

Andas cadenas y estachos

275 L x 8 x 1/2 Capacidad superestructura inferior = 5460 m³

3 andas de leva peso total 5190 Kgs

1 " " coniente 590 "

1 " " espia 295 "

400 m. de cadena con control de 43 m³

185 " de canamo de 292 m³ de mena 144 m cable de acero de 89 m³ de mena

185 " " " 235 " " 144 " " 69 "

185 " " " 159 " " 144 " " 44 "

Estaca entre Pp.

Manga fuera de miembros.

Puntal en la 1/2

" " de la toldilla y de la cub. de abrigo

" " cub. de papa

89,90 Mts

12,49 "

5,89 "

2,26 "

1,28 "

Reforzado para hielo

El forro exterior tendra un espesor de 18,5 m³ en una zona de 125 m³ desde la nada y 600 m³ sobre flotación en carga a 600 m³ bajo flotación en lastre. Además se colocarán cuadernas intermedias de L de 150 x 75 x 10 extendiéndose 500 m³ sobre y bajo la zona de forro reforzado.

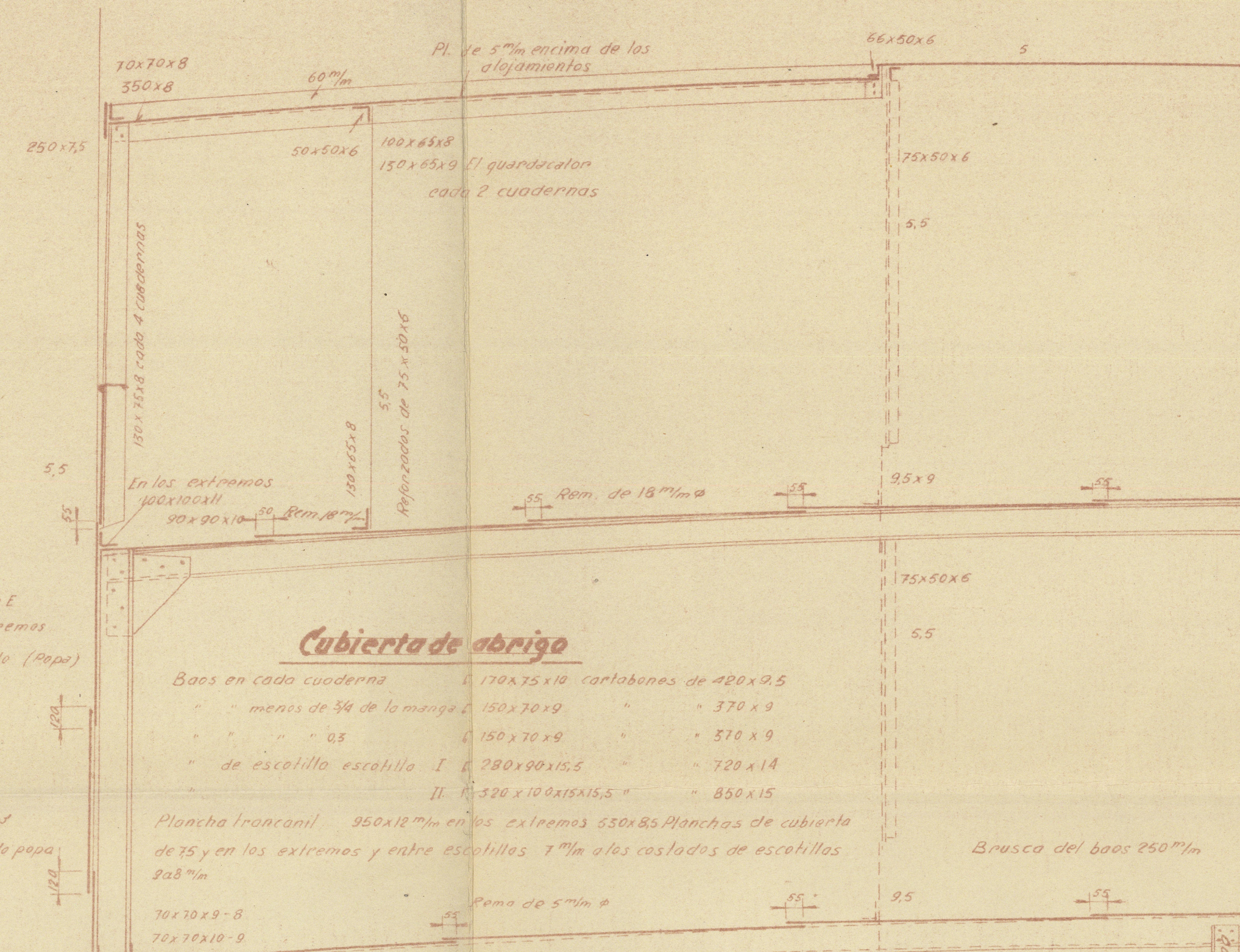
En igual longitud 18,5 m³ desde la nada se colocará un palmejar de la forma que se indica a continuación.

Toldilla

Baños en cada cuaderna L 130 x 55 x 8,5 cartabones 380 x 8 m³

Plancha de traconil 610 x 8 m³ planchas de cub. 6 m³

Angulo traconil 70 x 70 x 9



Cubierta de abrigo

Baños en cada cuaderna L 170 x 75 x 10 cartabones de 420 x 9,5

" " menos de 3/4 de la manga L 150 x 70 x 9 " 370 x 9

" " " 0,3 " L 150 x 70 x 9 " 370 x 9

" " de escolilla escolilla I L 280 x 90 x 15,5 " 720 x 14

" " II L 320 x 100 x 15,5 " 850 x 15

Plancha traconil 950 x 12 m³ en los extremos 530 x 85 Planchas de cubierta

de 75 y en los extremos y entre escolillas 7 m³ a los costados de escolillas

208 m³

70 x 70 x 9 - 8

70 x 70 x 9 - 9

Brasca del baos 250 m³

Cubierta principal

Baños en cada cuaderna L 170 x 75 x 10 cartabones de 420 x 9,5

" " menos de 3/4 de la manga L 150 x 70 x 9 " 370 x 9

" " " 0,3 " L 150 x 70 x 9 " 370 x 9

" " de escolilla Escolilla I L 250 x 90 x 15 " 620 x 13

" " II L 280 x 100 x 15,5 " 720 x 14

Planchas de cubierta 7 m³ en los extremos y entre escolillas 6,5 m³

Solapes en 1/2 E dobles, simples en los extremos remaches de 16 m³

Distancia entre cuadernas 600 m³ cuadernas hasta la cub. Pral L 190 x 85 x 11 hasta la cub. superior L 230 x 90 x 12,5 en los piques L 150 x 70 x 9,5 cuadernas reforzadas contrahielos 150 x 70 x 9,5 dobles de 8 m³ en el fondo bajo escolillas. Balarcamas en C y M y C cada 6 cuadernas 350 x 8 Rada de 180 x 68 codaste de elice 200 x 140 codaste del timón 190 x 140 talón del codaste 270 x 140 mecha del timón 175 m³ pernos del timón 93 m³ PL 19 m³ rem. del codaste 25 m³ Los mamp. se indican en pl. a parte.

Doble fondo

Planchas	En 1/2 E	En 1/2 E	En 1/2 E	En 1/2 E	Angulares	En 1/2 E	En 1/2 E
Sobre quilla central 100	10,5	9	10,5	12,5	Intermedias de 100 x 100 x 11	11	11
Cartabones laterales 8	8	8	8	10	Superiores 70 x 70 x 11	11	11
Varengas 8	8	8	8	10	Verticales 70 x 70 x 8	8	10
Cartabones de 9	9	9	9	10	Ang. de mangón 70 x 70 x 11	11	11
Plancha de pontón 9,5	9,5	9,5	9,5	10,5	" cartabones laterales 70 x 70 x 8	8	10
Plancha central 100	10	8,5	10	13	" " 70 x 70 x 8	8	8
Planchas laterales 8,5	8,5	7,5	10	11,5	" " 70 x 70 x 8	8	10

Remachado del doble fondo

traca central solapes dobles en 1/2 E simples en los extremos de 19 y 16 m³

Plancha de margen " " " " " " " " " " " "

Planchas laterales " " " " " " " " " " " "

Sobre quilla central triple remas en toda su longitud rem. de 19 m³

70 x 70 x 8 En calderas 10 m³ Bajo máquinas y calderas dobles

Rem. de 18 m³

70 x 70 x 8

100 x 8

1800

130 x 75 x 9,5

70 x 70 x 8

8 m³

1550

13,5 m³ en 1/2 E a 10 m³ en los extremos

12,5 m³ en 1/2 E a 10 m³ en los extremos

10,30-19,5 en 1/2 E a 14,5 en los extremos

10,30-19,5 en 1/2 E a 14,5 en los extremos

10,30-19,5 en 1/2 E a 14,5 en los extremos

10,30-19,5 en 1/2 E a 14,5 en los extremos

10,30-19,5 en 1/2 E a 14,5 en los extremos

10,30-19,5 en 1/2 E a 14,5 en los extremos

10,30-19,5 en 1/2 E a 14,5 en los extremos

10,30-19,5 en 1/2 E a 14,5 en los extremos

10,30-19,5 en 1/2 E a 14,5 en los extremos

Remachado

Solapes de quilla plana triple remachado remaches de 25 a 22 m³

Fondo pontón y costado " en 1/2 E " 19 m³

Traca costado Doble remachado en los extremos " 19 m³

Solapes de la traca H en cub. sup. triple remachado par 1/2 rem. de 22 m³

" " " " " en extremos rem. de 19 m³

" " " " " en la quibrecuadruple remachado " 25 "

" " " " " de la amurada remachado sencilla rem. de 18 m³

Tracas del costado de la toldilla doble remachado de 16 m³

En la parte reforzada contra el hielo juntas y solapes 25 m³

Cuadernas alcestando 19 m³ 130 x 90 x 10

" " fondo 19 m³

S. S. "Ria de El Ferrol"

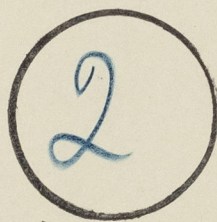
to accompany Barcelona Surveyors
Report N° 5220 (5/49)

UNION NAVAL DEL VANTE, S. A.	
Astilleros de Valencia - Ochoa Tejada - Gascón	
Contenedor D-C	
Nº 2789	"RIA DE EL FERROL"
	SECCIÓN TRANSVERSAL
Escala 1:25	
Fecha 7-4-47	

"RIA DE EL FERROH" ★

Midship section

RECORDS DEPT.,
LONDON



063679-003686-0172



© 2020

Lloyd's Register
Foundation