

14 FEB.
17-21

Ilmo. Sr.:

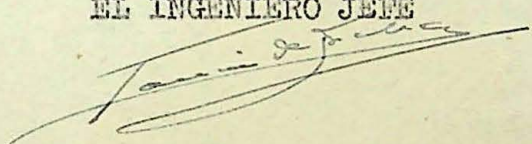
I/A.

Adjunto tengo el honor de elevar a V.I. por si merece su aprobación, Propuesta de Conservación y Cultivo, para el año 1.952, del Vivero volante de Alcudia, lo que en cumplimiento de la Circular nº 74 de esa Dirección General del Patrimonio, someto a la consideración de V. I.

Dios guarde a V.I. muchos años.

Palma de Mallorca, 14 febrero 1952.

EL INGENIERO JEFE



Ilmo. Sr.: Director General del Patrimonio Forestal del Estado.

MADRID

222



MINISTERIO DE AGRICULTURA

PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO

SERVICIO Distrito Forestal PROVINCIA BALEARREJ

(1) PROPUESTA DE CONSERVACIÓN Y CULTIVO DURANTE EL AÑO 1952
DEL VIVERO DENOMINADO VOLANTE DE ALCUDIA

SITO EN EL

PREDIO MAL PASO (ALCUDIA) N.º — del Cat.º de U. P.

PERTENECE a D. JUAN SALORT (Particular).

TERMINO MUNICIPAL ALCUDIA

Esta propuesta es la n.º 10 de las de Cultivo de este Vivero y consta de:
Memoria-Resumen (modelo n.º 1 TV); Cuadro de Precios Unitarios (modelo n.º 2 TV);
Presupuesto General (modelo n.º 3 TV); Memoria Justificativa y Planos o croquis
(Modelo n.º 4 TV-Pl).

(1) Consígnese si es Instalación, ampliación, conservación, etc.



MONTALBÁN, 14

MADRID M.B.

 MINISTERIO DE AGRICULTURA
 PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO

DIRECCION GENERAL

8 MAR. 1952

Núm. 2141

Entrada n.º 1211

SALIDA

Vista la 10ª propuesta de cultivo y conservación durante 1952 del vivero Volante de Alcudia, sito en el monte "Mal Paso" de la pertenencia de D. Juan Salort y del término municipal de Alcudia, en la provincia de Baleares y de conformidad con los informes emitidos.

Esta Dirección General ha acordado en fecha 6 de los corrientes, su aprobación por el importe modificado de 7.458,22 ptas. con arreglo a la reducción efectuada por la Intervención de 18,-ptas. por gastos de Dirección por no proceder su devengo. Dicho importe de 7.458,22 ptas. será librado seguidamente.

Lo que comunico a VS. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V.S. muchos años.
 Madrid de marzo de 1952.

EL DIRECTOR GENERAL.

P.D.

EL SUBDIRECTOR



Sr. Ingeniero Jefe del Distrito Forestal de BALEARES

VIVEROS

MEMORIA

Esta Carpeta contiene:

- 1.º Memoria Resumen.—Impreso 1 TV
- 2.º *MEMORIA - Exposición de la PROP.*

(Es forzoso que el documento segundo de esta Carpeta, es decir, la Memoria de la que es Resumen el Impreso 1 TV se presenten en folio o folios independientes de los impresos).

PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO

SERVICIO DISTRITO FORESTAL PROVINCIA BALEARREJ
 (1) PROPUESTA N.º 10 DE CULTIVO DEL VIVERO DENOMINADO VOLANTE DE ALCUDIA

DURANTE EL AÑO 1952.

Memoria Resumen**(A).— DATOS DEL VIVERO**

- (a).— Situado en el predio sin nombre; zona de "MAL PASO" - ALCUDIA
 (b).— Pertenece a D. Juan Salort
 (c).— Arrendado al año económico por pts. 300,00
 (d).— Duración del contrato de arrendamiento anual y renovable

- (e).— Superficie⁽²⁾ total en áreas 22,40
 (f).— Superficie⁽³⁾ útil en áreas 20,00
 (g).— Situación respecto de los montes del P. F. E. que proveerá de plantas Linda con el monte n.º 3 "LA VICTORIA" de la propiedad de ALCUDIA, consociado para su repoblación

- (h).— Medios de comunicación y distancia del vivero a tales predios y a los viveros más inmediatos del P. F. E.

Caminos de carro y beradina dentro del monte. Único vivero en BALEAREJ del P.F.E.

- (i).— Su distancia al núcleo habitado más próximo y disponibilidad de mano de obra

Al pueblo de ALCUDIA por carretera 7 Km. Sólo precisa 1 viviente. Mano de obra abundante en temporada otoño-invernal

(B).— DATOS ESPECIALES

- (a).— Naturaleza, compacidad y profundidad del suelo calizo-arcilloso con algo piedra de 0,50 m. de profundidad.

- (b).— Forma del cultivo en terrazas, en pendiente, etc. Llano

- (c).— Altitud al nivel del mar y orientación N.E. - S.W.

- (d).— Precipitación de 1-X a 1-VII (año siguiente) 1950-51: 699,6 m.m. y de 1-VII a 1-X de 1951: 110,8 m.m.

- (e).— Días de nieve cest; días y épocas de heladas cest; (f).— Temperaturas extremas 3

- (g).— Disponibilidad de agua y sistemas de riego de arroyo; existe un pozo para riego eventual con regadera

- (h).— Dispone de estercolero no; de caseta-almacén no; cerramientos y clase alambre espi- nost, propiedad del dueño.

(C).— PRODUCCION DE PLANTAS EN EL AÑO PRECEDENTE, Y DESTINO

- (a).— Núm. de plantas por especies, savias, características

<u>P. halepensis</u>	<u>de raíz desnuda de 9 meses</u>	<u>800.000 plantas</u>
<u>" "</u>	<u>en maceta</u>	<u>30.000 "</u>

- (b).— Destino de las plantas producidas

Reposición masal monte "LA VICTORIA"

(1).—El número de esta propuesta es el que se consigna en la carpeta modelo CTV.

(2).—Superficie abarcada entre límites o sea con eras, caminos, instalaciones, etc.

(3).—Superficie del terreno cultivable solamente; es decir, de las eras.

(D).— DATOS DEL CULTIVO DURANTE EL AÑO 1952

(a).— Extensión y denominación de los terrenos a repoblar con plantas producidas o cultivadas en este vivero durante 1952 — Monte n.º 3 "LA VICTORIA"

Reposo general de la zona con demanda muy defectiva, que se reserarán al fórmula y n.º de plantas por especies precisas a ese fin

*P. halcyonif a raíz desnuda de 9 meses — 500.000 plantas
" " " en maceta " — 20.000 "*

(b).— Superficie útil a sembrar durante 1952 por especies

*P. halcyonif a raíz desnuda — 18 áreas
" " " en maceta — 2 "*

(c).— Método de siembra (por líneas continuas indicando la separación entre líneas, etc.)

En una hendidura de 20 m; de dimensiones 2 x 5 m; y líneas separadas 10 cm.

(d).— Superficie útil a plantar, de nuevo, con esquejes, plántones, etc. de frondosas

(e).— Superficie útil a cultivar durante 1952 y hasta su otoño cuando menos, con plantas ya existentes, por especies, n.º de hojas, indicando si han sido repicadas o han de serlo

(f).— Previsible existencia de plantas por especies, y hojas, en otoño del mismo año 1952, así como n.º de las que podrán ser empleadas en la misma campaña de otoño-invierno y primavera del año siguiente. Producciones supuestas por área útil

*P. halcyonif de 9 meses a raíz desnuda ≈ 600.000 plantas ≈ 500.000 plantas/área
" " " " en maceta ≈ 20.000 " ≈ 10.000 " "*

(g).— Clase de enmiendas, abonos o mejoras precisas en el suelo, por área útil

*Chonar potasio — 2,50 kg } de 3 m. c/área
Nitrate amónico — 0,50 kg }
Superfosfato — 1,50 kg }*

(h).— Plagas o infecciones habidas, medios adoptados, o que se proponen, para su extinción, y resultados logrados

(E).— DIVERSOS, (1) Y PARTIDAS A TANTO ALZADO

El arranque se hace conservando el mayor cepellón posible — después de irse — en la raíz; que hace necesario la aplicación puntual por medio de enmienda.

Transporte en camión a a lomo en sesosel.

Plantación como máxima a las 6 horas del arranque

V.º B.º
EL JEFE DEL SERVICIO,

Tomas de Torres

Palma de Mallorca, a 31 de enero de 1952
EL INGENIERO DE MONTES,

Victorio Brines

(1) Concrétense los datos característicos de instalación, ampliación, arranque de plantas para trasladar al monte, portes, embalajes, etc.

L/A.

= P R O P U E S T A =

DE

SOSTENIMIENTO DEL VIVERO VOLANTE DE A L C U D I A. - Año 1952.

1) - Las plantas obtenidas en el vivero durante 1951, se han dedicado aproximadamente la mitad a la reposición de marras en 47 Has. en el monte consorciado "LA VICTORIA", quedando el resto aún en el vivero para continuar los trabajos en 55 Ha. resto de la 5ª propuesta y que se continúa ejecutando en el invierno - primavera del año actual.

En la aprobación de tal propuesta, se indicaba a este Servicio se tomasen las medidas necesarias para dar por conseguida la repoblación de la total superficie consorciada. Efectivamente, se ha pasado repoblando y reponiendo marras por primera vez en toda la superficie; pero causas meteorológicas adversas en los pasados años, han producido en varias zonas una densidad tan defectiva que es necesario hacer un segundo repaso para ver de aumentar aquella hasta términos prudenciales. Por ésto, elevamos la actual propuesta de cultivo, si bien reduciendo la producción y superficie de cultivo del vivero de acuerdo con las necesidades previsibles de planta para un repaso general en dos años de toda la superficie que lo necesite. Al formularse a fines del 3º Trimestre - pasada la estación estival - la propuesta de repoblación, se evacuará informe del estado de las zonas afectadas con la densidad que sustenten en esa fecha.

2) - CUIDADOS CULTURALES. - De la superficie útil del vivero, dedicaremos 12 a. para siembra por líneas y obtención de planta a raíz desnuda; 2 a. para siembra en maceta; y el resto 6 a.

barbecho a obtención de pasto para el mulo del vivero.

Los cuidados son:

a) - Siembra.-Arrancada la planta en el otoño pasado en 10 a. pue-
de hacerse en éstas la siembra inmediatamente, y en las otras 4 a.
una vez realizado; serán necesarios $1/4$ salarios por a.u.

b) - Binas. - Es preciso $1/2$ salarios dos veces en los meses de
junio y agosto por a.u.

Riegos.- Es preciso idem. idem. idem.
julio y agosto por a.u.

Escarda.- idem. idem. una vez en el mes de agos-
to por a.u. que alcanzan un valor de 65,52 ptas./a.u.

c) - Arranque y transporte.- Precísanse en los meses de noviem-
bre y diciembre de los trabajos de 4 hombres durante siete días ó
sea 2 salarios/a.u.

d) - Labra.- Arrancada la planta, precisa volver á preparar el
vivero, como alza del terreno, enmienda con tierra de bosque, abo-
nado y colocación de macetas, etc. Los salarios utilizados son
 $3/a.u.$

3) - PRESUPUESTO:

a) - Salarios.- Para determinar su importe, partimos de los rendi-
mientos y labores habituales necesarios en la isla, partiendo del
del salario - base mínimo de la "Reglamentación Oficial del Traba-
jo de Baleares de 11-IV-1.950 y de la O. M. de Trabajo de 24-VII-
50, aumento 25 % por "plus carestía vida" ordenado por C. nº 65
del P. F. del E.

$$\text{Salario - base} = 18 \left[1 + \frac{1}{6} + \frac{4}{100} \left(1 + \frac{1}{6} \right) \right] = \underline{\underline{21,84 \text{ pts.}}}$$

b) - Materiales.- Necesarios para el abonado suave de cloruro y
nitrato amónico, y superfosfato; serán: 3,5 Kgs. de cloruro y ni-
trato
10,5 " de superfosfato.

Para herramienta nueva y reparación de la usada, ponemos
una partida de 15 ptas./a.u.

SEMILLAS, son necesarios 42 Kgs. en total de P.h., consig-
nados en petición para 1.952 al I.F.I.E y aprobado su empleo.

c) - Transportes.- Aquellos en que es necesario pareja para la
ejecución de las labores de cultivo.

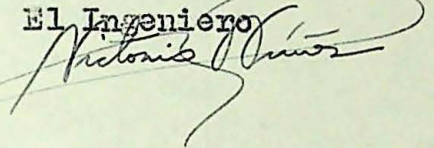
d) - Seguros sociales, únicamente el de accidentes por ser salarios eventuales y en un 4,52 % sobre los mismos.

Totalizado el presupuesto, asciende a la cantidad de SIETE MIL CUATROCIENTAS SETENTA Y SEIS ptas., con VEINTIDOS cts. —
(7.476,22 ptas.).

Por todo lo anteriormente expuesto, creemos justificada la necesidad de elevar la actual propuesta, que exponemos a la consideración de V. I. para su estudio y resolución.

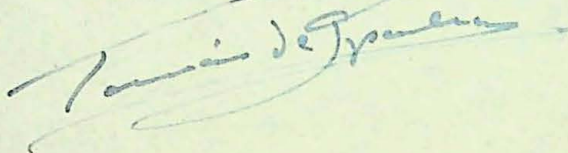
Palma de Mallorca, 31 enero de 1952.

El Ingeniero



Vº. Bº.

EL INGENIERO JEFE



VIVEROS

PRESUPUESTO

Esta Carpeta contiene:

- 1.º Cuadro de precios unitarios y semillas.—Impreso 2 TV
- 2.º Presupuesto General.—3 TV

PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO

SERVICIO DISTRITO FORESTAL PROVINCIA BALEARES
 (1) PROPUESTA N.º 10 DE CULTIVO DEL VIVERO DENOMINADO VOLANTE DE ALCUDIA

DURANTE EL AÑO 1952Presupuesto-Cuadro de precios unitarios de ejecución material

(a) Salario base de peón 21,84 (b) De mula - 40 pts.
 (c) _____ (d) Salario fijo _____

DESIGNACION DE OBRAS, MATERIAL Y PORTES	N.º de Salarios (2)	IMPORTE EN PESETAS			
		Salarios	Salarios fijos	Materiales Portes, yuntas	TOTAL
Art. 1.º - Preparación, siembra etc. por área útil					
A — Preparación <u>Labrado</u>	<u>0,25</u>	<u>5,46</u>	—	<u>10,00</u>	<u>15,46</u>
<u>Reparación de tierra</u>	<u>0,25</u>	<u>5,46</u>	—	<u>10,00</u>	<u>15,46</u>
<u>Abonado</u>	<u>0,50</u>	<u>10,92</u>	—	<u>175,00</u>	<u>185,92</u>
<u>Colocación de macetas ó formación de espal</u>	<u>2</u>	<u>43,68</u>	—	—	<u>43,68</u>
B — Siembra <u>TOTAL por A)</u>	<u>3</u>	<u>65,52</u>	—	<u>195,00</u>	<u>260,52</u>
<u>A chorrillo ó en maceta</u>	<u>0,25</u>	<u>5,46</u>	—	—	<u>5,46</u>
C — Plantaciones nuevas, frondosas.....					
Art. 2.º - Trabajos culturales por área útil					
D — De las siembras <u>B. inaf.</u>	<u>1</u>	<u>21,84</u>	—	—	<u>21,84</u>
<u>Riego con escarda</u>	<u>1</u>	<u>21,84</u>	—	—	<u>21,84</u>
<u>Escardas</u>	<u>1</u>	<u>21,84</u>	—	—	<u>21,84</u>
<u>Total por D)</u>	<u>3</u>	<u>65,52</u>	—	—	<u>65,52</u>
E — De las nuevas plantaciones de frondosas.....					
F — De las plantas de 2 ó más savias.....					
Art. 3.º - Arranque y embalaje para trans-plantar al monte, por área útil					
<u>Arranque y transporte</u>	<u>2</u>	<u>43,68</u>	—	—	<u>43,68</u>
Art. 4.º - Arriendo por área total					
					<u>13,40</u>
Art. 5.º - Diversos (3) por área útil					
<u>Arreglo herramientas y repuestas</u>	—	—	—	<u>15,00</u>	<u>15,00</u>

OBSERVACIONES: Los transportes dentro del monte y vivos se realizan con el
mulo propiedad del I. F. E.

(1)—El núm. de esta propuesta debe ser el que se consigna en la carpeta CTV.

(2)—Salarios reducidos al tipo de salario-base de peón.

(3)—Consígnense los precios unitarios que afecten también a trabajos de instalación, ampliación, envases, etc.

PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO

SERVICIO DISTRITO FORESTAL PROVINCIA BALEARES
 (1) PROPUESTA N.º 10 DE CULTIVO DEL VIVERO DENOMINADO VOLANTE DE ALCUDIA

DURANTE EL AÑO 1952
Presupuesto General

DESIGNACION DE OBRAS, MATERIAL Y PORTES	IMPORTE EN PESETAS			
	Salarios	Salarios fijos	Materiales Portes, yuntas	TOTAL
A—Preparación de <u>14</u> a. u. á <u>260,52</u> pts. a. u..	<u>917,28</u>	—	<u>2.730,00</u>	<u>3.647,28</u>
B—Siembra en <u>14</u> a. u. á <u>5,46</u> pts. a. u..	<u>76,44</u>	—	—	<u>76,44</u>
C—Plantaciones nuevas, de frondosas, en á <u> </u> pts. área útil.....	—	—	—	—
D—Cuidados culturales de siembras o plantaciones en <u>14</u> a. u. á <u>65,52</u> pts. <u>área útil</u>	<u>917,28</u>	—	—	<u>917,28</u>
E—Arranque y embalaje de plantas en..... <u>14</u> a. u. á <u>43,68</u> pts. <u>área útil</u>	<u>611,52</u>	—	—	<u>611,52</u>
F—Arriendo .. de... <u>22,40</u> a. a. <u>total del vivero</u> ...	—	—	<u>300,00</u>	<u>300,00</u>
G—Semillas según cuadro n.º 2 TV	—	—	<u>1.118,04</u>	<u>1.118,04</u>
H—Diversos: <u>Arreglo... herramientas</u> en <u>14</u> a. u. <u>20,15</u> pts.	—	—	<u>210,00</u>	<u>210,00</u>
Totales de Ejecución Material.....	<u>2.529,52</u>	—	<u>4.358,04</u>	<u>6.880,56</u>
1 % s/ E. M. para imprevistos.....				<u>68,81</u>
Seguro de enfermedad <u> </u> sobre los salarios fijos				<u>114,02</u>
<u>4,52</u> % s/ salarios para seguro de accidentes				<u>412,83</u>
Gastos Materiales de Dirección <u>6</u> % s/ E. M.....				<u>412,83</u>
TOTAL GENERAL PTS.....				<u>7.476,22</u> (2)

Resulta el coste total de la área útil así cultivada a 534,02 pts.

Asciende este presupuesto a la expresada cantidad de siete mil cuatrocientas setenta y seis pesetas veintidós céntimos

V.º B.º
 EL JEFE DEL SERVICIO,

Toni de J...

Palma de Mallorca, a 31 de enero de 1952.

EL INGENIERO DE MONTES,

Antonio...

(1)—El n.º de esta propuesta debe ser el mismo que el de la carpeta modelo CTV.

(2)— Prop. aprobada 8-III-52; rebajando 18 pts. por no cargar dirección en arriendo = 7.458,22 pts.

Año de 1952

PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO

SERVICIO DISTRITO FORESTAL PROVINCIA BALEARRESMEMORIA Y PLANOS O CROQUIS de la Propuesta⁽¹⁾ n.º 10 de Cultivo
del Vivero denominado VOLANTE de ALCUDIA

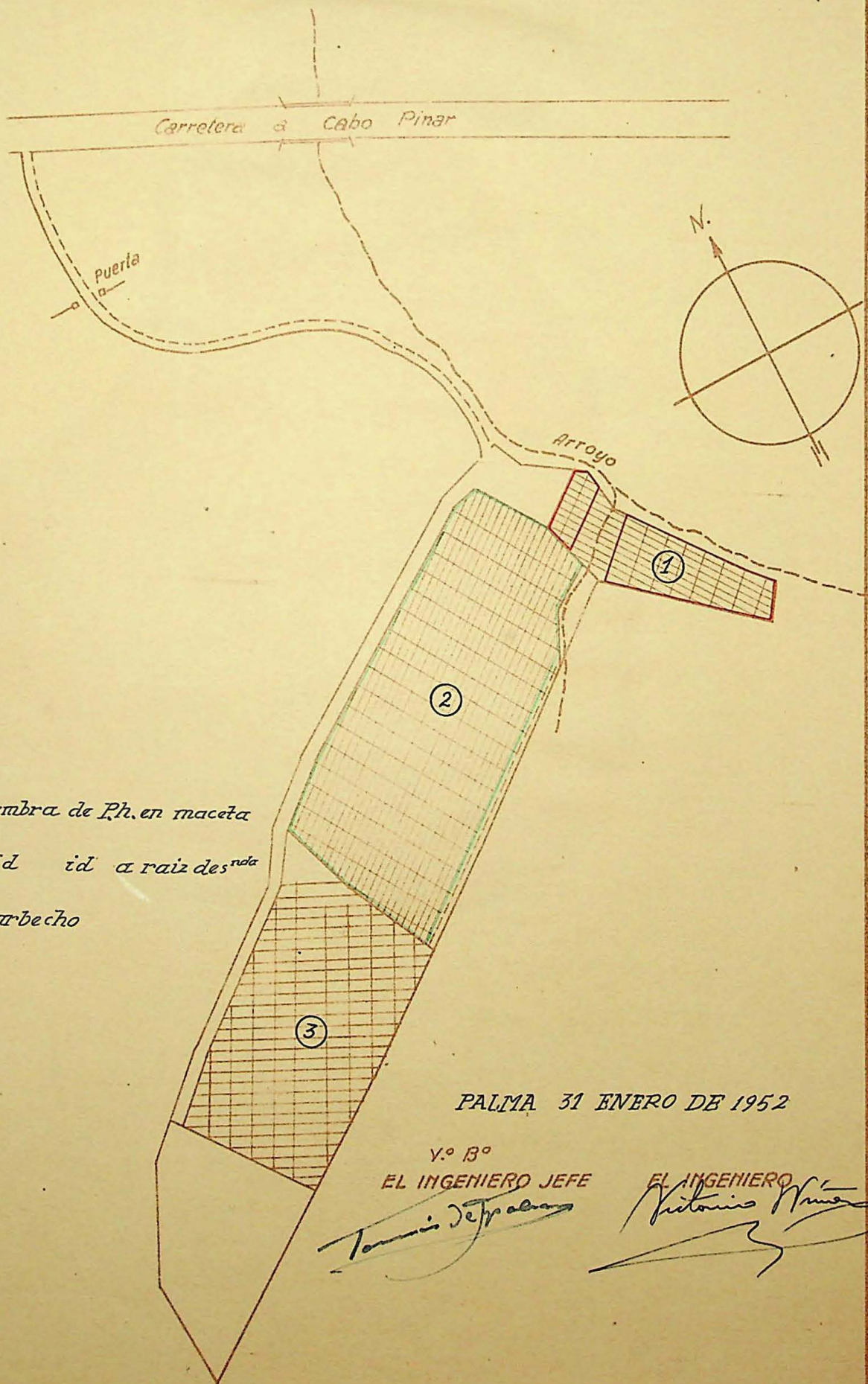
SITO EN EL

MONTE Mal Pas (Alcudia) N.º — del Cat.º de U. P.PERTENECE a D. Juan Salort TERMINO MUNICIPAL AlcudiaESTA CARPETA CONTIENE, ADEMAS DE LA MEMORIA, LOS
SIGUIENTES PLANOS O CROQUIS:—PLANO DEL "VIVERO VOLANTE DE ALCUDIA," a escala 1:250

(CADA PLANO O CROQUIS de TAMAÑO de FOLIO o DOBLE FOLIO como máximo cuando así sea preciso para mayor claridad, y a escala conveniente, deberá cumplir las condiciones mínimas señaladas en las INSTRUCCIONES DE LA CARPETA MODELO .CTV).

(1) El n.º de esta propuesta es el que se consigna de la Carpeta modelo CTV.

PLANO del VIVERO de ALCUDIA
Escala 1:750



- ① Siembra de Ph. en maceta
- ② id id a raíz des^{rada}
- ③ Barbecho

PALMA 31 ENERO DE 1952

V.º B.º

EL INGENIERO JEFE

Tomás de Palma

EL INGENIERO

Victorio...