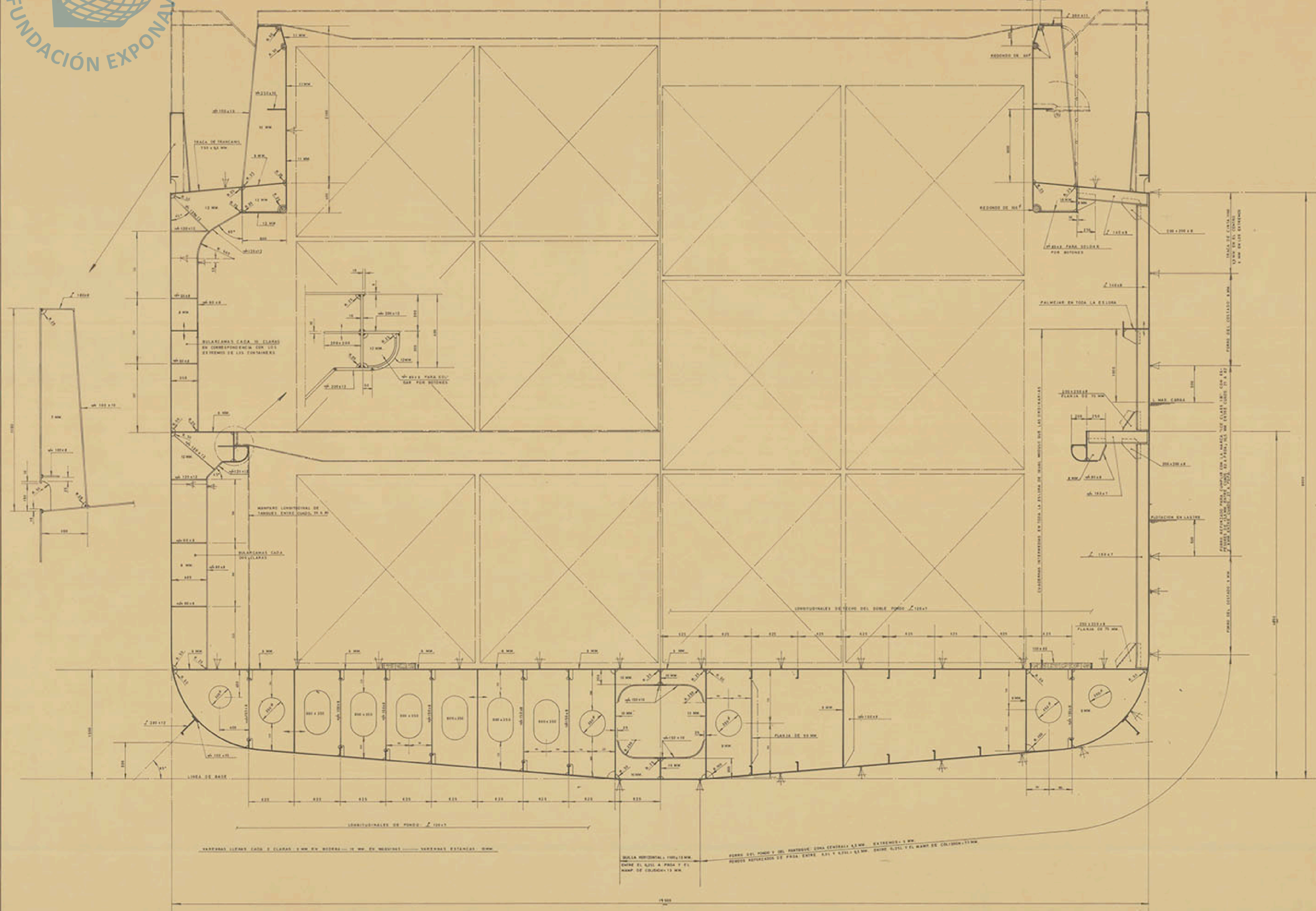




EQUIPO.- $N_A = \Delta^3 + 2Bh + 0,1A = 665$

- 3 ANCLAS DE SERVICIO Y UNA DE RESPETO CON UN PESO UNITARIO DE 2100 KGS. C.U.
- 440 MTS. DE CADENA CON CONTRATE DE 45MM/
- 190 MTS. DE CABLE PARA REMOLQUE DE 41297 KGS DE C. R.
- 4 AMARRAS DE 180 MTS. DE LONGITUD C.U. Y 15907 KGS. DE C. DE R.



CLASIFICACION

BUREAU VERITAS, 1.3/3 E + PORTACONTAINERS .ALTA MAR. GLACE III AUT-MS

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ESLORA TOTAL	87,00 MTS.
ENTRE PERPENDICULARES	78,00 "
MANGA DE TRAZADO	14,50 "
PUNTA A LA CUB. SHELTER	8,00 "
PRINCIPAL	4,85 "
CALADO MEDIO DE TRAZADO	5,25 "
ESLORA DE ESCANTILLONADO	78,00 "
CALADO DE ESCANTILLONADO	5,25 "

TECNOR OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL
(INGENIEROS CONSULTORES)

PROYECTO N°	1/0766	DESTINO	
PLANO N°	0/005	BUQUE DE CARGA	
REVISION		MULTIPURPOSE DE 3000 T.P.M.	
ESCALA		CUADERNA MAESTRA	
N° DE HOJAS	DESARROLLO	NOMBRE	EL INGENIERO
1	PROYECTADO		
HOJA N°	VERIFICADO		
1	CALCADO		
	COMPROBADO		
TECNOR SE RESERVA EL DERECHO DE PROPIEDAD DE ESTA DOCUMENTACION, PROHIBIENDOSE SU REPRODUCCION O ENTREGA A TERCEROS SIN SU PERMISO AUTORIZADO.			FECHA
			MAYO 1981