


EQUIPO MARINERO

2 Anclas principales de 280 kilos cada una
 1 " " de espia de 125 kilos (incluido el cepo).
 82,5 metros de cadena con contrate de 22 mm. de diámetro.
 110 metros de cable de acero de 16 mm. de diámetro.
 (cable galvanizado de 140 Kgs/mm² - 114 hilos (6x19))
 110 metros de estacha de cañamo de 32 mm. de diámetro

DIMENSIONES PRINCIPALES

Eslora total	= 32,200 MTS.
" en la Flotación	$L_f = 30,250$ "
" " entre perpendiculares	$L_{pp} = 28,500$ "
" de cálculo de escantillones = 96% de L_f .	= 29,040 "
Manga de trazado	$B = 6,700$ "
Puntal de trazado	$C = 3,950$ "
Calado de trazado	$T = 3,500$ "

CALCULADO	FECHA 20-11-60	Copia enviada a:	
C. CARRO	ORDEN	SALIDA	
DIBUJADO	EXR NC-703-704	El Ingeniero Jefe	
C. CARRO	ESCALA 1:25 - 1:1		
COMPROBADO			PLANO N.º
<i>Ufando</i>			PR-7702
V.º B.º			HOJA N.º N.º DE HOJAS
			1 2
Clasificado por			Sustituye a
con fecha			Sustituido por

**PESQUERO A VAPOR DE
 28.50 MTS. ENTRE PPs.
 CUADERNA MAESTRA**