



EQUIPO:

- $NA = \Delta^{2/3} \cdot 2 Bh \cdot 0,1A = 260$
- 2 ANCLAS SIN CEPO ARTICULADAS DE 780KGS. CADA UNA.
- 185 MTS. DE CADENA CON CONTRETE DE 28 MM. DE Ø.
- ACERO Ø 1, Ø DE 24 MM. DE Ø, ACERO Ø 2.
- 12,5 MTS. DE CADENA CON CONTRETE DE 28 MM. DE Ø.
- ACERO Ø 1, Ø DE 24 MM. DE Ø, ACERO Ø 2.
- 3 ANARRAS DE POLIPROPILENO DE 120 MTS.
- DE LONGITUD CADA UNA Y 8425 KGS. C. DE R.

CLASIFICACION:

1 3/3 PESCA-ALTA MAR-R.M.C. - CONGELACION



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ESQUERA TOTAL	43,00	MTS.
" DE REGISTRO	43,70	"
" ENTRE PERPENDICULARES	41,00	"
MANGA DE TRAZADO	9,50	"
PUNTA A LA CUB. PRINCIPAL	4,45	"
" " SUPERIOR	6,40	"
CALADO MEDIO DE TRAZADO	4,40	"
ESQUERA DE ESCANTILLONADO	42,00	"
CALADO DE ESCANTILLONADO	4,40	"

APROBADO POR EL Jefe de Oficina
 CON FECHA 26 de Junio de 1986
 Corte: P.3048

TECNOR OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL <small>(INGENIEROS COMBUSTORES)</small>				
PROYECTO N° 1/1202	MOTOPESQUERO ARRASTRERO			DESTINO
PLANO N° 01/005	CONGELADOR T-41			
REVISION				
ESCALA 1:25	CUADERNA MAESTRA			
N° DE HOJA 1	DESEÑADO	NOMBRE	EL INGENIERO	FECHA
HOJA N° 1	PRESENTADO			LA CORUBA
	DISEÑADO			JUNIO 1986
	CALCULADO			
	COMPROBADO			

TECNOR, S.L. SE RESERVA EL DERECHO DE PROPIEDAD DE ESTA DOCUMENTACION PROHIBIENDOSE SU REPRODUCCION O ENTREGA A TERCEROS SIN SU PREVIA AUTORIZACION.