



CARACTERISTICAS

ESLORA TOTAL	69.00 mts
ESLORA EN LA FLOTACION	65.20 "
ESLORA ENTRE PERPENDICULARES	64.00 "
MANGA FUERA DE MIEMBROS	11.00 "
PUNTALEO HASTA LA CUBIERTA PRINCIPAL	5.025 "
CALADO EN CARGA	4.465 "
ARRUFO CUBIERTA PRINCIPAL	2.200 "
EN LAS PERPENDICULARES	1.450 "
BRUSCA DEL BAO	220mm

Cadenas de 1778 x 76.2 x 9.65 en cuad. 7 a 91
 2032 x 88.9 x 10.16 en cuad. 91 a 99
 1524 x 76.2 x 8.38 en el resto

Todas las cadenas separadas 590mm

Calado en plena carga = 4.465

DATOS GENERALES DE SOLDADURA

ELEMENTOS	TIPO Y DIMENSIONES	Simbolo	Nº DE PASADAS	DIAMETRO DEL ELECTRODO	INTENSIDAD AMPERIOS
COSTURAS Y TOPES			2	3.25	115
PASOS Y CORBATAS			2	3.25	115

NUMERAL DEL EQUIPO

Casco $L(B+d) + 0.85L(D-d) = 64(11+4.465) + 0.85 \times 64(5.025-4.465) = 1025.6$

Superestructuras { Castillo $0.85(l \times h) = 0.85(7.9 \times 2.4) = 16.1$
 Toldilla $0.85(l \times h) = 0.85(18.6 \times 2.4) = 37.9$

Casetas { sobre toldilla $0.75(l \times h) = 0.75(16.9 \times 2.4) = 30.4$
 Puente $0.75(l \times h) = 0.75(6.3 \times 2.2) = 10.4$
 Caseta de chigres $0.75(l \times h) = 0.75(2.08 \times 2.6) = 4.1$

Numeral total = 1124.5

EQUIPO (Letra n)

Anclas de leva 3 de 1250 Kg cada una
 Cadenas 385 mts de 38mmφ con contrate
 Cable de remolque 165mts cable de acero galv. de 6x12x7 de 30mmφ Carga de rotura = 24200kg
 Estachas de amarre 3 de 165mts de largo cada una y 130mm de mena resistencia minima aerotira = 8080kg

PLANO NUMERO	ORDEN	FECHA	ASTANO	
RR-5602/1	NC-98 y 100	9-1-57		
HOJA N°	Nº de HOJAS			
ESCALA	COSTERO DE 1000 TONS. CARGA UTIL			
SUSTITUYE A	CUADERNA MAESTRA			
SUSTITUIDO POR				
CALCULADO	DIBUJADO	CALCADO	COMPROBADO	Vº Bº