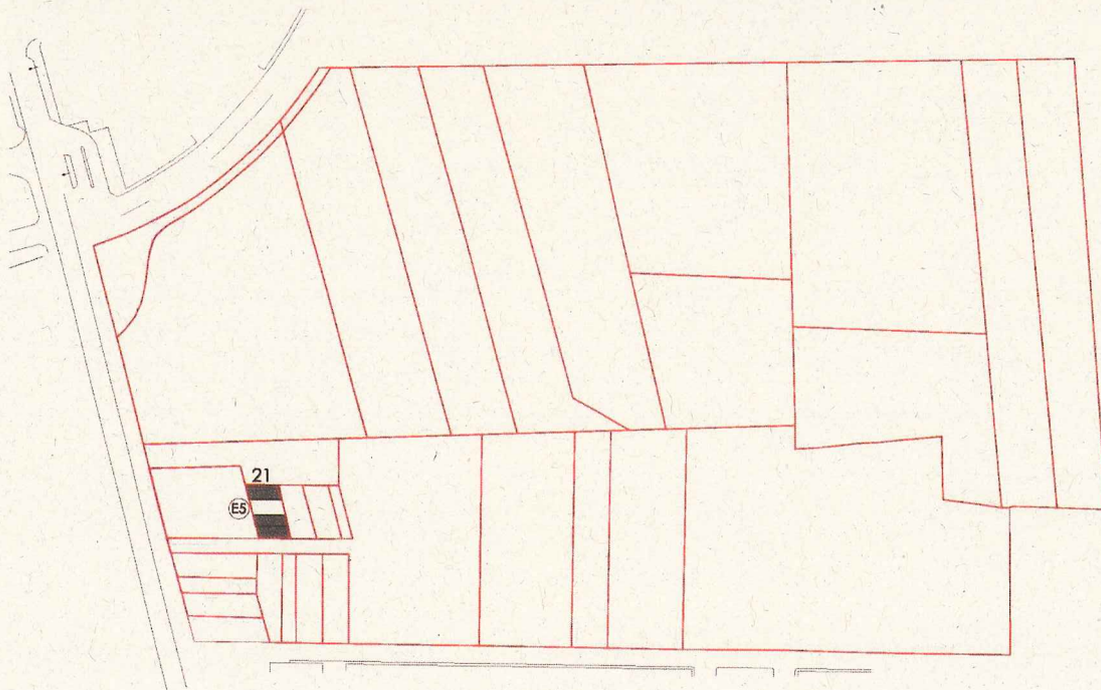
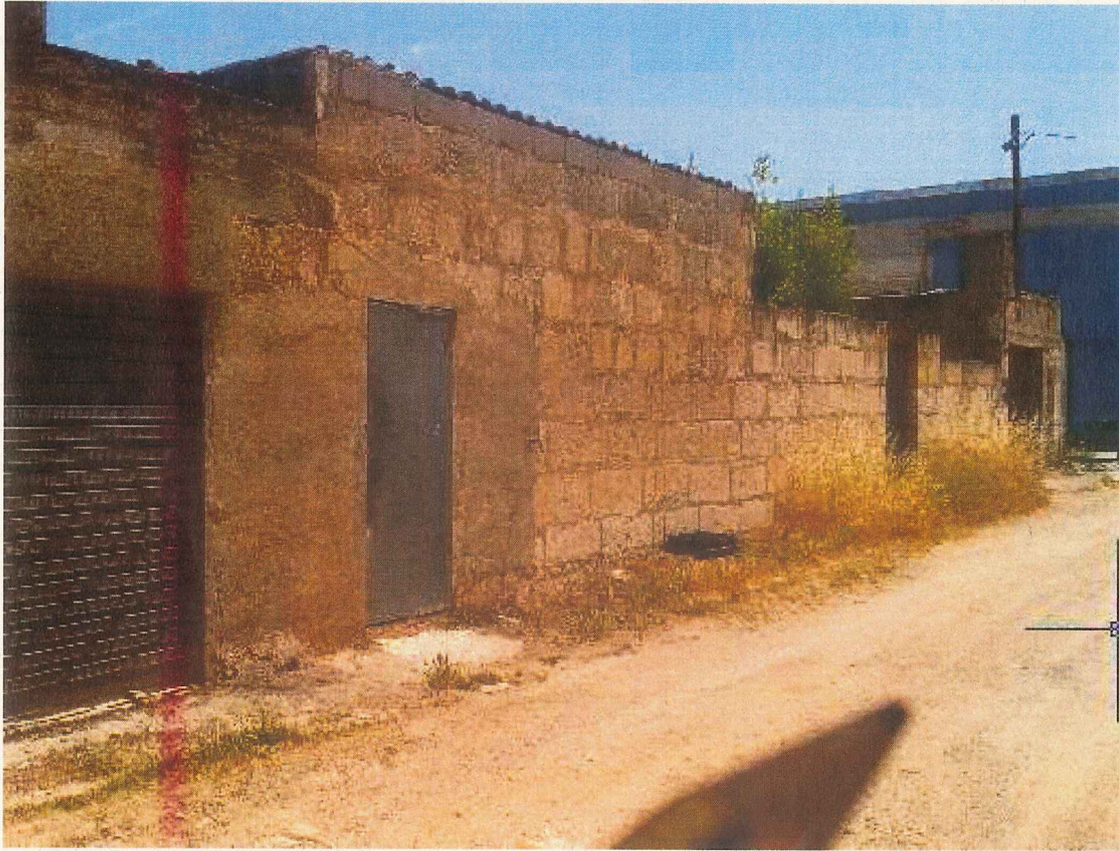
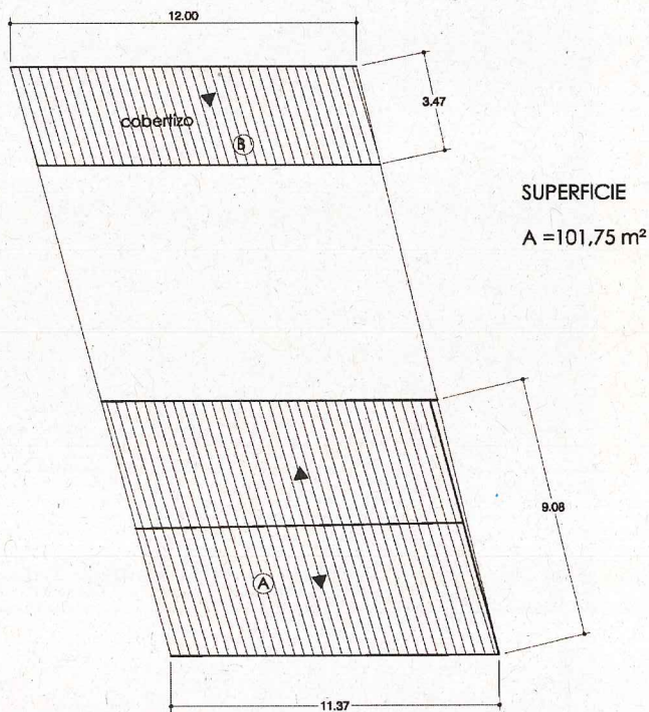


PARCELA INICIAL Nº 21

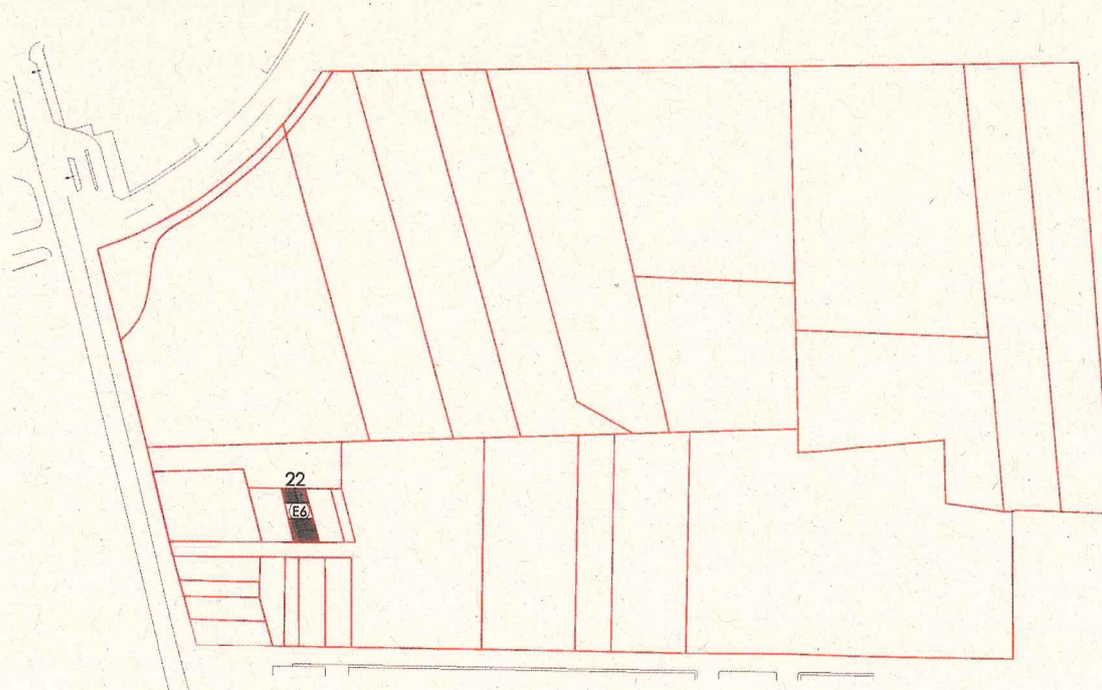
SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA 101,75 m<sup>2</sup>



- E5** EDIFICACIÓN DE UNA PLANTA  
PAREDES DE MARES  
FORJADOS VIGAS HORMIGÓN PRETENSADO  
CUBIERTA INCLINADA DE UIRALITA
- B-** EDIFICACIÓN DE UNA PLANTA  
CERRAMIENTOS DE MARES  
CUBIERTA URALITA

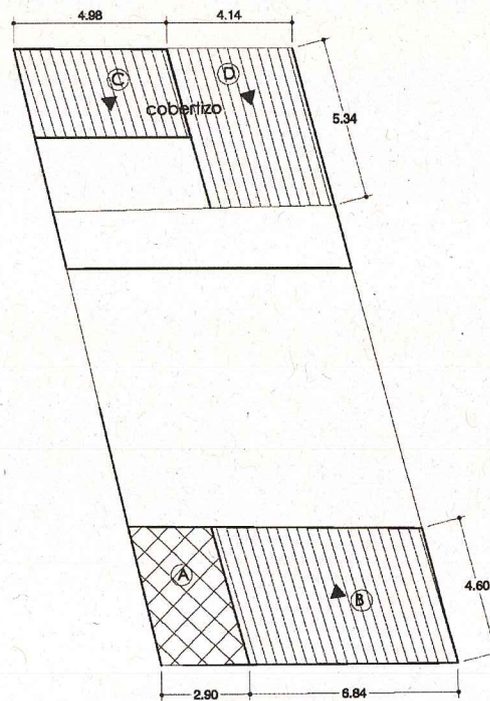


PARCELA INICIAL Nº 22 SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA 82,06 m2



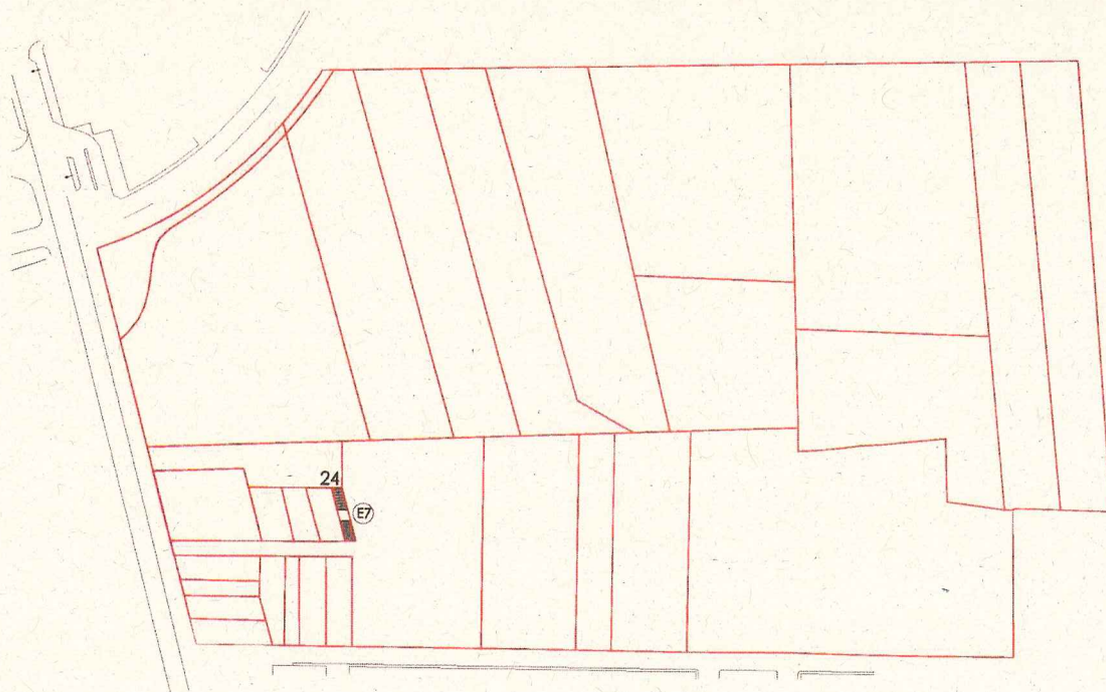
E6

- A- EDIFICIO DE UNA PLANTA  
CERRAMIENTOS DE MARES  
CUBIERTA PLANA
- B- EDIFICACIÓN DE UNA PLANTA  
PAREDES DE MARES  
CUBIERTA INCLINADA DE URALITA
- C- EDIFICACIÓN DE UNA PLANTA Y MEDIA  
PAREDES DE MARES  
CUBIERTA INCLINADA DE URALITA
- D- EDIFICACIÓN DE UNA PLANTA O PORCHE  
PAREDES DE MARES O SIN PAREDES  
CUBIERTA INCLINADA DE URALITA



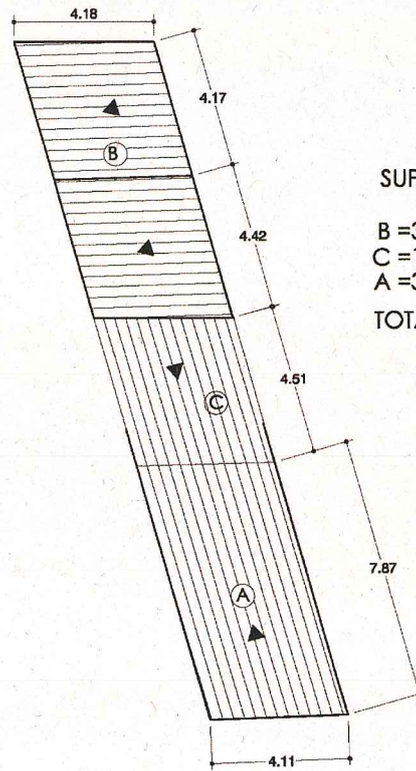
SUPERFICIE  
 C = 15,36m<sup>2</sup>  
 D = 21,95m<sup>2</sup>  
 B = 31,43m<sup>2</sup>  
 A = 13,32m<sup>2</sup>  
 TOTAL = 82,06m<sup>2</sup>

PARCELA INICIAL Nº 24 SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA 84,66 m2



**E7**

- A- EDIFICACIÓN DE UNA PLANTA  
CERRAMIENTOS DE MARES  
CUBIERTA PLANA
- B- EDIFICACIÓN FORMADA POR DOS CUERPOS  
A DIFERENTES ALTURAS  
PAREDES DE MARES  
CUBIERTAS DE URALITA



SUPERFICIE

$B = 34,74m^2$

$C = 18,18m^2$

$A = 31,74m^2$

**TOTAL = 84,66m<sup>2</sup>**