



EQUIPO:

TRES ANCLAS ARTICULADAS DE 2640 KGS. CADA UNA.

467.5 MTS. DE CADENA, CON CONTRETE DE 52 MM. Y 140 KGS/MM² DE CARGA DE ROTURA.

190 MTS. DE CABLE PARA REMOLQUE, DE 52.800 KGS/MM² DE CARGA DE ROTURA.

CUATRO AMARRAS DE 170 MTS. CADA UNA Y 14.500 KGS/MM² DE CARGA DE ROTURA.

ARCHIVO DOCUMENTAL FUNDACION EXPONAV

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ESLORA TOTAL.....	108.00 MTS.
" DE REGISTRO.....	104.10 "
" ENTRE PERPENDICULARES.....	100.00 "
MANGA DE TRAZADO.....	16.50 "
PUNTA A LA CUB. PRINCIPAL.....	6.30 "
" " " SHELTER.....	11.00 "
CALADO DE TRAZADO.....	6.25 "

TECNOR OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL
(INGENIEROS CONSULTORES)

PROYECTO N°	1/0221	M/N ROLL-ON/ROLL-OFF Y PORTA CONTAINERS DE 4500T.PM	DESTINO
PLANO N°	0/005		
REVISION		CUADERNA MAESTRA.	
ESCALA	1:50		
N° DE HOJAS	1	CONTROLADO	FECHA
HOJA N°	1	DISEÑADO	LA CORUÑA
		CALCADO	DIC. 1970
		COMPROBADO	

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