



**ENTREPUENTE**

**BODEGA**

**VARENGA ESTANCA**

**SECCION A-A**

**CARACTERISTICAS**

ESLORA TOTAL	53.30 MTS.
" EN LA FLOTACION DE VERANO	49.00 "
" ENTRE PERPENDICULARES	48.00 "
" DE CALCULO	47.55 "
MANGA DE TRAZADO	9.00 "
PUNTAL A LA CTA. PRINCIPAL	3.20 "
" A LA CTA. SHELTER	5.40 "
CALADO	3.15 "
CLASE	1A1 "Ice C"

**EQUIPO**

NUMERAL DEL EQUIPO = 1709	
LETRA ?	
ANCLAS DE LEVA	NUMERO = 3
PESO SIN CEPO	1956 KGS.
PESO TOTAL	2439 "
CADENA DE ANCLAS	LONGITUD = 360 MTS.
DIAMETRO	32 + 1.5 = 33.5 MM.
CABLES DE REMOLQUE	LONGITUD = 140 MTS.
RESISTENCIA	15.000 KGS.
ESTACHAS	NUMERO = 2
LONGITUD	165 MTS. C/U.
RESISTENCIA	6000 KGS.

CALCULADO	FECHA 18-IX-01	Copia enviada al	
ORDEN	NC-157-158-159	SALIDA	
DIRIJADO	ESCALA 1:25	El Ingeniero Jefe	
COMPROBADO	PLANO N.º		PR-8502
V. B.	HOJA N.º		R.º DE HOJAS
Clasificado por	Sustituye a		
con fecha	Sustituido por		

**BUQUE DE CARGA  
DE 610 TON DE P.M.  
CUADERNA MAESTRA**