



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

BUQUE CLASE 'R'

EQUIPO DE CONTRAINCENDIOS

- BOCAS CONTRAINCENDIOS:** Dos, para poder enchufar una manguera y dirigir un chorro de agua a todos los puntos del buque.
- MANGUERAS:** Una con boquilla para pulverizar el agua en forma de lluvia.
- BOMBAS CONTRAINCENDIOS:** Una accionada por un motor de energía.
- INSTALACION SOPOCADORA:** De espuma, esta instalacion podria ser sustituida por otra de resaca de agua, previa autorizacion.
- EXTINTORES:** Dos portatiles de espuma.
- CAJAS DE ARENA:** Una de cincuenta y ocho decímetros cúbicos.
- BALDES CONTRAINCENDIOS:** Cuatro, dos de ellos con robiza.

EQUIPO DE SALVAMENTO

- BOQUES SALVAVIDAS:** Uno de 5,5 mts, con todos los accesorios, parrachos y utensilios exigidos por el Reglamento, situado de forma que pueda ser facilmente arrojado a ambos bandos.
- AROS SALVAVIDAS:** Nueve, dos de ellos inicia provistos de una red de 27,5 mts y luces de encendido automatico.
- BALSAS SALVAVIDAS:** 2 balsas inflables para 3 personas cada una.
- CHALECOS SALVAVIDAS:** 14, uno por cada persona que esta a bordo.
- APARATOS LANZACABOS:** Uno del tipo 2 (Alcanza 190 mts).
- SEÑALES DE SOCORRO:** 12 señales acorron (delante) y 12 vueltas en paracaidas. Un proyector electrico de señales de día.
- CODIGO INTERNACIONAL DE SEÑALES:** Un juego de banderitas del n.º 3 y volumen I del codigo.

APARATOS RADIOELECTRICOS

Estacion radiotelegrafica de socorro

SEGURIDAD DE LA NAVEGACION

- LUCES DE SITUACION:** Un equipo completo de luces de situacion de encendido a petroleo o aceite, con cuantia disponible de gas por completos de dichas luces dimensionales, por corriente electrica.
- LUCES SUPLETORIAS:** Dos lamparas electricas portatiles alimentadas por pilas, con sus repuestos.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ESLORA TOTAL	32,200 mts
" EN LA FLOTACION	30,250 "
" ENTRE PERPENDICULARES	28,500 "
MANGA DE TRAZADO	6,700 "
PUNTALE " "	3,950 "
CALADO " "	3,500 "

CALCULADO	FECHA 12-1-1961	Copie enviada a:	
C. CASTRO Y P. CASTRO	ORDEN	SALIDA	
DIBUJADO	NC-148	El Ingeniero jefe	
P. CASTRO	ESCALA		
COMPROBADO	1:50		
			PLANO N.º
			PR-770d
			HUJA N.º 1 DE 1000
			1 / 1
			Sustituye a
			Sustituido por

PESQUERO A VAPOR DE 28,50 MTS. ENTRE PPS.

DISPOSICION GENERAL