



596

GOVERN BALEAR
Conselleria d'Agricultura
i Pesca

FINCA IBIZA

POSSIBILITATS EDUCATIVES DEL PUIG DE S'ARGENTERA D'EIVISSA.

SITUACIÓ

El Puig de S'Argentera (140 m.) està situat a l'Est de l'illa d'Eivissa, dins el terme municipal de Santa Eulàlia, entre les carreteres de Santa Eulàlia a Sant Carles i d'Es Canar a Sant Carles. La finca pública (14,93 Ha.) ocupa la vessant Est del puig. S'hi accedeix a partir de la carretera d'Es Canar a Sant Carles, per un camí de carro d'uns 500 m. situat a 2 km. d'aquest darrer poble.

DESCRIPCIÓ DEL MEDI

El Puig de S'Argentera és un exemple de les muntanyoles que constitueixen el paisatge Eivissenc. La vessant esmentada s'obre a la Plana de S'Argentera que està ocupada per conreus agrícoles de secà (ametllers i garrovers) i també de reguiu (petits horts i algú tarongerar). Des del cim del puig també es veu part de la costa, que ha estat majoritàriament urbanitzada (des de Santa Eulàlia fins a Punta Rives).

La vegetació dominant del Puig és la garriga de romaní i ciprell amb un estrat arbòri dens de pins amb algunes savines.

Els usos tradicionals foren el carbó, activitat de la qual en queden poques restes (les pedres mestres de qualche barraca), i la mineria del plom. Aquesta darrera es dugué a terme durant bona part del segle passat. El mineral s'extreia mitjançant galeries que arribaven a una vintena de metres de fondària, fins al nivell freàtic, que en aquella època era alt i constituïa el principal problema de l'explotació perquè l'aigua inundava les galeries.

ESTAT ACTUAL I INFRAESTRUCTURA MINIMA NECESSARIA.

En l'estat actual la finca no és utilitzable per activitats d'educació. La densitat de la vegetació, la manca de camins interiors i d'espais oberts fan que el lloc sigui inaccessible als visitants. A més, hi ha restes de l'activitat minera com esclafxes de desaigüament i munts de pedreny què són perillosos pels allots.

Per tant, per dur endavant qualsevol tipus d'activitat educativa al Puig de S'Argentera és necessària una infraestructura que com a mínim hauria d'incloure:

Zona d'aparcament per vehicles.

Camins de pujada i devallada per distints sectors (actualment no n'hi ha cap de transitables).

Espai obert per l'acollida dels visitants.

Les escletxes, pous i munts de pedreny que resultaren de l'activitat minera haurien de sufrir les modificacions necessàries per evitar accidents (reomplir les mines o aïllar-les amb barrières etc.).

De totes maneres, aquest darrer aspecte basta per fer poc aconseillable l'ús per als lots d'aquest espai.

POSSIBILITATS D'INTERPRETACIÓ.

Les possibilitats d'interpretació són bàsicament les de la garriga en viu, sense que l'àrea en qüestió presenti aspectes molt particulars. Alguns dels temes que s'haurien de destacar són els següents:

El relleu d'Eivissa (els pujols).

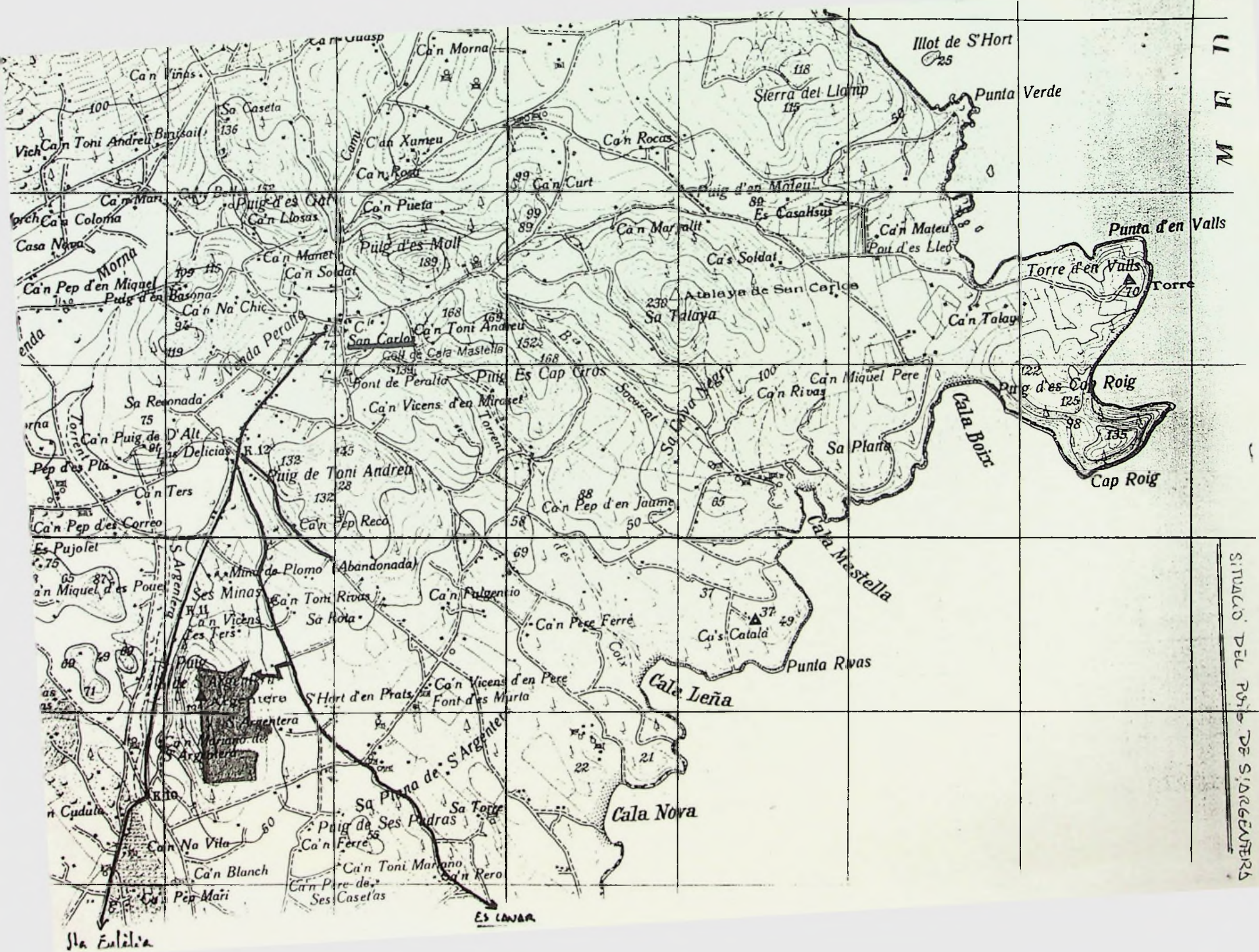
El paisatge (els illots i la costa, la vall i la muntanya. L'agricultura i el turisme com a factors modificadors del paisatge).

La garriga (fent especial menció a la savina).

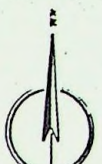
Les sargantanes i la insularitat.

Les mines de plom.

L'aigua (usos, baixada del nivell freàtic, salinització).

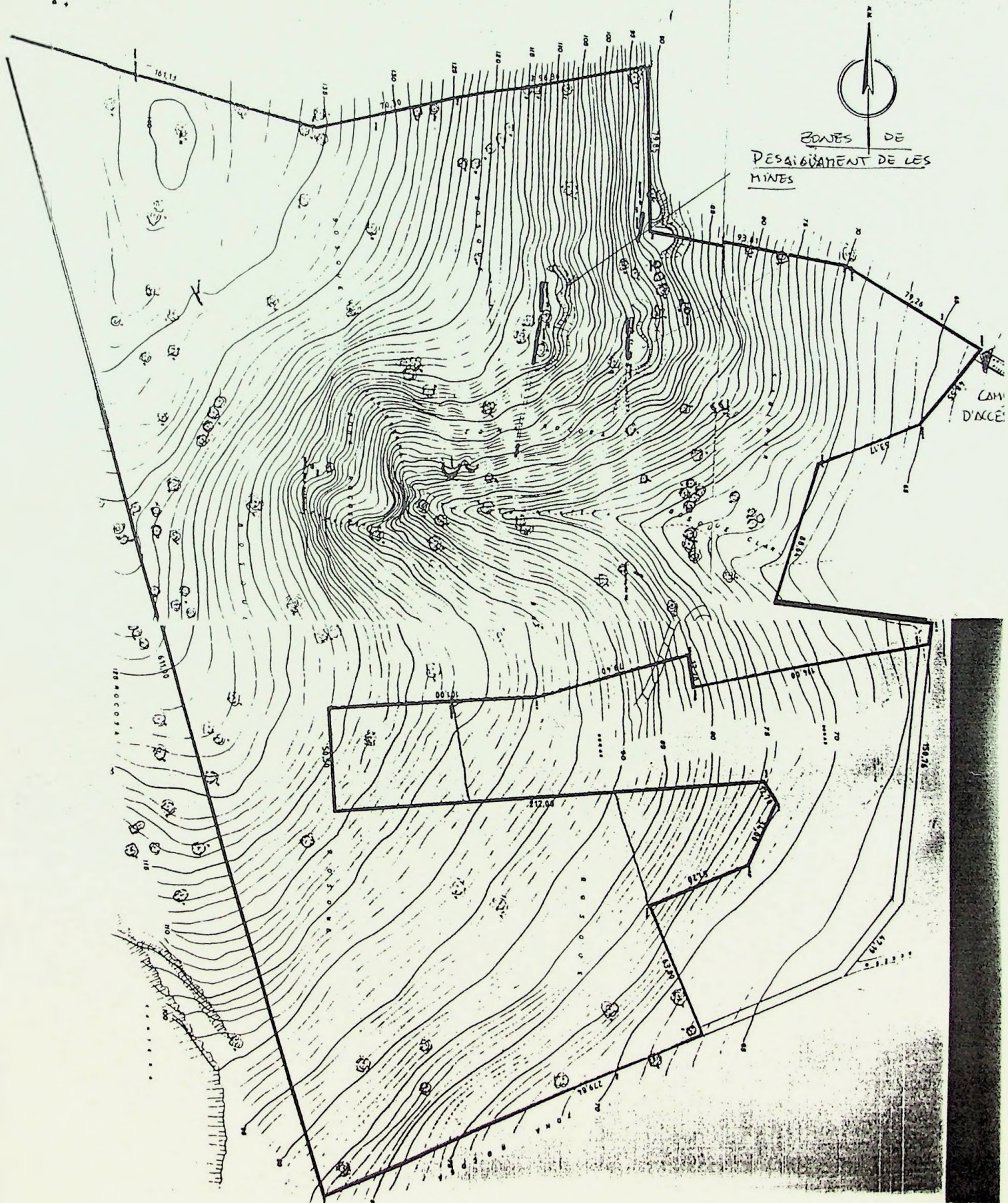


LÍMITES DE LA
FINCA PÚBLICA



ZONES DE
DESAGÜAMIENTO DE LAS
MINAS

CAMI
D'ACCÉ





GOVERN BALEAR

Conselleria d'Agricultura i Pesca

Direcció General d'Estructures
Agràries i Medi Natural

En relación con el desarrollo de los trabajos por parte de SEFORBASA del Proyecto de ampliación y mejora del área recreativa ubicada en el Monte Público denominado S'Argentera, en el término municipal de Sta Eularia des Riu (Ibiza), tengo el gusto de informarle de lo siguiente:

- Las obras de asfaltado del camino de acceso y el cierre paralelo al mismo se encuentran terminados.
- Las obras del área propiamente dicha, consistentes en la construcción de nuevas mesas, bancos, contenedores de basura, fogones individuales, un fogón familiar, depósito de agua y aseos y la pérgola circular central están acabados en su totalidad.
- Falta únicamente la señalítica del área que se realizará de acuerdo con las indicaciones del Consell Insular, existiendo dos tipos claramente diferenciados de carteles:
 - uno rústico, en madera de pino y con el texto grabado en la misma.
 - otro más convencional en poliéster reforzado con fibra de vidrio y con la posibilidad de utilizar distintos colores.
- Correspondientes al programa de inversiones del presente año 1.993, próximamente comenzarán los trabajos de mejora forestal del monte en una superficie de 3 Has así como la adecuación de un itinerario-sendero pedagógico que permita el recorrido a través del monte y el conocimiento de los mayores valores recreativos y ecológicos del mismo.

Palma de Mallorca, 22 de Abril de 1.993
EL DIRECTOR GENERAL DE ESTRUCTURAS AGRARIAS
Y MEDIO NATURAL, P.A.

Fdo: Mateo Castelló Mas.

11 Basura 50 - 150
 Basco 8814 + IVA q/m.l. de vehiculo
 8 m.l. total 3200

Pasaje	<u>3669 + IVA ida</u>	6400
	<u>2500 3500</u>	
	<u>5578</u>	
	<u>3650</u>	dista
	<u>9.228</u>	
Trenes	<u>30 ptos/1x2</u>	640 viaje en tren
	<u>5730</u>	
	<u>5578</u>	
	<u>11.308</u>	
	<u>9.268</u>	Total
	<u>3</u>	
Alquiler		
2 giornales x 3 meses		36
3 jorndales x 6 veces		1812
0,3 jorndales cartel		0,3
1 jorunal carreta		1
0,03 jorndales x 1050 desbroce.		31,5
0,034 x 250		8,50
0,02 jorndales x 1050 alamb. y edific.		21
36 jorndales de arrendamiento		36
9 hombres 15 dias		163,05
19 Quesos	<u>$\frac{3.650 \times 15}{19} =$</u>	135 9
	135	

Land-Rates & Lawns =

Haze a 9862 PS mil
Mawee a 10960 PS mil

PS - L. - 1

$\frac{1}{15}$

Turism

Precio fijo

Mawee a 16517

Haze 14.868

FINCA S'ARGENTERA

T.M. SANTA EULALIA DEL RIO
EIVISSA

Superficie: 149.303 m²

Proyecto: Jose Ignacio de C...
DIMENSIONADO GRIETAS ANTIGUA MINA

SIGLOS CONVENCIONALES

||||| . . . DIMENSIONADO GRIETA (SALIDAS AGUA
MINA)

RELACION L A

1. $S_1 = 3.30 \times 1.70$ mts.
2. $S_2 = 26.50 \times 6.60$ mts.
3. $S_3 = 29.70 \times 5,$ mts.
4. $S_{4a} = 9.00 \times 1.50$ mts.
 $S_{4b} = 5.70 \times 1.50$ mts.
 $S_4 = 24.50 \times 1.70$ mts.
5. $S_5 = 8.50 \times 1.50$ mts.

$$L = 107,2 \text{ mts.}$$

$$A = 19,5 \text{ mts.}$$

L. APROXIMADA CERRAMIENTO GRIETAS

$$L = (107,2 \times 2 + 19,5 \times 7) \text{ mts.} =$$