

45

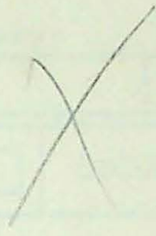
2/83



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION
INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA (I. CO. NA.)

JEFATURA PROVINCIAL DE BALEARES

Pasaje Particular Guillermo de Torrella, n.º 1 - Planta 7.º - Edificio "SENA" - Teléf. 21 74 40
PALMA DE MALLORCA



CONSTRUCCION DE DEPOSITO ENTERRADO EN EL
MONTE DE BINIFALDO, PROPIEDAD DE I.CO.NA.

AÑO 1.982



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA

M.º AGRICULTURA
 JEFATURA PROVINCIAL
 ICONA DE BALEARES
 11 OCT. 1983
 ENTRADA 1693

MINISTERIO DE AGRICULTURA
 PROGRAMA NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA
 - 5 OCT 1983
 N.º 11002
 REGISTRO DE SALIDA

SECCION: INCENDIOS FORESTALES

PROPUESTA O PROYECTO DE: construcción de 1 depósito de agua para la lucha contras los incendios.

En relación con el expediente a que se refiere este documento, la Dirección, con fecha

Día Mes Año
 2 9 9 8 3, ha acordado su aprobación con las aplicaciones Presupuestarias e importes que figuran a continuación junto con los restantes datos de identificación del expediente, y con el número 4604 de contabilidad.

PROCESO	REGION	PROVINCIA	N.º PROPUESTA	EJECUCION (1)	CONCEPTO
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
X	APLICACIONES PRESUPUESTARIAS				TOTALES
	ANTICIPOS	OTRAS APLICACIONES			
		6 2 3 1			
RECIBIR		813.236			813.286
P. TECNICO		39.598			39.598
P. LABORAL					
SEMILLA Y PLANTA					
MAQUINARIA					
TOTALES		852.884			852.884
TOTAL A CONTRAER: (SUMA RECUADROS SOMBREADOS)			LABOR A REALIZAR: Volumen: m ³ ; Superficies: Has. Longitudes: Kms.; Vigilancia y cuadrillas de retén: n.º		
813.236			<input type="text"/>		

(1) SISTEMA DE EJECUCION:
 Por Administración (póngase un 1)
 Por Contrata (póngase un 2)

Madrid, 3 de octubre de 1983.

El Jefe de la Sección,

OBSERVACIONES:

Sr. Jefe: SERVICIO PROVINCIAL DEL ICONA EN BALEARES.-

Dado conocimiento a:

- Sr. Jefe del Servicio de Planificación
- Sr. Jefe de la Sección de Contabilidad
- Sr. Jefe de la Inspección Regional
-
-

No necesita calco

Modelo núm. 3

K. 1862-5

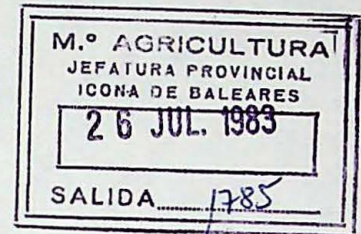


MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION
INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA (I.CO.NA.)

JEFATURA PROVINCIAL DE BALEARES

Pasaje Particular Guillermo de Torrella, n.º 1 - Planta 7.ª - Edificio "Sena" - Teléf. 21 74 40
PALMA DE MALLORCA JIC/mg

SU Ref.:
ASUNTO: Rehabilitación de la propuesta n.º 2/83.



Ilmo. Sr.:

En relación a la rehabilitación de la propuesta n.º 45 de 1.982, aprobada en fecha 14 de Diciembre de 1.982 y no librada la petición efectuada/ el día 20 de Diciembre de 1.982 por ser fecha tan avanzada, se hizo nueva/ petición el día 13 de Enero de 1.983 seg; un instrucciones recibidas, habien do enviado el modelo n.º 1 con fecha 13 del corriente mes de Julio con n.º de/ propuesta 2/83 y se ruega la rehabilitación de la misma, por el interés que representa el trabajo y haber estado ya aprobada la propuesta el año prece dente.

Dios guarde a V.I. muchos años

Palma de Mallorca, 26 de Julio de 1.983

EL INGENIERO JEFE,



El Sr. Mateo Castelló Mas.

Ilmo. Sr. Director del
Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza.
SECCION DE INCENDIOS FORESTALES.

MADRID



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION
 INSTITUTO NACIONAL
 PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA

MANDAMIENTO DE PAGO PARA INVERSIONES

A justificar
 En firme

SERVICIO PROVINCIAL DE: BALEARES

Sección que tramitó la propuesta: INCENDIOS FORESTALES

Petición de fondos para trabajos de (en letra): CONSTRUCCION DE 1 DEPOSITO DE AGUA PARA LA LUCHA CONTRA LOS INCENDIOS.

Libramiento

FECHA

Documento que se acompaña y

N.º Propuesta

--

DIA	MES	AÑO

--	--

PROCESO REGION PROVINCIA N.º DE PETICION EJECUCION

APLICACIONES PRESUPUESTARIAS

ANTICIPOS

OTRAS APLICACIONES

TOTALES

--

6 2 3 1 1			
-------------------	--	--	--

1

8 813.286	9	10	11
-------------	---	----	----

2

TOTAL DE (7+8+9+10+11)

12 813.286

3

A RELLENAR POR LA SECCION DE CONTABILIDAD

4

5

Descuentos

Impuestos	13	
	14	
	15	

TOTAL DESCUENTOS (13+14+15)

16

6

7

Importe líquido a librar (12-16)

17

PERCEPTOR: Organismos de la Administración del Estado.- ICONA.

C/C. 80 del Banco de España en Palma de Mallorca (Baleares)

IMPORTE - (12) (en letra) OCHOCIENTAS TRECE MIL DOSCIENTAS OCHENTA Y SEIS pesetas.-

(*) El n.º de Petición de Fondos del año 1.982 es el 39/82

Palma de Mca. a 13 de Enero de 19. 83
 EL JEFE DEL SERVICIO PROVINCIAL,

Conforme con la petición, trátese PLANIFICACION Y CONTROL,

ILMO. SR. DIRECTOR DEL ICONA

Madrid de de 19

Sentado en Contabilidad
 EL JEFE DE LA SECCION,

Intervenido
 EL INTERVENTOR DELEGADO,

EL DIRECTOR,

Transferido su importe con fecha } talón de c/c.
 orden de pago n.º

EL CAJERO PAGADOR,

No necesita calco



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA

INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA

MANDAMIENTO DE PAGO PARA INVERSIONES

A Justificar
 En firme

SERVICIO PROVINCIAL DE: **BALEARES**

Sección que tramitó la propuesta: **INCENDIOS FORESTALES**

Petición de fondos para trabajos de (en letra): **CONSTRUCCION DE 1 DEPOSITO DE AGUA PARA LA LUCHA CONTRA LOS INCENDIOS.**

Libramiento

FECHA

Documento que se acompaña y N.º Propuesta

--

DIA	MES	AÑO

--

PROCESO	<input type="text" value="4"/>	REGION	<input type="text" value="04"/>	PROVINCIA	<input type="text" value="07"/>	N.º DE PETICION	<input type="text" value="39"/>	EJECUCION	<input type="text" value="1"/>
---------	--------------------------------	--------	---------------------------------	-----------	---------------------------------	-----------------	---------------------------------	-----------	--------------------------------

X	APLICACIONES PRESUPUESTARIAS				
	ANTICIPOS	OTRAS APLICACIONES			TOTALES
	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
A Recibir	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="8"/> <input type="text" value="813.286"/>	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="11"/>
P. Técnico	<input type="text" value="2"/>	TOTAL DE (7+8+9+10+11)			<input type="text" value="12"/> <input type="text" value="813.286"/>
P. Laboral	<input type="text" value="3"/>	A RELLENAR POR LA SECCION DE CONTABILIDAD			
Semilla y Planta	<input type="text" value="4"/>	Descuentos	Impuestos	<input type="text" value="13"/>	TOTAL DESCUENTOS (13+14+15) <input type="text" value="16"/>
Maquinaria	<input type="text" value="5"/>		<input type="text" value="14"/>	
	<input type="text" value="6"/>		<input type="text" value="15"/>	
TOTAL	<input type="text" value="7"/>	Importe líquido a librar (12 - 16)			<input type="text" value="17"/>

PERCEPTOR. Organismos de la Administración del Estado.- ICONA
C/C. 80 del Banco de España en Palma de Mallorca (Baleares)
IMPORTE - (12) (en letra) **OCHOCIENTAS TRECE MIL DOSCIENTAS OCHENTA Y SEIS pesetas .-**

Palma Mca. a 20 de Diciembre de 19 82
EL JEFE DEL SERVICIO PROVINCIAL, P.A.
[Signature]
Fdo. José Ignacio de Cisneros.

Conforme con la petición, tramítese PLANIFICACION Y CONTROL,

ILMO. SR. DIRECTOR DEL ICONA Madrid de de 19
Sentado en Contabilidad EL JEFE DE LA SECCION,
Intervenido EL INTERVENTOR DELEGADO,
EL DIRECTOR,

Transferido su importe con fecha } talón de c/c
} orden de pago n.º
EL CAJERO PAGADOR,

No necesita calco

Instrucciones para rellenar este Impreso en el reverso de la carpeta



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION
 INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA
 15 DIC. 1982
 22243
 REGISTRO DE SALIDA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION
 - ICONA -
 SUBDIRECCION GRAL. DE PROTECCION DE LA NATURALEZA
 SECCION DE INCENDIOS FORESTALES
 14 DIC. 1982
 SALIDA N.º 452

SECCION: INCENDIOS FORESTALES

PROPUESTA O PROYECTO DE: Construcción de 1 depósito de agua para la lucha contra los incendios.

En relación con el expediente a que se refiere este documento, la Dirección, con fecha

Día Mes Año
 ha [1] [4] [1] [2] [8] [2], ha acordado su aprobación con las aplicaciones Presupuestarias e importes que figuran a continuación junto con los restantes datos de identificación del expediente, y con el número 6297 de contabilidad.

PROCESO	REGION	PROVINCIA	N.º PROPUESTA	EJECUCION (1)	CONCEPTO	
[] [3]	[] [4]	[] [7]	[] [4] [5]	[] [1]	[] [1] [5] [6]	
APLICACIONES PRESUPUESTARIAS						
X	ANTICIPOS		OTRAS APLICACIONES			TOTALES
	[] [] [] []	[6] [2] [3] [1]	[] [] [] []	[] [] [] []	[] [] [] []	
A RECIBIR		813.286			813.286	
P. TECNICO		39.598			39.598	
P. LABORAL						
SEMILLA Y PLANTA						
MAQUINARIA						
TOTALES		852.884			852.884	
TOTAL A CONTRAER:			LABOR A REALIZAR: Volumen: m ³ ; Superficies: Has.			
(SUMA RECUADROS SOMBREADOS) 813.286			Longitudes: Kms.; Vigilancia y cuadrillas de retén: n.º [] [] [] []			

(1) SISTEMA DE EJECUCION:
 Por Administración (póngase un 1)
 Por Contrata (póngase un 2)

Madrid, 14 de Diciembre de 1982
 El Jefe de la Sección,

OBSERVACIONES:

Sr. Jefe: del Servicio Provincial del ICONA en BALÉARES.-

Dado conocimiento a:

- Sr. Jefe del Servicio de Planificación
- Sr. Jefe de la Sección de Contabilidad
- Sr. Jefe de la Inspección Regional
-
-

K-1862-5



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA

Sello Salida Registro

Sello Entrada Centrales

M.º AGRICULTURA
 JEFATURA PROVINCIAL
 ICONA DE BALEARES

29 SET. 1982

SALIDA 2131

Nuevo oficio Remisión
Enviado 1/83
Ref. sal. n.º 1708
fecha = 13-7-83

SERVICIO PROVINCIAL DE: **BALARES**

Para su elevación a la Superioridad, si lo estima procedente adjunto remito

a esa

Inspección Regional

cuyos datos se resumen a continuación:

Palma de Mallorca a de **Septiembre** de 19**82**

El Jefe del Servicio,

SUBDIRECCION: **2**

SECCION: **Inspección**



PROCESO	REGION	PROVINCIA	N.º PROPUESTA	EJECUCION (1)	CONCEPTO
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	APLICACIONES PRESUPUESTARIAS				TOTALES
	ANTICIPOS	OTRAS APLICACIONES			
A RECIBIR					813.386 ⁴ -
P. TECNICO		32.500 ⁴ -			32.500 ⁴ -
P. LABORAL					
SEMILLA Y PLANTA					
MAQUINARIA					
TOTALES		852.384 ⁴ -			852.384 ⁴ -
TOTAL A CONTRAER:			LABOR A REALIZAR: Volumen: m ³ ; Superficies: Has.		
(SUMA RECUADROS SOMBREADOS) <input type="checkbox"/>			Longitudes: Kms.; Vigilancia y cuadrillas de retén: n.º <input type="checkbox"/>		

.....Inspección Regional. (Expresa conformidad o adjúntese informe, fecha y firma).

(Sello Registro Inspección)

MEMORIA

1.- Objetivos y técnicas de ejecución.

Actualmente existe una fuente frente a las casas de Binifaldó, en el monte propiedad del Estado del mismo nombre, dentro del grupo de montes / nº 1 y 2, cuyo excedente, después de llenar los depósitos de abastecimiento a / dichas casas y al área recreativa, se pierde ~~l~~iendo a parar a un torrente que / discurre por dicha finca.

Debido a la escasez de agua que venimos padeciendo en estos / últimos años por causa de la sequia, así como a las plantaciones de chopos lle- / vadas a cabo bastante cerca del punto en donde se pierde el caudal antes indi- / cado, parece conveniente aprovechar este, máxima si pensamos que en años como / el presente podría usarse en apoyo del caudal existente para riego del vivero, / así como constituir una reserva de agua, si se produjese un incendio en la zona / caso este en que por la facilidad al acceso y carga supondría una gran ventaja.

Es, pues, objeto de esta propuesta la constitución del referi- / do depósito, el cual lo proyectamos de una capacidad de 140 m.³ y enterrado, con / lo que no dañaríamos el entorno del paisaje existente.

El depósito en sí se construirá mediante solera de hormigón de 0,15 m. de espesor asentada sobre una capa de 10 cms. de machaca en la cual se / embebería un mallazo electrosoldado al 15 x 15 cms. y \varnothing 6mm. para evitar la fi- / suración de fraguado, alzados de hormigón ciclópeo eucofrado a una cara y hormi- / gonados contra el terreno en la otra, enluciendo posteriormente tanto la solera / como los alzados con mortero hidrófugo.

Debido a las dimensiones en planta del depósito, 7 x 10 cms., es necesario, para apoyo de las viguetas del forjado, hacer un apoyo dentral que / nos reduzca la luz a 5 m., medida esta que es comercial. Al objeto de conseguir lo anterior y además aumentar la funcionalidad, preveemos hacer un muro central coronado por un zuncho de hormigón, lo que nos dividirá el depósito en dos, co- / municados entre sí, que nos permitirá caso de reparación o limpieza de uno de / ellos el no quedarnos sin disponibilidad de agua.

Por último, el referido forjado lo haremos a base de viguetas pretensadas y bovedillas de hormigón, rematado con la correspondiente capa de / compresión y posteriormente lo cubriremos con 20 cms. de tierra.

Se prevé, asimismo, la construcción de una compuerta, elevada 30 cms. sobre el forjado, que nos haga practicable dicho depósito.

2.- Sistema de ejecución.

Dadas las características de la obra a realizar, queremos que / el sistema de ejecución más adecuado es el de Administración, siendo administra-/ dos los materiales necesarios, a pie de obra, por la Empresa MAN, S.A. de Inca, / con domicilio social en la C/Formentor nº 5 de dicha Ciudad, tal como queda re-/ flejado en los cuadros de precio adjunto.

3.- Financiación.

Con cargo a los presupuestos de I.CO.NA.

4.- Presupuesto.

El Presupuesto General, incluidos los gastos de Dirección as-/ ciende a la cantidad de 852,884 pts.

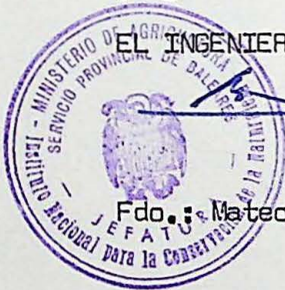
Palma de Mallorca, Agosto de 1.982

EL INGENIERO DE MONTES,

Fdo.: Juan Martín de Vidales.

Vº Bº

EL INGENIERO JEFE,



Fdo.: Mateo Castelló Mas;

ANEXO A LA MEMORIA

Cuadro de precios unitarios simples

1.1.- Salarios

Categoría	Sal. Real pts. Jornada	Seg. Acctes. 6,066 3% S/Salario	Seg. Social Agraria. Pts. Jornada	Total pts. Jornada.	Total pts. Hora.
Peón	1,800	109	42	1,951	244

1.2.- Precios de materiales

Montero preparado a pie de obra	4,000 pts./	m. ³
Madera para encofrado a pie de obra	15,000 pts./	m. ³
Líquido hidrófugo a pie de obra	40 pts./Kg.	
Cemento en sacos a pie de obra	7,000 pts./Tm.	
Arena de cantera a pie de obra	800 pts./	m. ³
Grabilla de cantera a pie de obra	800 pts./	m. ³
Machaca de cantera a pie de obra	800 pts./	m. ³
Vigueta pretensada a pie de obra	400 pts./	m.
Bovedilla de hormigón vibrado a pie de obra	60 pts./Ud.	
Agua a pie de obra	100 pts./	m. ³
Acero 1, e 4,200 a pie de obra	50 pts./Kg.	
Bloque de 0,40 x 0,20 x 0,15 a pie de obra	30 pts./Ud.	

2.- Cuadro de precios unitarios descompuestos:

	<u>Jornales(1)</u>	<u>Materiales</u>	<u>Total</u>
M3 de excavación en vaciado a mano/ 0,6 jornales a 1.951 ptas.	<u>1.171</u>	<u>-</u>	<u>1.171</u>
<u>Total</u>	<u>1.171</u>	<u>-</u>	<u>1.171</u>
M2 de hormigón en solera de 0,20, / incluso base machaca de 0,10 y malla zo de acero			
0,3jornales a 1,951 pts.....	585	-	585
0,07 Tm. cemento a 7.000 pts.		490	490
0,09 m. ³ de arena a 800 pts.		72	72
0,17 m. ³ de grabilla a 800 pts.		136	136
0,20 m. ³ de machaca en asiento a 800/ pts		160	160
0,04 m. ³ de agua a 100 pts.		4	4
10 Kg. acero 1,e a 4.200 a 50		500	500
<u>Total</u>	<u>585</u>	<u>1.362</u>	<u>1.947</u>
M3 de hormigón en alzados incluso en cofrado a una cara			
0,9 jornadas a 1,951 pts.	1,756	-	1,756
0,350 Tm. de cemento a 7.000 pts. ..		2,450	2,450
0,415 m. ³ de arena a 800 pts.		332	332
0,830 m. ³ de grabilla a 800 pts.		664	664
0,160 m. ³ de agua a 100 pts.		16	16
0,07 m. ³ . madera encofrado a 15.000 / pts.		1.050	1.050
<u>Total</u>	<u>1.756</u>	<u>4.512</u>	<u>6.268</u>
M2 de muro de bloques de h.v. de / 0,15			
0,22 jornales a 1,951 pts.	429	-	429
14 ud. de bloque a 30 pts.		420	420
0,01 m. ³ mortero preparado a 4.000 ..		40	40
<u>Total</u>	<u>429</u>	<u>460</u>	<u>889</u>
M2 revoque y eulucido hidrófugo			
0,4 jornales a 1,951 pts	780	-	780
0,02 m. ³ mortero preparado a 4.000 ..		80	80

1 Kg. aditivo hidrófugo a 40 pts. ..		<u>40</u>	<u>40</u>
Total	780	120	900

M2 Forjado de viguetas pretensadas y bovedillas de h.v., incluso capa compresión:

0,8 jornadas a 1,951 ptas.	1,561	--	1,561
1,25 ud. vigueta pretensada a 400 ..		500	500
5 ud. bovedilla h.v. a 60 pts.		300	300
0,015 Tm. cemento a 7.000 pts.		105	105
0,020 m. ³ arena a 800 pts.		16	16
0,040 m. ³ grabilla a 800 pts.		32	32
0,010 m. ³ agua a 100 pts.		<u>1</u>	<u>1</u>
Total	1,561	954	2,515

(1) Incluye Seguro de Accidentes y Seguridad Social.

MEDICIONES

M3 Excavación en vaciado a mano.....		
10,40 x 7,40 x 2,45 = 188,55 M3.....		188,55 M3
M2 Hormigón en solera de 0,20m., incluso base machaca 0,10 y mallazo de acero		
7,40 x 10,40 = 76,96 M2		76,96 M2
M3 Hormigón en alzados, incluso encofrado a una cara		
2 x 7,40 x 2 ₀₀ x 0,20 = 5,92 M3		
2 x 10,00 x 2 ₀₀ x 0,20 = <u>8,00 M3</u>		
Total 13,92 M3		13,92 M3
M2 Muro de bloques a h.v. al 0,15		
7,00 x 2,00 = 14,00 M2		14,00 M2
M2 Revoque y eulucido hidrófugo		
10,00 x 7,00 = 70,00 M2		
2x 10,00 x 2,00 = 40,00 M2		
4x 7,00 x 2,00 = <u>56,00 M2</u>		
Total 166,00 M2		166,00 M2
M2 Forjado de viguetas pretensadas y bovedillas de hormigón vibrado, incluso capa de compresión		
7,40 x 10,40 = 76,96 M2		76,96 M2

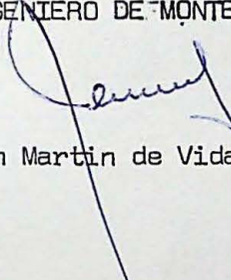
PRESUPUESTO

PRESUPUESTO EJECUCION MATERIAL

	<u>Jornales(2)</u>	<u>Materiales</u>	<u>Total</u>
188,55 M3 Excavación en vaciado a mano	220,792	-	220,792
76,96 M2 Hormigón en solera de 0,20m./ incluso base de machaca de 0,10 y ma- / llazo de acero.	45,022	104,820	149,842
13,92 Hormigón en alzados, incluso en cofrado a una cara.	24,444	62,807	87,251
14,00 Muro de bloques de h.v. de 0,15	6,006	6,440	12,446
166,00 Revoque y eulucido hidrófugo	129,480	19,920	149,400
76,96 Forjado de viguetas pretensadas y bovedillas de h.v., incluso capa de / compresión.	<u>120,135</u>	<u>73,420</u>	<u>193,555</u>
TOTAL EJECUCION MATERIAL	545,879	267,407	813,286

Palma de Mallorca, Agosto de 1982

EL INGENIERO DE MONTES,


Fdo.: Juan Martín de Vidales.

(2) Incluye Seguro de Accidentes y
Seguridad Social.

PRESUPUESTO GENERAL

TOTAL PRESUPUESTO EJECUCION MATERIAL	813.286'--
Gastos Materiales de Dirección:	
6% s/ primeras 200.000 pts.	12.000'--
4,5% s/ 613.286 pts. restantes	<u>27.598'--</u>
<u>TOTAL PRESUPUESTO GENERAL</u>	<u>852.884'--</u>

Asciende este Presupuesto General a la expresada cantidad de OCHOCIENTAS CINCUENTA Y DOS MIL OCHOCIENTAS OCHENTA Y CUATRO PESETAS (852.884 pts.).

Palma de Mallorca, Agosto de 1982.

EL INGENIERO DE MONTES,

Fdo.: Juan Martin de Vidales.

Vº Bº

EL INGENIERO JEFE,

Fdo.: Mateo Castelló Mas.



JEFATURA PROVINCIAL DEL I.CO.NA. DE BALEARES

PROPUESTA DE: CONSTRUCCION DE DEPOSITO ENTERRADO EN EL MONTE DE BINIFALDO,
PROPIEDAD DE I.CO.NA.

DESCOMPOSICION Y FINANCIACION DEL PRESUPUESTO

PRESUPUESTO GENERAL

	Pesetas	TOTAL PTAS=
P Presupuesto de Trabajos	813.286!-	
H Presupuesto honorarios y G. Dron ...	39.598!-	852.884!-...

PRESUPUESTO A RECIBIR

A deducir: a) Personal Laboral		
b) Honorarios y G. Dron	39.598!-	
c) Semilla y Planta		
d) Por Maquinaria		
-		
-		
-		39.598!-...
Presupuesto a recibir		813.286!-...

FINANCIACION DEL PRESUPUESTO GLOBAL (P + H)

I Financiación de ICONA	852.884!-	852.884!-...
D Financiación de Diputaciones		
E) Financiación de Empresas		
) Otros		

SUBVENCION Y ANTICIPOS

A Anticipos ... % de (P+H-E)		
S Subvención .. % de (P+H-E)		

- - - - -

Información complementaria:

- Importe de la partida d) a precios ICONA .
(según detalle justificativo adjunto).

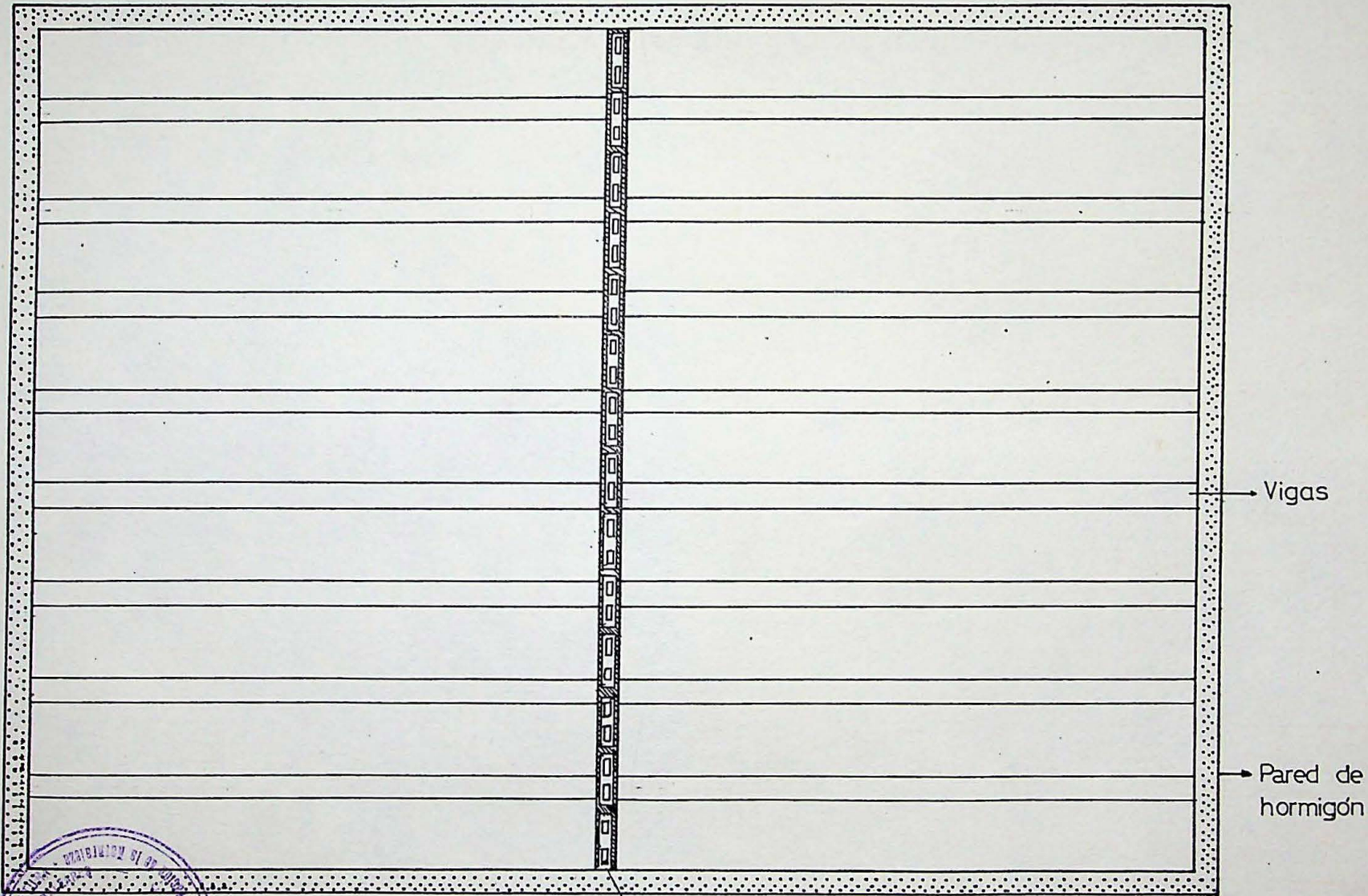
Palma de Mallorca a ... de Septiembre..... de 1932

EL INGENIERO DE BRIGADA,

Juan Martín de Vidales
Dño.: Juan Martín de Vidales.



PLANTA E 1:50



Vº Bº

EL INGENIERO JEFE,

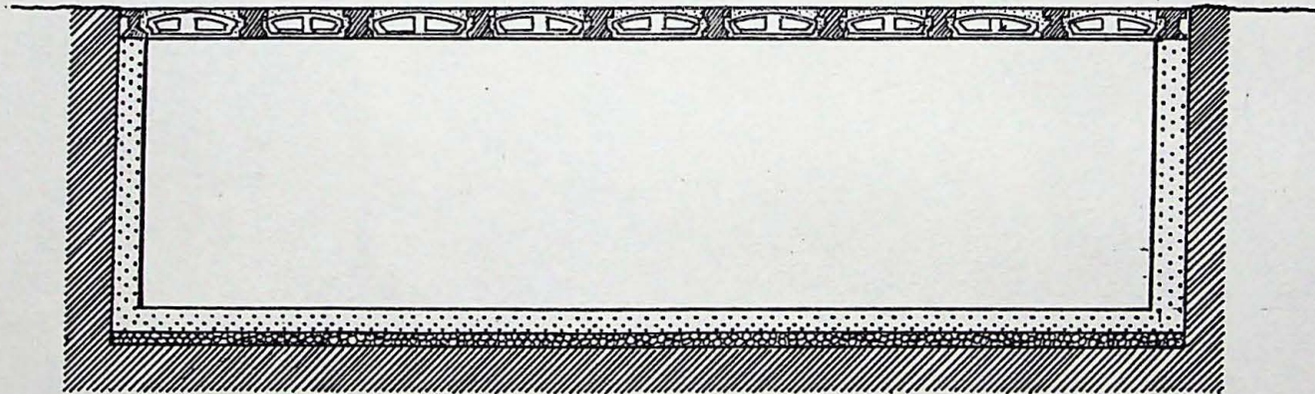
Fdo.: Mateo Castelló Mas.

Muro de bloques

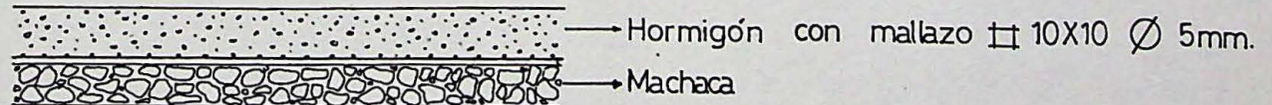
EL INGENIERO DE MONTES,

Fdo.: Juan Martín de Vidales.

SECCION DEPOSITO E 1: 50



DETALLE SOLERA E 1: 20



V^oB^o

EL INGENIERO JEFE,

Fdo.: Mateo Castelló Mas.

EL INGENIERO DE MONTES,

Fdo.: Juan Martín de Vidales.



MINISTERIO DE AGRICULTURA
 JEFATURA PROVINCIAL del I.C.O.N.A. de BALEARES
PLANO GENERAL
 GRUPO DE MONTES N^{os} 1 y 2 de U.P. - BENIFALDO y MANUT
 del ESTADO
 ESCALA 1/5.000
 (REDUCCION FOTOGRAFICA)



EL INGENIERO
[Signature]