

EQUIPO

Numeral = $\Delta^{2/3} \cdot 2 B h \cdot 0,1 A$
 $= 225^{2/3} \cdot 2 \cdot 6,70 \cdot 4,80 \cdot 0,1 \cdot 56,7 = 106,98$

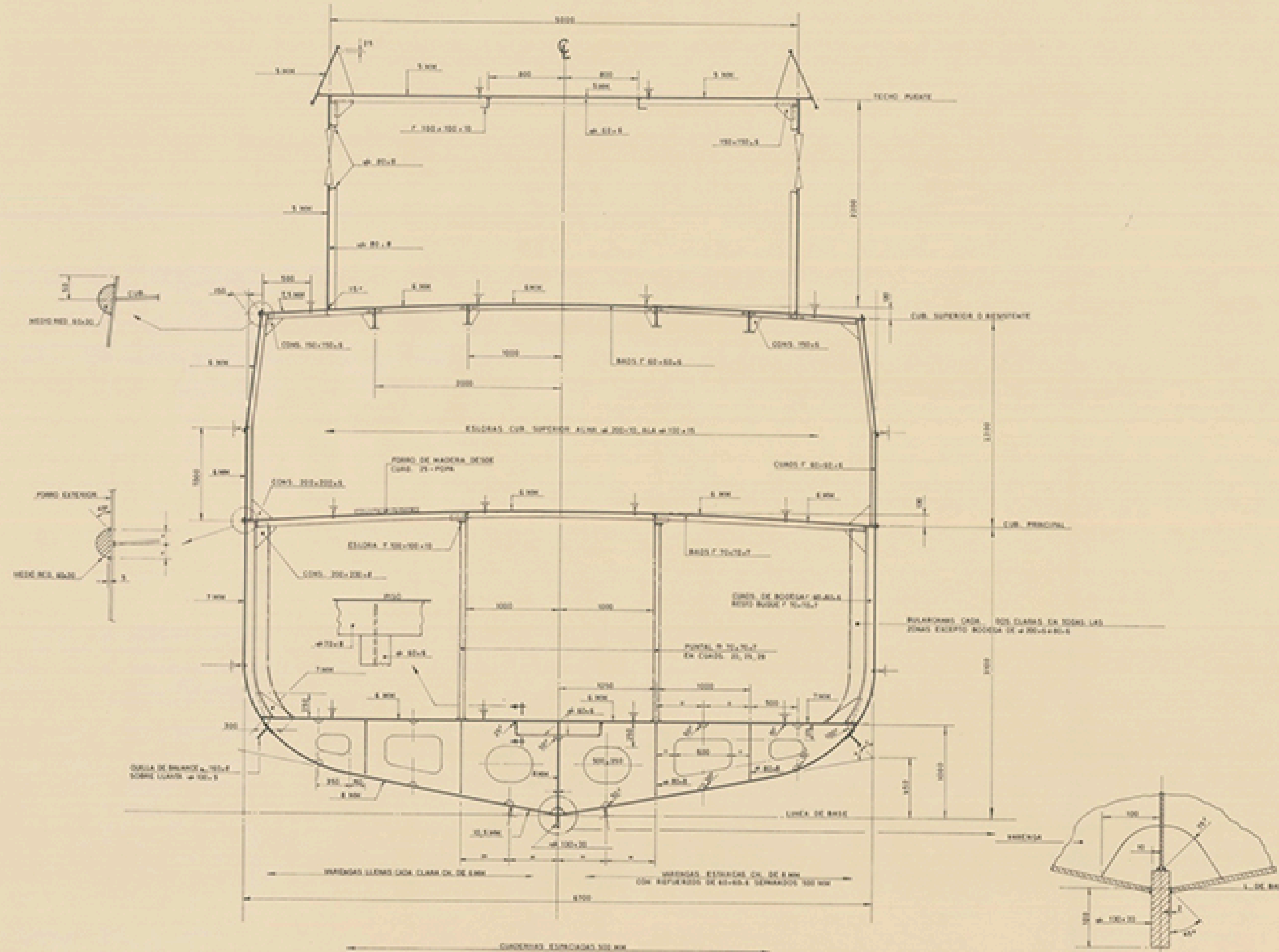
- 2 ANCLAS DE ALTO PODER DE AGARRE DE 180 KG. C.U.
- 2.12,5 MTS DE CADENA CON CONTRATE DE 14 MM² Q 2
- 100 MTS. DE CABLE DE AC GALVANIZADO DE 16 MM² (8 x 19 1) Y 10000 KG. DE C. DE R.
- 2 AMARRAS DE POLIPROPILENO DE 10 MTS. C.U. Y 5000 KG. DE C. DE R.

CLASIFICACION: BUREAU VERITAS

1 3/3E + PESCA, ALTA MAR

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ESLORA TOTAL	23,50 MTS
- DE REGISTRO	22,00 "
- ENTRE PERPENDICULARES	20,00 "
MANGA DE TRAZADO	6,70 "
PUNTA	3,30 "
ESLORA DE ESCANTILLONADO	20,83 "
CALADO	300 "
PUNTA A LA CUB. RESISTENTE	5,30 "



TECNOR OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL S.L. (INGENIEROS CONSULTORES)				
PROYECTO N° 1/1500	MOTOPESQUERO "LL-24"			DESTINO
PLANO N° 0/005	CUADERNA MAESTRA			
REVISION				
ESCALA 1:25				
N° DE HOJAS 1	DESARROLLO PROYECTADO	NOMBRE Javier Gomez	EL INGENIERO	FECHA OCT. 1989
HOJA N° 1	DETALLE CALCULO			LA CORUBA OCT. 1989
TECNOR, S. L. SE RESERVA EL DERECHO DE PROPIEDAD DE ESTA DOCUMENTACION PROHIBIENDOSE SU REPRODUCCION O ENTREGA A TERCEROS SIN SU PREVIA AUTORIZACION.				