



DIMENSIONES PRINCIPALES

ESLORA TOTAL	35,650 MTS.
ESLORA EN LA FLOTACION	32,800 "
ESLORA DE CALCULO=96% DE ESLORA FLOTACION	31,814 "
ESLORA ENTRE PERPENDICULARES	30,050 "
MANGA DE TRAZADO	6,850 "
PUNTA DE TRAZADO	3,900 "
CALADO DE TRAZADO	3,000 "

EQUIPO MARINERO

NUMERAL =  $L \times B \times C + \frac{S}{2} + \frac{S_1}{4}$   
 $S = 6,20 \times 5,90 \times 2 + 4,50 \times 4,80 \times 1,75 = 73,15 + 38 = 111,15$   
 $S_1 = 8,50 \times 4,40 \times 2 + 4,70 \times 3,40 \times 1,90 = 74,80 + 30,35 = 105,15$   
 NUMERAL =  $31,814 \times 6,85 \times 3,9 + \frac{111,15}{2} + \frac{105,15}{4} = 849 + 56 + 26 = 931$   
 2 ANCLAS PRINCIPALES DE 300 Kgs. DE PESO CADA UNA  
 1 ANCLA DE ESPIA DE 150 Kgs. (Incluido el cepo).  
 82,5 MTS DE CADENA CON CONTRETE DE 24 mm. de Ø  
 1 CABLE DE ACERO DE 110 MTS. DE LONGITUD Y DE 16 mm. de DIAMETRO  
 ( CABLE DE ACERO GALVANIZADO DE 140 Kgs /mm² - 114 HILOS (6 x 19)  
 1 ESTACHA DE CAÑAMO DE 110 MTS DE LONGITUD Y DE 32 mm. DE DIAMETRO

Exponav

CALCULADO <i>Dio</i>	FECHA 23-5-1960	Copia enviada a:	
DIBUJADO <i>Dio</i>	ORDEN EXP-NC-647	SALIDA El Ingeniero Jefe	
COMPROBADO <i>[Signature]</i>	ESCALA 1:25	140	PLANO N.º PR-7102
V.º B.º <i>[Signature]</i>	PESQUERO de 32'800 mts. en la FLOTACION		HOJA N.º 1 DE HOJAS 1
Clasificado por B.V.	Cuaderna Maestra		Sustituye a
con fecha			Sustituido por

HEA 1143  
S.A.P. 21.54