

TRABAJOS DE RECTIFICACION DEL CATASTRO

DE MONTES PUBLICOS.

PROVINCIA DE BALEARES

PARTIDO JUDICIAL

DE

PALMA

TERMINO MUNICIPAL

DE

Lornalutz.

Monte num. 2 de la relacion num. 1

denominado  
La Basa.



# Memoria descriptiva del monte "La Balsa"

Los datos con que figura este monte en el Catálogo de las excepciones son los siguientes

"N.º 6. Jormalutq = Balsa (La) Pertenece al pueblo de Jormalutq = Confina = N.º con precios del Mancaine = E.º con terrenos en labor de Juan Ruiz = S.º con precios de Estados y Sud = N.º con Cerruendi = Pinos halyensis. Mill. Pi. 278 hectáreas."

Los datos recogidos por nosotros sobre el terreno son los que exponemos a continuación.

## Etimología

= El nombre La Balsa con que se designa este monte, toma su origen en una balsa que había antiguamente en una depresión del terreno inmediato a la roturación y que hoy día no existe por haber sido destruida la poca obra artificial que ayudaba a la formación de dicho receptáculo de las aguas de lluvia.

## Situación

= Hállase este monte situado al N.º E. y a un kilómetro próximamente del pueblo de Jormalutq que pertenece al Juzgado de la Lanza de la



Capital  
Pertenencia - A los propios de la villa de Somalut  
Límites - Con fincas de Don Pedro Aparicio de D. Damián March, término de Pallas.  
- Con predios Bini y Bummaba de D. Juan Estades y Aguanteur, término de Somalut  
- Con propiedades particulares de Somalut  
- Con un río y predio Balis de Amunt de Don Gabriel Vent, término de Pallas.

Los límites están fijados por la naturaleza del terreno, pues elevados muros los circuyen en gran parte y donde estos faltan, se han construido grandes torres de pared a cuenta Veco y algunos aunque pocos de otro, de modo que creemos no ha habido error en los mismos, pues la intrusión de los colindantes es punto menos que imposible y de ningún modo podría pasar desapercibida, por estar bien fijados los límites. Sin embargo en algunas partes en que se ha creído conveniente se han colocado montones de piedras provisionales, para en su día sustituirlos por hitos

Extensión - Ha resultado ser esta de 208 hectáreas de las que deducidas 58 áreas que ocupa una rotura.

civiles a, b, c, d, e, f, resultan una superficie pública de 208 1/2 hectáreas. Comparadas esta superficie con la del Catastro, resultan menos que estas 10 hectáreas, diferencia considerable que no podemos atribuirlo sino a un error mas cometido en la confección de aquel, pues las intrusiones por el Norte y Este y parte del Oeste no son posibles por la naturaleza de acantilados que rodea el monte y tampoco por los otros límites, pues las propiedades colindantes están cubiertas de olivos cuya existencia y legítima posesión es muy anterior a la formación de dicho Catastro.

La citada rotura es cuantas ya muchos años ya no pertenece en derecho a ningún particular, cesando por el Ayuntamiento su cultivo gratuito al fustal local, para compensarlo en parte el insignificante sueldo que disfruta. Inmediata a la rotura hay una casa para albergar al mencionado empleado municipal.

Orografía - Esta este monte situado en la cordillera que atraviesa la Isla en Vertices de N. E. a S. O., pudiéndole asignar una altitud media de 400 metros que hemos calculado por comparación con otras altitudes conocidas.

Topografía - Forma dos vertientes de una cordillera que



se extiende de este a oeste, siendo mayor la meridional, formándose en el centro de las dos un valle. Abundan las grandes pendientes como se ve en el registro de ángulos y lados, en un terreno que presenta un terreno muy quebrado.

### hidrografía

= No se presenta en todo el monte fuente ni corriente alguna de agua constante y aunque en el torrente de las factorías y en el del Opaco se encuentran agua casi todo el año, proviene del inmediato monte denominado Puy, más el más elevado de la Jeta.

### clima

= Templado y poco lluvioso, dominando el N. O. en ocasiones con mucha intensidad.

### terreno

= Pertenecen al jurásico, apareciendo la caliza en casi toda la superficie, de manera que es escasa la tierra vegetal.

### Vegetación

= Como especie arbórea más abundante citamos el *Pinus halepensis* (L.) que formando rodales en regular espesuras cubre una extensión en 16 hectáreas próximamente, aunque se le halla en la mayor parte de su superficie, pero sin formar masa por hallarse muy espaciado. — En la parte Sud-



Oeste se halla en buen estado de conservación y  
una extensión aproximada de diez hectáreas.  
Como especie arbórea citaremos también el  
alcega europea (L.) sylvestris, que se halla en bastan-  
te abundancia y presentando un grado de desarrollo  
y el algarrobo, Ceratonia siliqua, del que se presen-  
tan algunos ejemplares. Siguen de otras especies  
por su importancia el lentisco. Pistacia lentiscus  
(L.) castis albidus y monspeliensis, cistus blanco  
y negro; rasmunius officinalis, romicini y otros  
mucos abundantes.

Clasificación - Pertenciendo al monte a la región mas fores-  
tal de la provincia, siendo el pino la especie do-  
minante e impropia su uso para el cultivo  
agrario, creemos que se exceptuado de la ley  
y se por consiguiente incluido en la primera  
de las relaciones que exige la Real orden de 8  
de Noviembre de 1877.

Valencia Do. Juan de 1885

El Jefe

encargado de la Brigada

Adolfo de Martí





Provincia

de

Baleares

Partido judicial

de

Palma

Registro del levantamiento del plano  
del  
monte público denominado "La Baza" y  
sito en el término municipal de Fornalutx

Año de 1882 a 1883





# Método de levantamiento

Se ha ejecutado el de recorrimiento absoluto

## Instrumentos empleados

Angulos: Se ha hecho uso de una brújula, modelo n.º 70

del Catálogo de Recarte

Rulos: Para la medición de estos se ha empleado un antepe  
estadia, siendo la unidad de división de la misma  
de un centímetro, que corresponde a un metro en  
el terreno

Se ha hecho tambien uso de una cinta de  
10 metros de longitud, para los detalles.

Puntos		Angulos				Lados		Observaciones	
De	Hacia	Declinaciones		Designacion del Angulo	Valor o amplitud del mismo	Distancia o longitud	Angulo de inclinacion		
		Directa	Inversa						
Registro de la primera									
1	2	100° 50'	100° 50'	1	100° 50'	127.10	37° 15'	44.90	Del Sal 2 con el jabrial (Monte alto de cuimant)
2	3	102° 15'	-	2	102° 15'	152.60	1° 00'	15.00	Desde el 2 al 29 linda con el pricio venom-
3	4	248° 15'	68°	-	-	163.60	1° 15'	15.00	reido Moncaine de D. Domingo Maroto, que es
4	5	260° 15'	"	3	167°	"	"	4.00	un terreno aliano, pero cubierto el primer cas
5	6	210° 50'	100° 50'	4	157° 45'	161.60	8° 30'	53.90	De parte que linda con el mundo formando
6	7	240° 50'	100° 50'	5	174°	116.60	9°	115.40	una faja muy estrecha de monte ad algunos
7	8	247° 50'	58° 20'	6	130° 50'	163.60	16° 30'	151.40	puentes. El limite sigue por acopiados rios
8	9	218°	69°	7	190° 50'	127.10	10° 00'	109.00	y elevados espasos y cuando otros se junen
9	10	207° 45'	17° 15'	8	189° 45'	126.60	7° 15'	106.00	lugar al paso del gaucabo, que queda con
10	11	215° 15'	"	9	195° 30'	120.60	11° 15'	102.00	entera libertad, se ha construido algunos
11	12	215° 15'	10° 15'	-	-	203.60	11° 30'	98.15	tramos de pared, segun se indica en el
12	13	200° 30'	"	10	155° 15'	"	"	101.00	plano. Desde el 6 al 7 hay solo solo un
13	14	208° 50'	"	11	180° 20'	103.60	13° 00'	107.00	construido en el verdadero limite por
14	15	255° 30'	"	-	-	191.60	4° 15'	183.00	ser nuevos costuras de colocacion muy
15	16	279°	"	-	-	211.60	10'	191.00	pero mas arriba o hacia el interior
16	17	270° 30'	99° 45'	-	-	290.60	7° 00'	282.10	del mundo
17	18	245° 15'	"	12	200° 55'	"	"	70.00	
18	19	168°	"	13	160° 15'	"	"	80.00	
19	20	200° 15'	"	14	148° 15'	"	"	91.00	
20	21	252° 45'	"	15	175°	231.60	6° 15'	225.00	
21	22	222° 0'	"	16	165° 15'	"	"	270.00	
22	23	271°	"	-	-	183.60	5°	180.00	
23	24	275°	"	17	170°	"	"	30.00	
24	25	242° 15'	"	18	152° 15'	"	"	10.00	



Puntos		Angulos			Lados			Observaciones
De	Hacia	Definiciones		Dirig. nacion del Angulo	Valor o Amplitud del mismo	Distancia en varas sin	Angulo de inclinacion	
		Dirigida	Alta					
19	20	140° 00'	"	19	140° 15'	"	"	20
20	21	155° 30'	"	20	221° 15'	"	"	190
21	22	130°	"	21	116° 15'	"	"	75
22	23	140°	"	"	"	23 (100) 17° 30'	"	200
23	24	160° 30'	"	"	"	212 (100) 17° 30'	"	200
24	25	140° 15'	"	"	"	206 (100) 17° 30'	"	200
25	26	120° 30'	"	"	"	207 (100) 17° 30'	"	200
26	27	100° 30'	"	"	"	208 (100) 17° 30'	"	200
27	28	100° 30'	"	"	"	209 (100) 17° 30'	"	200
28	29	100° 30'	"	"	"	210 (100) 17° 30'	"	200
29	30	100° 30'	"	"	"	211 (100) 17° 30'	"	200
30	31	100° 30'	"	"	"	212 (100) 17° 30'	"	200
31	32	100° 30'	"	"	"	213 (100) 17° 30'	"	200
32	33	100° 30'	"	"	"	214 (100) 17° 30'	"	200
33	34	100° 30'	"	"	"	215 (100) 17° 30'	"	200
34	35	100° 30'	"	"	"	216 (100) 17° 30'	"	200
35	36	100° 30'	"	"	"	217 (100) 17° 30'	"	200
36	37	100° 30'	"	"	"	218 (100) 17° 30'	"	200
37	38	100° 30'	"	"	"	219 (100) 17° 30'	"	200
38	39	100° 30'	"	"	"	220 (100) 17° 30'	"	200
39	40	100° 30'	"	"	"	221 (100) 17° 30'	"	200
40	41	100° 30'	"	"	"	222 (100) 17° 30'	"	200
41	42	100° 30'	"	"	"	223 (100) 17° 30'	"	200
42	43	100° 30'	"	"	"	224 (100) 17° 30'	"	200
43	44	100° 30'	"	"	"	225 (100) 17° 30'	"	200
44	45	100° 30'	"	"	"	226 (100) 17° 30'	"	200
45	46	100° 30'	"	"	"	227 (100) 17° 30'	"	200
46	47	100° 30'	"	"	"	228 (100) 17° 30'	"	200
47	48	100° 30'	"	"	"	229 (100) 17° 30'	"	200
48	49	100° 30'	"	"	"	230 (100) 17° 30'	"	200
49	50	100° 30'	"	"	"	231 (100) 17° 30'	"	200
50	51	100° 30'	"	"	"	232 (100) 17° 30'	"	200
51	52	100° 30'	"	"	"	233 (100) 17° 30'	"	200
52	53	100° 30'	"	"	"	234 (100) 17° 30'	"	200
53	54	100° 30'	"	"	"	235 (100) 17° 30'	"	200
54	55	100° 30'	"	"	"	236 (100) 17° 30'	"	200
55	56	100° 30'	"	"	"	237 (100) 17° 30'	"	200
56	57	100° 30'	"	"	"	238 (100) 17° 30'	"	200
57	58	100° 30'	"	"	"	239 (100) 17° 30'	"	200
58	59	100° 30'	"	"	"	240 (100) 17° 30'	"	200
59	60	100° 30'	"	"	"	241 (100) 17° 30'	"	200
60	61	100° 30'	"	"	"	242 (100) 17° 30'	"	200
61	62	100° 30'	"	"	"	243 (100) 17° 30'	"	200
62	63	100° 30'	"	"	"	244 (100) 17° 30'	"	200
63	64	100° 30'	"	"	"	245 (100) 17° 30'	"	200
64	65	100° 30'	"	"	"	246 (100) 17° 30'	"	200
65	66	100° 30'	"	"	"	247 (100) 17° 30'	"	200
66	67	100° 30'	"	"	"	248 (100) 17° 30'	"	200
67	68	100° 30'	"	"	"	249 (100) 17° 30'	"	200
68	69	100° 30'	"	"	"	250 (100) 17° 30'	"	200
69	70	100° 30'	"	"	"	251 (100) 17° 30'	"	200
70	71	100° 30'	"	"	"	252 (100) 17° 30'	"	200
71	72	100° 30'	"	"	"	253 (100) 17° 30'	"	200
72	73	100° 30'	"	"	"	254 (100) 17° 30'	"	200
73	74	100° 30'	"	"	"	255 (100) 17° 30'	"	200
74	75	100° 30'	"	"	"	256 (100) 17° 30'	"	200
75	76	100° 30'	"	"	"	257 (100) 17° 30'	"	200
76	77	100° 30'	"	"	"	258 (100) 17° 30'	"	200
77	78	100° 30'	"	"	"	259 (100) 17° 30'	"	200
78	79	100° 30'	"	"	"	260 (100) 17° 30'	"	200
79	80	100° 30'	"	"	"	261 (100) 17° 30'	"	200
80	81	100° 30'	"	"	"	262 (100) 17° 30'	"	200
81	82	100° 30'	"	"	"	263 (100) 17° 30'	"	200
82	83	100° 30'	"	"	"	264 (100) 17° 30'	"	200
83	84	100° 30'	"	"	"	265 (100) 17° 30'	"	200
84	85	100° 30'	"	"	"	266 (100) 17° 30'	"	200
85	86	100° 30'	"	"	"	267 (100) 17° 30'	"	200
86	87	100° 30'	"	"	"	268 (100) 17° 30'	"	200
87	88	100° 30'	"	"	"	269 (100) 17° 30'	"	200
88	89	100° 30'	"	"	"	270 (100) 17° 30'	"	200
89	90	100° 30'	"	"	"	271 (100) 17° 30'	"	200
90	91	100° 30'	"	"	"	272 (100) 17° 30'	"	200
91	92	100° 30'	"	"	"	273 (100) 17° 30'	"	200
92	93	100° 30'	"	"	"	274 (100) 17° 30'	"	200
93	94	100° 30'	"	"	"	275 (100) 17° 30'	"	200
94	95	100° 30'	"	"	"	276 (100) 17° 30'	"	200
95	96	100° 30'	"	"	"	277 (100) 17° 30'	"	200
96	97	100° 30'	"	"	"	278 (100) 17° 30'	"	200
97	98	100° 30'	"	"	"	279 (100) 17° 30'	"	200
98	99	100° 30'	"	"	"	280 (100) 17° 30'	"	200
99	100	100° 30'	"	"	"	281 (100) 17° 30'	"	200

En el 29 termina el limite con termino  
en Sullat y de otras se huda con el de fei-  
nada con propiedad de D. Juan Estades  
y Montaner, que la constituye el pradio  
denominado Dini huda el vicio 1/1 y  
denomina desde ate al 1/1, donde hay un  
barrova denominada des pi el cul  
penjat que va poro al camino que  
conduce al Santuario de Sr. Sta. e. Mica.  
Ambos pradios alim cubiertos de monte en



Puntos.		Anillos.			Lados.			Observaciones
No. Puntos	Medios	Declinaciones		Distancia del Angulo	Valor o amplitud del mismo	Distancia en longitud o latitud entre los puntos	Acumb. de inclinacion	
		Norte	Sur					
35	38	132° 20'	235° 15'	"	"	297 (10) 12° 45'	221 64	la parte que limita con la Pasaj.
36	39	117°	"	36	190° 45'	"	"	46
37	39	135°	"	37	135°	"	"	142
38	39	190° 15'	"	38	205° 45'	196 (10) 9° 15'	"	112 24
39	40	168°	"	"	"	205 (10) 18° 30'	"	225 70
39	45	131° 10'	"	"	"	271 (10) 11°	"	261 22
39	48	165°	"	"	"	210 (10) 9°	"	210
39	40	152°	"	39	168° 45'	"	"	113
40	48	114° 30'	"	40	132° 25'	"	"	62
41	48	130° 15'	"	41	245° 30'	"	"	50
42	45	115° 15'	235° 45'	42	169° 45'	372 (10) 7°	"	87
43	44	205° 15'	261° 45'	43	216°	271 (10) 1°	"	27
44	45	116° 30'	232° 30'	44	95°	163 (10) 17° 30'	"	118 16
45	46	138° 45'	"	45	170° 15'	372 (10) 21° 15'	"	99
45	47	149° 50'	238° 30'	"	"	191 (10) 15° 30'	"	101 54
46	47	102°	"	46	179° 15'	"	"	28
47	47	115° 30'	"	47	169° 15'	216 (10) 7°	"	20 20
47	49	90° 45'	261°	"	"	372 (10) 6° 15'	"	23 34
48	49	59° 15'	"	48	141° 25'	"	"	12
49	50	91° 15'	271° 30'	49	215° 15'	192 (10) 16° 15'	"	118 11
50	51	166° 15'	246° 15'	50	192°	72 (10) 1°	"	78
51	52	167°	"	51	240° 45'	37 (10) 11°	"	87
51	50	159° 15'	238° 15'	"	"	37 (10) 5° 30'	"	32 51
52	52	130°	"	52	112°	"	"	17
53	51	161° 30'	"	53	180° 30'	37 (10) 11° 15'	"	31 85
53	55	112° 15'	261°	"	"	112 (10) "	"	112
54	55	89°	"	54	112° 30'	"	"	79

la parte que limita con la Pasaj.

Desde el 45 al 46 con Gabriel Arbana (Olivar) en el 46 barrenal.

Desde el 46 al 47 con Sebastian Arbana y

Marino Iniguez (Olivar) del 47 al 48 con Olivar

de Banca Dipoll

Del 49 al 50 con Juan y Gabriel Arbana (Olivares)

Del 50 al 51 con Jaime, Ant. Arbana (Olivares) en

el 51 situado junto al corriente del río Termino la

parte que habia ocupado don Juan Iniguez del 48

Desde el 52 linda con dicho corriente del río,

situado entre olivares y espesura hasta poco

antes del 60 que se deja y se sigue hacia



Puntos		Angulos				Lados		Observaciones
Or. Merid.	Merid.	Declinaciones		Dist. o amplitud del arco	Angulo de inclinacion	Longitud horizontal		
		Directa	Inversa					
55	56	105° 15'		35	215° 15'	17 (10) 16'	45	Lindo con arroyos - Del 53 al 58 con el mismo finca (claros)
56	57	112° 30'	57° 15'			21 (10) 21'	44	
57	58	118° 15'		58	117°		45	
58	59	125° 15'	58° 30'	59	111° 15'	13 (20) 12° 15'	46	
59	60	131° 30'	59° 15'	60	151° 30'	14 (10) 5'	47	Desde el 58 con el mismo y Jaime Galand
60	61	138° 15'		61	141° 15'	15 (10) 16° 15'	48	Del 59 al 60 con Antonio Alberto de Barros
61	62	145° 15'	60° 30'	62	131° 15'	16 (10) 5° 15'	49	Del 60 al 61 con el mismo y Domingo Gall continuando
62	63	152° 15'		63	117°	17 (10) 0'	50	(monte alto y claro) terminando Gall con
63	64	159° 15'	61° 15'	64	112° 15'	18 (10) 1° 45'	51	el 64
64	65	166° 15'	62° 15'	65	105° 15'	19 (10) 5'	52	
65	66	173° 15'		66	98° 15'		53	
66	67	180° 15'	63° 15'	67	91° 15'	20 (10) 4° 15'	54	Del 64 al 65 con alvar de Pedro (de) Pullar
67	68	187° 15'		68	84° 15'		55	Del 65 al 67 con alvar de Pascuro Buzquets
68	69	194° 15'	64° 15'	69	77° 15'	21 (10) 16° 25'	56	
69	70	201° 15'		70	70° 15'		57	
70	71	208° 15'	65° 15'	71	63° 15'		58	
71	72	215° 15'		72	56° 15'		59	
72	73	222° 15'	66° 15'	73	49° 15'		60	
73	74	229° 15'		74	42° 15'		61	
74	75	236° 15'	67° 15'	75	35° 15'		62	
75	76	243° 15'		76	28° 15'		63	
76	77	250° 15'	68° 15'	77	21° 15'		64	
77	78	257° 15'		78	14° 15'		65	
78	79	264° 15'	69° 15'	79	7° 15'		66	
79	80	271° 15'		80	0° 15'		67	
80	81	278° 15'	70° 15'	81	0° 15'		68	
81	82	285° 15'		82	0° 15'		69	
82	83	292° 15'	71° 15'	83	0° 15'		70	
83	84	299° 15'		84	0° 15'		71	
84	85	306° 15'	72° 15'	85	0° 15'		72	
85	86	313° 15'		86	0° 15'		73	
86	87	320° 15'	73° 15'	87	0° 15'		74	
87	88	327° 15'		88	0° 15'		75	
88	89	334° 15'	74° 15'	89	0° 15'		76	
89	90	341° 15'		90	0° 15'		77	
90	91	348° 15'	75° 15'	91	0° 15'		78	
91	92	355° 15'		92	0° 15'		79	

Puntos		Angulos				Lados		Observaciones
Or. Merid.	Merid.	Declinaciones		Dist. o amplitud del arco	Angulo de inclinacion	Longitud horizontal		
		Directa	Inversa					
72	73	41°		72	289° 30'		88	
73	74	48° 15'		73	194° 35'		89	
74	75	55° 30'		74	109° 35'		90	
75	76	62° 45'	20° 15'	75	111° 35'	11 (10) 21'	91 64	Del 74 al 76 con Gabriel Buzquets (claros y monte alto)
76	77	70° 15'		76	114° 15'	12 (10) 19° 30'	92 53	Del 76 al 80 con Joaquin Oliver (claros) que
76	80	78°	219° 15'			155 (31) 0'	155	termina 25 metros despues del 80
77	78	78° 15'		77	101° 30'		93	
78	79	85° 15'		78	91° 15'		94	
79	80	92° 15'		79	81° 15'	51 (10) 4° 15'	95	En el 79 terminan las parcelas
80	79	265° 30'				70 (10) 3° 15'	90	que empiezan en el 67
80	77	256° 15'				51 (10) 4° 15'	94	
80	81	52° 30'	332° 15'	80	156°	11 (10) 3° 15'	95 13	
81	82	59° 15'		81	159°	12 (10) 18°	96 30	
81	83	66°	331° 15'			12 (10) 19° 15'	97 28	
82	84	73° 30'		82	162° 30'		98	
83	84	80°		83	165° 30'	12 (10) 16° 30'	99 45	Despues del anterior Guillermo
83	85	87°		84	168° 30'	12 (10) 17° 30'	100 29	Pineda (claros) hasta el 85 - Del 85 -
84	86	94°		85	171° 30'	12 (10) 18° 30'	101 29	al 86 con alvar de Juan (de) Buzquets
85	86	101° 30'		86	174° 30'	12 (10) 19° 15'	102 30	
86	87	108° 45'		87	177° 30'		103	
87	88	116°		88	180° 30'		104	
88	89	123° 15'		89	183° 30'		105	
89	90	130° 30'		90	186° 30'		106	
90	91	137° 45'		91	189° 30'		107	
91	92	145°		92	192° 30'		108	
92	93	152° 15'		93	195° 30'		109	
93	94	159° 30'		94	198° 30'		110	
94	95	166° 45'		95	201° 30'		111	
95	96	174°		96	204° 30'		112	
96	97	181° 15'		97	207° 30'		113	
97	98	188° 30'		98	210° 30'		114	
98	99	195° 45'		99	213° 30'		115	
99	100	203°		100	216° 30'		116	
100	101	210° 15'		101	219° 30'		117	



Puntos		Arcos				Lados			Observaciones
No. Mayor	Menor	Deflexiones		Dirig. o inclin. del Angulo	Valor o Amplitud del mismo	Deflexion o inclinacion	Angulo de inclinacion	Longitud horizontal	
		Derecha	Izquierda						
91	92	92°	137°	91	167.90	56(10)	15°	96	
92	93	"	130°	92	201°	17(10)	11°	1529	Del 92 al 93 con Caspa Pequena
93	94	155.15	175.25	93	195.45	11(10)	17.00	2729	(Blanco) al que sigue Pedro Glusil
94	95	255.50	171.50	94	135.45	93(10)	12.50	2799	Carretera hasta el N. Del 94 al 95 Blanco
95	96	307.15	127.15	95	191.95	60(10)	23.50	51.50	Sebastian Verde, Luis Baruel y Donato Lario
96	97	359.35	177.35	96	232°	20(10)	24.50	6177	Blanco, continuando en hasta poco antes del 97
97	98	17°	226.50	97	227.55	11(10)	15°	57	donde salen algunas cañerías de agua hasta
98	99	55.15	277°	98	191°	21(10)	15°	56	cerca del 98 y sigue Pedro Blanco y se continúan
99	100	85°	212.50	99	157°	35(10)	11°	1073	cerca Antonio Caspa hasta el 100.
100	101	291.15	161.15	100	269.40	176(10)	13.00	12635	En el 100 vuelve a comenzar
101	102	207.30	123.15	101	207.30	110(10)	21°	91.00	propiedad de Don Gabriel Vexel,
102	103	307°	127°	102	177.30	27(10)	12.50	2574	de propiedad de Baliza de O
103	104	355.05	"	103	197.30	51(10)	15°	51	Almuerzo poblada de encina,
104	105	255.15	115.15	"	"	135(10)	10°	129	y termina en el castillo
105	106	356°	"	104	211.30	"	"	80	donde se principia
106	107	293°	112.15	105	116.15	27(10)	23.45	2129	
107	108	200°	"	106	197°	127(10)	3°	129	
108	109	227.50	177.15	107	211.15	171(10)	15°	112.00	
109	1	214°	164°	108	196.10	97(10)	1°	99	

Registro de enclavados

61	II	6.15	126.30	62-64-11	11.15	125(10)	2°	125	Desde el punto 61 al punto
11	III	255°	"	II	165.15	20(10)	2°	2912	el punto 11 y de este al III
111	a	259.15	"	III	122.15	138(10)	2°	138	para fijar los límites de
111	b	236.15	"	"	"	155(10)	3.00	155	una rectificación a b a



Puntos		Arcos				Lados			Observaciones
De	Hacia	Declinacion		Designacion del Angulo	Valor o Amplitud del mismo	Distancia en varas o metros	Angulo de inclinacion	Elevacion	
		Dirigida	Simula						
III	e	92° 35'	"	"	"	91 (10)	7° 20'	91' 38"	de e, f y una casa cobertizo y que sirve de alambique al guardias local, enterrando estos dichos esclavos.
III	d	91° 36'	"	"	"	86 (10)	4°	91' 22"	
III	e	92° 15'	"	"	"	61 (10)	11° 15'	61' 56"	
III	f	134° 50'	"	"	"	141 (10)	14°	141' 26"	
III	g	46° 10'	"	"	"	12 (10)	15°	69' 26"	
a	b	2° 46'	"	fab	101' 13"	"	"	31	
b	c	101°	"	b	40°	"	"	16	
c	d	100°	"	c	106°	"	"	13	
d	e	147°	"	d	237°	"	"	29	
e	f	98° 15'	"	e	118°	"	"	41	
f	a	92° 35'	"	efa	46°	"	"	100	

Palma 20 de junio de 1887

El Sr. Jefe  
encargado de la Brigada



Atalaya de Marti

*[Handwritten signature]*



# PROVINCIA DE BALEARES.

## RELACION DE COLINDANTES

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| A: Balta d'armunt, de D. Gabriel Vert (m.a)     | P: Gabriel Busquets (olivar y m.a.) |
| B: Moncaire de D. Damian March (m.a.)           | Q: Joaquin Alcover (olivar)         |
| C: Rini y Bumbata de D. Juan Estades (yd)       | R: Guillermo Marques (yd)           |
| D: Gabriel Arbona (olivar)                      | S: Tomas Repoli (yd)                |
| E: Salvador Arbona y B <sup>na</sup> Mayol (yd) | T: Antonio Pons (yd)                |
| F: Tomas Ripoll (yd)                            | U: Antonio Reynes y otros (yd)      |
| G: Juan Arbona (yd)                             | V: Onofre Reynes (yd)               |
| H: Jaime Ant <sup>o</sup> Arbona (yd)           | X: Pedro Lluch Canellas (yd)        |
| I: Damian Ginestra (yd)                         | Y: Sebastian Estades (yd)           |
| J: Jaime Colom (m.a.)                           | Z: Simon Barcelo (yd)               |
| L: Antonio Albert de Barras (m.a.)              | A': Bartolome Estades (yd)          |
| LI: Bartolome Coll (monte alto y olivar)        | B': Bernardo Lastre (yd)            |
| M: Pedro Antonio Pullan (olivar)                | C: Antonio Albert (yd)              |
| N: Lluïsa Busquets (yd)                         | D: Antonio Aupol (yd)               |
| O: Miquel Colom (yd)                            |                                     |

## PARTIDO JUDICIAL DE PALMA

Monte denominado "LA BASA" y sito en término municipal de FORNALUTX

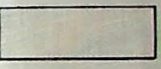
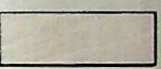
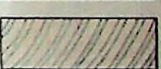
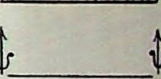
Escala de 1/5000 metros

Cabida total = 208 hectáreas

Superficie cultivada: 0'58 "

Superficie pública resultante: 207'42 hectáreas

Especies arbóreas = *Pinus halepensis* (L); *I. ilex* (L)

-  = Pino
-  = Encina
-  = Tierra
-  = División

