



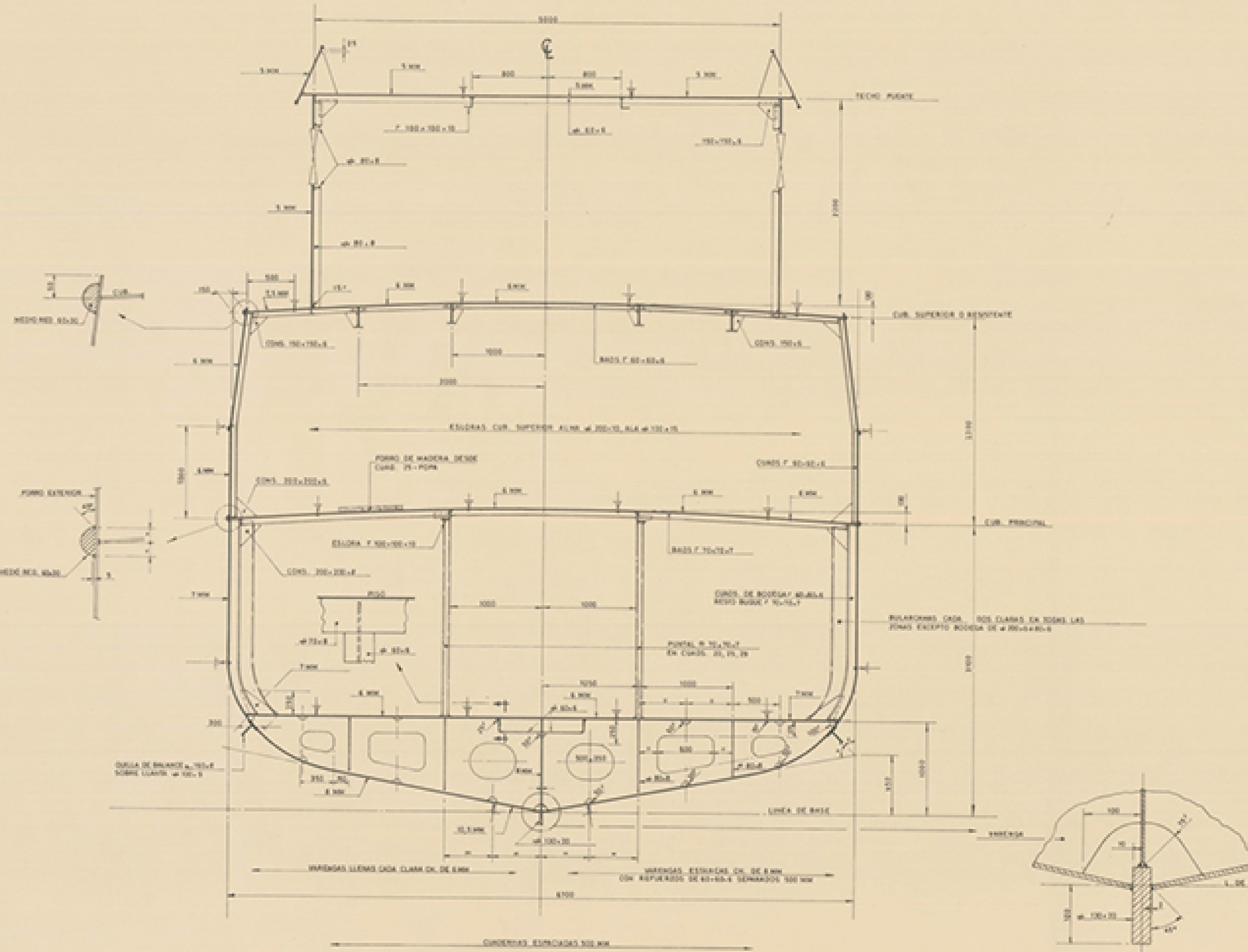
Courses

$$\text{Numerals: } \delta^{2/3} = 2.0 \text{ h} + 0.1 \text{ A} \\ = 225^{2/3} = 2 \cdot 6.70 - 6.80 + 0.1 \cdot 96.2 = 106.98$$

- 2 ANGULAS DE ALTO PODER DE AGUANTE DE 1000 KG. C/
 - 2 100% MTS. DE CABEZA CON COMBINACION DE 1000 KG. C/
 - 100 MTS. DE CABO DE AC. SACAMANDADO DE 1000 KG. C/ 1000 KG. DE C. DE B.
 - 2 ANGULAS DE POLIVINILICO DE 100% C/ 1000 KG. C/ 1000 KG. DE C. DE B.

CLASIFICACION: BUREAU VERITAS

L'ISOLE + PESCA, ALTA MAR



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

VALORES FÍSICOS	22,50	MES
- DE INVERNO	22,00	
- DURANTE PRIMAVERA	22,00	
VALORES DE PASSADO	6,70	
Total	29,20	
VALORES DE INVERNO (DIA)	20,00	
VALORES DE PRIMAVERA	1,00	
Total, A LA CUBA, ESTIMACION	21,00	

TECNOR	ORQUA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL	
S.A.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MARINA	
PERMITIDA N° 1/1990	MOTOPESQUERO "LL-24"	DESTINO
PLAZA N° 01005	CUADERNA MAESTRA	
REVISADA		
FECHA 01/29		
Nº DE PÁGINAS	1	PÁGINA
PÁGINA N° 1	FIRMA	LA CORUÑA
FIRMA N° 1	J. M. Gómez	OCT. 1990
TECNOR, S. A. SE RESERVA EL DERECHO DE RECLAMAR SU USO DESCONOCIDO, MODIFICADO O DIFUNDIDO.		