

REMACHADO

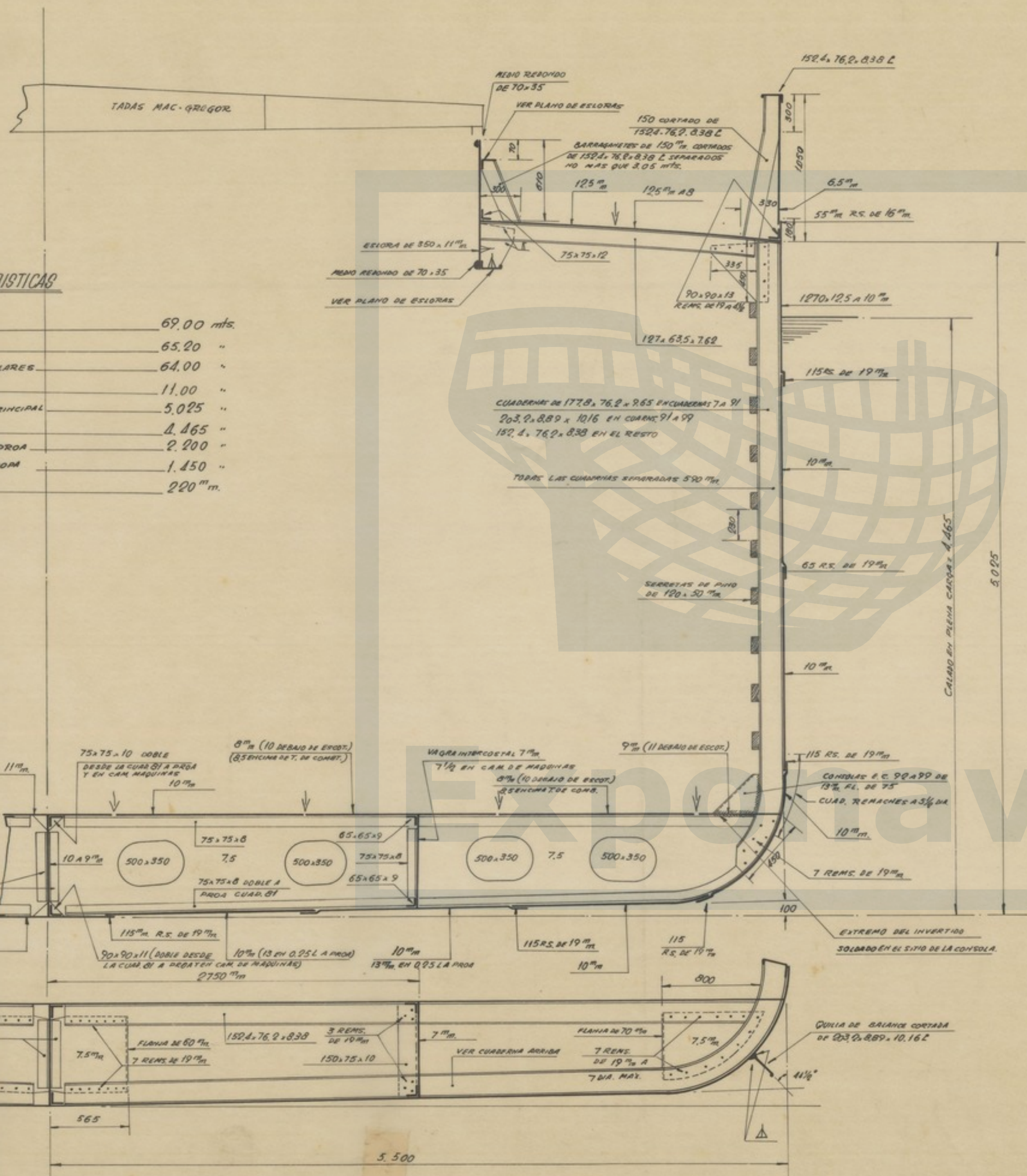
ELEMENTOS A UNIR	DIAMETRO DE LOS REMACHES EN $\text{mm}$	ESPACIO ENTRE REMACHES
QUILLA VERTICAL A HORIZONTAL	22	5 DIAM.
" " A TRACA CENTRAL DEL DOBLE FONDO	19	7 ID.
" " A VARENGAS ESTANCAS Y ALIGERADAS	16	5 ID.
VAGRA INTERCOSTAL A VARENGAS	16	7 DIAM.
" " A FORRO EXTERIOR Y DOBLE FONDO	16	5 REMS. POR CUADRA
VARENGAS ESTANCAS AL FORRO EXTERIOR Y " "	16	5 DIAM.
" " ALIGERADAS AL FORRO EXTERIOR Y " "	16	7 ID.
CUARDS. PRINCIPALES: CUAD. 6 A POPA - 22 A 28 Y 92 A PROA	19	5 1/2 ID.
" " 8 A 11 - 13 A 16 - 18 A 20 - 30 A 91 Y C. 110 Y 111	19	7 ID.

DATOS GENERALES DE SOLDADURA

ELEMENTOS	TIPO Y DIMENSIONES	Símbolo	Nº DE PASADAS	ANCHURA DEL ELECTRODO	INTENSIDAD RECOMENDADA
Costuras y Topes		$\nabla$	2	3.25	115
Pisos y Corbatas		$\Delta$	2	3.25	115

Características

Eslora total	69.00 mts.
Eslora en la flotación	65.20 "
Eslora entre perpendiculares	64.00 "
Manga fuera de miembros	11.00 "
Puntal hasta la cubierta principal	5.025 "
Calado en carga	4.465 "
Arrufo cubierta principal	2.200 "
EN LAS PERPENDICULARES	
PROA	1.450 "
POPA	1.450 "
BRUSCA DEL BAO	220 $\text{mm}$



EQUIPO MARINERO

- 3 ANCLAS DE LEVA DE 1.200 Kg. CADA UNA
- 385 MTS. DE CADENA C.C. DE 38  $\text{mm}$   $\phi$
- 165 ID. DE CABLE DE ACERO DE 89  $\text{mm}$   $\phi$
- 165 ID. " " " " 54 "  $\phi$
- 2 ESTACAS DE CAÑAMO DE 165 mts. c/u DE 127 DE MENA

PLANO NUMERO	ORDEN	FECHA	<b>ASTANO</b>	
PR-4502/3	84-85	3-6-56		
HOJA Nº	1º de 4 HOJAS		<b>COSTERO DE 1000 TONS. CARGA UTIL</b> <b>CUADERNA MAESTRA</b>	
ESCALA	1:25			
SUSTITUYE A				
SUSTITUIDO POR				
CALCULADO	DIBUJADO	CALCADO	COMPROBADO	Vº Bº
		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	