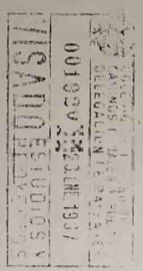
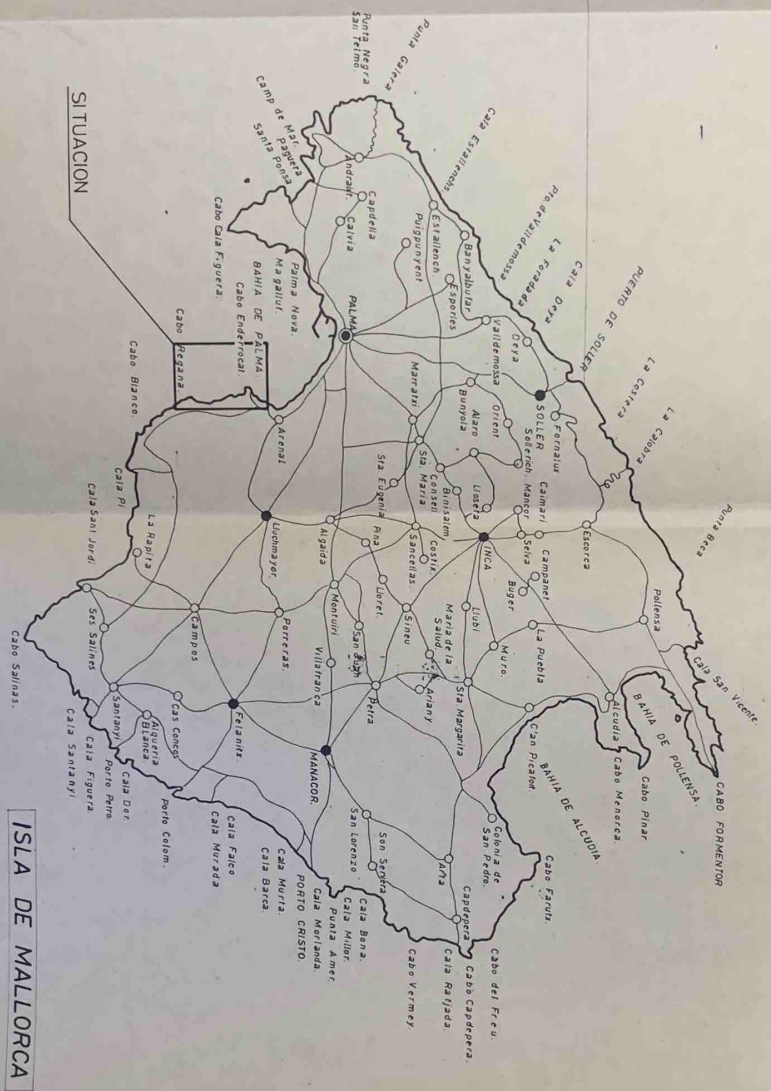
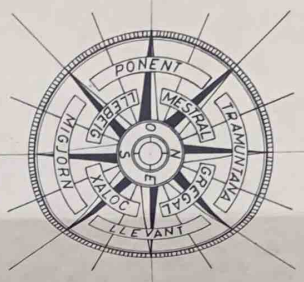


M A R M E D I T E R R A N E O.



| | | | |
|-------------------|--|-----------|---|
| PROYECTO: | DE ARRECIFE ARTIFICIAL EN ZONA DE RESERVA MARINA EN LA BAHIA DE PALMA. | HOJA N.º: | 1 |
| EMPLAZAMIENTO: | BAHIA DE PALMA (MALLORCA). | ESCALA: | 1/400.000 |
| TITULO DEL PLANO: | SITUACION GENERAL. | FECHA: | SEP 1986 |
| PROMOTOR: | CONSELERIA D'AGRICULTURA I PESCA | AUTOR: | RICARDO COLLADO SAEZ COLEGADO 1430 INGENIERO DE OBRAS, CANALES Y PUERTOS |

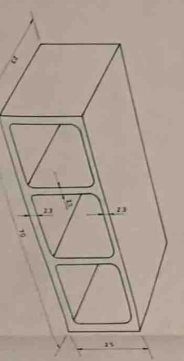
MAPA DE LA BAHIA DE PALMA
SITUACION DETALLADA
Escala: 1:50,000
1950

WISDOM

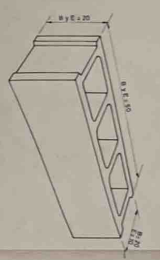


DE ISLOTE EL TORO
A CABO REGAMA

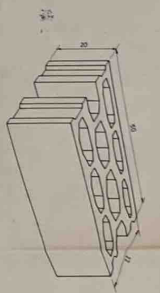
BAHIA DE PALMA
Escala: 1:50,000
1950



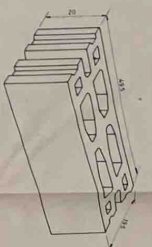
CAJETONES TIPO A



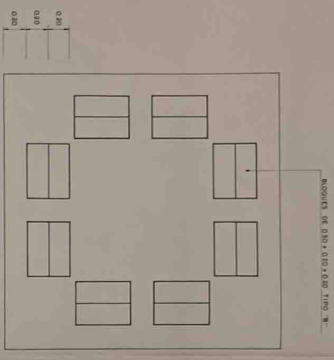
BLOQUES TIPO B-E



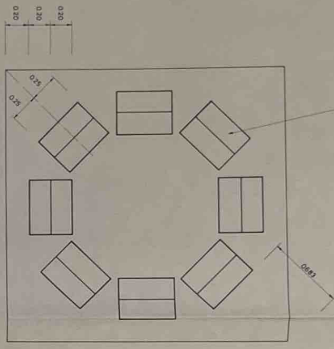
BLOQUE TIPO C



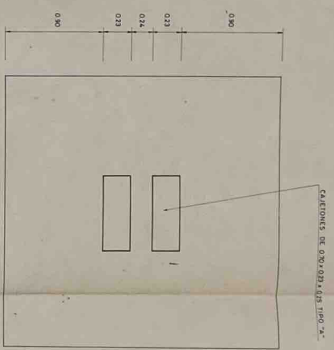
BLOQUE TIPO D



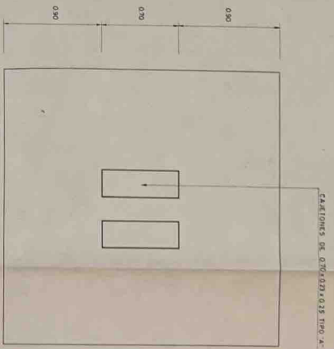
PLANTA HILADAS 1-3-5 y 7 (pared exterior)



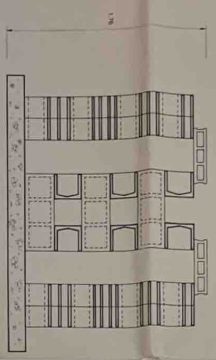
PLANTA HILADAS 2-4-6 y 8 (pared exterior)



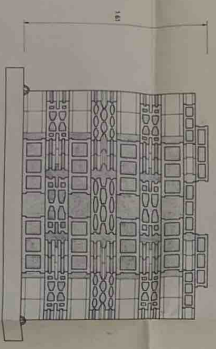
PLANTA HILADAS 1-3 y 5 (torreon central)



PLANTA HILADAS 2-4 y 6 (torreon central)

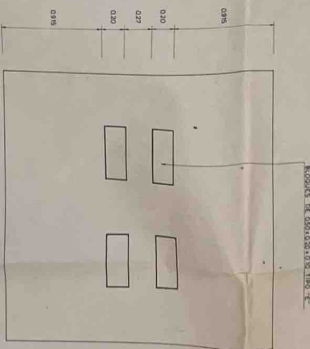


SECCION A-A

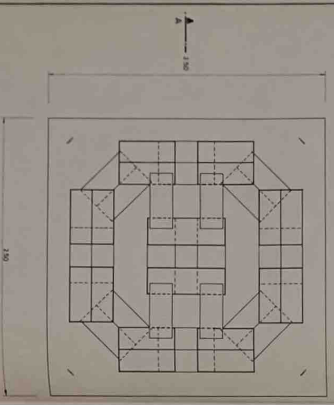


ALZADO

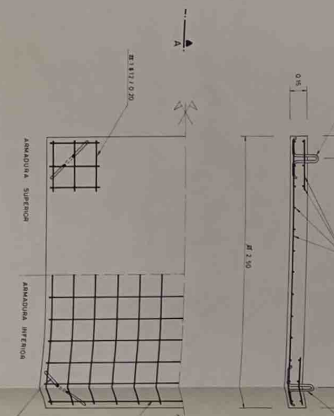
- 1) 0.00 BLOQUES TIPO E
- 2) 0.00 BLOQUES TIPO D
- 3) 0.00 BLOQUES TIPO C
- 4) 0.00 BLOQUES TIPO B
- 5) 0.00 BLOQUES TIPO A
- 6) 0.00 BLOQUES TIPO 8
- 7) 0.00 BLOQUES TIPO 7
- 8) 0.00 BLOQUES TIPO 6
- 9) 0.00 BLOQUES TIPO 5
- 10) 0.00 BLOQUES TIPO 4
- 11) 0.00 BLOQUES TIPO 3
- 12) 0.00 BLOQUES TIPO 2
- 13) 0.00 BLOQUES TIPO 1
- 14) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 15) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 16) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 17) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 18) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 19) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 20) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 21) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 22) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 23) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 24) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 25) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 26) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 27) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 28) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 29) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 30) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 31) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 32) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 33) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 34) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 35) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 36) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 37) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 38) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 39) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 40) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 41) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 42) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 43) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 44) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 45) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 46) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 47) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 48) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 49) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 50) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 51) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 52) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 53) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 54) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 55) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 56) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 57) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 58) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 59) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 60) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 61) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 62) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 63) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 64) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 65) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 66) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 67) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 68) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 69) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 70) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 71) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 72) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 73) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 74) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 75) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 76) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 77) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 78) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 79) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 80) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 81) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 82) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 83) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 84) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 85) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 86) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 87) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 88) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 89) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 90) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 91) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 92) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 93) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 94) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 95) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 96) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 97) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 98) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 99) 0.00 BLOQUES TIPO 0
- 100) 0.00 BLOQUES TIPO 0



PLANTA HILADA 9 (remate)



PLANTA

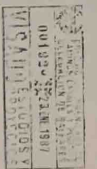


ARMADURA PLACA

CADA MODULO ESTA CONSTRUIDO POR :

- 1 PLATAFORMA DE HORMICON DE 2.97x3.50x0.15 = 2156 Kg
- 12 CAJETON TIPO A DE 0.70 x 0.23 x 0.15 DE 41.4 Kg = 497 Kg
- 64 BLOQUES TIPO B DE 0.90 x 0.20 x 0.15 DE 24.2 Kg = 1549 Kg
- 16 BLOQUES TIPO C DE 0.90 x 0.20 x 0.15 DE 20.1 Kg = 322 Kg
- 32 BLOQUES TIPO D DE 0.95 x 0.20 x 0.15 DE 20.1 Kg = 643 Kg
- 20 BLOQUES TIPO E DE 0.50 x 0.20 x 0.15 DE 16.8 Kg = 336 Kg
- TOTAL = 5503 Kg

NOTA: TODOS LOS BLOQUES SERAN DE GRANILLA CALIZA



PROYECTO: DE ARRICHE ARTIFICIAL EN ZONA DE RESERVA MARINA EN LA BAHIA DE PALMA (MALLORCA)

CLIENTE: BAHIA DE PALMA (MALLORCA)

PROYECTISTA: INGENIERIA Y ARQUITECTURA I FRESCA

FECHA: 19/02/2017

ESCALA: 1:100

HOJA: 4

PROYECTO: 4

FECHA: 19/02/2017

ESCALA: 1:100

HOJA: 4