

INSTALACIONES INCA

MONTAJES ELECTRICOS

Sr. D. JEFATURA PROVINCIAL DEL ICONA DE BALEARES

c/. PASAJE GUILLERMO DE TORRELLA, nº. 1.

Población PALMA DE MALLORCA.

Proyecto n.º CASA FORESTAL DE MANUT.

Presupuesto n.º

Solución

MINISTERIO DE AGRICULTURA
DELEGACION PROVINCIAL DE BALEARES

JEFATURA PROVINCIAL DEL I. CO. NA.

ASUNTO: PROPUESTA DE
SUMINISTRO ENERGIA ELECTRICA A LA
CASA FORESTAL DE "MANUT" Y DEPENDENCIAS ANEXAS.

Palma de Mallorca, Diciembre de 1.976



MINISTERIO DE AGRICULTURA
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" - Telef. 21 74 40

PALMA DE MALLORCA

Su ref.:

ASUNTO: **PROPUESTA SUMINISTRO ENERGIA ELECTRICA A LA CASA FORESTAL DE "MANUT" Y DEPENDENCIAS ANEXAS.**

MEMORIA

La casa forestal de "Manut", está situada en el Grupo de Montes propiedad del Estado nº 1 y 2 del Catálogo de U.P., denominados "Binifaldó y Manut". Constan de viviendas para personal técnico y para el Guarda, teniendo su residencia fija en las mencionadas casas forestales. Además hay un almacén de material de insonidos y un garaje con taller para vehículos.

La energía eléctrica, representaría una mejora de índole social para el Guarda y familia, a los que no alcanzan los beneficios de tipo doméstico, usuales en la mayoría de los hogares de esta provincia. Por otra parte la energía eléctrica es imprescindible para una correcta utilización del almacén y del taller del garaje.

Se adjunta un presupuesto de GESA, la única compañía de electricidad de la provincia, con unas condiciones muy favorables, pues se ofrece un importante descuento sobre las condiciones normales. Así mismo se incluyen tres / ofertas de instaladores electricistas de la zona, para completar el suministro con el cuadro de contadores, acometida a la casa forestal, a la zona de los depósitos y una instalación de puntos de luz y tomas de fuerza en la casa forestal. La oferta más económica es la de Instalaciones INCA, la cual merece las mejores garantías en cuanto a calidad de instalación y materiales. Toda la instalación sería con tubo visto.

Palma de Mallorca, Diciembre de 1.976

EL INGENIERO DE MONTES,

Vº. Bº.
EL INGENIERO JEFE,

Ddo.: José Ignacio de Cisneros

Ddo.: Mateo Castelló Más





MINISTERIO DE AGRICULTURA
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" - Telef. 21 74 40
 PALMA DE MALLORCA

Su ref.:

ASUNTO: **PROPUESTA SUMINISTRO ENERGIA ELECTRICA A LA CASA FORESTAL DE "MANUT" Y DEPENDENCIAS ANEXAS.**

PRESUPUESTO

Acomotida G E S A	1.000.000'--
Instalador eléctrico	218.490'--
Ayudas albañilería 20 jornales á 800'-- pts.	16.000'--
6,0663 seguro accidentes sobre 16.000'--	971'--
TOTAL	1.235.461'--

Asociendo el presente presupuesto a la expresada cantidad de UN MILLON DOCIENTAS TREINTA Y CINCO MIL CUATROCIENTAS SESENTA Y UNA pesetas.

Palma de Mallorca, Diciembre de 1.976
 EL INGENIERO DE MONTES,



Vs. Bn.

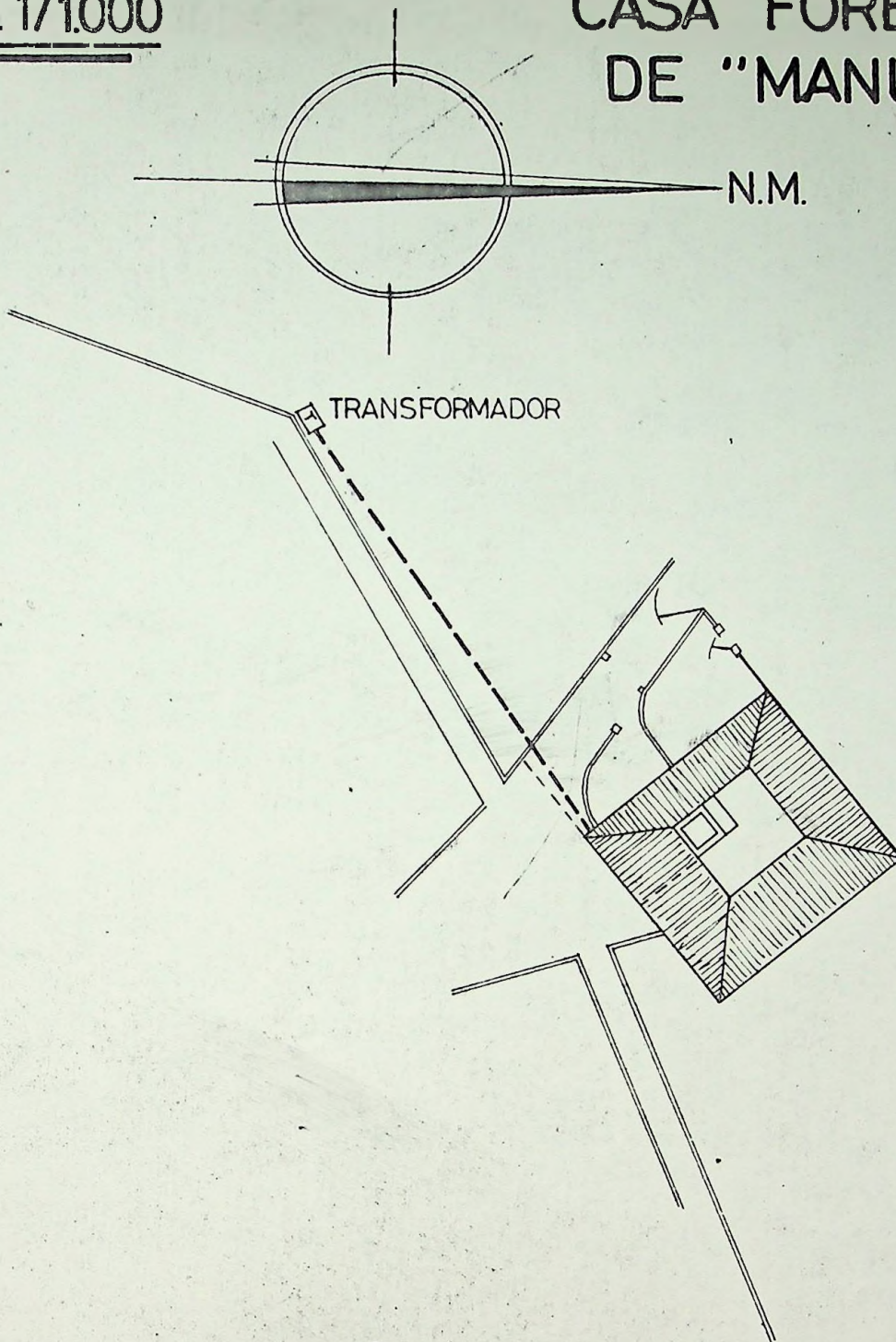
EL INGENIERO JEFE,

Fdo. Mateo Castelló Más

Fdo.: José Ignacio de Cieneros

E. 1/1.000

CASA FORESTAL DE "MANUT"



MINISTERIO DE AGRICULTURA
JEFATURA PROVINCIAL del I.CO.NA. de BALEARES

PALMA DE MALLORCA

V.ºB.º
DEL INGENIERO JEFE

EL INGENIERO

1^o que se manda

MINISTERIO DE AGRICULTURA
DELEGACION PROVINCIAL DE BALEARES

JEFATURA PROVINCIAL DEL I. CO. NA.

ASUNTO: PROPUESTA DE
SUMINISTRO ENERGIA ELECTRICA AL
VIVERO CENTRAL DE "MANUT" Y CASAS FORESTALES DEL MISMO NOMBRE

Palma de Mallorca, Diciembre de 1.976



MINISTERIO DE AGRICULTURA

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

Su ref.:

ASUNTO: **PROPUESTA SUMINISTRO ENERGIA ELECTRICA AL VIVERO CENTRAL DE "MANUT" Y CASAS FORESTALES DEL MISMO NOMBRE.**

MEMORIA

El Vivero Central de la Jefatura Provincial del Instituto, está situado en terrenos del grupo de montes denominados "Binifaldó y Manut", / ocupa una superficie de 5,45 Has. y en el mismo se produce toda la planta / necesaria para la provincia.

Por encontrarse el Vivero, lejos de población urbana, las dificultades de mano de obra adecuada son crecientes, por cuyo motivo se tiende a mecanizar todo lo posible, principalmente en lo que a personal fijo se refiere. Un capítulo importante del gasto, es el destinado a riego en verano; el clima mediterráneo exige frecuentes riegos en los meses de junio, julio, agosto y septiembre. Se dispone de unos aljibes que almacenan agua de fuentes discontinuas en cantidad suficiente para las actuales necesidades / (1.100 m.c.); el riego que actualmente se realiza por el procedimiento de / "a manto", por conducciones de fibrocemento o de plástico, requiere una / gran cantidad de mano de obra. Por este motivo se pretende instalar riego - por aspersión, que reúne a una economía de mano de obra, otra en agua y a la vez unos riegos más racionales a la planta. La instalación de energía / eléctrica es condición necesaria para poder instalar los motores de impulsión necesarios.

Por otra parte, en los terrenos del mismo, hay las casas forestales del personal técnico y Guardería, con residencia de Guarda y Viverista. No parece necesario resaltar la mejoría de índole social que la energía eléctrica representará para el Guarda y familia, que vive todo el año en / la casa forestal, y a los que no alcanzan los beneficios de tipo doméstico, usuales en la mayoría de los hogares de esta provincia.

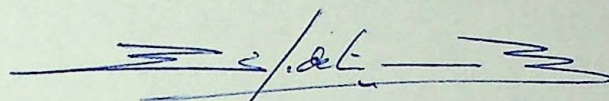
A mayor abundamiento, el almacén y un pequeño taller de material de incendio, precisan de las tomas de agua para los útiles y pequeña maquinaria propia de los mismos.

Se adjunta un presupuesto de G E S A, la única compañía de electricidad de la provincia, con unas condiciones muy favorables, pues se ofrece un importante descuento sobre las condiciones normales. Así mismo se in-

cluyen tres ofertas de instaladores electricistas de la zona, para completar el suministro con el cuadro de contadores, acometida a la casa forestal, a / la zona de los depósitos y una instalación de puntos de luz y tomas de fuerza en la casa forestal. La oferta más económica es la de Instalaciones INCA, la cual merece las suficientes garantías en cuanto a calidad de instalación y materiales. Toda la instalación sería con tubo visto.

Palma de Mallorca, Diciembre de 1.976

EL INGENIERO DE MONTES,



Fdo.: José Ignacio de Cisneros



EL INGENIERO JEFE,

Fdo.: Mateo Castelló Más



MINISTERIO DE AGRICULTURA
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

Su ref.:

ASUNTO:

PROPUESTA SUMINISTRO ENERGIA ELECTRICA AL VIVERO CENTRAL DE "MANUT" Y CASAS FORESTALES DEL MISMO NOMBRE.

PRESUPUESTO

Acometida G E S A	1.000.000
Instalador eléctrico	218.490
Ayudas albañilería 20 jornales á 800'- pts.....	16.000
6,0663 seguro accidentes sobre 16.000	971
T O T A L	1.235.461'-

Asciende el presente presupuesto a la expresada cantidad de UN MILLON DOSCIENTAS TREINTA Y CINCO MIL CUATROCIENTAS SESENTA Y UNA pesetas.

Palma de Mallorca, Diciembre de 1.976

EL INGENIERO DE MONTES,

Fdo.: José Ignacio de Cisneros



Fdo.: Mateo Castelló Más

M. J. P. Colás.



MINISTERIO DE AGRICULTURA

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

Su ref.:

ASUNTO:

PROPUESTA SUMINISTRO ENERGIA ELECTRICA AL VIVERO CENTRAL DE "MANUT" Y CASAS FORESTALES DEL MISMO NOMBRE.
A CASO FORESTAL DE "MANUT" - Y DE PEN
PENCIAS ANEXOS

MEMORIA

El Vivero Central de la Jefatura Provincial del Instituto, está situado en terrenos del grupo de montes denominados "Binifaldó y Manut", / ocupa una superficie de 5,45 Has. y en el mismo se produce toda la planta / necesaria para la provincia.

Por encontrarse el Vivero, lejos de población urbana, las dificultades de mano de obra adecuada son crecientes, por cuyo motivo se tiende a mecanizar todo lo posible, principalmente en lo que a personal fijo se refiere. Un capítulo importante del gasto, es el destinado a riego en verano; el clima mediterráneo exige frecuentes riegos en los meses de junio, julio, agosto y septiembre. Se dispone de unos aljibes que almacenan agua de fuentes discontinuas en cantidad suficiente para las actuales necesidades / (1.100 m.c.); el riego que actualmente se realiza por el procedimiento de / "a manto", por conducciones de fibrocemento o de plástico, requiere una / gran cantidad de mano de obra. Por este motivo se pretende instalar riego - por aspersión, que reúne a una economía de mano de obra, otra en agua y a la vez unos riegos más racionales a la planta. La instalación de energía / eléctrica es condición necesaria para poder instalar los motores de impulsión necesarios.

Por otra parte, en los terrenos del mismo, hay las casas forestales del personal técnico y Guardería, con residencia de Guarda y Viverista. No parece necesario resaltar la mejoría de índole social que la energía eléctrica representará para el Guarda y familia, que vive todo el año en / la casa forestal, y a los que no alcanzan los beneficios de tipo doméstico, usuales en la mayoría de los hogares de esta provincia.

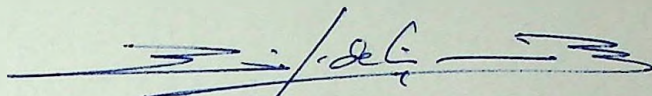
A mayor abundamiento, el almacén y un pequeño taller de material de incendio, precisan de las tomas de agua para los útiles y pequeña maquinaria propia de los mismos.

Se adjunta un presupuesto de G E S A, la única compañía de electricidad de la provincia, con unas condiciones muy favorables, pues se ofrece un importante descuento sobre las condiciones normales. Así mismo se in-

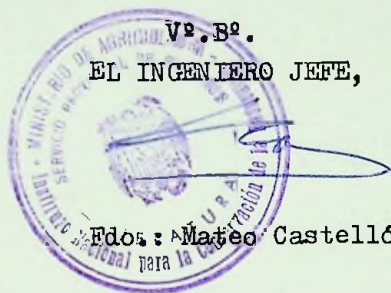
cluyen tres ofertas de instaladores electricistas de la zona, para completar el suministro con el cuadro de contadores, acometida a la casa forestal, a la zona de los depósitos y una instalación de puntos de luz y tomas de fuerza en la casa forestal. La oferta más económica es la de Instalaciones INCA, la cual merece las suficientes garantías en cuanto a calidad de instalación y materiales. Toda la instalación sería con tubo visto.

Palma de Mallorca, Diciembre de 1.976

EL INGENIERO DE MONTES,



Fdo.: José Ignacio de Cisneros



Fdo.: Mateo Castelló Más



MINISTERIO DE AGRICULTURA
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

Su ref.:

ASUNTO:

PROPUESTA SUMINISTRO ENERGIA ELECTRICA AL VIVERO CENTRAL DE "MANUT" Y CASAS FORESTALES DEL MISMO NOMBRE.

PRESUPUESTO

Acometida G E S A	1.000.000
Instalador eléctrico	218.490
Ayudas albañilería 20 jornales á 800'- pts.....	16.000
6,0663 seguro accidentes sobre 16.000	971
<u>T O T A L</u>	<u>1.235.461'-</u>

Asciende el presente presupuesto a la expresada cantidad de UN MILLON DOSCIENTAS TREINTA Y CINCO MIL CUATROCIENTAS SESENTA Y UNA pesetas.

Palma de Mallorca, Diciembre de 1.976

EL INGENIERO DE MONTES,

Fdo.: José Ignacio de Cisneros



Fdo.: Mateo Castelló Más



MINISTERIO DE AGRICULTURA

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

Su ref.:

ASUNTO: **PROPUESTA SUMINISTRO ENERGIA ELECTRICA AL VIVERO CENTRAL DE "MANUT" Y CASAS FORESTALES DEL MISMO NOMBRE.**

MEMORIA

El Vivero Central de la Jefatura Provincial del Instituto, está situado en terrenos del grupo de montes denominados "Binifaldó y Manut", ocupa una superficie de 5,45 Has. y en el mismo se produce toda la planta necesaria para la provincia.

Por encontrarse el Vivero, lejos de población urbana, las dificultades de mano de obra adecuada son crecientes, por cuyo motivo se tiende a economizar todo lo posible, principalmente en lo que a personal fijo se refiere. Un capítulo importante del gasto, es el destinado a riego en verano; el clima mediterráneo exige frecuentes riegos en los meses de junio, julio, agosto y septiembre. Se dispone de unos aljibes que almacenan agua de fuentes discontinuas en cantidad suficiente para las actuales necesidades (1.100 m.c.); el riego que actualmente se realiza por el procedimiento de "a manto", por conducciones de fibrocemento o de plástico, requiere una gran cantidad de mano de obra. Por esto motivo se pretende instalar riego por aspersión, que reúne a una economía de mano de obra, otra en agua y a la vez unos riegos más racionales a la planta. La instalación de energía eléctrica es condición necesaria para poder instalar los motores de impulsión necesarios.

Por otra parte, en los terrenos del mismo, hay las casas forestales del personal técnico y Guardería, con residencia de Guarda y Viverista. No parece necesario resaltar la mejoría de índole social que la energía eléctrica representará para el Guarda y familia, que vive todo el año en la casa forestal, y a los que no alcanzan los beneficios de tipo doméstico, usuales en la mayoría de los hogares de esta provincia.

A mayor abundamiento, el almacén y un pequeño taller de material de incendio, precisan de las tomas de agua para los útiles y pequeña maquinaria propia de los mismos.

Se adjunta un presupuesto de G E S A, la única compañía de electricidad de la provincia, con unas condiciones muy favorables, pues se ofrece un importante descuento sobre las condiciones normales. Así mismo se in-

cluyen tres ofertas de instaladores electricistas de la zona, para completar el suministro con el cuadro de contadores, acometida a la casa forestal, a / la zona de los depósitos y una instalación de puntos de luz y tomas de fuerza en la casa forestal. La oferta más económica es la de Instalaciones INCA, la cual merece las suficientes garantías en cuanto a calidad de instalación y materiales. Toda la instalación sería con tubo visto.

Palma de Mallorca, Diciembre de 1.976

EL INGENIERO DE MONTES,

Vº.Bº.

EL INGENIERO JEFE,

Fdo.: José Ignacio de Cisneros

Fdo.: Mateo Castelló Más



MINISTERIO DE AGRICULTURA

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

Su ref.:

ASUNTO:

PROPUESTA SUMINISTRO ENERGIA ELECTRICA AL VIVERO CENTRAL DE "MANUT" Y CASAS FORESTALES DEL MISMO NOMBRE.

PRESUPUESTO

Cometida G E S A	1.000.000
Instalador eléctrico	218.490
Ayudas albañilería 20 jornales á 800'- pts.....	16.000
6,0663 seguro accidentes sobre 16.000	971
T O T A L	1.235.461'-

Asciende el presente presupuesto a la expresada cantidad de UN MILLON DOSCIENTAS TREINTA Y CINCO MIL CUATROCIENTAS SESENTA Y UNA pesetas.

Palma de Mallorca, Diciembre de 1.976

EL INGENIERO DE MONTES,

V.º B.º.

EL INGENIERO JEFE,

Fdo.: José Ignacio de Cisneros

Fdo.: Mateo Castelló Más