mismo	Distancia en Ligas o Millas	Angulo de in clina cion	Longitud Horizontal	
136	135	348.20	170.20	136	141.20	84var	149	1120	Se ha borse derriado, pero quedamos aun.
135	136	350.20	161.20	135	137.20	92var	159	8674	Las piedras de la base subidas que
136	137	340.20	140.20	136	168.20	22var	16.20	58'	se ha colocado solo seco. Esta interrup-
137	138	360.20	142.20	137	182.20	77var	40.20	1294	cion de la pared sigue hasta cinco me-
138	139	346.20	206.20	138	340.20	41var	0.20	11'	tras pasando el 116 y vuelve a curvarse
139	140	310.20	218.20	139	320.20	20var	0.20	60'	parece pared hasta el mar.
140	141	260.20	206.20	140	199.20	10var	0.20	140'	
141	142	05.20	180.20	141	137.20	10var	8.20	10'	Se geronimo Guano que continua
142	143	65.20	"	142	130.20	32var	1.20	37'	hasta 66 metros antes del 144.
143	144	310.20	110.20	"	"	84var	25.20	41'	
144	145	340.20	"	144	141.20	"	"	118'	
145	144	350.20	150.20	145	204.20	138var	30.20	198'	
144	145	340.20	171.20	144	196.20	96var	20.20	96'	Hay arena Cruzada que sigue su curso
145	145	340	"	145	168.20	61var	5.20	65'	de hasta el mar.
146	145	348	"	"	"	103(m)	4'	103	
145	146	351.20	171.20	"	"	135(m)	8.20	135	
145	145	353.20	"	145	195.20	"	"	46	
145	146	9	"	145	199.20	"	"	51	
146	147	9	189.20	146	180.20	61var	30.20	64'	
147	148	10.20	194.20	147	185.20	142var	5.20	187'	
148	J	5.20	189.20	148	171.20	54var	1.20	54'	
<u>Registro de euclavados</u>									
5	a	147	"	"	"	34var	1.20	36	Los puntos a b c d fijan la posicion
5	b	164	"	"	"	34var	1.20	36	de unas corrales que sirven para que
5	c	198	"	"	"	35var	1.20	36	ludero del ganado, cuando se recoge
5	d	191	"	"	"	47var	1.20	47	las orinas o se procede al espigas.
148	I	240.20	60.20	"	"	48var	1.20	48	Con objeto de determinar los euclavados
I	II	311.20	"	48-1-II	147.20	19(PS)	8.20	19	se fue siguiendo el camino que pene-

Puntos	Angulos				Lados			Observaciones
	Declinacion	Dirig	Valor	Amplitud	Distancia	Angulo	Longitud	
de latitud	Horizontal	del Angulo	del	del	entre puntos	de inclinacion	Horizontal	
II	III	228° 50'	28	111° 11'	213'	Mad	45'	20'
III	III bis	227° 30'	"	111° 11'	208'	60m	2°	60'
III	III bis	227° 30'	"	"	112m	2° 1/2	117'	"
III	III bis	227° 30'	"	"	108m	2°	104'	"
III	IV	226° 30'	41° 15'	"	217m	4°	211'	"
III bis	III ter	225° 45'	"	111° 11'	"	"	"	75'
III bis	III ter	224° 5'	"	111° 11'	"	"	"	112'
III bis	III ter	224° 5'	"	111° 11'	"	"	"	15'
IV	IV bis	220° 20'	"	IV	229°	47.5m	1° 20'	47° 30'
IV	IV ter	225° 15'	"	"	"	38m	3°	38'
IV	IV ter	225° 15'	"	"	"	139m	1° 45'	145'
IV	IV ter	224° 15'	"	"	"	232m	2° 30'	239'
IV	V	227° 15'	64° 30'	"	"	267m	2° 30'	261'
IV bis	IV ter	221° 15'	"	IV bis	169° 15'	"	"	39'
IV ter	IV ter	219°	"	IV ter	218°	"	"	118'
IV ter	IV ter	218°	"	IV ter	218°	"	"	36'
IV ter	V	228° 15'	"	IV ter	208° 15'	"	"	38'
V	V bis	228° 0'	"	V	205° 45'	50m	4°	50'
V	V ter	226° 30'	"	"	"	46m	2°	46'
V	VI	221° 30'	119° 30'	"	"	119m	2° 20'	118'
V bis	V ter	220° 15'	"	V bis	225° 45'	"	"	45'
V ter	VI	220° 15'	"	V ter	194°	"	"	90'
VI	VII	229° 30'	119° 30'	VI	189° 45'	59m	6° 30'	26° 20'
VII	VIII	229° 30'	87° 30'	VII	204° 15'	100m	5° 15'	80'
VIII	IX	224° 15'	54° 30'	VIII	201° 30'	60m	4° 30'	58° 48'
IX	IX bis	219° 15'	"	IX	200° 15'	59m	4°	57° 30'
IX	IX ter	218° 30'	"	"	"	59m	2°	55° 15'

Trazo en el mundo por el punto 118 va a terminar en el punto 118

Puntos	Angulos				Lados			Observaciones		
	Declinacion	Dirig	Valor	Amplitud	Distancia	Angulo	Longitud			
de latitud	Horizontal	del Angulo	del	del	entre puntos	de inclinacion	Horizontal			
IX	X	228° 20'	"	"	"	"	"	47m	8° 45'	45'
IX	X bis	227° 30'	"	"	"	"	"	46m	6°	45'
IX	X	227° 20'	102° 20'	"	"	115m	1° 30'	111'	"	
IX bis	X ter	226° 30'	"	IX bis	195°	"	"	27'	"	
IX ter	X ter	226° 30'	"	IX ter	196° 30'	"	"	50'	"	
IX ter	X ter	226° 30'	"	IX ter	196° 30'	"	"	64'	"	
IX ter	X	227° 30'	"	IX ter	214°	"	"	35'	"	
X	XI	225° 30'	71° 30'	XI	220° 30'	116m	1°	107'	"	
XI	XII	225° 15'	114° 30'	XII	180°	51m	2°	51'	"	
XII	XII bis	226° 20'	"	XII	199° 45'	28m	0°	28'	"	
XII	XII ter	226° 20'	"	"	"	56m	2° 30'	56'	"	
XII	XIII	226° 45'	104° 30'	"	"	103m	6°	103'	"	
XII bis	XII ter	226° 45'	"	XII bis	181° 15'	"	"	42'	"	
XII ter	XIII	226° 45'	"	XII ter	207° 30'	"	"	50'	"	
XIII	XIV	227° 15'	76° 45'	XIII	192°	60m	4°	60'	"	
XIV	XV	224° 15'	65° 10'	XIV	209° 30'	37m	5° 20'	24° 66'	"	
XV	XV bis	227° 20'	"	XV	215° 45'	37m	4° 15'	37'	"	
XV	XV ter	228°	"	"	"	76m	4° 30'	74° 30'	"	
XV	XV ter	226° 30'	"	"	"	118m	4°	116° 25'	"	
XV	"	225° 45'	"	"	"	114m	4°	114'	"	
XV	"	225°	"	"	"	132m	4° 45'	131° 13'	"	
XV	XVI	225°	"	"	"	190m	6° 30'	185° 30'	"	
XV	XVI	223°	"	"	"	136m	13° 15'	126° 39'	"	
XV	XVII	225°	45'	"	"	166m	16° 30'	155° 39'	"	
XV bis	XVII	225° 45'	"	XV bis	188° 45'	"	"	61'	"	
XV ter	XVII	225° 45'	"	XV ter	187° 30'	"	"	39'	"	
XV ter	XVIII	224° 15'	"	XV ter	204° 30'	"	"	11'	"	
XV ter	XVIII	224° 15'	"	XV ter	225° 15'	"	"	60'	"	

Este punto pertenece al camino y esta en uno de los ángulos del puerto del San Jacinto. El punto fijo es uno de los ángulos del cobertizo que hay en la fuente de la Virgen.
 Por resultar confuso en el plano no se ha colocado todos los puntos del itinerario y sus agregados, empleándose en escala mayor en uno de los lados del papel para dar una idea de los elevados.

Puntos		Ángulos.				Lados.			Observaciones.	
De liberación	Nombres	Declinaciones		Dirig. nacion del ángulo	Valor o amplitud del mismo	Distancia o longitud. o medida en varas	Ángulo de inclinacion	Longitud		
		Septentrional	Souther							
XVI	XVI	1.31.0	"	XV ^o 50'	92.° 20'	"	"	28	Punto auxiliar para determinar algunos ángulos de la cerca que rodea el Santuario.	
XVI	g	1.41.0	"	"	"	1200	0	10		
XVI	h	1.46.30	"	"	"	2100	8°	20.199		
XVI	i	2.00.15	"	"	"	2400	7.70	14066		
XVI	j	2.05.30	"	"	"	1500	0	15		
XVI	k	1.49.30	"	"	"	2100	0	21		
XVI	l	2.02.15	"	"	"	2400	0	24		
XVI	XVII	1.36	"	XVI	285	2000	1°	40		Punto auxiliar para determinar la cerca y el edificio del Santuario.
XVII	m	1.6.15	"	"	"	2200	16°	22.11		
XVII	n	1.27.15	"	"	"	2400	0	24		
XVII	o	1.31.30	"	"	"	1800	1°	18		
XVII	p	2.17	"	"	"	2400	7.20	60.14		
XVII	q	1.51.15	"	"	"	4000	2°	40		
XVII	r	2.00.20	"	"	"	2100	4°	21		
XVII	s	2.54	"	"	"	1200	0	12.00		
XVII	t	2.27.30	"	"	"	1900	28°	19		

Palma 9 de Dic^o de 1852

J. P. J. J. J.
Encargado de la Brig^a

Alvaro de Mante

(Signature)



Memorias descriptivas del monte "Las Victorias"

Los datos que figuraron para este monte en el Catálogo de los exceptuados son los siguientes:

"N.º 2 = Alaudia = Victoria (La) = Pertenece al pueblo de Alaudia = Confina: N.º con el Mar = E. con el Mar = Sur = con el Mar = O. con el pueblo de Moratipi = *Pinus halimifolia*, Mill. = N.º 413 hectáreas."

En continuación vamos a exponer los datos recogidos sobre el terreno durante el levantamiento del plano.

Etimología = Su Pautuario-hospederico situado en la parte nor-occidental y no lejos del mar, y bajo el patronato de N.º Sta. de la Victoria es lo que da nombre a este monte.

Situación = Hallase situado al este y á cuatro kilómetros próximamente de la ciudad de Alaudia, en cuyo término municipal radica, que á su vez pertenece al Juzgado de Jirica.

Forma la lengua de tierra que en los mapas se conoce bajo el nombre de cabo del Pinar.

Pertenencias = de las propias de Alaudia, concediéndose á los vecinos el aprovechamiento gratuito de las leñas y aprovechándose por suelta los demás productos.

a lo N. de N. E. a S. O., aunque separada de
ella por la planicie en que está asentada. Geografía - Práximamente en el centro del monte hay el
Pico de la Atalaya, núcleo principal de donde
parten las elevaciones que forman un acciden-
tado terreno. La principal divisoria se extiende
desde S. O. a N. E. formando los picos de la Alta-
laya Baja, Pico de Spoumari y Pico del Intero-
dia, en cuya cumbre hay desde hace muchos años
un reduto con un cañón de grueso calibre, cuya
construcción debió ofrecer inmensas dificultades,
pues no hay para llegar a él ni indicios de ca-
mino de herradura. Al pié de este pico se extiende
el extremo del monte llamado Pico bajo de ter-
reno poco accidentado lo mismo que el sitio
llamado Las Pausas. Otra elevación menos
importante parte del mismo punto y termina
en el Gabo de Manosco y otra corre paralela
al perímetro ^{Oeste} y perpendicular a la principal
formando los picos de menor elevación como
llamados San Bauma, del Pasco del valle, de
la Higuera granada y del Chapé del zaguán;
de manera que siguiendo desde el Pico del
Bauma en dirección a la Atalaya por el

Muy des corp y de una al Páramo de Majo, se marcha por la línea que divide las aguas que verten en las Bahías de Mendi y Pilón. Aunque de tanta atracción, el terreno mas accidentado que imaginarse pueda, casi imposible de recorrer por la vertical de la Bahía de Mendi, teniendo en muchas ocasiones en esta parte, que dar rodeos de mas de una hora para pasar de un punto a otro próximo, y casi siempre por inmensos marfies, con grandísima exposición de precipitarse en el mar desde grandes alturas, en términos que hubo días que después de un asiduo trabajo, no se hicieron mas que seis ó siete ataciones.

Micrografía

= No se encuentra en todo el monte otro manantial de corriente existente que el que está próximo al Santuario, pues hay dos ó tres pequeñas balsas que dejan de manar durante los meses de verano, de manera que estando el mar tan próximo no originan las aguas ningún arroyo de importancia.

Clima

= Cálido, húmedo y escusamente lluvioso. Dominio el viento Norte, llamado en el país tormentales y el Zagal ó sea N. E. con bastante violencia en ocasiones.

Barreno = Pertenece al Jurásico, viéndose salir de la superficie cerca la fuente de la Hermita y entre la casa de los toreros y la Alcala, calcáreas margosas blancas del neocomiano con algunas especies de ammonitas.

Escasa la tierra vegetal por aparecer la caliza en casi toda su superficie.

Vegetación = El pino de Aleppo, *P. halepensis* (L.) es la única especie arbórea que se encuentra en el monte ocupando una extensión de 174 hectáreas, pues las pocas ejemplares de encinas que se encuentran no merecen consignarse.

El acedruco, olea europea (L.) aunque se encuentra en abundancia, no pasa de arbusto. Las plantas leñosas más comunes son el lentisco, *Pistacia lentiscus* (L.); *Quercus monspeliensis* (L.) estepa negra; *Hypericum balearicum* (L.), estepa blanca; *Daphniphyllum* (L.) Matapoll; *Rosmarinus officinalis* (L.) romero; *Smilax aspera* (L.) arista; *Panicum elaterrans* (L.) *Stenopogon* y otros mecos abundantes, entre los cuales merecen consignarse, por las grandes dimensiones que alcanzan una enforbiacea de esca leñosa, *Euphorbia gerardiana* Mill, que alcanza hasta en

cuarenta centímetros de circunferencia, tomando el porte de pequeños árboles.

Abunda extraordinariamente el palmito y el carrizo, plantas ambas que se destinan a varios usos industriales.

Clasificación = Por su extensión y por ser terreno eminentemente forestal y completamente impropio para el cultivo agrario, debe continuarse este monte en el Catálogo de los exceptuados e incluirlo por consiguiente en la primera de las relaciones que se citan en la Real orden de 8 de Noviembre 1877.

Madrid 9 de Diciembre de 1872

El Jefe encargado de la Brigada.



Adolfo de Martí

Inspeccion facultativa de montes publicos

Region 7^a

Provincia de Baleares

Partido judicial de Inca

Memoria descriptiva del monte denominado La Victoria
perteneiente a Alaudia y sito en el termino municipal del mismo.



Memoria descriptiva del monte La Victoria
de Alaudia

Antecedentes: El monte La Victoria se incluyó en el Catálogo de los montes públicos de 1862 exceptuados de la desamortización con los datos siguientes:

Núm.^o = 2

Denominación: La Victoria

Pertenencia: al pueblo de Alaudia

Confines: A. Con el Mar

B. Con el Mar

I. Con el Mar

O. Con el pueblo de Marratxí

Especie arborea: *P. halepensis* Mill

Cabida: 473 hectareas.

Situación. El monte La Victoria está situado al Este de la ciudad de Alaudia y dista aproximadamente de la misma unos 2 kilómetros, pertenece a dicha ciudad al partido judicial de Inca de la provincia de Mallorca.

Pertenencia. Se considera este monte como de propios de la ciudad de Alaudia, los vecinos de la misma aprovechan gratuitamente las lenas para el consumo de sus hogares y los pastos se enajenan mediante subasta pública ingresando en arcas municipales los remates para afecciones del municipio, ofrece por lo tanto el doble carácter de monte de propios y communal.

Límites. En Diciembre de 1882 se procedió por el Ingeniero Jefe del Distrito de Mallorca al levantamiento del plano del monte objeto de la presente memoria y se conij-

maron las siguientes límites

A. Mar Mediterraneo

B. Mar Mediterraneo

C. Propiedades particulares situas en el término municipal de Alondria.

D. La Hda.

Los límites de este monte son bien definidos por una parte el mar Mediterraneo y por otra propiedades particulares cuyas líneas de separación está marcada por cercas de mampostería en seco y donde se ha derrumbado por dejadez de sus propietarios quedan al pie las piedras procedentes de las mismas.

Extensión. La cabida que resultó tener el monte La Victoria según los datos de que se hace mención en el Capitulo anterior es 1030 hectareas. Sentido del monte está enclavado el venerable santuario de Nra Sra de la Victoria al rededor del cual, desde tiempo inmemorial, el encargado del mismo entuvo varias parcelas de terreno rodeadas de pared de cal y cuenta ocupando en junto contando los corrales y corrales unas 28 hectareas quedando por lo tanto como superficie pública 1002 hectareas.

Suelo. Pertenece al terreno jurásico y se presenta principalmente en las inmediaciones de la Atalaya, casa de los terreros, y fuente de la Ermita calcareas margosas blancas del neocomiana con algunas especies de ammonites.

El suelo poco abundante es calivo poco suelto en general y seco.

Vegetación. El *P. halepensis* Mill. es la única especie arborea que se presenta en el monte, encontrándose algunas en

simas de poca importancia, ocupa aproximadamente la masa arborea unas 180 hectareas de la II y III clase de edad dominante con espesura glaseolosa.

Entre los arbustos y demas plantas leñosas debemos citar por su importancia el acedruco Olea europea L. el lentisco Pistacia lentiscus L. estopa negra Pistis monspeliensis L. estopa Hypericum Balearicum L. romero Rosmarinus officinalis L. otras similares ajenas L. y otros no menos importantes.

Destaca la atención por sus dimensiones una esferoidea de poca leña Euphorbia gerardiana Mill. que alcanza hasta cincuenta centímetros de circunferencia tomando el porte de pequeños árboles. Abunda además muchísimo el palmito que se destina a varios usos industriales y el carrizo que se aprovecha tierno para pasta y seco para cuerda.

Orografía. Está situado en la zona montañosa ocupa las dos vertientes de una poco extensa cordillera aislada que se introduce en el mar y forma el accidente que se indica en los mapas con el nombre de cabo del pinar y separa las dos bahías de Alondria y de Pollensa, ocupa las dos vertientes de dicha cordillera y su altitud está comprendida entre 0 metros y 257.20 metros que corresponde al punto más alto denominado Atalaya que es vértice geodésico de la red triangulación de la isla.

hidrografía. Casi todas las aguas que en tiempos de lluvias discurren por el monte van a parar directamente al mar Mediterraneo, excepto las que van a parar al barranco procedente de la partida Carrals cremats que antes de llegar al mar atraviesa propiedades particulares. Sentido del monte solo hay un manantial próximo a la ermita de Nra Sra de la Victoria cuyas aguas se aprovechan para el riego de las parcelas contiguas a las mismas y luego van a parar

directamente al mar. Además de este manantial hay algunos otros en forma de pequeñas balsas los cuales en verano se secan.

No se tiene noticia de que las aguas procedentes del monte, en épocas de grandes lluvias hayan causado daños a los predios inferiores a pesar de que los propietarios inferiores por donde pasan el barranco que procede de los Terrales crematos lo han encauzado, construyéndolo parecidos en sus márgenes.

Configuración del terreno. Próximamente en el centro del monte hay el Puig de la Atalaya, núcleo principal de donde parten las estribaciones que forman su accidentado terreno siendo casi un marisco de rocas calizas toda la parte superior disminuyendo las pendientes desde el pie de las picas denominadas Atalaya, Puig de Romaní y Peña del mitjellà hasta presentarse poco accidentado en las partidas Pina majo y Les Planas, surcadas el monte de numerosos barrancos que van a parar casi todos al mar, directamente en su espesura general en el S. y S.O.

Posición relativa. No puede decirse que este monte forme parte de alguna masa forestal por cuanto según se indica anteriormente está situado en una pequeña estensa costanera entre el mar y las vege de Aloucia. El ombro del monte no sirve para obtener las permisiones efectos de las ventos N. por cuanto la parte poblada está frente al mar.

Clasificación. Se lo expone en los artículos anteriores se aprende que el monte La Victoria de Aloucia está situado en la zona o región inferior y no reúne las condiciones necesarias para ser declarado de utilidad pública.



Pabnas Euro 1897
El Higuero 10
Juan de Ferrer

Provincia de Baleares.

Término municipal de Alaudria Monte denominado La Victoria

Trabajos

de fustiprecio del expresado monte practicados por el Representante de la Sección facultativa D. Antonio Piera Caldentey

Año 1903

Memoria descriptiva del monte denominado La Victoria perteneciente a Alaudia.

Situación. Hallase situado al E y a la izquierda, propiamente de la ciudad de Alaudia en cuyo término municipal radica, que a su vez pertenece al partido judicial de Luca de la provincia de Baleares.

Pertenencia. Perteneció a los propios de Alaudia, ignorándose el fundamento en que se basa esta. Como si pudio haberse esta sujeto a las servidumbres de paso y salvamento y demás dependientes de su situación, tiene además la servidumbre de paso por los caminos.

Límites. Según el cota de declinación que se acompaña son estos bien definidos por el mar o por cerca de pared y ran.

Mark sobre Mediterraneo

E. 42 42

Suelo terreno agrícola de particulares mediante cereales. Mar Mediterraneo.

Extensión. La cabida total del monte es 1010'56 hectareas equivalentes a 1637 cuarteruelas. Dentro del monte hay un santuario dedicado a la Virgen de la Victoria con su huerto y pequeña campo que lo cultiva desde tiempo inmemorial el santero y en conjunto ^{es de} ocupa 76 areas. Además los caminos que existen en el monte ocupan en conjunto 1'67 hectareas, por lo tanto puede expresarse esta

Cabida total del monte		1010'56 hectareas
de en cultivo	0.74	} 2.41
de ocupada por los caminos	1.67	
de publica resultante		1008.15

Límite. Forma una pequeña cordillera aislada ~~en~~ de la general de la isla, que separa las dos bahías de Alaudia y Palleja.

Surante el último decenio, según los datos publicados por el Distrito forestal y por la Jefatura de región se han verificado los aprovechamientos cuya muestra en metálico se consignaron en el siguiente estado.

años	Aprovechamientos			Totales en cada año
	ordinarios	Extraordinarios	abnormes	
1902 - B	2.635,50	"	"	2.635,50
1901 - E	2.807,00	535	"	3.342,00
1900 - F	3.374,00	3.452	"	7.323,00
1899 - G	5.154,00	"	"	5.154,00
1898 - H	2.944,00	5.446	"	8.390,00
1897 - I	2.803,00	"	"	2.803,00
1896 - J	3.160,00	"	"	3.160,00
1895 - K	3.022,00	"	"	3.022,00
1894 - L	1.902,00	"	"	1.902,00
1893 - M	1.960,00	"	"	1.960,00
	<u>37.258,56</u>	<u>9.433</u>		<u>46.691,56</u>

Pregunta por lo tanto una renta media anual de ^{2669,15} ~~4669,15~~ pesetas.

Pregunta graduada. En los párrafos anteriores se ha supuesto que las condiciones que presenta el monte que nos ocupa me es susceptible de otro destino que el de monte alto, si se practicara un detenido estudio de orografía, regularización de las cartas y facilitando por medio de caminos de saca la extracción de los productos podrían cortarse anualmente 400 pinos de 50 a 60 centímetros de diámetro cuyo valor sería de 16 pesetas, 500 uterios de lenas altas y 1000 de bajas de valor ~~de 25~~ de 0'70 pta y 0'35 pta respectivamente y por último regularizando el pastoreo podría ^{enumerarse en} ~~seguir conservarse~~ ^{severo} caberías el número de ganado lanar y a su vez el mayor por el precio de 2000 pesetas. Así mismo podría regularizarse el aprovechamiento del palmito y se podrían obtener hasta 600 quintales métricos que tendrían un valor de 1800 pta lo que produciría una renta

graduada de 10.600 pesetas de los que deducidas el 20%
en concepto de contribucion y administracion resultaria
una renta graduada líquida de 7950 pesetas, cuya renta
es tambien la posible.

De lo expuesto anteriormente resultan las siguientes
valoraciones.

Valor en renta	201.600 pesetas
Renta obtenida	4662,15 "
Renta graduada	7950,00 "
Renta posible	7950,00 "

Palma 12 de Diciembre de 1903
C. S. Aguilante