



COMUNITAT AUTÒNOMA DE LES ILLES BALEARS

Conselleria d'Agricultura i Pesca

Servici de Conservació de la Naturalesa

REPARACION INVERNADERO EN VIVERO SITO EN GRUPO DE

MONTES 1 y 2.

AÑO 1.985



COMUNITAT AUTÒNOMA DE LES ILLES BALEARS  
CONSELLERIA D'AGRICULTURA I PESCA

SERVICI DE CONSERVACIÓ DE LA NATURALES

Passatge Particular Guillem de Torrella, n.º 1 - Plantes 1.ª i 17.ª - Edifici "SENA" - Telef. 217440 i 215504

07002 - PALMA DE MALLORCA

JMV/mg

S. Ref.

ASSUMPTE Remisió proposta n.º18/85.

Honorable Sr.

Adjunto tengo el honor de remitirle propues  
ta n.º18/85 de "Reparación Invernadero en Vivero si-  
to en Grupo de Montes 1 y 2", por si merece su apro  
bación y realización con cargo al capítulo 6 en su/  
apartado 17.

Dios le guarde muchos años

Palma de Mallorca, 26 de Febrero de 1.985

EL INGENIERO JEFE,

Fdo.: Mateo Castelló Mas.

Honorable Sr. Conseller de Agricultura y Pesca.

MEDICIONES

M1. tubería ligera de fibrocemento  $\phi$  20 ..... 94 m.

M2. Cubierta de fibrocemento traslucido:

44,45 x 4,50 = 200 m<sup>2</sup>. ..... 200 m<sup>2</sup>.



MEMORIA



INFORME SOBRE EXISTENCIA DE CREDITO

COMUNITAT AUTONOMA DE LES  
ILLES BALEARS

Sr. Interventor General:

El que suscribe, Secretario General Técnico de la Conselleria de AGRICULTURA Y PESCA, a los efectos previstos en la Normativa vigente en materia Financiera y Presupuestaria de esta Comunidad Autónoma de Baleares, SOLICITA INFORME DE EXISTENCIA DE CREDITO:

en la partida (150701-6158 ) ORDENACION PROTECCION, MEJORA DEL MEDIO RURAL por un importe de hasta 864.818 ptas. R.

CONFORME,

GESTION PRESUPUESTARIA, para hacer frente a un gasto de OCHOCIENTAS SESENTA Y CUATRO MIL OCHOCIENTAS DIECIOCHO PESETAS; REPARACION DE INVERNADERO EN VIVERO MANUT.

Asi mismo, asume que, de ser positivo, el Informe producirá efectos de reserva de crédito y la consiguiente disminución del crédito disponible, comprometiéndose a Informar a la Intervención General de la utilización o renuncia del crédito previamente informado, que, en cualquier caso, quedará cancelado de oficio al cierre del ejercicio.

Palma de Mallorca, a 22 de Abril de 1.98 5  
EL SECRETARIO GENERAL TECNICO

| INFORME POSITIVO <input type="checkbox"/>           | INFORME NEGATIVO <input type="checkbox"/>   | AUSENCIA DE INFORME <input type="checkbox"/>   |
|---|---|--|
| Partida:<br>Importe:<br>Informado nº<br>Fecha dtº I | Partida:<br>Crédito disponible a la fecha de la solicitud:<br>Partida <u>ADECUADA</u><br><u>NO ADECUADA</u><br>para atender al gasto propuesto. | <input type="checkbox"/> Partida incorrecta<br><input type="checkbox"/> No consta partida<br><input type="checkbox"/> No consta Importe<br><input type="checkbox"/> Defectos formales<br><input type="checkbox"/> Defectos legales |

FIRMA DEL FUNCIONARIO DELEGADO

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

SUPERVISADO Y CONFORME, EN PALMA a de de 198  
EL INTEREVNTOR GENERAL





INFORME SOBRE EXISTENCIA DE CREDITO

COMUNITAT AUTONOMA DE LES  
ILLES BALEARS

Sr. Interventor General:

El que suscribe, Secretario General Técnico de la Conselleria de AGRICULTURA Y PESCA, a los efectos previstos en la Normativa vigente en materia Financiera y Presupuestaria de esta Comunidad Autónoma de Baleares, SOLICITA INFORME DE EXISTENCIA DE CREDITO:

en la partida (150704-6158) ORDENACION, PROTECCION Y MEJORA DEL MEDIO  
por un importe de hasta 864.818<sup>00</sup>- pesetas R.  
para hacer frente a un gasto de OCHOCIENTAS SESENTA Y CUATRO MIL OCHO-  
CIENTAS DIECIOCHO pesetas: REPARACION INVERNADERO EN VIVERO SITO EN EL  
GRUPO DE MONTES 1 y 2.

Asi mismo, asume que, de ser positivo, el Informe producirá efectos de reserva de crédito y la consiguiente disminución del crédito disponible, comprometiendose a Informar a la Intervención General de la utilización o renuncia del crédito previamente informado, que, en cualquier caso, quedará cancelado de oficio al cierre del ejercicio.

Palma de Mallorca, a 29 de MARZO de 1.985  
EL SECRETARIO GENERAL TECNICO

| INFORME POSITIVO <input checked="" type="checkbox"/> | INFORME NEGATIVO <input type="checkbox"/>  | AUSENCIA DE INFORME <input type="checkbox"/>   |
|--|--|--|
| Partida:<br>Importe:<br>Informado nº<br>Fecha dtº I- | Partida:<br>Crédito disponible a<br>la fecha de la solici-<br>tud:<br>Partida ADECUADA<br>NO ADECUADA<br>para atender al gasto<br>propuesto. | <input type="checkbox"/> Partida incorrecta<br><input type="checkbox"/> No consta partida<br><input type="checkbox"/> No consta Importe<br><input type="checkbox"/> Defectos formales<br><input type="checkbox"/> Defectos legales |

FIRMA DEL FUNCIONARIO DELEGADO

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

SUPERVISADO Y CONFORME, EN PALMA a de de 198  
EL INTEREVNTOR GENERAL

2.- Cuadro de precios unitarios descompuestos:

|  | <u>Jornales(1)</u>                 | <u>Materiales</u> | <u>Total</u>        |
|--|------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Ud. retirada de tejas y viguetas de cubierta existente, en mal estado. 56 — jornales a 1.947 pts. .... | 109.256<br><u>109.032</u>          | -                 | <u>109.032</u>      |
| <i>1951</i> Total  | <u>109.032</u>                     | -                 | <u>109.032</u>      |
| Ud. de demolición de muros de mampostería exterior en mal estado. 40 jornales a 1.947 ptas. ....       | 109.256<br>38.040<br><u>77.780</u> | -                 | <u>77.780</u>       |
| Total  | <u>77.780</u>                      | -                 | <u>77.780</u>       |
| M2 forjado de viguetas de madera y teja árabe. 1'4 jornales a 1.947 ptas. ....                         | 38.040<br>27.31<br><u>2.726</u>    | -                 | <u>2.726</u>        |
| 2 m.l. viguetas de madera de 20 x 8 cm. a 20.000 pts/m3. ....  | -                                  | 640               | 640                 |
| 27 Ud. de teja árabe a 13 pts/ud. ....   | -                                  | 486               | 486                 |
| 11 Ud. de machihembrado a 12 pts/ud. ..  | -                                  | 132               | 132                 |
| 0'035 m3. mortero preparado a 4.000 pts/m3.  | -                                  | 140               | 140                 |
| Total  | <u>2.726</u>                       | <u>1.398</u>      | <u>4.124</u>        |
| M2. Enfoscado con mortero de cemento — Portland. 0'3 jornales a 1.947 ptas. ..                         | 2332<br>584                        | -                 | 4.129<br><u>584</u> |
| 0,02 m3 de mortero preparado a 4.000 pts.  | -                                  | 80                | 80                  |
| 1 Kg. aditivo hidrófugo a 40 pts. ....   | -                                  | 40                | 40                  |
| Total  | <u>584</u>                         | <u>120</u>        | <u>704</u>          |
| M3 de mampostería tomada con mortero de cemento. 3,0 jornales a 1.947 pts. ....                        | 5853<br>5.841                      | -                 | 725<br><u>5.841</u> |
| 1,2 m3 piedra caliza a 1.700 pts. ....   | -                                  | 2.040             | 2.040               |
| 0,35 m3 mortero preparado a 4.000 pts. ..  | -                                  | 140               | 140                 |
| Total  | <u>5.841</u>                       | <u>2.180</u>      | <u>8.021</u>        |
| M2 de solado de loseta caliza sobre base de hormigón de 0,10 com. de espesor.                          |                                    |                   | 8.023               |
| 1'8 jornales a 1.947 pts. ....   | 3512<br><u>3.505</u>               | -                 | <u>3.505</u>        |
| 0,025 Tm. cemento a 7.000 pts. ....  | -                                  | 175               | 175                 |
| 0,042 M3. Arena a 800 pts. ....  | -                                  | 34                | 34                  |
| 0,083 m3 gravilla a 800 pts. ....  | -                                  | 65                | 65                  |
| 0,020 M3. Agua a 100 pts. ....   | -                                  | 2                 | 2                   |
| 1,100 M2. Loseta caliza a 1.200 pts. ...   | -                                  | 1.320             | 1.320               |
| Total  | <u>3.505</u>                       | <u>1.596</u>      | <u>5.101</u>        |
|  | 3512                               |                   | 5108                |



|  | <u>Jornales(1)</u> | <u>Materiales</u> | <u>Total</u>  |
|--|--------------------|-------------------|---------------|
| <b>M3. de hormigón armado en Zuncho armado en obra.</b>  |                    |                   |               |
| 0,3 jornales a 1.947 ptas. ....  | 584                | -                 | 584           |
| 0,350 Tm. cemento a 7.000 pts. .   | -                  | 2.450             | 2.450         |
| 0,415 m3. arena a 800 pts. ....  | -                  | 332               | 332           |
| 0,830 m3. gravilla a 800 pts. ..   | -                  | 664               | 664           |
| 0,160 m3. agua a 100 pts. ....   | -                  | 16                | 16            |
| 75 Kg. acero l.e. 4.200 a 50 pts.  | -                  | 3.750             | 3.750         |
| <b>Total</b>   | <b>584</b>         | <b>7.212</b>      | <b>7.796</b>  |
| <b>M2. de muro de bloque de h.v. de 0,10.</b>  |                    |                   |               |
| 0,15 jornales a 1.947 pts. ....  | 292                | -                 | 292           |
| 14 Ud. de bloques a 30 pts. ....   | -                  | 420               | 420           |
| 0,01 m3 mortero a 4.000 pts. ...   | -                  | 40                | 40            |
| <b>Total</b>   | <b>292</b>         | <b>460</b>        | <b>752</b>    |
| <b>Ml. de piedra caliza labrada para jambas.</b>   |                    |                   |               |
| 1,5 jornales a 1.947 pts. ....   | 1.947              | -                 | 1.947         |
| 1 Ml. de piedra caliza labrada a 3.000 pts. ....   | -                  | 3.000             | 3.000         |
| 0,01 m3. mortero a 4.000 pts. ..   | -                  | 40                | 40            |
| <b>Total</b>   | <b>1.947</b>       | <b>3.040</b>      | <b>3.040</b>  |
| <b>Ud. puerta de madera de norte ma chihembreda de 1,75 x 2,50, in- cluso marco y tapa juntas.</b> |                    |                   |               |
| 1,5 jornales a 1.947 ptas. ....  | 2.920              | -                 | 2.920         |
| 1 Ud. de puerta. ....  | -                  | 22.000            | 22.000        |
| <b>Total</b>   | <b>2.920</b>       | <b>22.000</b>     | <b>24.920</b> |

+ →

(1) Incluye Seguro de Accidentes y Seguridad Social Agraria.



MEDICIONES

|  |                  |           |
|--|------------------|-----------|
| Ud. retirada de tejas y viguetas de cubierta existente en mal estado . . . . .                 |                  | 1 Ud.     |
| Ud. demolición muros de mampostería exterior en mal estado. . . . .                            |                  | 1 Ud.     |
| M2. forjado de viguetas de madera y teja árabe:<br>5'80 x 15'50 = 89,90 m2. . . . .            |                  | 89,90 m2. |
| M3. de mampostería tomada con mortero de cemento   |                  |           |
| Muros exteriores 8,30 x 5,50 x 0,70 = . 31,96 m3. . . . .                                      |                  |           |
| Coronación perímetro: 40 x 0,60 x 0,60 = 14,40 m3.   |                  |           |
| Bancos interiores:   |                  |           |
| 6,40 x 0,50 x 0,40 =   | 1,28 m3.         |           |
| 3,20 x 0,50 x 0,40 =   | 0,64 m3.         |           |
| 3,20 x 0,50 x 0,40 =   | 0,64 m3.         |           |
| 1,00 x 0,50 x 0,40 =   | 0,20 m3.         |           |
| 1,00 x 0,50 x 0,40 =   | 0,20 m3.         |           |
| Murete reparación cocina:  |                  |           |
| 3,00 x 1,00 x 0,60 =   | 1,80 m3.         |           |
| Muros pie talud exteriores   |                  |           |
| 15,00 x 1,50 x 0,70 =  | <u>15,75 m3.</u> |           |
|  | 66,87 m3.        | 66,87 m3. |
| M2. de solado de loseta caliza sobre base de hormigón de 0,10.                                 |                  |           |
| 14,20 x 4,00 = 56,80 m2.   |                  | 56,80 m2. |
| M3. Hormigón armado en rancho coronación<br>(15,00 + 15,00 + 4,70 + 4,70) x 0,40 x 0,40 = 6,30 |                  | 6,30 m3.  |
| M2. de muro de bloques de h.v. de 0,10   |                  |           |
| chimenea: 4,00 x 4,00 = 16,00 m2.  |                  | 16,00 m2. |
| M2. de enfoscado con mortero de cemento Portland   |                  |           |
| chimenea: 2 x 4,00 x 4,00 = 32,00 m2.  |                  | 32,00 m2. |
| M1. piedra caliza labrada para jambas  |                  |           |
| puerta de acceso:  |                  |           |
| 2 x 2,50 = 5,00 m.   |                  |           |
| 1 x 1,75 = <u>1,75 m.</u>  |                  |           |
|  | 6,75 m.          | 6,75 m.   |
| Ud. puerta de madera de norte machihembrada  |                  | 1,00 Ud.  |

+ →

PRESUPUESTO



PLANOS

---

Conselleria d'Agricultura i Pesca  
SERVICI DE CONSERVACIÓ DE LA NATURALES

PLANO GENERAL

DE SITUACION DE LOS MONTES  
CATALOGADOS Y CONSORCIADOS

Escala 1:300.000



MONTE OBJETO DE LA PROPUESTA

PALMA DE MALLORCA , Enero de 1.985

V.º B.º

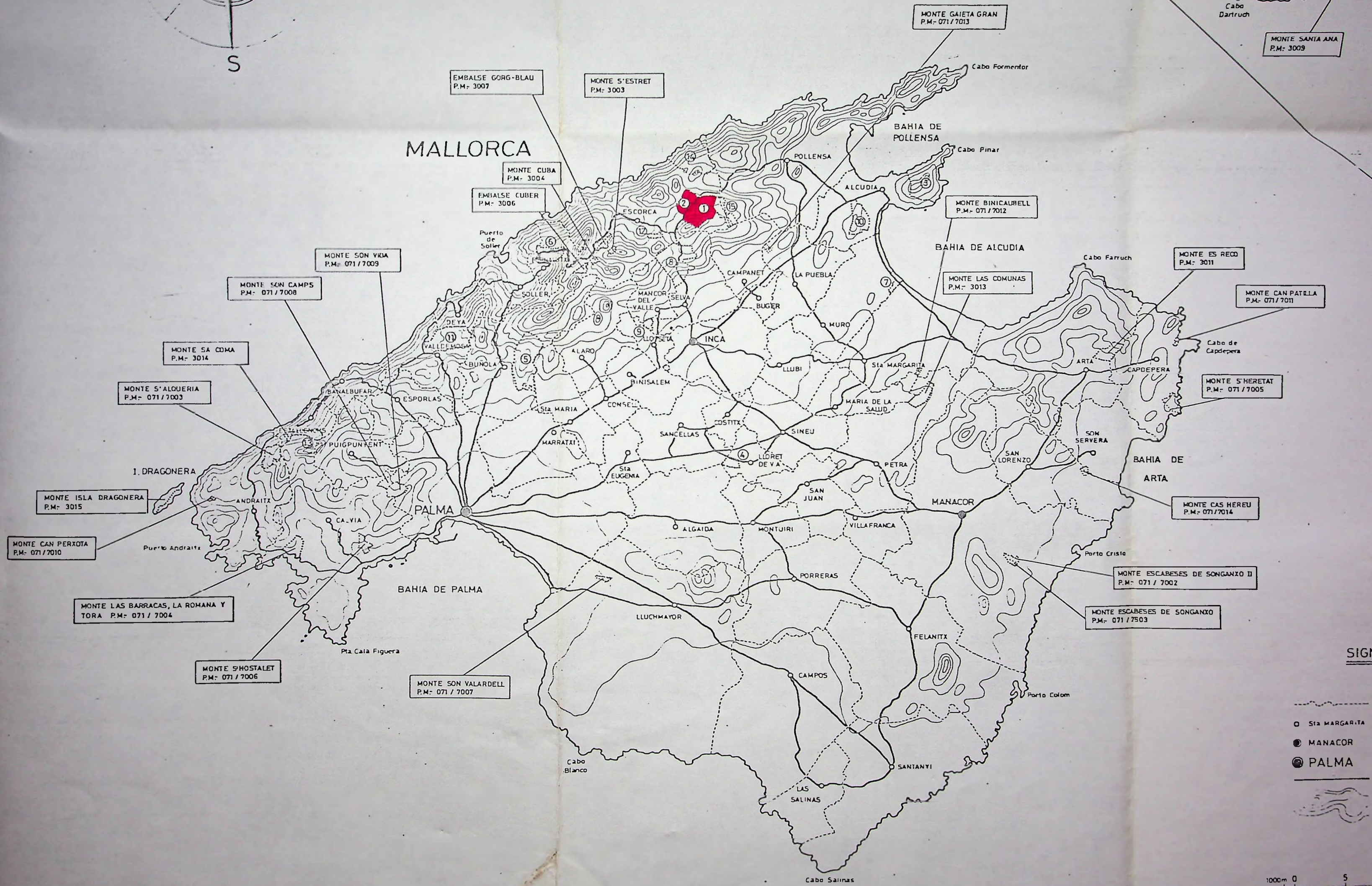
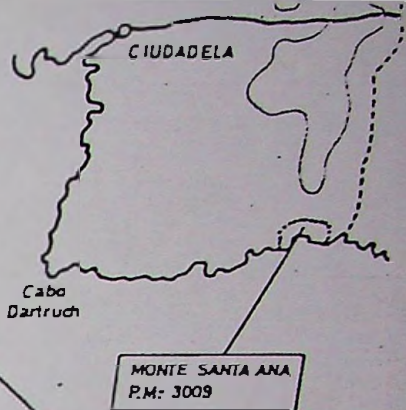
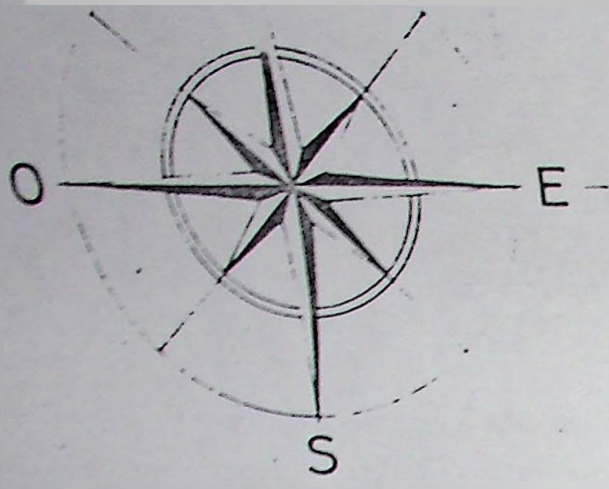
EL INGENIERO JEFE

Fdo.: Mateo Castelló Mas.

EL INGENIERO

Fdo.: Juan Martín de Vidales.



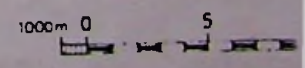


MALLORCA

MONTE GAIETA GRAN P.M.: 071 / 7013  
 BAHIA DE POLLENSA  
 MONTE CUBA P.M.: 3004  
 EMBALSE CUBER P.M.: 3006  
 MONTE S'ESTRET P.M.: 3003  
 MONTE SON VIKIA P.M.: 071 / 7009  
 MONTE SON CAMPS P.M.: 071 / 7008  
 MONTE SA COMA P.M.: 3014  
 MONTE S'ALQUERIA P.M.: 071 / 7003  
 MONTE ISLA DRAGONERA P.M.: 3015  
 MONTE CAN PERXOTA P.M.: 071 / 7010  
 MONTE LAS BARRACAS, LA ROMANA Y TORA P.M.: 071 / 7004  
 MONTE S'HOSTALET P.M.: 071 / 7006  
 MONTE SON VALARDELL P.M.: 071 / 7007  
 MONTE BINICAUBELL P.M.: 071 / 7012  
 MONTE LAS COMUNAS P.M.: 3013  
 MONTE ES RECO P.M.: 3011  
 MONTE CAN PATELLA P.M.: 071 / 7011  
 MONTE S'HERETAT P.M.: 071 / 7005  
 MONTE CAS HEREU P.M.: 071 / 7014  
 MONTE ESCABES DE SONGANXO II P.M.: 071 / 7002  
 MONTE ESCABES DE SONGANXO P.M.: 071 / 7503

SIGNO

- Sta MARGARITA
- MANACOR
- PALMA

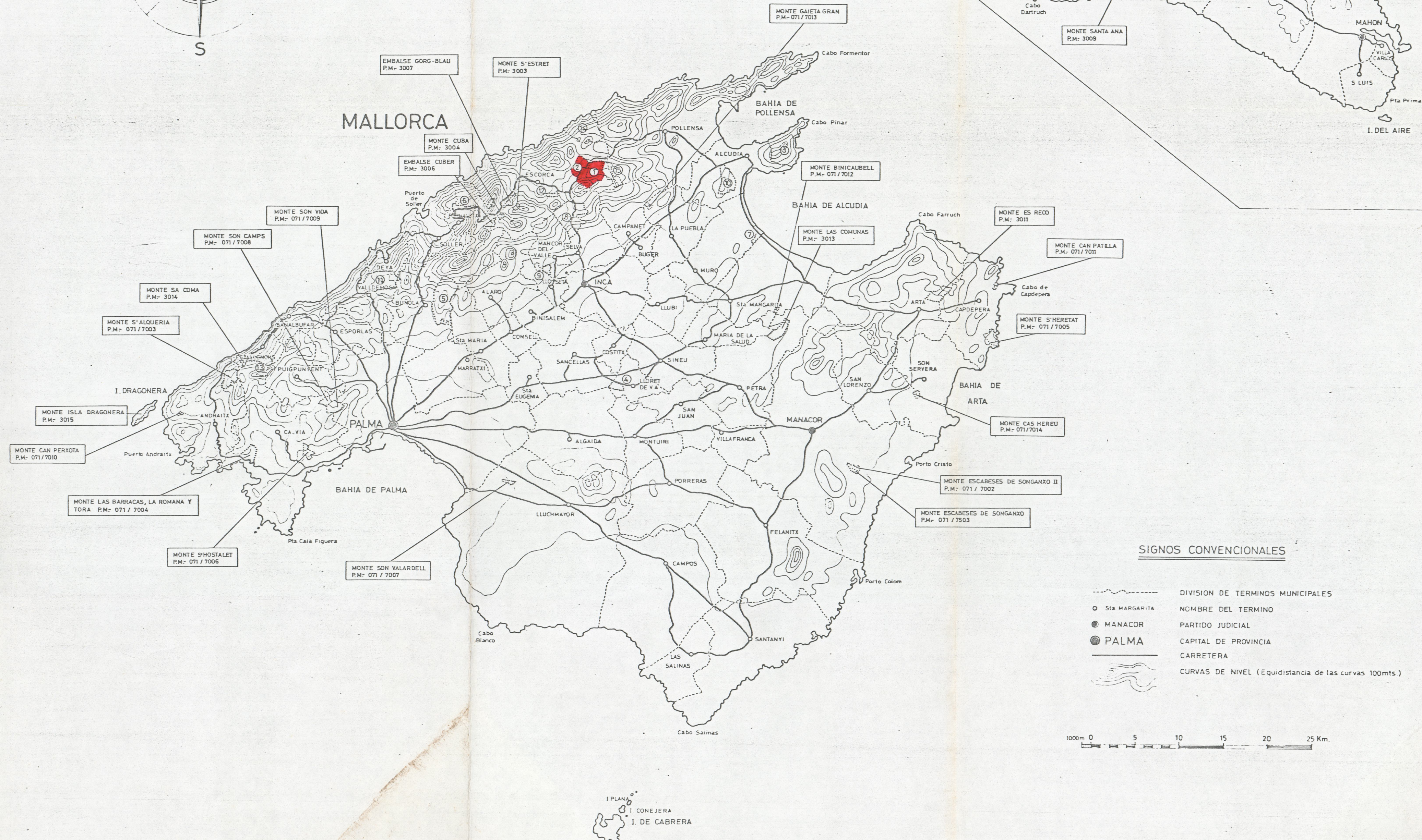
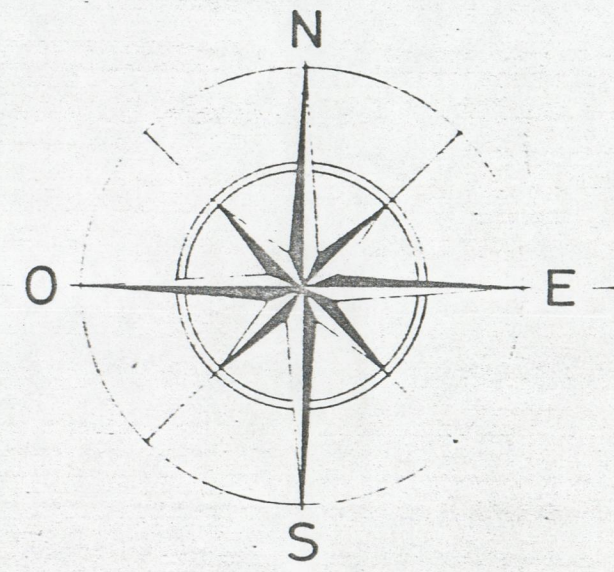




**MONTES CATALOGADOS**

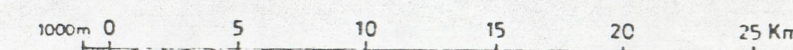
- ① ② . . . GRUPO DE MONTES "BINIFALDO Y MANUT" N<sup>o</sup> 1 y 2 DE U.P. (DEL ESTADO) y N<sup>o</sup> DEL ELENCO P.M.- 1001 y 1002
- ③ . . . MONTE "LA VICTORIA" N<sup>o</sup> 3 DE U.P. (CONSORCIADO) N<sup>o</sup> DEL ELENCO P.M.- 3001
- ④ . . . MONTE "COMUNA DE LLORITO" N<sup>o</sup> 4 DE U.P.
- ⑤ . . . MONTE "COMUNA DE BUNYOLA" N<sup>o</sup> 5 DE U.P.
- ⑥ . . . MONTE "LA BASSA" N<sup>o</sup> 6 DE U.P.
- ⑦ . . . MONTE "COMUNA DE SAN MARTIN" N<sup>o</sup> 7 DE U.P.
- ⑧ ⑨ . . . GRUPO DE MONTES "COMUNA DE CAIMARI" y "COMUNA DE BINIAMAR" N<sup>o</sup> 8 y 9 DE U.P.
- ⑩ . . . MONTE "SAN MARTIN" N<sup>o</sup> 10 DE U.P. y CONSORCIADO EL CUARTEL B CON N<sup>o</sup> DEL ELENCO P.M.- 3010
- ⑪ . . . MONTE "SON MORAGUES" N<sup>o</sup> 11 DE U.P. (DEL ESTADO) y N<sup>o</sup> DEL ELENCO P.M.- 1003
- ⑫ . . . MONTE "LA MOLA-SON MASSIP" N<sup>o</sup> 12 DE U.P.
- ⑬ . . . MONTE "SON FORTUNY" N<sup>o</sup> 13 DE U.P.
- ⑭ . . . MONTE "MORTITX" N<sup>o</sup> 14 DE U.P. (DEL ESTADO) y N<sup>o</sup> DEL ELENCO P.M.- 1004
- ⑮ . . . MONTE "MINA GRAN" N<sup>o</sup> 15 DE U.P. (DEL ESTADO) y N<sup>o</sup> DEL ELENCO P.M.- 1005

**MONTES CONSORCIADOS**

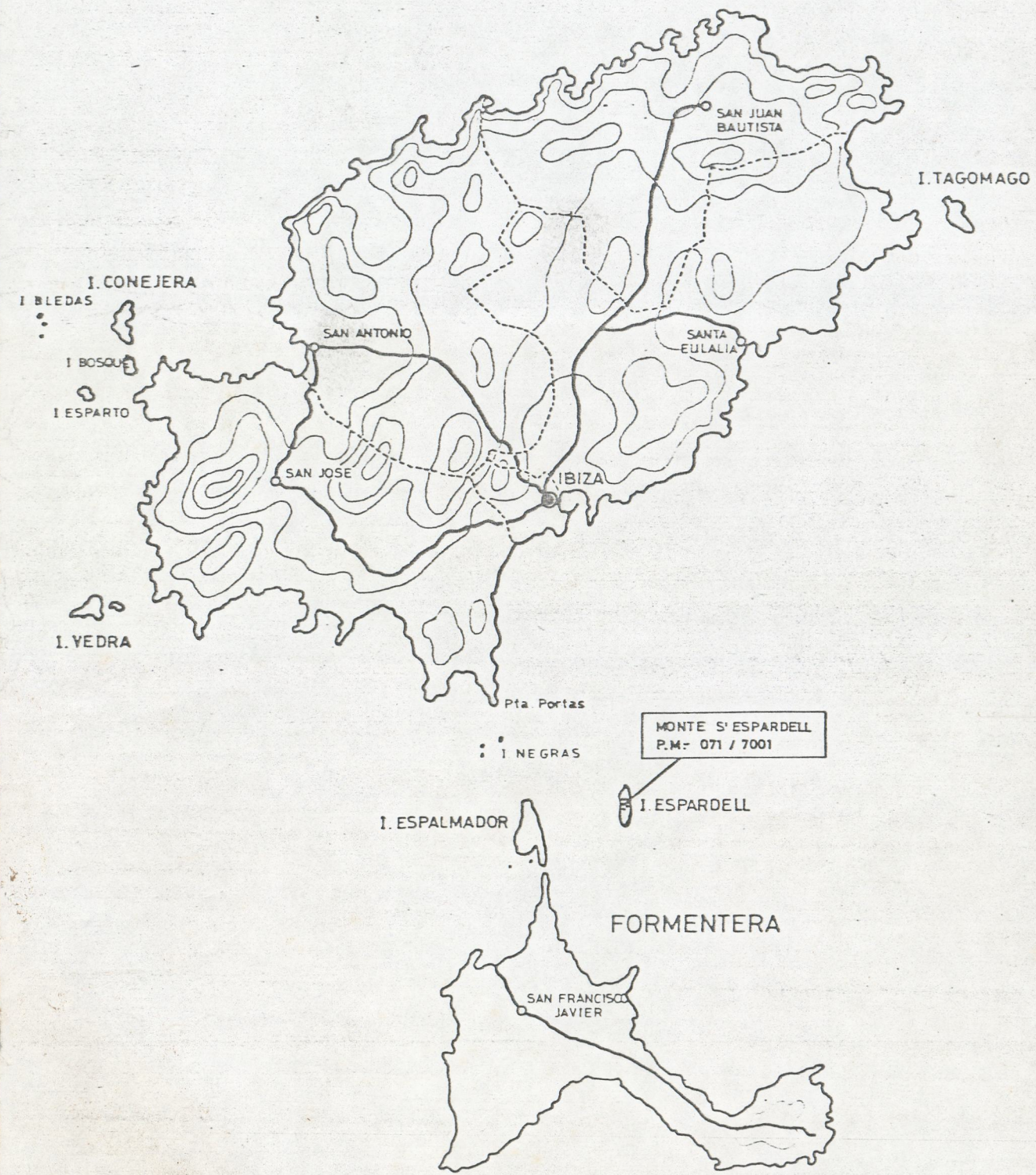


**SIGNOS CONVENCIONALES**

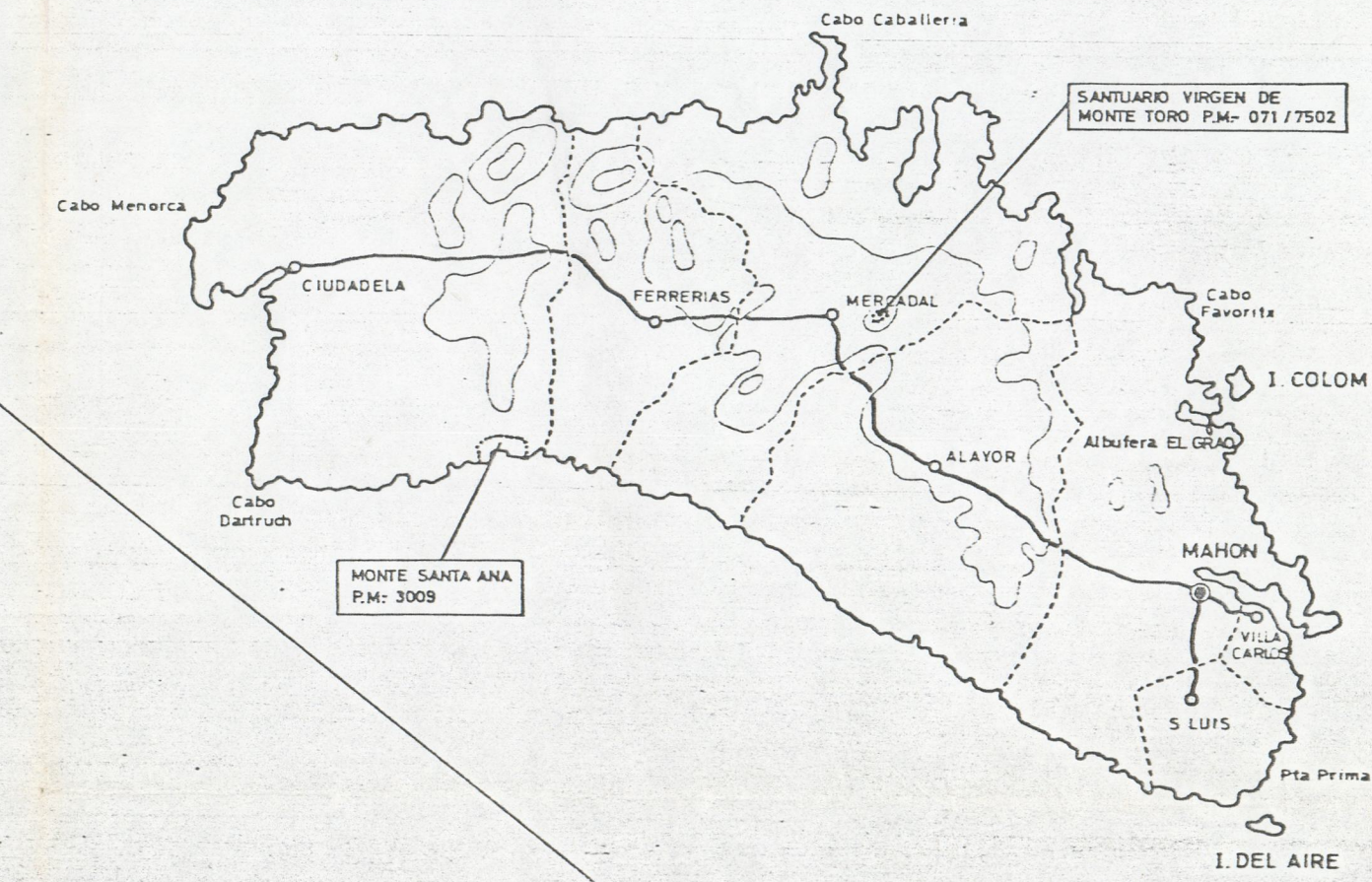
- DIVISION DE TERMINOS MUNICIPALES
- STA MARGARITA NOMBRE DEL TERMINO
- MANACOR PARTIDO JUDICIAL
- ⊙ PALMA CAPITAL DE PROVINCIA
- CARRETERA
- ~ CURVAS DE NIVEL (Equidistancia de las curvas 100mts)



**IBIZA**



**MENORCA**



Conselleria d'Agricultura i Pesca  
SERVICI DE CONSERVACIÓ DE LA NATURAESA

**PLANO GENERAL**  
DE SITUACION DE LOS MONTES  
CATALOGADOS Y CONSORCIADOS

Escala 1:300.000

MONTE OBJETO DE LA PROPUESTA

PALMA DE MALLORCA, Enero de 1.985

V<sup>o</sup> B.  
EL INGENIERO JEFE

EL INGENIERO

Fdo.: Mateo Castelló Mas.

Fdo.: Juan Martín de Vidales.