

Perfil

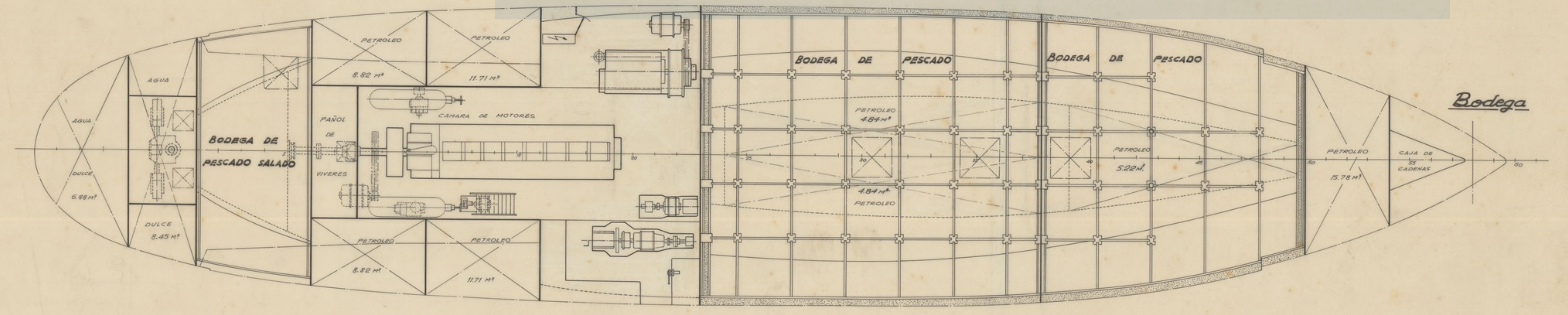
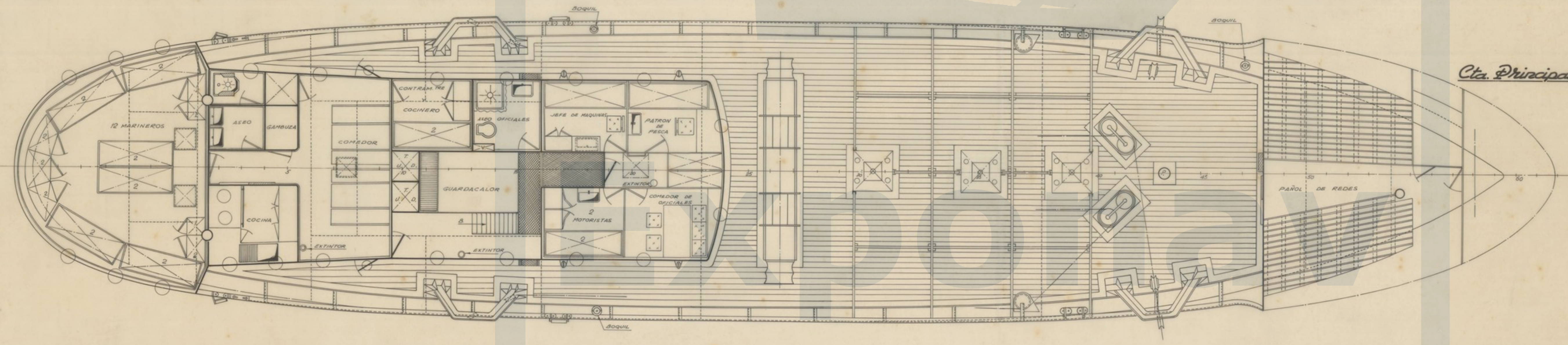
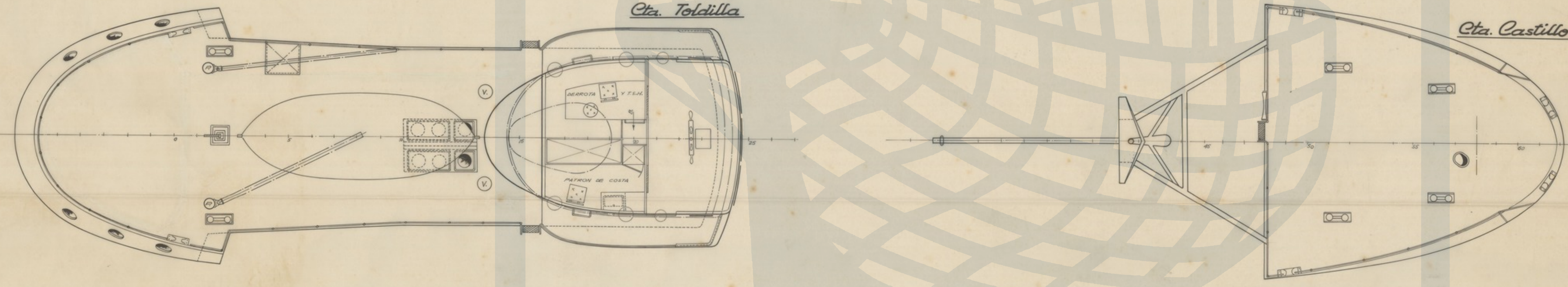
CONVENIO INTERNACIONAL PA LA S.V.H. EN EL MAR
BUQUE CLASE - R

METODO CONTRAINCENDIOS

- Tomos de manguera:* Tres, dispuestas de manera que pueda dirigirse un chorro de agua a cualquier lugar del buque.
- Mangueras:* Una, con boquilla para pulverizar el agua, en forma de lluvia.
- Bombas de contra incendios:* Una, accionada por un manantial de energía.
- Extintores:* Tres, portátiles.
- Baltes contra incendios:* 4, 2 de ellos con rabiza.

DISPOSITIVOS DE SALVAMENTO

- Botes salvavidas:* Un bote salvavidas de 55 mts. de eslora, pertrechado con el siguiente equipo:
7 ramos.
8 hamacas.
Una espadilla y un bichero.
Dos espiches por cada orificio, un achicador y dos baldes.
Un linio y una caña.
Dos fochas, una a cada extremo de la embarcación.
Un farol con aceite y dos cajas de cerillos (el farol será capaz para 12 horas de iluminación; las cajas de cerillos, alojados en recipiente estanco).
Cuarenta y dos salvavidas en cada costado.
Un ancla flotante de dimensiones apropiadas.
Dos liozas a proa.
Un recipiente de agua potable de 60 litros de capacidad y una liana (la liana será de material inoxidable y además se suministrará dos vasos del mismo material, uno de ellos graduado en 25,50 y 100 ctm.³)
- Aparatos flotantes o botes de salvamento:* Se dispondrán 11 arcos salvavidas o en su lugar aparatos flotantes para toda la dotación (Cap. III, punto 4º)
- Arco salvavidas:* Cuatro arcos salvavidas con rabiza de 27,5 mts. de longitud. Dos de ellos llevarán luces de encendido automático.
- Chalecos salvavidas:* Uno por cada persona que se encuentre a bordo (total 21)
- Aparatos lanzacohetes:* Un aparato del tipo 2, con alcance de 190 mts.
- Señales de socorro:* 12 Señales sonoras (delantera) y 12 visuales sin paracaidas.
Un proyector eléctrico de señales de día.
- Código Internacional de señales:* Volumen I del código y juego de banderas del m. 3.



APARATOS RADIO-ELECTRICOS

- Estación radiotelegráfica para socorro.

SEGURIDAD DE LA NAVEGACION

- Un equipo completo de luces de navegación de encendido a petróleo o aceite, aun cuando se dispongan a bordo, de equipos completos de dichas luces, alimentadas por corriente eléctrica.

LUCES SUPLEMENTARIAS

- Das lámparas eléctricas portátiles alimentadas por pilas, con sus repuestos.

DIMENSIONES PRINCIPALES

ESLORA EN LA FLOTACION	32.800 MTS.
ESLORA ENTRE PERPENDICULARES	30.000 "
MANA DE TRAZADO	6.850 "
PUNTA DE TRAZADO	3.900 "

CALCULADO	FECHA 19-X-60	Copia enviada a:	ASTANO
DIBUJADO	EXP. NC-699	SALIDA	
COMPROBADO	ESCALA 1:50	El Ingeniero Jefe	PLANO N.º
			PR-7604
			HOJAS 1/2
			Sustituye a
			Sustituido por

Pequeño de 32.80 mts. en la flotación
Disposición General