

# DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

---

## EXPEDIENTE N.º 65

Año 194<sup>9</sup>



*Asunto.* ..... *Pauls replantacions e Hidrologia*

*Fecha de iniciación* .....

Memoria de los trabajos realizados con el crédito que se justifica en las presentes cuentas

----- " -----

Vivero provincial de "Sancti"

Tercer trimestre de 1.949

- 1 - Se ha limitado al sostenimiento del vivero falta totalmente de agua en sus fuentes, regando con la almacenada en los depósitos, binando y escurdando.
- 2 - Comenzada en octubre la siembra se preparó el terreno de siembra mediante tierra de bosque traída en carro del monte, ya que se carece de estiércol suficiente, y mediante el empleo de abonos químicos, por lo cual figuran las partidas correspondientes.
- 3 - Igualmente figuran los transportes de las semillas sembradas que fueron llevadas desde la Península (Pinus pinea y pinus laricio) y desde los viveros provinciales. Se procedió también a preparando la campaña de invierno a la habilitación de locales de Personal en la dependencias del vivero.

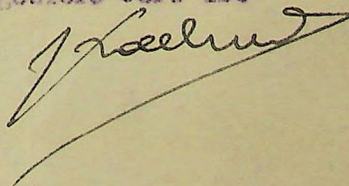
La cuenta se descompone así:

Jornales de viverista y escurdadora -----	536,30 pts.
Abonado y estercolado -----	2.212,90 "
Reparación de viviendas y almacenes en las dependencias del vivero -----	1.500,00 "
Transporte de semilla y labra -----	663,55 "
Gastos materiales de dirección y cargas sociales -----	343,62 "
	<u>5.256,37 pesetas</u>

El libramiento fué de 5.250,00 pts. La superficie cultivada de 3 Has.

Palma de Mallorca, 25 de noviembre de 1949

El Ingeniero Jefe Intº



# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

Provincia de Baleares

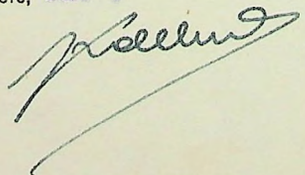
ESTADO - RESUMEN de los trabajos de **Viverismo** realizados en el **Vivero Provincial de Manut**  
 durante el **3er** trimestre de 194**9** con cargo al n.º **428**, Capt.º **3º**, Art.º **6º**, Grupo **2º**, Concepto **8º**

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales laborables Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Jornales <del>dominicales</del> Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
Jornales de vive- rista y escardadora	39	- - -	viverista	3	536,30	3.712,90	663,55	343,62	5.256,37 (Se desprecia 6,37 que so- bran por exceso) del total libre 5.250,00
Sumas. . . . .					536,30	3.712,90	663,55	343,62	5.250,00

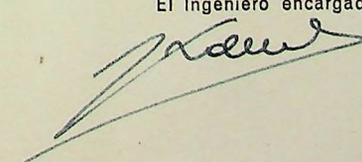
Palma de Mallorca **25** de **noviembre** de 194**9**

V.º B.º

El Ingeniero Jefe, **intº.**



El Ingeniero encargado,





V.B.

# MINISTERIO DE AGRICULTURA

DIRECCIÓN GENERAL DE MONTES, CAZA Y PESCA FLUVIAL

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

Vivero 15  
Junio

MEMORIA DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS CON LOS CREDITOS QUE SE JUSTIFICAN EN LA PRESENTE CUENTA

\*\*\*\*\*

Con los créditos que se justifican, se han atendido al pago de los jornales del Viverista y de su Ayudante - durante el primer semestre del año en curso.

Igualmente se ha atendido a la conservación de dependencias auxiliares, reposición de grifos, tela metálica, sacetas, pintura, etc., etc., así como la adquisición de estiércol y abonos químicos, y correspondientes gastos de transporte de los materiales enumerados.

Los jornales invertidos de viverista y ayudante, se aplicaron a labores propias de invierno y primavera, es decir, de labra, escarda, preparación y siembra de primavera y dos riegos a la totalidad de la superficie tras el consiguiente abonado.

Palma de Mallorca, 30 de septiembre de 1949

El Ingeniero

# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

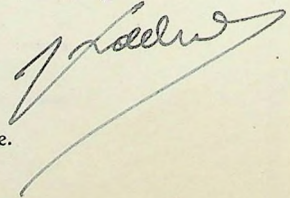
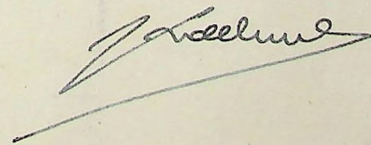
Provincia de Baleares

ESTADO-RESUMEN de los trabajos de Sostenimiento realizados en el Vivero Provincial durante el 1º y 2º trimestre de 1949 con cargo al n.º 264; , Capt.º 3º , Art.º 6º , Grupo 2º , Concepto 8º

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1) Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
Sostenimiento del Vivero Provincial de Manut.	-174-	Ha	cultivo	5	2.436,00	6.461,90	1.248,16	859,16	11.005,51
Sumas. . . . .					2.436,00	6.461,90	1.248,16	859,16	11.005,51

Palma de Mallorca 30 de septiembre de 1949  
V.º B.º  
El Ingeniero Jefe, intº.

El Ingeniero encargado,

(1) Gasto en jornales-base.

L/A.

INDICIA de los trabajos efectuados con el crédito que se justifica en las presentes cuentas.

- - - - -

VIVERO PROVINCIAL DE INJUS (Bluch - Escoria)

4º trimestre de 1949.

El vivero de 3 Has. útiles de extensión está como es sabido constituido por bancales regados por agua almacenada en depósitos que se reparte por tuberías. Según el plan previsto ha sido arrancada la planta para repoblaciones y servir a particulares, repeniéndose mediante la siembra

Se reparó <sup>ron</sup> 30 ms. de tubería de cualita se repararon 383 mectas de 0,25 de boca que se habían roto en campañas anteriores y se arregló la herramienta de servicio en el vivero, adquiriéndose también los abonos precisos.

La cantidad invertida en jornales fué de 3.345,15 ptas. y en materiales y transportes 2.406,30 ptas.

Se paga el seguro de enfermedad al viverista que es plaza fija.

Jornales y materiales fueron todos abonados una vez hecho efectivo el crédito.

Palma, 31 diciembre de 1.949.

El Ingeniero Jefe intº.

# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

Provincia de Baleares

ESTADO-RESUMEN de los trabajos de sostenimiento del vivero realizados en el Vivero Provincial de Manut (Lluch-Escorç) durante el 4º trimestre de 1940 con cargo al n.º 598, Capt.º 3º, Art.º 6º, Grupo 2º, Concepto 8º.

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1) Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
Escarda, riego, abonado, arranque de planta y siembra otoño-invernal.	162	38.000	---	3Has. útiles	3.013,92	---	---	331,27	5.345,15
Abono, macetas para reponer y aumentar y vivero, reposición de tubería de riego, etc.....	---	---	---	---	---	2.070,10	200,00	136,20	2.406,30
								Total =	5.751,45
									Hay un exceso de 2,45 que se despreja.
				Sumas. . . . .	3.013,92	2.070,10	200,00	467,47	

Palma de Mallorca 11 de enero de 19450

V.º B.º

El Ingeniero Jefe, *[Firma]*

*[Firma]*

El Ingeniero encargado,

*[Firma]*

(1) Gasto en jornales-base.

# Cheque Cruzado

64.

ANEXO N.º 10.000.000

ESTADO GENERAL DE CUENTAS DEL EJERCICIO DE 1.941.

CUENTA N.º 10.000.000.

-----

1 - Se proyectó según el plan aprobado - construir un depósito para almacenar semillas en cajas de hojalata y bultos de muestreo de algodón y café.

Se efectuó primeramente la obra edificatoria de un depósito de 1.000 pías, y con la misma se construyó el otro depósito de 2.000 pías. Se almacenó en las cajas y bultos. El costo total fué de 24.211,90 pías, por 15 x 3 x 3 con 92,55 m<sup>2</sup> de muestreo.

2 - Según el plan aprobado se adquirieron 13.285 macetas de barro de 10 cm de alto para sembrar y perfeccionar el cultivo del vivero central. El costo fué de 2.225,92 pías.

3 - Se edificó y se construyó un invernadero de 41 x 4 aprovechando un local existente. Se usó de 32 pines largos de 0,10 x 0,10 de hojalata usada, calicata de tipo 2 y sobre ella bovedilla de cristal de 6 cm. con dispositivo de elevación para la ventilación. El costo total fué de 14.692,31 pías, siendo una hermosa obra donde ya se cultivó el algavero, la palmera, el ciprés arisduña y se ensayaron otras plantas más tropicales.

4 - En el XL-1.940 todas las obras están ya pues en pleno servicio y funcionamiento.

Madrid de Valdeora, 31 diciembre de 1.941.

El Ingeniero Jefe int<sup>o</sup>.

*Francisco Sánchez*

# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

CHEQUE CRUZADO DEL FONDO MULTAS

Provincia de Baleares

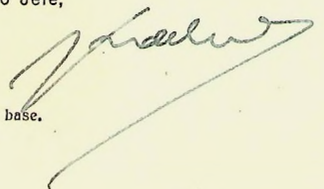
ESTADO - RESUMEN de los trabajos de *Reforestación* realizados en el *mes* *septiembre* de *1943* con cargo al n.º *14*, Capt.º *1*, Art.º *1*, Grupo *1*, Concepto *1*

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1)	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase		<del>laborables</del> Ptas.				
<i>Reforestación con plantas de 14 x 2 cm. en terreno de 1.000 m².</i>		<i>10</i>	<i>Reforestación</i>		<i>10,00,00</i>	<i>2576,00</i>	<i>0,00</i>	<i>1.000,00</i>	<i>17.576,00</i>
<i>Reforestación con plantas de 14 x 2 cm. en terreno de 1.000 m².</i>		<i>10</i>	<i>Reforestación</i>		<i>10,00,00</i>	<i>8580,00</i>	<i>0,00</i>	<i>1.000,00</i>	<i>19.580,00</i>
<i>Reforestación con plantas de 14 x 2 cm. en terreno de 1.000 m².</i>	<i>173</i>	<i>10</i>	<i>Reforestación</i>		<i>10,00,00</i>	<i>9839,00</i>	<i>300,00</i>	<i>950,78</i>	<i>14.990,78</i>
<b>Total</b>	<b>173</b>				<b>10,00,00</b>	<b>30095,00</b>	<b>925,00</b>	<b>3.000,78</b>	<b>41.040,80</b>
Sumas. . . . .					<i>10,00,00</i>	<i>30095,00</i>	<i>925,00</i>	<i>3.000,78</i>	<i>41.040,80</i>

Palma de Mallorca *31* de *septiembre* de 194*3*

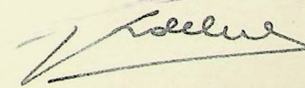
V.º B.º

El Ingeniero Jefe,



El Ingeniero encargado,

*21920,80*



(1) Gastos en Jornales base.

5/A.

- CUENTA DE LOS TRABAJOS QUE SE EJECUTARON CON LOS  
CANTOS QUE SE SUMINISTRAN EN LAS PRESENTES CUENTAS -

- SUMA DE FUENTES Loc. SENSERE 1.949.-

- 1ª.- Se procedió al sostenimiento del vivero mediante el pago de jornales de viverista y peón, abonos, mactas, transporte de semillas, etc. Así mismo se construyó unos canales de riego de 51 m. de largo para el riego con la noria adyacente. Por medio de cañales se protegió de los ardores estivales, cañales que después se emplearon en la fijación de camas para formar en algunos lugares la contraduna.
- 2ª.- En las 50 Has. fijadas el año 1.948 se repusieron topes de "Cerritx" a destajo (11.215 topes) y protegió con los cañales en las zonas de viento encajonado en que se prevía desterramiento del mismo. La superficie fue de 4 Has. esparcidas de igual modo los fallos, y en ellos se sembró "Cerritx" (Ampelodesmos tenax) hasta 50 kgs. d empleo de semilla, protegiendo todo con rama de pino y de sabinas.
- 3ª.- Las mareas ocurridas tras el agotador verano fueron del 72% de dosis, 28 Has. en las que se sembró semilla de pinus pinos, hasta cubrir 40.000 casillas con una densidad de 2.800 casillas por Ha.
- 4ª.- Dada la sequía del tiempo se <sup>no hizo</sup> ~~previo~~ repoblación nueva, ya que los trabajos han debido ser suspendidos.
- 5ª.- Las semillas empleadas han sido:

Ampelodesmos tenax . . . . .	300,00
Pinus pinos . . . . .	330,00
Pinus halepensis . . . . .	150,00

Palma de Illeroa, 3 de Diciembre de 1.949

El Ingeniero Jefe Int<sup>o</sup>.

2.760  
 15  
 2780  
 2780  
 51.400

1.514  
 6.486  
 8.000

11.215  
 3795

15000

1.604.86  
 7.286.00

8.890,86

# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE<sup>A</sup> BALEARES

Provincia de Baleares

ESTADO-RESUMEN de los trabajos de *Fijación de dunas* realizados en *Formentor, zona Las Clotadas* durante el primer trimestre de 1949 con cargo al n.º 230, Capt.º 3º, Art.º 5º, Grupo 3º, Concepto 4º

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1) Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	TOTALES Pesetas
		Número	Clase						
Sostenimiento del vivero	190	-	-	25 áreas	3.900,00	2.244,06	1.392,75	660,00	8.246,81
Reposición de mallas de fijación de dunas				4 Has.	6486,00	<del>6486,00</del>	-	800,00	7986,00
Fijación nueva	236			10 Has.	4.934,97	-	-	300,00	5.234,97
Re población de unidades									
a) - Reposición de mallas	100				<del>10.000,00</del>	1.387,44	-	1.120,79	12.508,23
b) - Nueva (NO de trabajo)									
	526				25.320,97	3.681,50	1.392,75	2.880,79	33.276,01
Sumas . . . . .					<del>10.000,00</del>	<del>18.784,06</del>	<del>1.392,75</del>	<del>2.262,96</del>	<del>33.276,01</del>

Palma de Mallorca de de 194  
V.º B.º  
El Ingeniero Jefe,

*[Handwritten signature]*

El Ingeniero encargado,

*[Handwritten signature]*

Hay un exceso de 8,55 sobre el libramiento de 33.267,46 prese de mayo - wa

(1) Gasto en jornales-base.

# Para computo estadístico

RESUMEN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS CON CRÉDITOS  
DE LA UNIÓN DE REPUBLICAS SOCIALISTAS DE RUMANIA

Dirección de Zonas de Colonización - Corrección del  
servicio de buques

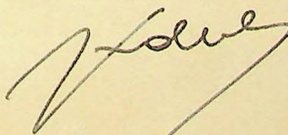
21 DE DICIEMBRE de 1969

- 1 - Realizándose a través de 470 de 48.500,00 pts. que se justifican en detalle en los conceptos. Uno de 10.500 pts. para los trabajos de dirección de zonas en Colonización y otro de 27.000 pts. para la corrección del torrente de Aradultra.
- 2 - En el torrente de Aradultra se adquirió el cemento y así se procedió con la construcción del dique grande del Mallevost, que cubren las dimensiones de 16 x 4 x 2 con un total por - concepto de 120 t/c. de los cuales 104 ya estaban ocupados lo que hace 16 t/c. nuevos, empleándose en la elaboración 14.000 kg. de cemento y 6.000 kg. de cal. Este trabajo se hizo a jornal. Además se plantaron los 60.000 cepillos que habían sido de plantación del semestre anterior, haciéndose también el trabajo a jornal y quedando así sembrados 22 Has. en el monte "La Savana".
- 3 - En la fijación de zonas se consideraron la superficie de 10 Has. nuevamente fijada por primera vez en "Cămpulung", se es de "Cămpulung" (Cămpulungului Nou) flanqueando los cuadradas sembrados durante el primer semestre de 4 x 4. Se emplearon 3.700 toneladas que se colocaron a destajo.

Mediante plantación con plantita procedente del vivero - volante se plantaron 41.400 cepillos de 0,50 x 0,40 x 0,30 a base de 3 plantitas de pinus halepensis por cepillo en una superficie de 15 Has. con una densidad de 2.760 en el monte "Cămpulung".

Bucuresti, 31 de diciembre de 1969

El Encargado





L/4.

MEMORIA DE LOS TRABAJOS REALIZADOS  
CON EL LIBRAMIENTO QUE SE JUSTIFICA CON EL PRE-  
SENTE CREDITO.

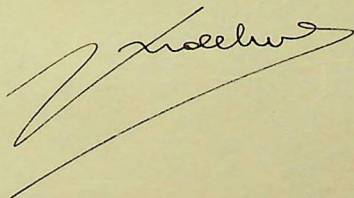
----- " " -----

Los Trabajos fueron sencillos pues se limitaron según el plan previsto al escalonamiento de laderas en La "Aubereta" Formentera con 3 hiladas de gaviones y un volumen de 385,450 m<sup>3</sup>. La grava había sido apilada "in situ" a destajo, arrollándose después y haciendo "in situ" los gaviones.

Por otra parte en Las Dunas y según el plan también previsto se repoblaron 30 Has. con una densidad de 2.400 casillas por Ha. de 0,8000 x 0,40 x 0,30 plantándose en ellas 3 pinitos de pinus halepensis y sembrándose al mismo tiempo como reserva 100 kgs. de semilla de dicha especie. La terrible sequía del año, el elevadísimo porcentaje de mueras que desgraciadamente se obtuvo ha evitado la repoblación de 10 Has. más como hubiera sido preciso según el plan anual, se repobló en la zona "San Carlos" de la costa Norte de Formentera.

Palma de Mallorca, 31 diciembre de 1.949.

El Ingeniero Jefe intº.



# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

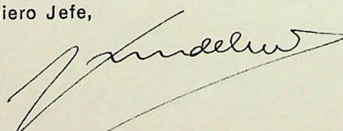
Provincia de Baleares

ESTADO-RESUMEN de los trabajos de *Recepción territorial* realizados en el *Corriente de Formilutz, y Suroeste* durante el *cuarto* trimestre de 195<sup>40</sup> con cargo al n.º *604*, Capt.º *5º*, Art.º *5º*, Grupo *3º*, Concepto *4º*

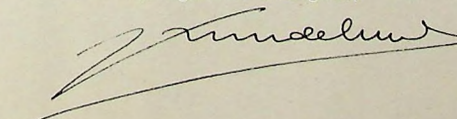
CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1) Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
<i>Recepción territorial</i>	78	380,40m/2	<i>Recepción de linderos en "ambort- ta"</i>		1.036,35	380,41	904,76	1.030,50	37.007,99
<i>Recepción en San Carlos.</i>	578,50	30 Has.	72,00 <i>cañales de 0,8m x 0,40m, 30 (=3,30 por Ha.)</i>	30 Has.	13.397,51	825,99	1.011,93	1.002,40	16.767,35
		216							
		82,800							
		798,800							
									(Hay un exceso de 7,99 que se despropia).
					13.133,86	23912,21	1.006,30	3.133,99	63.776,34

Palma de Mallorca *31* de *diciembre* de 195<sup>40</sup>  
V.º B.º

El Ingeniero Jefe,



El Ingeniero encargado,



(1) Gasto en jornales-base.

# MINISTERIO DE AGRICULTURA

DIRECCIÓN GENERAL DE MONTES, CAZA Y PESCA FLUVIAL

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES



43.

*Torrente Fornalutx. 1er  
Semestre*

## MEMORIA DE LOS TRABAJOS REALIZADOS CON LOS CRÉDITOS QUE SE JUSTIFICAN EN LAS PRESENTES CUENTAS

Como se sabe el año anterior fueron construídos 21 diques de consecución de la pendiente de compensación en el torrente de Fornalutx, se continuaron los drenajes y se repoblaron 22 lts.

El año actual durante una fuerte tormenta del mes de mayo se logró el aterramiento artificial de todos los diques y la elevación del lecho del cauce en la zona del puente de Fornalutx de 1,00 ms.

Pasóse como se comprende a la construcción de zapicados y protección de gavionadas, haciéndose la última consolidación de los diques de la "Aubafeta" y puente de Fornalutx, de herrigón armado.

Con un volumen total de 72 m<sup>3</sup> c. y armadura de 2.000 Kgs. de redondo de hierro  $\phi$  8 ms.

El coste total fué de 12.503,35 pesetas.

- 2 - Los restantes zapicados hicieronse a jornales a base de un posterior de cemento con un total para 10 diques de 60 m<sup>3</sup> c. empleándose cemento del país. El coste fué de 5.668,00 pts.
- 3 - Otra parte para 10 diques agua arriba del puente de Fornalutx, así como preparación de la mampostería necesaria para la obra del dique de "Enllevesat" todavía no construída, se hizo a destajo con un coste de 8.784,35 pts. para 103,3 m<sup>3</sup> c.
- 4 - Por último, se terminó el drenaje de la ladera de la "Aubafeta" con 136,50 ms. de tubería "Irons" de Uralita de 8 cms. de diámetro con un coste total de 6.117,35 pesetas.
- 5 - Las repoblaciones de frondosas de la "Aubafeta" fueron un éxito. Las del Enllevesat y La Cavana en la cabecera del torrente a pesar del terrible año seco no tuvieron mas que 8.525 hoyos fallados, lo que supone solamente un fallo del

15% sobre las 56.000 plantadas el año anterior. Se han reabierto las 8.525 casillas falladas y abierto a destajo 66.000 nuevas con una densidad de 3.000 por Ha. en 22,00. Las falladas las hivieron junto con el destajo de 0,30 las nuevas los obreros destajistas durante tres meses el trabajo para 8 hombres.

La persistente sequía no permite plantarlas todavía, continuando la apertura de 4 Has. más y la acumulación de grava para la construcción del dique principal del corrimiento de la dera denominado "Enllevesat".

Palma de Mallorca, 8 de octubre de 1949

El Ingeniero:

# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

Provincia de Baleares

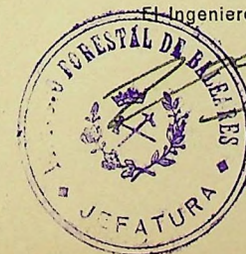
ESTADO-RESUMEN de los trabajos de corrección torrencial realizados en el torrente de Fornalutx durante el 1er. trimestre de 1949 con cargo al n.º 229, Capt.º 3º, Art.º 5º, Grupo 3º, Concepto 4º

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1) Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
Zampeado de hormigón armado.	<del>290</del> 110	72 m <sup>3</sup>	hormigón armado.	----	7.507,23	3405,50	610,00	980,60	12.503,33
Zampeado de hormigón en masa para lo diques.	<del>140</del> 110	160 m <sup>3</sup> .	Mampostería de cemento.	----	2.174,00	2849,00	- - -	785,00	5.808,00
Mampostería para lo diques.	<del>60</del> destajo	103,50 m <sup>3</sup>	Mampuesto-secos	---	540,58	7.443,00 <del>destajo</del>	- - -	4.822,07 496,80	<del>8.599,38</del> 8.784,55
Drenaje de la ladera. Aubarieta.	157	136,50 m	1-Tubo Drena. 8 cms.	50,00 Ha.	3.306,10	2.201,45	- - -	610,00	6.117,55
Apertura de casillas.	destajo	66.000	0,80x0,60 x 0,40	22,00	14.800,00 <del>destajo</del>	<del>destajo</del>	- - -	1.188,00	20.988,00
Totales	<del>617</del>		Sumas. . . . .		33.306,81	15.898,95	610,00	4.385,67	54.201,43

Palma de Mallorca 25<sup>o</sup> de octubre de 1949



10,35  
7  
103,50 x2  
5,15  
10



El Ingeniero encargado,

Juan M. Cases  
27.10.49  
J. Cases  
784,55

(1) Gasto en jornales clase.

# MINISTERIO DE AGRICULTURA

DIRECCIÓN GENERAL DE MONTES, CAZA Y PESCA FLUVIAL

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

*Carril de Els Picorells*

*1<sup>a</sup> muestra*

MEMORIA DE LOS TRABAJOS REALIZADOS CON CARGO AL  
MANTENIMIENTO DE PAGO N.º 220, Cap. 3º, Art.º 6º,  
Grupo 2º, Concepto 3º, para la reparación del -  
Carril de "Els Picorells" a "C'el Antijé"

1949

Durante el segundo y tercer trimestre del año en que  
se se ha construido 450 metros de longitud de carril por  
4 metros de anchura, desde el importante rodal de "Pico-  
rells" hasta la proximidad del predio "C'el Antijé". La  
explicación de esta longitud de carril es casi totalmen-  
te obra nueva, ya que solo en estos tramos fué aprovecha-  
da la "senda" que ya existía. Igualmente se puso el fir-  
me correspondiente a base de piedra machacada en profun-  
didad de 0,20 mts. con sustrato de grava y apisonado con  
rulo de caucho. Los cuartos de 0,30 x 0,30 x 0,20, propig-  
tos en nuestra propuesta, están igualmente ejecutados.

Palma de Mallorca, 30 de septiembre de 1949

El Ingeniero Ejecutor de las Obras

*J. J. J. J.*

# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

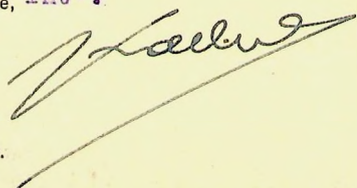
Provincia de Baleares

Exp. 4065

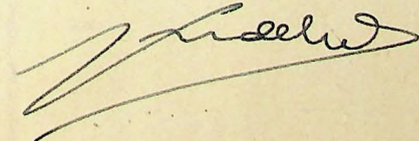
ESTADO-RESUMEN de los trabajos de Mejoras realizados en el monte Manut y Benifaldó durante el 2º y 3er trimestre de 1949 con cargo al n.º 220, Capt.º 3º, Art.º 6º, Grupo 2º, Concepto 3º

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1) Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
Reparación del camino de Els Pise-rells a Ca "S'Amit-gó".	1407	450	un liana		50.275,06	108,97	2.137,50	4.484,64	57.006,11
		4000	un liana						
		20	piezas						
			cañales de 0,80x0,30x0,20						
Sumas . . . . .					50.275,06	108,97	2.137,50	4.484,64	57.006,11

Palma de Mallorca 30 de septiembre de 1949  
 V.º B.º  
 El Ingeniero Jefe, intº.



El Ingeniero encargado,



(1) Gasto en jornales-base.

*Para su pago*

= CAMINO DE MELLS PISERRELLS - 3er. TRIMESTRES =  
=====

MEMORIA DE LOS TRABAJOS QUE SE JUSTIFICAN EN LAS  
PRESENTE CUENTAS.

Con el presente crédito se reconstruyeron 544 ms.  
lineales de camino de 4 ms. de ancho en cunetas de 0,8 x 0,30  
x 0,20 vertiéndose 20 cms. de piedra sobre el camino, en es-  
tos 544 y en los 450 reconstruidos de semestre anterior, -  
apisonando con rulo de sangre.

En un terraplén se construyó también un muro de -  
sostenimiento de mampostería en seco de 48 ms.

Palma de Mallorca, 2 diciembre de 1.949.

El Ingeniero Jefe int<sup>o</sup>.



450  
544  

---

994

# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

Provincia de Baleares

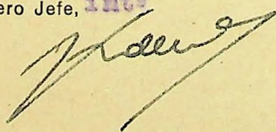
ESTADO-RESUMEN de los trabajos de Arreglo camino de cañiz realizados en el Camino "Els Piscrolls" - llnmt durante el 3er. trimestre de 194 con cargo al n.º 431, Capt.º 3º, Art.º 6º, Grupo 3º, Concepto 3º

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1) Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
Reparación del Ca- mino de Els Pisc- rolls a Ca S'Amigó.	484	544	ms. lineales ancho = 4 ms. Refirmado con rulo de sangro 0,25 ms. Cunetas a ambos lados de 0,80 x 0,30 x 0,20		10.457,23	5.130,00	1.442,50	1.493,24	18.502,97  (Saldo 2,97 por exceso que se desprecia.)
		544							
		450							
		<u>994</u>							
Sumas. . . . .					10.457,23	5.130,00	1.442,50	1.493,24	18.502,97

Palma de Mallorca 2 de diciembre de 194

V.º B.º

El Ingeniero Jefe, *ints*



El Ingeniero encargado,



(1) Gasto en jornales - base.

Archivos

1/11

MEMO AL SEÑOR DON JOSÉ BENJAMÍN DE LOS RÍOS  
DE LA JEFATURA DE LAS OPERACIONES CATASTRALES.

-----  
Comunicación de el Estado de El Escorial.

-----  
En los 2.655 m. existentes de calace, desde "El Escorial"  
a "El Viejo" y a "Cueva de los muertos", se ha excavado la caja -  
que antes era imposible verticándose en ella grava a 0,30 de -  
profundidad y espesor de arena y con rulo de sangre.

Los canales a ambos lados son de 0,60 x 0,30 x 0,30.

Con este estado queda terminada la circunvalación del rodal -  
Escorial a la nueva carretera.

El Escorial, El de diciembre de 1.949.

El Ingeniero Jefe Intº.



# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

Provincia de Baleares

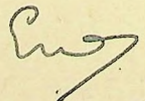
ESTADO-RESUMEN de los trabajos de regio de caminos realizados en el Camino de El Piscerells (Llamb) durante el 4º trimestre de 1947 con cargo al n.º 502, Capt.º 3º, Art.º 6º, Grupo 2º, Concepto 3º

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1) Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas	
		Número	Clase							
Vortido de grava y apisonado a mano.	571	1.785 m.	línea de		12.653,82	1.506	2.700	1.583,55	19.443,37	
		ancha = 2,50 m. confirmada de 2,50 cunetas a ambos lados de 0,80 x 0,50 x 0,30							(hay un exceso de 2,66 que se deprecia).	
		994								
		1625								
		2619								
		04								
		8676								
		Sumas. . . . .				12.653,82	1.506	2.700	1.583,55	19.443,37

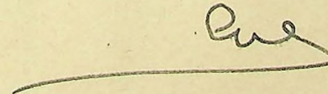
Palma de Mallorca 5 de enero de 1947

V.º B.º

El Ingeniero Jefe,



El Ingeniero encargado,



(1) Gasto en jornales - base.



MINISTERIO DE AGRICULTURA  
DIRECCIÓN GENERAL DE MONTES, CAZA Y PESCA FLUVIAL

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

Al Mtº de Solley  
T. de Fornalutx

Memoria de los trabajos ejecutados con el crédito que se justifica en la presente cuenta.

---

Se dedicaron los créditos a la consolidación de la ladera de L'Aubafeta junto al puente de Fornalutx.

Al efecto se montaron 84 ms. de desagüe mediante tuberías de los drenes de dicha ladera construidos el año anterior.

Así mismo se comenzó a almacenar la grava necesaria (100 m<sup>3</sup>.) para los nuevos diques de la corrección que continuará durante el año 1949.

Palma de Mallorca 1 de agosto de 1949.

El Ingeniero Jefe intº.

# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

APROBACION DEL AYUNTAMIENTO SOLLEI Provincia de Baleares

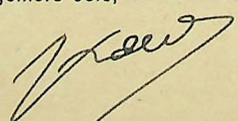
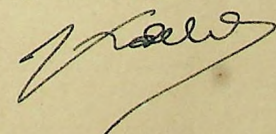
## CORRECCION TORRENCIAL

ESTADO-RESUMEN de los trabajos de realizados en el año 1948 y meses siguientes durante el trimestre de 1948 con cargo al n.º , Capt.º , Art.º , Grupo , -Concepto -

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1) Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
Desague de laderas	104	84 m/c.	de tuberías de uralla		2.452,17	2.050,-	566,86	389,25	5.498,28
Almacenamiento de piedras mac acada	-	100 m/c	de grava . . . . .				2.000,00	100,00	2.100,00
Sumas. . . . .					2.492,17	2.050,-	2566,86	489,25	7.598,28

Palma de Mallorca 1 de agosto de 1948  
 V.º B.º  
 El Ingeniero Jefe, **interino**

El Ingeniero encargado,

(1) Gasto en jornales - base.

Credai  
Daños

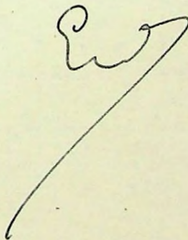
Memoria de los trabajos ejecutados con el presente crédito.

Han sido arregladas diversas deficiencias de la casa del colono de Manut, con la cantidad aportada por el remanente por daños y perjuicios, que estos son difíciles reparar por tratarse de defectuoso cultivo.

Las mejoras si bien han sido pues para el Estado quedan a usufructo del remanente.

Baños de Mallorca 30 julio de 1949.

El Ingeniero Jefe intº.





# DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

EXPEDIENTE N.º 65

Año 1949



Asunto. MEMORIA DE TRABAJOS

Patrimonio Forestal

Fecha de iniciación

*1ª - Llamada  
por el Mont*



Ilmo Señor

R-G-

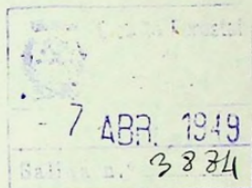
En cumplimiento de lo ordenado por el Ilmo Sr. Director General de Montes, Caza y Pesca Fluvial, en 29 de julio 1948, adjunto tengo el honor de remitir a V. I. el parte detallado y valorado de trabajos realizados con cargo al libramiento 2245 del Patrimonio Forestal del Estado, hecho efectivo en 2 de noviembre último.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Palma Mallorca 6 abril de 1949  
El Ingeniero Jefe

Ilmo Señor Inspector General, Jefe de la 4ª Inspección de Montes.

MADRID



s/L.

Ilmo. Sr:

En cumplimiento de lo ordenado por el Ilmo. Sr. Director General de Montes, Caza y Pesca Fluvial en 29 de Julio último, tengo el honor de adjuntarle el parte detallado y valorado de los trabajos realizados con cargo al libramiento núm. 2245, hecho efectivo en 2 de Noviembre del próximo pasado.

Dios guarde a V.I. muchos años.  
Palma de Mallorca, 5 de Abril de 1.949

EL INGENIERO JEFE

*José Capell*

Ilmo. Sr. Ingeniero Jefe del Servicio Especial de Repoblación y Hidrología-Dirección Gral. de Montes,

M A D R I D

SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEAR

ESTADO PORTAL DE ESTADO-

Provincia de Baleares

ESTADO - RESUMEN de los trabajos de limpia y poda realizados en los montes "Manut" y "Benifaldó" durante el Primer trimestre de 194<sup>9</sup> con cargo al n.º 2245, Capt.º 3º, Art.º 3º, Grupo Unico, Concepto

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales laborables Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Jornales dominicales Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
Jornales de peón para limpia y po da.....	1.983	290 m/c. de leña obtenida etc.	m/c.	100	35.494,50	-	366,65	11.262,19	47.123,34  (se desprecian 6,51 pts.)  2117,53
Sumas. . . . .					35.494,50	-	366,65	11.262,19	47.123,34

Palma de Mallorca 31 de Marzo de 194<sup>9</sup>

V.º B.º

El Ingeniero Jefe,

*José Capell*

El Ingeniero encargado,

*[Handwritten Signature]*



V.B.

# MINISTERIO DE AGRICULTURA

DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO

---

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

---

MEMORIA DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS CON EL CREDITO QUE  
SE JUSTIFICA EN LAS PRESENTES CUENTAS

Con objeto de enjugar el pere obrero y al mismo tiempo realizar una magnífica obra de mejora para el monte,



M.B.

# MINISTERIO DE AGRICULTURA

DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

*Patrimonio - 2ª Memoria y parte*

= MEMORIA DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS CON LOS CREDITOS QUE SE JUSTIFICAN EN LAS PRESENTES CUL

----- " -----

1 - Como continuación de la limpia y poda realizada en los meses de enero y febrero de 1949 en los montes "Mhut" y "Bonifaldó" se ejecutó la actual, cuya memoria se redacta.

2 - La limpia y poda ha versado sobre 66,90 Has. de los rodales números 10, 20, 13 y 16, obteniéndose 290 Tm. de leñas de encina y 350 estéreos de matorral y rama delgada.

Los gastos fueron de 53.894,72 pts. en jornales-base, es decir; jornales, más domingos y 4% de gratificación. El resto hasta 58.474,16 pts. los fueron de gastos sociales y de dirección.

Los productos serán subastados.

3 - El trabajo ha permitido enjugar el paro obrero en forma importantísima, introduciendo además una gran mejora en los montes.

Palma de Mallorca, 31 de Mayo de 1949

El Ingeniero:

Vº. Bº.

El Ingeniero Jefe *into*

*[Signature]*

48.575,00  
42.183,53  

---

90.758,53

*[Signature]*

47.123,34  
58.474,16

105.597,50  
90.758,53  

---

14.838,97

SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO Provincia de Baleares

ESTADO-RESUMEN de los trabajos de *Limpieza y poda* realizados en *las montes "Nauant" y "Beni falds"*, durante el *1<sup>er</sup>* trimestre de 1949 con cargo al n.º *669 1515*, Capt.º *3<sup>er</sup>*, Art.º *3<sup>er</sup>*, Grupo *Univ*, Concepto

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1) Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
<i>Jornales de pena para limpieza y poda</i>	<i>2.544,50</i>	<i>290 m<sup>2</sup> de limpieza 350 árboles matorral</i>		<i>66,90</i>	<i>53.884,72</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>4.589,77</i>	<i>58.474,16</i>  <i>Se da cuenta en saldo en exceso sobre el de la hacienda de R. 87</i>  <hr/> <i>56.464 29</i>
Sumas . . . . .									

Palma de Mallorca *31* de *mayo* de 1949

V.º B.º

El Ingeniero Jefe,

*Curt*  
*Vicejefe*

A la D. J. *Ordinaria*  
*otros con las cuentas*  
*otros para mi (estadística)*

El Ingeniero encargado,

*[Signature]*

(1) Gasto en jornales-base.

*Vejosas Manut*

HOJOSAS "MANUT" Y "ELNIP.100" 1.949

Memoria de los trabajos ejecutados con los créditos que se justifican en las presentes cuentas.

----- "1949" -----

1 - Según el plan previsto se construyó en Benifaldá el depósito de almacenamiento de agua y cemento de 18 x 9 x 2 con solera de hormigón - en masa con un espesor de 1 metro. La obra ejecutada fué de 120 m<sup>3</sup>. de mampostería y 60 m<sup>3</sup>. de excavación. La ejecución de mano de obra mediante un destajo de 2.000 ptas.

Se arregló el pequeño depósito existente de 6 x 2 x 1 con 45 m<sup>3</sup>. de obra de mampostería de cemento. El coste total fué de 56.035,40 ptas.

2 - Se arregló el agua de la fuente del "Caci" según el plan previsto construyéndose mediante tubería de urulita "Drena" sobre mure y protección de mampostería de cemento. Se tendieron 400 ms. que permiten recoger la lluvia y colar el riesgo de las 3 Has. existentes. El coste fué de 14.935,00 ptas.

3 - Según el plan previsto se abancaló la superficie con 3 escalones lo que permite el cultivo y se cerró. La obra fué de 96 m<sup>3</sup>. y se ejecutó la mampostería mediante un destajo de 4.103,75. El coste total fué de 11.775,55 ptas.

La totalidad por consiguiente de la obra, proyectada de puesta en riesgo de 1 Ha. fué ejecutada sin novedad entregándose al colono que ya la ha puesto en cultivo.

4 - Se colocaron los letreros previstos en número de 5 y con dimensiones 1,30 x 0,50 pintados sobre madera de abedul y protegidos debidamente según los modelos aprobados por la Dirección General en 2-IV-49. Su coste fué el previsto de 3.234,49 ptas.

5 - Se plantaron a destajo 10.000 encinas en maceta en el rodal nº 2 según lo previsto en la propuesta, quedando por plantar en 1.950 otras 10.000.

El coste fué de 4.240,00 ptas.

Por último, el camino proyectado de "La Coma" aprobado en la propuesta se inició mediante acopio de piedra en los alrededores y voladura de alguna roca prominente.

Se acordó un crédito de 50.000 ptas. en c/c. del Banco de España para terminar la obra que no dudará sucederá en enero o febrero de 1.950 ya que el paro obrero existente proporciona muy abundante mano de obra.

Mallorca, 31 diciembre de 1.949.

El Ingeniero - Delegado

# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

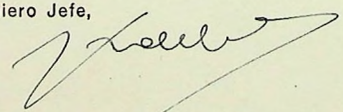
Provincia de Baleares

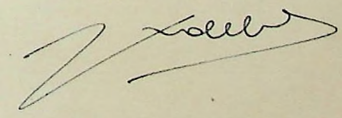
ESTADO - RESUMEN de los trabajos de mejora realizados en el 00 montes "Llunt" y "Donifald" durante el 2º trimestre de 1947 con cargo al n.º 4324, Capt.º 3º, Art.º 3º, Grupo único, Concepto

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1) Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
Colocación de letreros indicadores en montes	30	5	1,00x0,90 y pintado	-	766,95	2405,00	100,00	575,75	3.834,40
Plantaciones de mejora selvática.		10,00	de 1 litro. separadas	en un re-	4000,00	- - -	- - -	260,00	4.260,00
Construcción de un depósito de cemento y cal y arreglo de otro.		120 m/3	de obra. Dimensiones interiores.	de 25 Has. (destajo)	24.186,02	6201,00	2.000,00	3.304,55	35.091,57
Demoliciones y puesta en regadío.		94 m/3	y mampost. l Ho. en en obra. nuevo regadío y cerrada	(parte a destajo)	6.103,65	4.070,00	- -	1.600,00	11.773,65
Colocación de tubería.		400 ms.	tubería para el riego en 3 Has. protegida.		2.150,00	2.025,00	500,00	1.300,00	14.000,00 (De depreciación 3,13)
Sumas . . . . .					57.207,47	21742,00	3600,00	6.640,00	69.170,00

Palma de Mallorca, 31 de diciembre de 1947

El Ingeniero encargado, 90.278,98

V.º B.º  
El Ingeniero Jefe,  




(1) Gastos en jornales base.



# MINISTERIO DE AGRICULTURA

DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

A/B.

*Patrimonio La Victoria*

## MEMORIA DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS CON EL LIBRAMIENTO QUE SE JUSTIFICA EN EL PRESENTE CREDITO

=== " ===

Según propuesta aprobada se colocaron cuatro letreros en el monte "La Victoria", uno en la entrada del "Mal-Pas", otro en la ermita de "La Victoria", otro en las Galetas del rodal "Cabo Pinar" (zona militar ocupada) y otro en la entrada del monte por "La Bassa Blanca".

Las dimensiones fueron de 1,20 x 0,90 y del formato y dibujo aprobados, colocados los pies sobre base de hormigón y protegidos con tejadillo de zinc.

Palma de Mallorca, 24 de Septiembre de 1949

El Ingeniero

*[Handwritten signature]*

# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

Provincia de Baleares

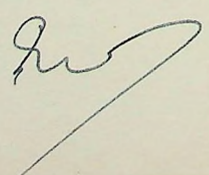
ESTADO - RESUMEN de los trabajos de **Mejora** realizados en el monte "La Vitoria" nº 3 del Catálogo durante el **tercer** trimestre de 1949 con cargo al n.º 459 , Capt.º 3º , Art.º 3º , Grupo **Unico** , Concepto

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales laborables Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Jornales dominicales Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
Colocación de letre- ros indicadores en lugares estratégicos	24	4	Letreros	- - -	532,00	2.010,00	150,00	197,99	2.889,99 Se desprecian 2,80 pts.
Sumas. . . . .					532,00	2.010,00	150,00	197,99	2.889,99

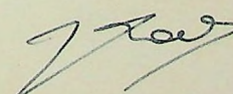
Palma de Mallorca 24 de Septiembre de 1949.

V.º B.º

El Ingeniero Jefe,



El Ingeniero encargado,



L.P.A.

MEMORIA DE LOS TRABAJOS

REALIZADOS CON CREDITO QUE SE JUSTIFICA EN LAS PRESENTES

550 (reemplazo)

CUENTAS.

— " —

Repoblación "LA VICTORIA" - 1.949

— " —

# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

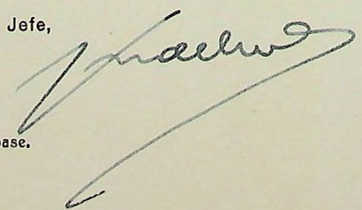
Provincia de Baleares

ESTADO - RESUMEN de los trabajos de *regulación* realizados en el *Monte "La Victoria" (Mallorca)* durante el *trimestre de 1949* con cargo al n.º *9405*, Capt.º *3º*, Art.º *3º*, Grupo *único*, Concepto

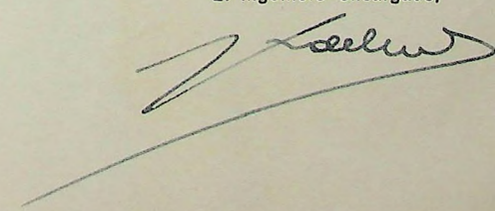
CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1) Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
<i>apertura de cascillos.</i>		<i>100,00</i>	<i>de 0,00</i>	<i>55</i>	<i>44.700,00</i>	<i>527,50</i>	<i>- -</i>	<i>4.500,01</i>	<i>49.727,51</i>
<i>Scilla</i>	<i>- -</i>	<i>405 Hqs.</i>	<i>línea Mallorens</i>			<i>907,50</i>	<i>- -</i>	<i>4.550,50</i>	<i>9.723,13</i>
<i>Siembra en cascillos</i>	<i>- -</i>	<i>5 Hqs.</i>	<i>empresario piramidal</i>			<i>105,50</i>	<i>- -</i>	<i>- -</i>	<i>10.651,16</i>
				<i>50</i>	<i>10.904,75</i>	<i>238,50</i>	<i>- -</i>	<i>1.941,07</i>	<i>19.084,32</i>
									<i>28.807,93</i>
									<i>5,20</i>
									<i>Hay un excedo de 5,20 que se desprecia.</i>
									<i>28.802,73</i>
									<i>78.715,33</i>
					<i>61.700,75</i>	<i>9980,50</i>		<i>7.000,00</i>	<i>70.710,13</i>
				Sumas . . . . .					

Palma de Mallorca *31* de *Octubre* de 194*9*

V.º B.º  
El Ingeniero Jefe,



El Ingeniero encargado,



(1) Gastos en jornales base.

E/A.

MEMORIA DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS CON EL CREDITO  
QUE SE JUSTIFICA EN EL PRESENTE LIBRAMIENTO.

10

-----

Sostenimiento del Vivero de Aldudia,

en 1. 9 4 9

-----

# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

Provincia de Baleares

ESTADO-RESUMEN de los trabajos de Asistencia Vivero realizados en el vivero volante de Alcudia.  
 durante el año 1947 trimestre-de 1947 con cargo al n.º 597, Capt.º 5º, Art.º 3º, Grupo único, Concepto .

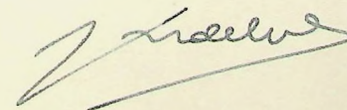
CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1) Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
Cultivo del vivero de 20 áreas útiles	217	viverista		9,31	4.495,40	2.316,00	3.950,60	989,18	10.647,18
En planta producida fidei:									
Siemas independientes de 9 metros o más de ancho				30,00					(Hay un exceso
" " " " " en ancha				30,00					de 2,10 que
" " " " " " " "				5,00					se desprecia)
Se empleó la totalidad en las repoblaciones del monte E. Victoria.									
Sumas. . . . .					4.495,40	2.316,00	3.950,60	989,18	10.647,18

Palma de Mallorca 31 de diciembre de 1947  
 V.º B.º

El Ingeniero Jefe,



El Ingeniero encargado,



(1) Gasto en jornales-base.

Exp. 65

REGISTRO DE LOS TRABAJOS

REALIZADOS EN EL INSTITUTO DE JUSTICIA DE LAS ISLAS

CANARIAS

1949

Trabajo de siembra de pino en 1.949.

-----

Se aprobó en 25-VI-1.949 un crédito de 248.164,51 ptas. para repoblar 130 Hec. de zonas judiciales en 15-VI-1.949, 96.454,48 ptas. en las que se realizó el mismo proyecto en el proyecto (1.100 m.) y - prepararon las Hec. con 304.176 cascillas (densidad 1.954 por Hec.) - cuadraron por justicia y 151.714,18 ptas. De estas se justifican en la presente cuenta 70.734,18 ptas. con lo que quedan 73.000 ptas. para invertir.

En las preparadas 55 Hec. más con un total de 108.903 cascillas de 2,50 x 2,50 x 2,50 con una densidad que no se pudo aumentar de 1.954 cascillas por Hec.

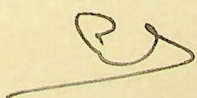
Por consiguiente en el resto el 31-XII-1.949 hay 160 Hec. preparadas con un total de 314.070 cascillas lo que hace una densidad de 1.963 por Hec.

De esta superficie se ha repoblado por siembra 50 Hec. cuadradas por lo tanto para sembrar y plantar respectivamente 60 y 50 Hec. que se proyecta no podrán plantar durante el mes de enero que se anuncia lluvioso.

La semilla empleada y la reservada ha sido preciso desinfectarla con mino y D D E, empleándose 350 Kgs. de semilla de pinus halepensis y 5 Kgs. de eucalyptus piramidalis (empleada como experiencia) y reservándose 105 Kgs. de semilla de pinus halepensis.

Palma de Mallorca, 31 diciembre de 1.949.

El Ingeniero - Delegado



**SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES**

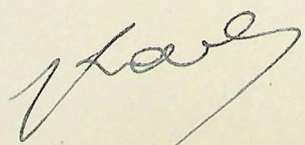
**Provincia de Baleares**

ESTADO-RESUMEN de los trabajos de repoblación realizados en el monte "La Victoria" (Alcudia) durante el otoño-invierno de 1959 con cargo al n.º 3.485, Capt.º 3º, Art.º 3º, Grupo único, Concepto

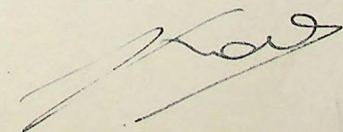
CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1) Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
Apertura de casillas.	2.307.--	108.900	de 0,80 x casillas 0,4 x 0,3	55	44.786,00	527,50	- - -	4.593,81	49.907,31
Semilla	- - -	465 Kgs.	Pinus halapensis			9.067,50	- - -	4.550,38	9.723,13
		5 kgs.	cupressus pyramidalis			105,25			
Siembra en casillas	.870.	. . . . .	. . . . .	50	16.904,72	238,30	. . . . .	1.941,87	19.084,89
Sumas. . . . .					61.690,72	9938,55	. . . . .	7.086,06	78.710,13

Hay un exceso de 5,20 pesetas que se despreja

Palma de Mallorca 31 de diciembre de 1959  
V.º B.º  
El Ingeniero Jefe,



El Ingeniero encargado,



(1) Gasto en jornales-base.

23 JUN 1949

Gallinera 5575

Ilmo Señor

En cumplimiento de lo ordenado por el Ilmo Sr. Director General de Montes, Caza y Pesca Fluvial en 29 de julio último, tengo el honor de adjuntarle parte detallada y valorado del trabajo realizado con cargo al libramiento número 2485, hecho efectivo en 4 de diciembre pasado, transferido por el Patrimonio Forestal del Estado a este Distrito.

Dios guarde a V. I. muchos años.  
Palma de Mallorca 23 junio de 1949  
El Ingeniero Jefe interino



*Patrimonio  
(quinta cuenta  
demuelto)*

Ilmo Señor Inspector General, Jefe de la 4ª Inspección de Montes.

Consejo Superior de Montes

MADRID

SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

Patrimonio Forestal del Estado

Provincia de Baleares

ESTADO-RESUMEN de los trabajos de Reforestación (62 propuestas) realizados en el Monte La Victoria, n.º de las fincas de Alca durante el 1º semestre de 1949 con cargo al n.º 2485, Capt.º 32, Art.º 32, Grupo Único, Concepto

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1) Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
<i>Apertura de Casillas</i>	<i>4122</i>	<i>205.170</i>	<i>0.80x0.40 x0.30 (material apilado)</i>	<i>105</i>	<i>76.532,64</i>	<i>8.622,75</i>	<i>97-50</i>	<i>7.164,99</i>	<i>92.417,88</i>
<i>Construcción de Caminos de acceso de 1,5 ms de ancho</i>	<i>547</i>	<i>1.100 ms</i>	<i>Replanteo</i>		<i>896,85</i>	<i>1.006,40</i>	<i>2.000,00</i>	<i>133,35</i>	<i>4.036,60</i>
<i>Totales</i>	<i>4669</i>				<i>77.429,49</i>	<i>9.629,15</i>	<i>2.097-50</i>	<i>7.298,34</i>	<i>96.454,48</i>
Sumas. . . . .									

Palma de Mallorca 15 de junio de 1949

V.º B.º  
El Ingeniero Jefe,

*[Signature]*

*1.º al Inspector  
2.º al Jefe serv. espe.  
los datos de cuenta  
y para estadística*

*están  
exp. n.º 64*

El Ingeniero encargado,

*[Signature]*

*92.417,88  
49.907,31  
142.325,19*

(1) Gasto en jornales - base.



# MINISTERIO DE AGRICULTURA

DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

## MEMORIA DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS CON LOS CRÉDITOS QUE SE JUSTIFICAN CON LAS PRESENTE CUENTAS

== " ==

- 1 - Los trabajos abarcan la época desde 1º de enero a 15 de junio con dos etapas; con campamento y en régimen libre de trabajo.  
En el trabajo en campamento se descontaba al productor 2,50 pts. para plaza en rancho, poniendo el Excmo. Sr. Gobernador 2,50 pts. más. Por ello figura recibo del jefe de campamento con 3.111 plazas en rancho servidas. Es claro que los justificantes entregados por el jefe de campamento (pan, aceite, patatas, carne, etc.) se archivan cuidadosamente en este Servicio.
- 2 - En régimen libre y dada la lejanía de los tajos, así como la insuficiente alimentación que el obrero consigue hubo de ser elevado el jornal a 16,00 pts. el ordinario, previéndose para el futuro un alza a 18,00, según la Delegación de Trabajo, no obstante, la desgraciada circunstancia de producirse el paro obrero en invierno.
- 3 - Primeramente se realizaron las sendas y caminos de acceso, con una longitud de 1.100 ms., con un gasto total de 4.036,60 pts.
- 4 - A continuación realizóse la apertura de casillas por un importe de 92.417,88 pts. con 105 Has. abiertas y 205.170 casillas de 0,30 x 0,40 x 0,30, con una densidad media de 1.954 casillas por Ha., escasa, lo reconocemos, pero imposible de aumentar dada la rocosidad del terreno actual a repoblar.  
De todas maneras se aumentará la densidad a 2.200 mediante la plantación de masetas en los pequeños espacios terrosos que quedan aprovechables entre las casillas.

Palma de Mallorca, 15 de Junio de 1949

El Ingeniero:

Vº. Bº,  
El Ingeniero Jefe



# MINISTERIO DE AGRICULTURA

DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

## MEMORIA DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS CON LOS CRÉDITOS QUE SE JUSTIFICAN CON LAS PRESENTE CUENTAS

----- " -----

- 1 - Los trabajos abarcan la época desde 1º de enero a 15 de junio con dos etapas; con campamento y en régimen libre de trabajo.  
En el trabajo en campamento se descontaba al productor 2,50 pts. para plaza en rancho, poniendo el Excmo. Sr. Gobernador 2,50 pts. más. Por ello figura recibo del jefe de campamento con 3.111 plazas en rancho servidas. Es claro que los justificantes entregados por el jefe de campamento (pan, aceite, patatas, carne, etc.) se archivan cuidadosamente en este Servicio.
- 2 - En régimen libre y dada la lejanía de los tajos, así como la insuficiente alimentación que el obrero consigue hubo de ser elevado el jornal a 16,00 pts. el ordinario, previéndose para el futuro un alza a 18,00, según la Delegación de Trabajo, no obstante, la desgraciada circunstancia de producirse el paro obrero en invierno.
- 3 - Primeramente se realizaron las sendas y caminos de acceso, con una longitud de 1.100 ms., con un gasto total de 4.036,60 pts.
- 4 - A continuación realizóse la apertura de casillas por un importe de 92.417,88 pts. con 105 Has. abiertas y 205.170 casillas de 0,80 x 0,40 x 0,30, con una densidad media de 1.954 casillas por Ha., escasa, lo reconocemos, pero imposible de aumentar dada la rocosidad del terreno actual a repoblar.  
De todas maneras se aumentará la densidad a 2.200 mediante la plantación de moetas en los pequeños espacios terrosos que quedan aprovechables entre las casillas.

Palma de Mallorca, 15 de Junio de 1949

El Ingeniero:

Vº. Bº,  
El Ingeniero Jefe

con un gasto total de 4.036,60 \$.

4- Continuando se realizó la apertura de canchales por un importe de 92.417,88 \$ con 105 Ha. de canchales y 205.170 canchales de 0,80 x 0,40 x 0,30 con una densidad media de 1,954 canchales por Ha.; es decir, la cantidad más disponible de canchales. Teniendo en cuenta la densidad del terreno actual a sembrar. De todas maneras se aumentará la densidad a 2.700 unidades por Ha. en las plantaciones de maíces en los pequeños y pocos terrenos que pueden ser explotables en la zona.

Palma 15-VI-1969

Clint

V-B  
Clint jefe:

(papel timbrado)

PATRIMONIO FORESTAL  
DEL ESTADO

oficio de  
Moraqui

Memoria de los trabajos ejecutados con los  
créditos que se justifican en la presente  
cuenta

1. Los trabajos abarcan la época de del 1 de  
enero a 15 de junio con dos etapas; en  
campamento y en régimen libre de trabajo

En el trabajo en campamento se destinaba  
al productor 2,50 pts por hora en raudel,  
pudiendo el Sr. B. Gobernador 2,50 pts  
mensuales. Por ello figura a crédito del jefe de campamento  
por 3.111 ptas, en raudel sentido. Es  
claro que los justificantes entregados por el jefe  
de campamento (pan, aceite, papas, carne etc.)  
se archivan cuidadosamente en el Servicio.

2. En régimen libre y dada la leyación de los trabajos  
aerarios la insubvención alimentaria que el  
obrero recibe debe de ser el triple del jornal  
a 16,00 pts el ordinario, pudiéndose para el  
futuro en alza a 18,00 según la Delegación de  
trabajo no obstante las desproporcionadas circunstancias  
de producirse el paro obrero en invierno.

3. Primeramente se realizaron las sendas y  
camino de acceso en una longitud de 1100 m.

# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

Provincia de Baleares

ESTADO - RESUMEN de los trabajos de realizados en el  
 durante el trimestre de 194 con cargo al n.º , Capt.º , Art.º , Grupo , Concepto

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales laborables Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Jornales dominicales Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
Apertura de casillas de 0,80 x 0,40 x 0,30	1.010	45.875	Excavación etc	21	11.500,00	2970,15	41,00	2.989,99	17.501,14
Construcción de caminos de acceso de 3,00 de ancho	2.101	2.940 ms.	Explanar	- -	27.387,50	6050,00	2.000,00	9.988,35	35.425,85
Sumas. . . . .					38.887,50	9020,15	2.041,00	12.978,34	62.926,99

Palma de Mallorca 31 de Marzo de 1949

V.º B.º

El Ingeniero Jefe,

*Jordi Capell*



*Nula pido me la de vuelvan Dr. Florian Quintana*

El Ingeniero encargado,

*Florian*



V.B.

# MINISTERIO DE AGRICULTURA

DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

Memo n.º 65

Semilla

## MEMORIA DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS CON LOS CREDITOS QUE SE JUSTIFICAN EN LAS PRESENTES CUENTAS

El año pasado quedaron 5.500<sup>0</sup> Kgs. de piña de Pinus halepensis, habiéndose recogido el año actual 31.511 Kgs., lo que hace un total de 37,011 Kgs. de piña, el piñon obtenido ha sido: 1.159 Kgs., lo que hace un rendimiento de 3,13 inferior al de otros años, sin duda debido a la calidad de la piña producida en las sequías de los años 1947 y 1948.

El ciprés macrocarpa recogido fué de 2.017 Kgs. y el peso de semilla 160 Kgs. con un rendimiento de 7,9%.

El ciprés piramidal recogido fué de 1.309 Kgs. de gábulas con 90 Kgs. de semilla, con un rendimiento de un 6,8%.

También se han obtenido 372 Kgs. de semilla de ampelodesmo tenax "cárritx" que se ha consumido en su totalidad en la fijación de dunas (Formentera) y desprendimientos de ladera de Fornalutx.

Se ha obtenido la bellota necesaria.

Palma de Mallorca, 31 de octubre de 1949

El Ingeniero Jefe intº



47.

# MINISTERIO DE AGRICULTURA

DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

AP exp. n.º 65

## MEMORIA DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS CON LOS CREDITOS QUE SE JUSTIFICAN EN LAS PRESENTES CUENTAS

\*\*\*\*\*

El año pasado quedaron 5.500 Kgs. de pisa de pinus halepensis, habiéndose recogido el año actual 31.511 Kgs. lo que hace un total de 37.011 Kgs. de pisa, el piñon obtenido ha sido: 1.159 Kgs. lo que hace un rendimiento de 3,13 inferior al de otros años, sin duda debido a la calidad de la pisa producida en las sequías de los años 1947 y 1948.

El ciprés macrocarpa recogido fué de 2.017 Kgs. y el peso de semilla 160 Kgs. con un rendimiento de 7,9%.

El ciprés piramidal recogido fué de 1.309 Kgs. de gábulas con 90 Kgs. de semilla, con un rendimiento de un 6,8%.

También se han obtenido 372 Kgs. de semilla de Ampelodesmos tenax "cáritx" que se ha consumido en su totalidad en la fijación de dunas (Formentera) y desprendimientos de ledera de Formentor.

Se ha obtenido la bellota necesaria.

Palma de Mallorca, de octubre de 1.949

El Ingeniero Jefe intº

# SERVICIO: DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

Patrimonio Forestal del Estado

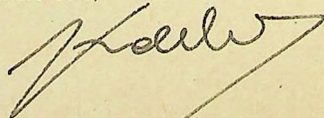
Provincia de Baleares

M/D.

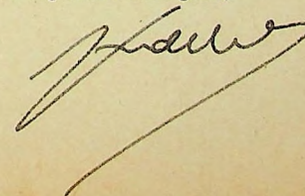
ESTADO-RESUMEN de los trabajos de obtención de semillas realizados en el los acederos provinciales durante el año trimestre de 194 0 con cargo al n.º 226 y 1432, Capt.º , Art.º , Grupo , Concepto

CLASE DE TRABAJO	Jornales Núm.	UNIDADES DE OBRA		Superficie afectada Has.	Jornales (1) Ptas.	Materiales Ptas.	Transportes Ptas.	Gastos sociales y Dirección Ptas.	T O T A L E S Pesetas
		Número	Clase						
Obtención de semilla:				Costo unitario-Ptas./Kg.					
<i>Pinus halepensis</i>	1.150	- - -		13,00 (1)	} 3.652,12	} 13.500,00	} - -	} 1.164,02	} 18.317,54
<i>Cupressus macrocarpa</i>	160	- - -		8,00					
<i>Cupressus pyramidalis</i>	90	- - -		4,00					
<i>Amelodesmos tenax</i>	372	- - -		3,00					
Reintegrado.....									3.216,46
<p>(1) (Quedaron del año anterior 5.500 Kgs. de pila (El costo unitario viene incrementado con el costo de los 5.500 Kgs. que se justificaban el año anterior)</p>									
Sumas. . . . .									20.534,00

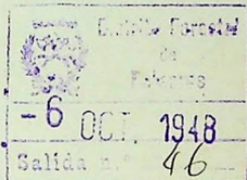
Palma de Mallorca 15 de noviembre de 194 0  
 V.º B.º  
 El Ingeniero Jefe, intº



El Ingeniero encargado,



(1) Gasto en jornales -base.



Iltmo. Sr.

J.F.

En cumplimiento de lo ordenado tengo el honor de adjuntarle el Estado-Resumen de los trabajos "Estudio del proyector de torrente del término de Mercadal, con cargo al libramiento n.º 299, hecho efectivo en 19 de agosto último, por 6.764'17 ptas; cuyas cuentas justificativas, en esta misma fecha se remiten al Iltmo. Sr. Inspector de la Región.

Dios guarde a V.I. muchos años.

Palma de Mallorca 6 octubre 1948.

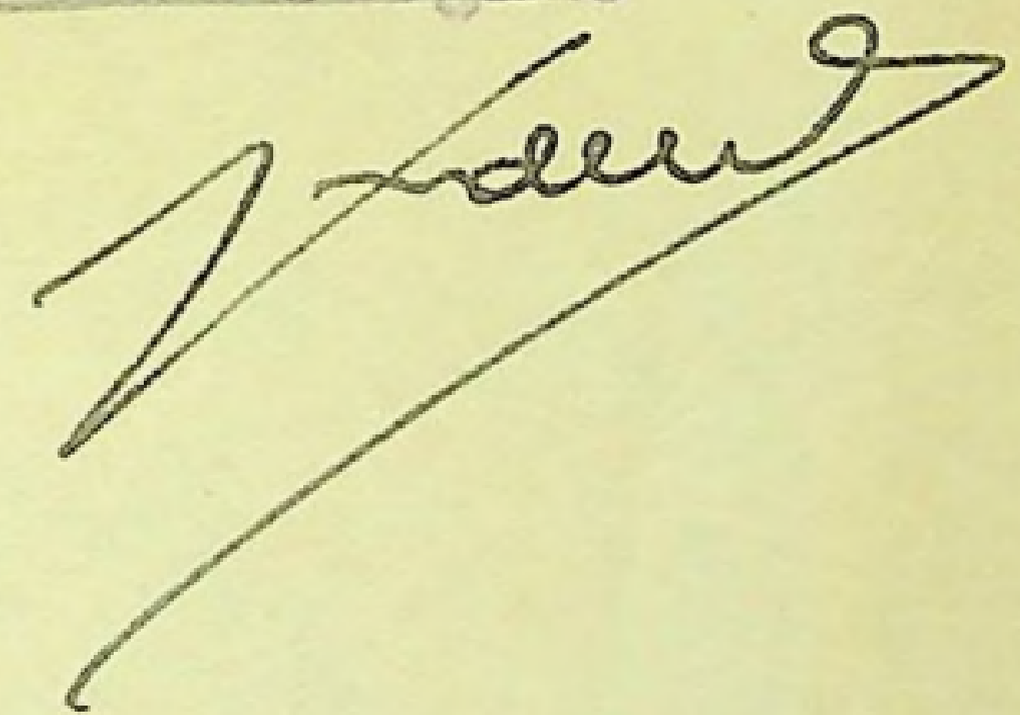
El Ingeniero Jefe.

*Coyull*

Iltmo. Sr. Inspector Jefe del Servicio de Repoblaciones e Hidrología de la Dirección General de Montes

Madrid

El Ingeniero Delegado

A handwritten signature in dark ink, written in a cursive style. The signature is slanted downwards from left to right. It appears to be the name 'J. L. L. L.' or similar, with a long, sweeping underline that extends across the width of the signature.

Sirvan estas líneas de agradecimiento de los productores  
empleados.

Palma de Mallorca, 31 de Marzo de 1.949.

El Ingeniero:

Vº. Bº.

El Ingeniero Jefe

José Capell