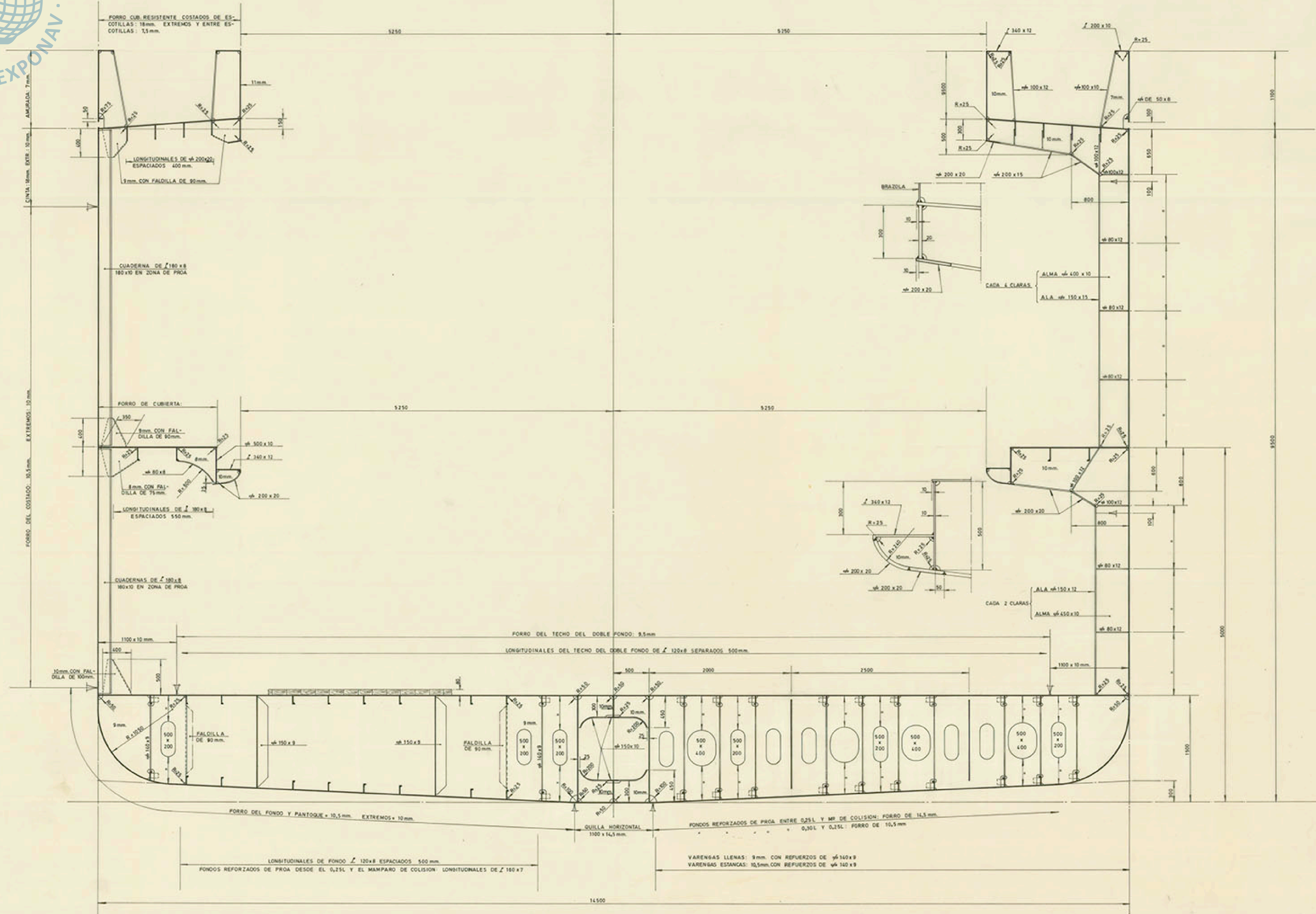


EQUIPO: $NA = 4,668^{2/3} + 2 \times 14,5 \times 14,5 + 0,1 \times 830 = 783$

2 anclas principales y 1 de respeto, de 2.460 Kgs. de peso cada una.
467,5 m. de cadena con contrate, de 50 mm.
190 m. de cable de remolque de 48.900 Kgs. de carga de rotura
4 amarras de 170 m. cada una, y 14.000 Kgs. de carga de rotura



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ESLORA TOTAL	100,00 MTS.
DE REGISTRO	96,00
ENTRE PERPENDICULARES	90,00
MANGA DE TRAZADO	14,50
PUNTA A LA CUB. SHELTER	9,50
PRINCIPAL	5,00
CALADO MEDIO	4,90

TECNOR OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL (INGENIEROS CONSULTORES)			
PROYECTO N.º 1/0513	BUQUE DE CARGA GENERAL		DESTINO
PLANO N.º 0/005	Y MULTIPURPOSE DE 3000 T.P.M.		
REVISOR	CUADERNA MAESTRA		
ESCALA 1:25			
N.º DE HOJAS 1	DESARROLLO	NOMBRE	EL INGENIERO
HOJA N.º 1	PROYECTADO		FECHA
	REVISADO		LA COMUNA
	CALCULO		ABR. 1977
	COMPROBADO		

TECNOR SE RESERVA EL DERECHO DE PROPIEDAD DE ESTA DOCUMENTACION, PROHIBIENDOSE SU REPRODUCCION O ENTREGA A TERCEROS SIN SU PREVIA AUTORIZACION.