

#### CLARA DE CUADERNAS

- CUADERNAS 10 - POPA ..... 600 MM.
- CUADERNAS 10 - 172 ..... 700 MM.
- CUADERNAS 172 - PESA ..... 600 MM.

#### EQUIPO

- $NA = \Delta^{3/4} + 2Bh + a1A = 16050^{3/4} + 2 \cdot 18.80 \cdot 1752 + 77.8 = 1020,6$
- Equipo**
- 3 ANCLAS DE LEVA SIN CEPO DE 3780 KGS. C.U.
  - 522.5 MTS. DE CADENA CON CONTRETE DE 54MM $\phi$  (G2)
  - 200 MTS. DE CABLE DE REMOLQUE DE 75.000 KGS. C.R.
  - 4 AMARRAS DE 180 MTS. C.U. Y 29.100 KGS. C.R.

#### CARGAS PREVISTAS

- DOBLE FONDO**
- CARGA UNIFORME DE 25 TONS/M<sup>2</sup>
  - 4 FILAS DE CONTAINERS DE 20x8x8 1/2 PIES DE 22,5 TONS. DE PESO UNITARIO
- CUBIERTA PRINCIPAL**
- CUBIERTA DE MADERA DE 6.00 MTS. DE ALTURA SOBRE CUBIERTA (4.20 TONS/M<sup>2</sup>)
- TAPA ESCOTILLA**
- 2 FILAS DE CONTAINERS DE 20x8x8 1/2 PIES DE 15 TONS. DE PESO UNITARIO
  - CUBIERTA DE MADERA DE 4.00 MTS. DE ALTURA SOBRE LA TAPA DE ESCOTILLA (2.8 TONS/M<sup>2</sup>)

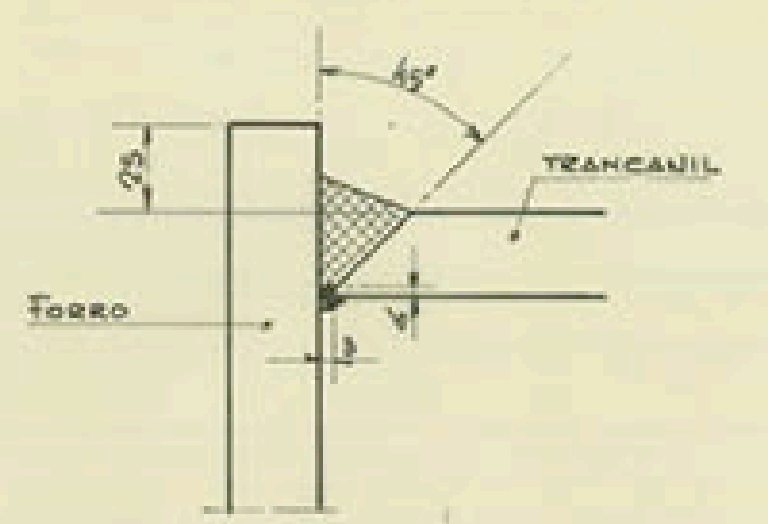
#### CLASIFICACION

BUREAU VERITAS I 3/3 E ALTA MAR, CARGA A GRANUL, MINERALERO, PORTA-CONTAINERS, GLACE III, AUT.

#### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ESLORA TOTAL	136,75 MTS.
- DE REGISTRO	131,25 "
- ENTRE PERPENDICULARES	125,00 "
MANGA DE TRAZADO	18,80 "
PUNTA	11,00 "
CALADO DE ESCANTILLONADO	8,38 "
ESLORA	125,00 "

### DETALLE "5"



<b>TECNOR</b> OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL (INGENIEROS CONSULTORES)				
PROYECTO N° 1/0713	<b>BULK CARRIER MULTIPURPOSE DE 11.800 T.P.M.</b>			DESTINO
PLANO N° 0/005				
REVISION				
ESCALA 1:50 1:5	<b>CUADERNA MAESTRA</b>			
N° DE HOJAS 1	DESARROLLADO	ELABORADO	EL INGENIERO	FECHA
HOJA N° 1	PROYECTADO	DISEÑADO		LA OBRERA JUNIO 1980
	CALCADO	COMPROBADO		

TECNOR S.A. SE RESERVA EL DERECHO DE PROPIEDAD DE ESTA DOCUMENTACION, PROHIBIENDOSE SU REPRODUCCION O ENTREGA A TERCEROS EN SU FORMA AUTORIZADA.