



MATERIAL DE SALVAMENTO
 BUQUE CLASE R. CONVENIO INTERNACIONAL PARA LA S.V.H. EN EL MAR.
 2 Botes salvavidas de 6.70 mts. portachados según el Reglamento.
 4 Anclas salvavidas, 2 de ellas con luz y rebaja de 275 mts.
 30 Chalacos salvavidas
 1 Aparato langacabos del tipo 1
 12 Señales de socorro sonoras y 12 visuales
 1 Proyector eléctrico de señales de día
 1 Juego de señales y publicaciones del código internacional de señales
 2 Lámparas eléctricas.

MATERIAL DE CONTRAINCENDIOS
 5 Bocas de contraincendios para el empleo de mangueras
 1 Manguera con boquilla tipo pulverizador
 1 Electro-bomba instalada en la cámara de motores
 3 Extintores portátiles de espuma.
 4 Baldes, 2 de ellos con rebaja.

INSTALACION RADIOTELEFONICA
 1 Instalación de radiotelefonía con potencia de antena entre 10 y 50 Watts para socorro.

— DIMENSIONES PRINCIPALES —

ESLORA TOTAL	51,070 mts.
ESLORA EN LA PLANTACION	47,500 "
ESLORA ENTRE PPS.	45,000 "
MANGA DE TRAZADO	6,250 "
PUNTA DE TRAZADO	4,600 "
GALADO	4,000 "
DISTANCIA ENTRE CUADERNAS	260 mm.
" " " " 1/4 L. A PROA	210 mm.
POTENCIA	960 kW
VELOCIDAD EN NUBOS	11,70
CAPACIDAD DE BODEGAS	469,000 mts ³
CAPACIDAD DE PETROLEO	162,850 "
CAPACIDAD DE AGUA DULCE	36,600 "
ARQUEO BRUTO	48,5,210 Tons.

FECHA	24-11-1959	CAPITAN	
ORDEN		SALIDA	
EXP. NC - 579		El ingeniero jefe	
ESCALA	1:50		
CONTRIBUCION			
BLANCO Nº			
PR - 6704			
DESQUERO DE 45 mts			
TIPO PAREJA			
Disposición General			