

CONVENIO INTERNACIONAL PARA LA SEGURIDAD
DE LA VIDA HUMANA EN EL MAR
CLASE Z

MEDIOS DE CONTRAINCENDIOS.

1. BOTES DE CONTRAINCENDIOS.- 2 en cubierta de Botes, 3 en cubierta superior, 2 en aberturas cubierta Proa Bordo, y 2 en Cámara de Máquinas una a cada banda.
2. MANGUERAS.- 1 de 18 mt. y otra de respect. de 3 mt. 2 mangueras en Cámara de Máquinas con boquilla para pulverizar el agua.
3. BOMBAS CONTRAINCENDIOS.- 2 Bombas accionadas por un manotil de emergencia.
5. EXTINGUIDORES.- 5 extinguidores portátiles de espuma, y 2 de 45 litros.
7. EQUIPO DE SOCORRO.- Un equipo, que da respiración de casco a máscara contra humos, una lámpara de seguridad y un hacha de Bombas.
8. TALADRO ELECTRICO.- Uno.

DISPOSITIVOS DE SALVAMENTO

- TIPOS DE CERTIFICADOS.- Seguridad N. Radio eléctrico N(A.R.).
1. NUMERO DE JUBAS DE RESCATE.- Dos.
 2. BOTES SALVAVIDAS.- Dos botes salvavidas de fibra de vidrio de 4.88 mt. de eslora, y uno de alfiler y guarnidos a los pescantes, con capacidad para 14 personas cada uno.
 3. EQUIPO DE LOS BOTES SALVAVIDAS.- Iron perfeccionado con la totalidad del equipo que fija la REGLA-11 de este capítulo, y de los medios de contraincendios en el bote con motor que indica la instrucción completa. -Lanzas de dicho regl.
 5. ARDAS SALVAVIDAS.- 8, dos de ellos (uno a cada banda) provistos de rabiza 27.5 mt. y los otros seis irán provistos de luces de encendido automático.
 6. CHALECOS SALVAVIDAS.- 11 uno por cada persona.
 8. APARATO LANZACABOS.- Del tipo 1 (Alcance 230 mt.).
 9. SEÑALES DE SOCORRO.- 12 Señales y 12 Visuales sin paracaídas. Un proyector eléctrico de señales de día.

APARATOS RADIOELECTRICOS

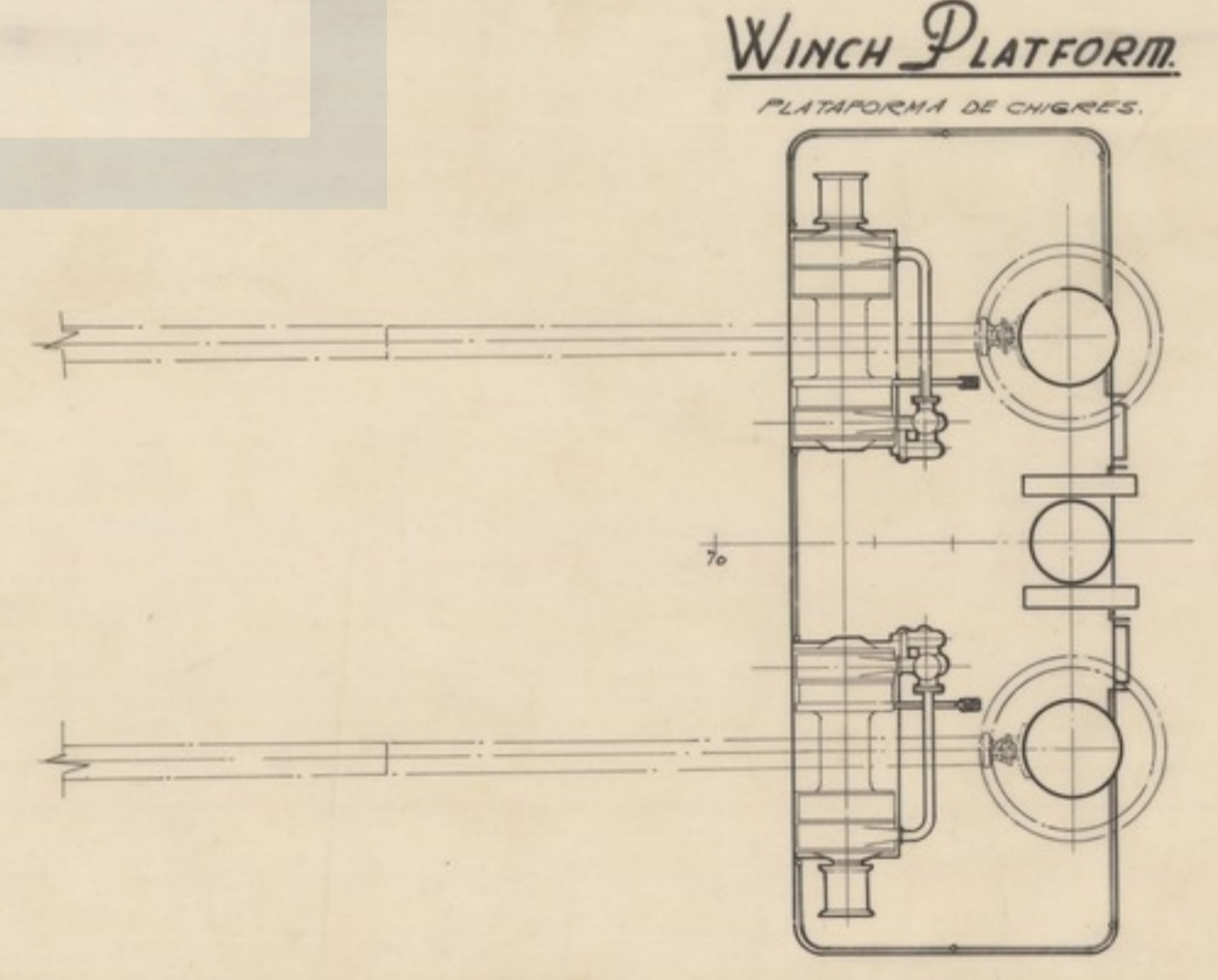
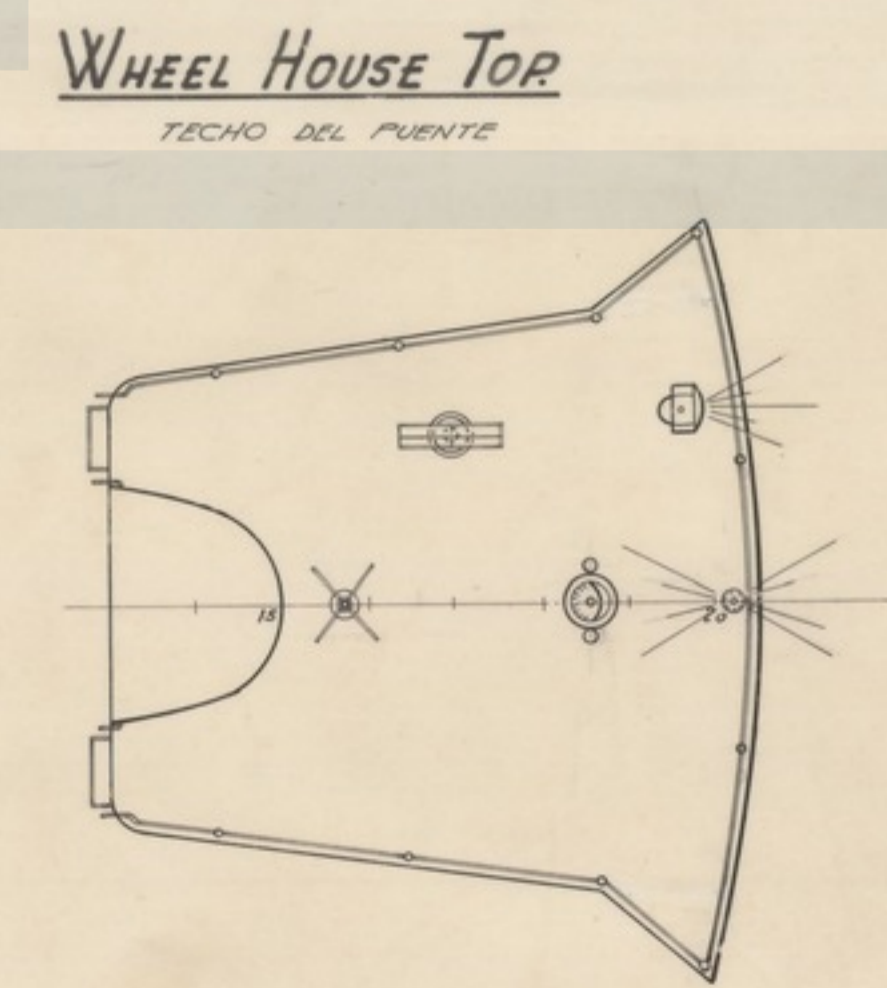
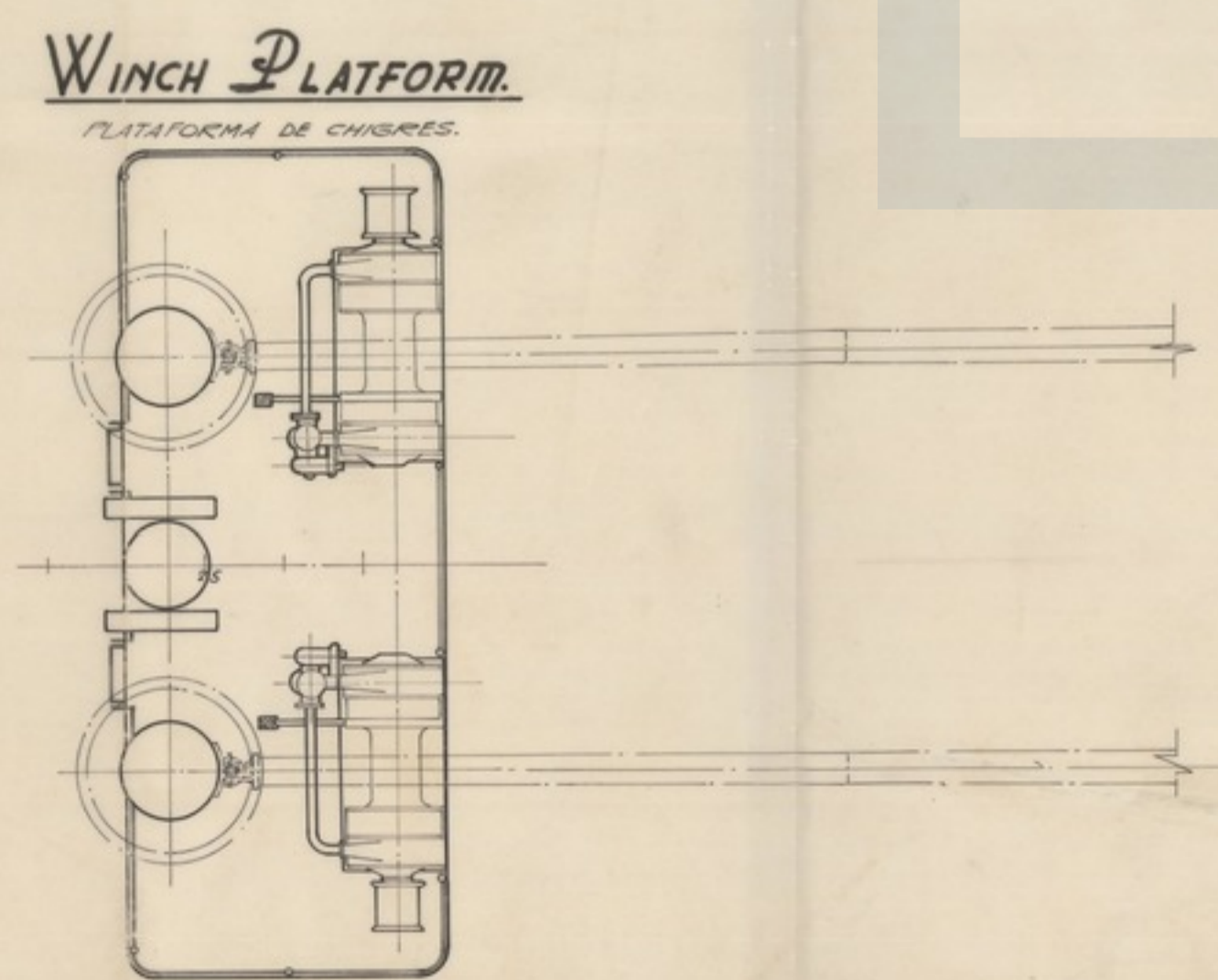
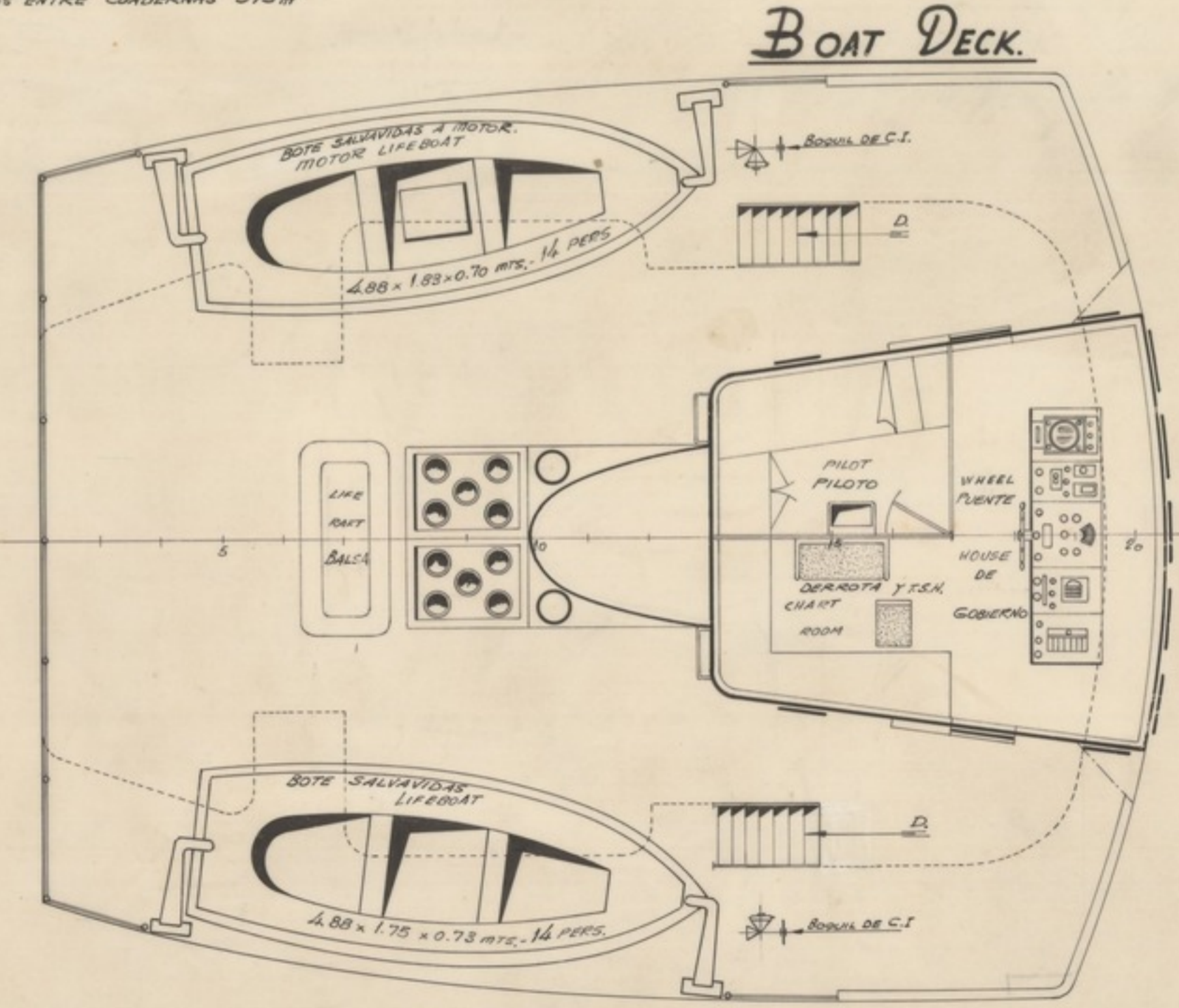
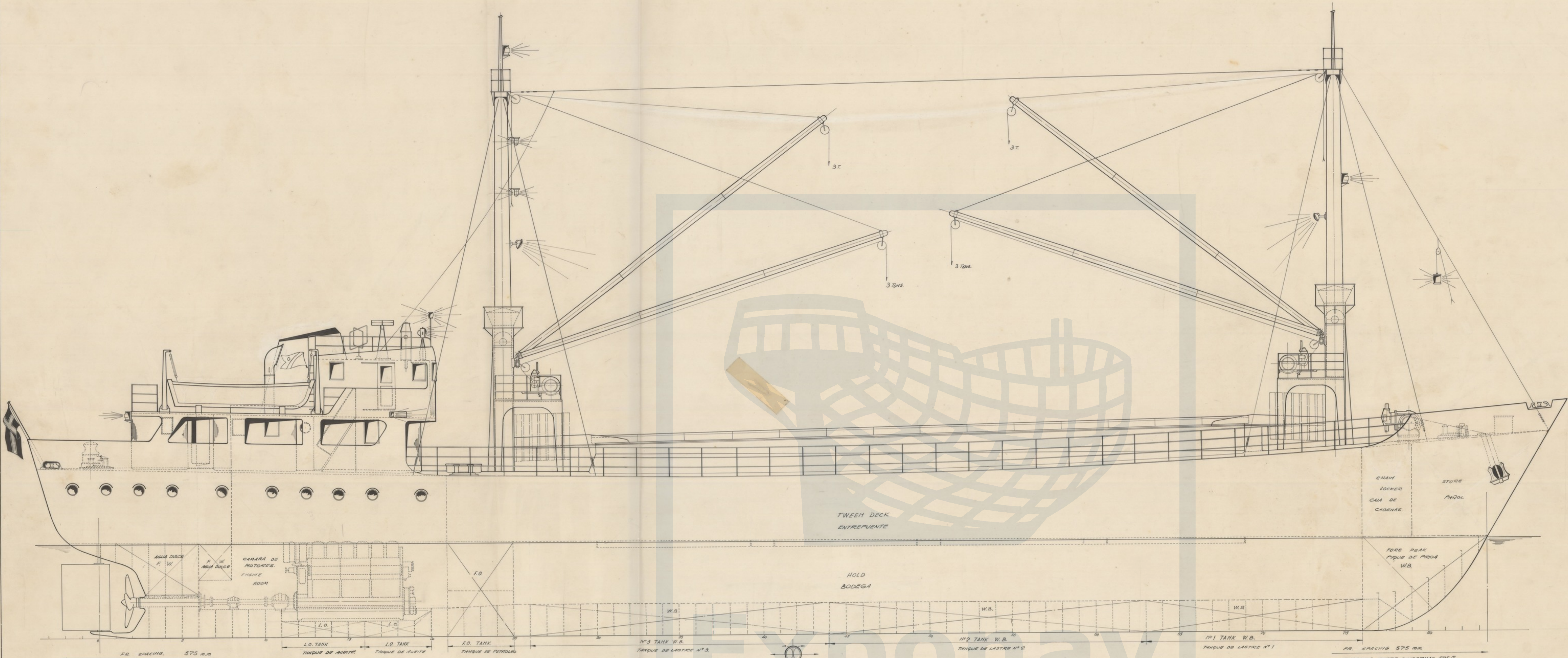
Una estación radiotelegráfica

SEGURIDAD DE LA NAVEGACION

LUCES DE SITUACION.- Llevará un equipo de luces de encendido a petróleo o aceite.

REQUISITO ADICIONAL C

CODIGO INTERNACIONAL DE SEÑALES.- Volumen I del código y banderas del tamaño número 3 (504 por 422)



MAIN PARTICULARS.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES.

LENGTH OVERALL	53.30 MTS
LENGTH TOTAL	48.00 "
LENGTH B.P.	9.00 "
BREADTH MOULDED	9.00 "
BREADTH (SHELTER DECK)	5.40 "
DEPTH (MAIN DECK)	3.20 "
DEPTH (BASE OF FORECASTLE)	3.15 "
DRAUGHT LOADED	7.15 B.M.P.
LOADING CAPACITY	610 TONS
CUBIC CAPACITY GRAIN	43,900 c.f.
CAPACITY OF BODIES	

CALCULADO	FECHA 7-9-1961	Copia enviada a:	ASTAND
ORDEN	HC-157-150-159	VALIDA	
EMITIDO	1:50	El Ingeiero jefe	PLANO N° PR-8504
COMPROBADO			
V. B.	BUQUE DE CARGA DE 610 TON. DE P.M.		NOVA N° 150-159
Clasificado por	DISPOSICION GENERAL		2 2
con fecha			Quilómetros per