



DIMENSIONES PRINCIPALES

Estora total 71.75 m.
 id. entre perpend. 63.75 "
 Manga de trazado 10.65 "
 Punta 5.90 "
 Longitud del castillo 16.586 "
 id. toldilla 12.034 "
 Arrufo cubierta principal { proa = 2.667 m
 en las perpendiculares { popa = 1.358 m.
 Brusca del bao = 225 "m.

EQUIPO "R"

3 Anclas tipo patente de 1300 Kg. cada una
 305 m. de cadena de 38 mm. con contrate
 1 Cables de acero de 165 m. de long. y 24 mm. φ carga
 de rotura 24010 kg. 6 x 12 x 1
 3 Estachas de cañamo 165 m. de long. 130 mm de
 mena, resistencia mínima 8080 Kg.

DATOS PARA LA SOLDADURA

SIGNOS	DETALLES	ESPESOR DE PLANCHAS	EXPLICACION	ELECTRODOS REVESTIDOS		
				DIA' EN "/th> <th>VOLTIOS</th> <th>AMPERIOS</th>	VOLTIOS	AMPERIOS
⊕		7.5-10	Unión de las varegas a la quilla vertical	5	20-22	140-200
⊕		8-12.5	Unión del forro interior al forro exterior	5	20-22	140-200
⊕		6 a 9	Fijación de los barraganetes	5	20-22	140-200
⊕		10-10.5	Unión del contra-trancanil a la Cta.	5	20-22	140-200
⊕		10-12.5	Unión de la quilla de balance al Forro Exterior	5	20-22	140-200
⊕		8 a 30	Fijación de los puntales	6	20-24	180-230

PLANO NUMERO	ORDEN	FECHA	ASTANO	
PR-2702/3		10 Abril 1957		
HOJA N°	DE HOJAS	BUQUE N° 86		
ESCALA	CUADERNA MAESTRA			
1:25				
SUSTITUYE A				
SUSTITUIDO POR				
CALCULADO	DIBUJADO	CALCADO	COMPROBADO	V.S.B.
		M. N. N. N.		