

Buque de una hélice a vapor gran cabotaje
velocidad 9 nudos

Cuaderna maestra

1:20

Eslora entre perpendiculares 68,00 metros
Manga de trazado 10,40 "
Puntal hasta cubierta principal 3,70 "
Puntal hasta shelterdeck 5,90 "
Calado previsto 3,65 "

Espaciado de cuadernas 590 m/m
Vuelta de bao cubierta principal 210 m/m
" " " " de botes 210 m/m

Armamento

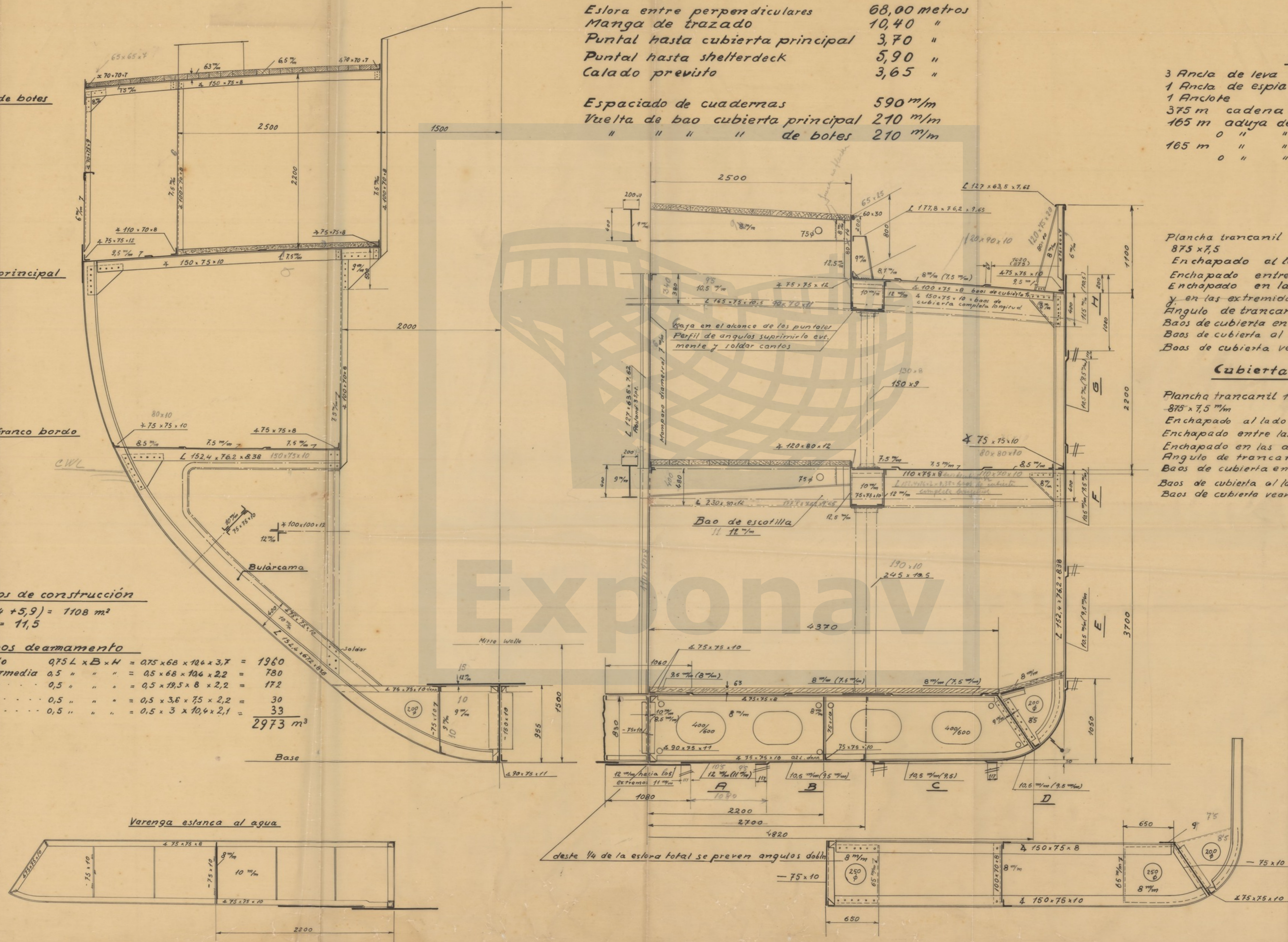
3 Ancla de leva peso total incluyendo el cepo 3630 Kg.
1 Ancla de espia 430 "
1 Anclote 215 "
375 m cadena con contrate 37 m/m ϕ
165 m aduja de cabo de acero 70 m/m dimension
0 " " " " lona 254 " "
165 m " " " " acero 57 " "
0 " " " " lona 203

Cubierta principal

Plancha trancañil 1020x9,5 m/m de la eslora, y en las extremidad 875x7,5
Enchapado al lado de las escotillas 8,5 m/m
Enchapado entre las escotillas cuerpo cilindrico 8 m/m
Enchapado en las demas partes del buque 8 m/m
y en las extremidades 7,5 m/m
Angulo de trancañil de cubierta 75x75x12
Baos de cubierta enteras al lado de la cámara de máquinas 4 100x75x8
Baos de cubierta al lado de las escotillas 100x75x6 (100x70x8)
Baos de cubierta vean también corte longitudinal Plano 705/4

Cubierta de franco bordo

Plancha trancañil 1020x8,5 m/m de la eslora y en las extremidades 875x7,5 m/m
Enchapado al lado de las escotillas 7,5 m/m
Enchapado entre las escotillas cuerpo cilindrico 7,5 m/m
Enchapado en las demas partes del buque 7,5 m/m
Angulo de trancañil de cubierta 75x75x10 la eslora total
Baos de cubierta enteras al lado de la cámara de máquinas L 152,4x76,2x8,38
Baos de cubierta al lado de las escotillas 110x75x8 (110x70x8)
Baos de cubierta vean también corte longitudinal Plano 705/4



Cubierta de botes

Cubierta principal

Cubierta de franco bordo

Bularcama

Base

Varenga estanca al agua

Números de construcción

$L \times (B+H) = 68 \times (10,4 + 5,9) = 1108 \text{ m}^2$
 $L:H = 68:5,9 = 11,5$

Números de armamento

Cubierta de franco bordo	0,75 L x B x H	= 0,75 x 68 x 10,4 x 3,7	= 1960
Bodega de cubierta intermedia	0,5 " " "	= 0,5 x 68 x 10,4 x 2,2	= 780
Superestructura	0,5 " " "	= 0,5 x 19,5 x 8 x 2,2	= 172
Mandos puerto	0,5 " " "	= 0,5 x 3,6 x 7,5 x 2,2	= 30
Caseta de gobierno	0,5 " " "	= 0,5 x 3 x 10,4 x 2,1	= 33
			2973 m³

PLANO NUMERO	FECHAS	NOMBRES	ASTANO
PR-20			
ESCALA	JUSTIFICACION		Buque Costero de 1200 TONS. CUADERNA MAESTRA
1:20			
SUSTITUIDO POR			