

CONVENIO INTERNACIONAL PA LA S.V.H. EN EL MAR
BUQUE CLASE R

METODO CONTRA INCENDIOS

Trinche de manguero: Tres, dispuestas de manera que pueda dirigirse en tierra en agua a cualquier lugar del buque.
Mangueras: Una, con boquilla para pulverizar el agua, en forma de lluvia.
Bombas de anti-incendios: Una accionada por un manual de energía.
Extintores: Tres por bodega.
Baldes contra incendios: 4, 2 de ellos con rubiza.

DISPOSITIVOS DE SALVAMENTO

Botes salvavidas: en botes salvavidas de 6 mts. de altura, pintados con el siguiente equipo:
 3 tramos.
 3 anclas.
 Una esquadilla y un bote.
 Dos espejos por cada arbolito, un anclador y dos baldes.
 Un timón y una caña.
 Dos bichas, una a cada extremo de la embarcación.
 Un farol con aceite y dos cajas de cartón. (el farol será capaz para flotar de flotación); las cajas de cartón, selladas en recipientes estancos).
 Guirnalda salvavidas en cada costado.
 Unos flecos de dimensiones apropiadas.
 Dos bates a proa.
 Un recipiente de agua potable de 40 litros de capacidad y sus litera. (La litera será de material inoxidable y además se suministrará dos vasos del mismo material, uno de ellos graduado de 25, 50 y 100 cts.).

Arcoles: flotantes o botes de salvamento: Se dispondrán 11 arcos salvavidas y en su lugar aparatos flotantes para toda la dotación. (Cap. III, punto 4.)
Arco salvavidas: Cuatro arcos salvavidas con rubiza de 27,5 mts. de longitud. Dos de ellos llevarán luces de encendido automático.

Chalcos salvavidas: Uno por cada persona que se encuentre a bordo (Art. 18)
Aparatos Casacaos: de aparato del tipo A, con alcance de 170 Mts.

Sonatas de alarma: 12 sonatas sonoras (destruccion) y 12 bichales sin perturbacion.
 Un proyector electrico de sonatas de día.

Carta Internacional de sonatas: Volumen I del código y juego de banderas del 27 3.

APARATOS RADIO-ELECTRICOS

Estacion radiotelefonica para socorro.

SEGURIDAD DE LA NAVEGACION

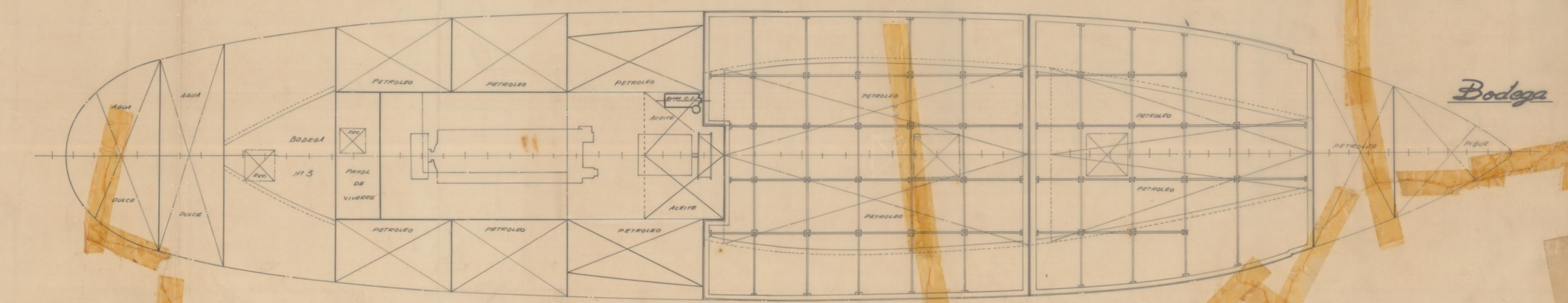
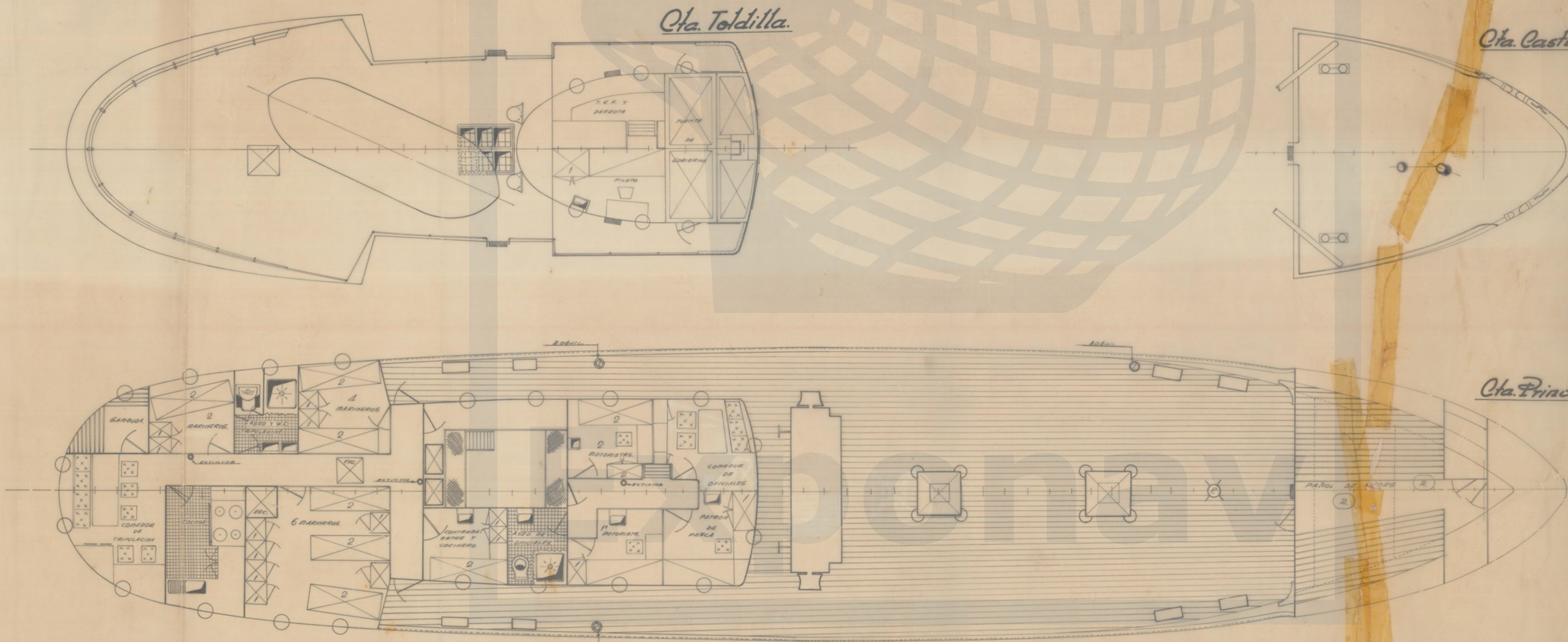
Un equipo completo de luces de navegacion de acuerdo a petroleo y aceite, aun cuando se dispongan a bordo de equipos completos de dichas luces, alimentadas por corriente electrica.

LUCE SUPLEMENTARIAS

Do Lamparas electricas portátiles alimentadas por pilas, con sus repuestos.

Dimensiones.

ESLORA TOTAL	35,49 mts
ESLORA EN LA FLUT.	32,80 "
ANCHO ENTRE PUS	30 - "
ANCHO DE TRABAJO	6,85 "
PUNTA DE TRABAJO	5,90 "



Fecha	Inicio	VALIDA	
20-5-60	J. Carró		
20-5-60	J. Carró		
20-5-60	J. Carró		
Expediente No. de Inscripción No. 647 Exp. No. 647			Aprobado en PLANO 710-7104 HOJA No. 1

MAN. ALAD
CSP. 21. 7A

1:50 PESQUERO 32.80 MTS. EN LA FLOTACION DISPOSICION GENERAL