



# MINISTERIO DE AGRICULTURA

## DIRECCION GENERAL DE MONTES, CAZA Y PESCA FLUVIAL

### SUBDIRECCION DE MONTES Y POLITICA FORESTAL

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES  
PROPUESTA PARA Mejora de Pastizales.  
- Cerramiento -

EN 100'- mts. HAS. DE LOS  
MONTES DENOMINADOS "La Bassa"

N.ºs 6  
del Catálogo de los de Utilidad Pública.  
PERTENECIENTES Ayuntamiento de Fornalutx.

TERMINOS MUNICIPALES de Fornalutx.

8.960'76

*Munich, Palma, 6-VIII-54  
E. Llopis  
y de Kana*

Mod. 1.

Año de 1964

1.—DATOS GENERALES DEL MONTE N.º 6 DENOMINADO "La Bassa"  
N.º .....

- 1.1 Superficie pública según ..... { Catálogo ..... 208'— Hectáreas  
Deslinde ..... >  
Plano ..... >  
Estimación ..... >
- 1.2 Superficie ..... { Poblada ..... >  
Pastable ..... >
- 1.3 Deslinde ..... { Aprobado por O. M. de ..... 1891  
Sin deslindar ..... >
- 1.4 Amojonamiento ..... { Aprobado por O. M. de ..... 1891  
Sin amojonar ..... >
- 1.5 Ordenación ..... { Ordenado proyecto aprobado el 16-XI-53, Provisionalmente  
Sin ordenar ..... >
- 1.6 Actualmente el monte se encuentra en el ..... 10º ..... año del 1er. decenio del 1er.  
Período de la Ordenación. Provisional.
- 1.7 Inscripción en el Registro de la Propiedad de Sóller, en el tomo 44 de Fornalutx  
folio 81, libro 14-6, finca 1723. Inscripción 1ª, en fecha -  
27 agosto 1.949.
- 1.8 Especies que lo pueblan P. halepensis y Q. Ilex.
- 1.9 Producción preferente P. halepensis
- 1.10 Posibilidad m.³ 85 P.h. y m.³ 7'5 de Q.i.

2.—DATOS DE LA PARCELA OBJETO DE LA PRESENTE PROPUESTA.

2.1 Límites:

Norte: .....

Sur: .....

Este: .....

Oeste: .....

2.2 Observaciones:

NOTA.—Para rellenar esta página se tendrán en cuenta las instrucciones que figuran en esta carpeta.

AÑO DE 196 4

SUBDIRECCION DE MONTES Y POLITICA FORESTAL

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

PROPUESTA DE Mejora de Pastizales -Cerramiento-

en 100 ml. Hts.

sitas en el

Monte "La Bassa" n.º 6 del Cat.º de los de Utilidad Pública.

Pertenece a Ayuntamiento de Fornalutx.

Término Municipal Fornalutx.

MEMORIA

La presente propuesta de mejoras de pastizales, consiste en el cerramiento con murete de piedra y tela metálica de 0'80ml. a lo largo de la carretera comarcal nº 710 de Sóller a Lluch en la zona en que atraviesa al monte.

Las características estacionales de la zona en que se realizan los trabajos son las siguiente:

Se encuentra este monte en la parte Norte de la Isla de Mallorca, en la hoya o cuenca de Sóller que forma la cadena montañosa que recorre la Isla de P.I. a S.W., a 38 Kms. de Palma de Mallorca y a 5 del pueblo de Fornalutx. Presenta dos orientaciones, por la del Norte, de menor importancia recibe directamente la influencia del mar y de los vientos impetuosos -tramontana- que la perjudican, y por el Sur, mira a la hoya de Sóller.

Los límites de altitud oscilan entre 450 m., en el borde meridional del monte y 800 m. en el Puig de la Bassa, siendo la media de 600 m. s/n. m.

La configuración orográfica del monte, es la de una alta meseta en la que se alzan cerros aislados formando barrancos, si no muy profundos, bastantes ásperos por las cortadas y rocas que en ellos hay.

No existe ninguna fuente o manantial temporal ni permanente, ni cur

so continuo de aguas, dentro del monte.

Los terrenos del monte pertenecen a la era Secundaria y períodos jurásico y triásico, apareciendo la caliza jurásica en casi toda la superficie de la meseta en forma de roca fisurada y resistente a la erosión.

El clima corresponde al "Piso Mediterraneo húmedo", con precipitaciones del orden de 900 mm. anuales distribuidos en 77 días de media anual, de los cuales 76 corresponde a días de lluvia y 1 a día de nieve. Con relación a la temperatura el clima viene definido como intermedio entre el templado cálido y el cálido templado, con una media de las temperaturas máximas absolutas de 20'8°C. y una media de las mínimas absolutas de 12,4°C. La temperatura máxima registrada no es superior a los 30°C. ni la mínima inferior a 5°C.

Del análisis de estos datos climáticos se deduce que este monte se encuentra en la zona propia de vegetación de *Pinus halepensis*, *Quercus ilex* y *Olea oleaster*, que además son las que vegetan en este monte.

El matorral está constituido principalmente por lentiscos y jaras.

El tapiz herbáceo de las superficies desforestadas y consideradas como inforestales, está compuesto principalmente por trébol y carrizo que constituyen un pasto abundante y muy apetecido por el ganado.

b.- Uno de los factores que se reflejan más directamente en los remates de pastos de esta provincia, es si la propiedad está cerrada con pared ó no. Esto es consecuencia del alto coste de la mano de obra en esta provincia, que se refleja en la modalidad del pastoreo sin pastor y que tiene una valoración en la caída del valor del remate de un 40%.

La construcción de la carretera comarcal nº 710, de Sóller a Luch representó una gran pérdida en el valor de estos pastos al quedar el monte abierto y dividido en dos partes según su máxima dimensión, en la forma que se ilustra en el croquis adjunto.

Por el ello el rematante, con la conformidad del Ayuntamiento, solicitó una reducción en el tipo del 40%, fijándose este con una pérdida anual de 8.800 ptas.

Además y según la tasación anual los aprovechamientos de pastos representan el 31% de los ingresos anuales del monte, estando este aprovechamiento de pastos amenazado, en caso de que persistan las presentes circunstancias, de quedar desierto una vez caduque el quinquenio en vigor o de que se haga una aún más fuerte rebaja.

c.- Se propone pues el cerramiento en una longitud de 100 ml. a base de muerete de piedra en seco de bases 0'50 x 0'70 m. y altura 0'80 m. terminada con palos de acebuche y tela metálica a lo largo de la parte superior de la carretera Sóller-Lluch.

La piedra con la que habrá que trabajar es roca bastante blanda, aunque no suelta, siendo necesario trabajarla. La situación de las obras dista 11 Km. del pueblo.

#### P R E S U P U E S T O

Pared de mampostería de 0'8 m. de alto y bases 0'5 y 0'7.

Jornales.- El volumen de obra asciende a 0'48 m<sup>3</sup> por ml. de pared. Una cuadrilla de 3 obreros puede hacer 10 ml. en un día.

Materiales.- La piedra se encuentra en el mismo monte.

No es necesaria la adquisición de tela metálica ni alambre, pues existe suficiente, de propiedad del monte, procedente de recuperación de cerramientos de parcelas experimentales de repoblación.

Los palos de acebuche, provienen del mismo monte y por tanto no es necesario valorarlo, pues además se encuentran a pié de obra y no hay tampoco gastos de transporte.

Un peón puede hacer 50 palos diarios y distribuirlos. Irán colocados cada 1 m.

El único material preciso es la clavazón, la cual calculamos, a tanto alzado en 80 ptas., correspondiendo 0'80 ptas. al metro lineal de cerramiento.

Para el tendido, colocación y tensado de la tela metálica y alambres tensores son necesarios dos obreros que podrán dejar terminados 8 ml. al día

Por todo lo anteriormente expuesto consideramos justificada la necesidad de la presente Propuesta que elevamos a la consideración de V. I. para su aprobación.

Palma de Mallorca, 17 de marzo de 1.964  
EL INGENIERO DE SECCION

J. Robredo

Fdº.: Fernando Robredo,

Vº Bº  
EL INGENIERO JEFE



Dist. de Palma de Mallorca

AÑO DE 1964

SUBDIRECCION DE MONTES Y POLITICA FORESTAL

DISTRITO FORESTAL DE BALLEARES

PROPUESTA DE Mejora de Pastizales.- Cerramientos.

en 100 mts. Has.

sitas en el

Monte "La Bassa" n.º 6 del Cat.º de los de Utilidad Pública.

Pertenece a Ayuntamiento de Fornalutx

Término Municipal Fornalutx

PLANOS

1.- Croquis del monte nº 6 "La Bassa" a escala aproximada 1:5000, in  
dicando el cerramiento.

Distrito Forestal de Baleares Monte "La Bassa"

N.º del Cat.º de U. P. 6

Pertenencia Ayuntamiento de Fornalutx

Término Municipal Fornalutx

PROPUESTA PARA Cerramiento EN 100' - mts. Has.

**PRESUPUESTOS**

CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS DE LA EJECUCION MATERIAL

Salarios base de { a) Peón 150' - Ptas. c) ..... Ptas.  
 b) Capataz ..... » d) ..... »

| C O N C E P T O                           | N.º de salarios (1) | I M P O R T E E N P E S E T A S |            |           |
|---|---------------------|---------------------------------|------------|-----------|
|   |                     | Salarios                        | Materiales | T O T A L |
| Construcción murete: 1' - ml.<br>Jornales | 0'3                 | 45' -                           |            |           |
| Colocación tela metálica<br>Jornales      | 0'2                 | 30' -                           |            |           |
| 1 Palo de acebuche<br>Jornales            | 0'02                | 3' -                            |            |           |
| Clavazón                                  |                     |                                 | 0'80       | 78'80     |

(1) El número de salarios reducidos al tipo de salarios base peón.

OBSERVACIONES:

Palma de Mallorca 17 de marzo de 1964

EL INGENIERO DE LA UNICA SECCION

*F. Robredo*

Fdº.: F. Robredo

Distrito Forestal de Baleares Monte "La Bassa"

N.º del Cat.º de Utilidad Pública 6

Pertenencia Ayuntamiento de Fornalutx

Término Municipal Fornalutx

PROPUESTA PARA Cerramiento EN 100'- mts -Hts.

**PRESUPUESTO GENERAL**

| CONCEPTO   | IMPORTE EN PESETAS |            |          |
|--|--------------------|------------|----------|
|  | Salarios           | Materiales | TOTAL    |
| Construcción murete piedra Jornales                          | 4.500'--           |            | 4.500'-- |
| Colocación tela metálica                                     | 3.000'--           |            | 3.000'-- |
| Elaboración palos acebuche                                   | 300'--             |            | 300'--   |
| Calvazón   |                    | 80'--      | 80'--    |
| Totales de Ejecución Material . . . . .                      | 7.800'--           | 80'--      | 7.880'-- |
| 1% s/E. M. para imprevistos . . . . .                        |                    |            | 78'80    |
| 4,52% s/Salarios para Seguro de Accidentes. . . . .          |                    |            | 352'56   |
| Mutualidad de Previsión Agraria 3 Ptas. por salario. . . . . |                    |            | 156'00   |
| Dirección { 6% s/E. M. <u>7.880'--</u> Ptas. . . . .         |                    |            | 472'80   |
| { 4,5% s/E. M. . . . . Ptas. . . . .                         |                    |            |          |
| TOTAL GENERAL PESETAS. . . . .                               |                    |            | 8.940'16 |

Resulta el coste total por ~~Pe.~~ a 89'40 Ptas.

Asciende este Presupuesto a la expresada cantidad de ocho mil novecientas cuarenta pesetas diez y seis céntimos.

Palma de Mallorca, 17 de marzo de 1964

EL INGENIERO DE LA UNICA SECCION,

*F. Robredo*

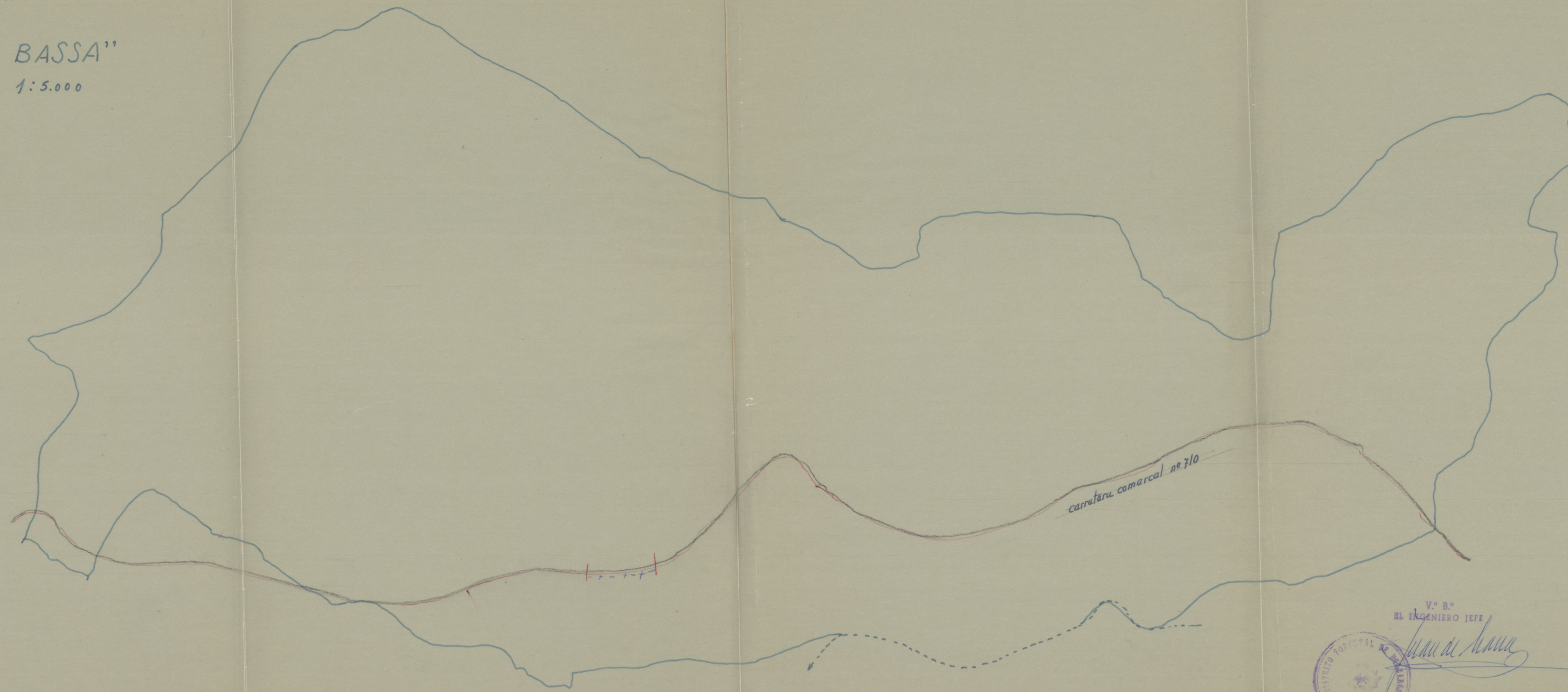
Fdo.: F. Robredo

V.º B.º:  
EL INGENIERO JEFE,

*Juan de Arana*  
Juan de Arana,



PLANO ESPECIAL  
de  
MONTE n° 6 "LA BASSA"  
1:5.000



V.º B.º  
EL INGENIERO JEFE

*[Handwritten signature]*