



CARACTERISTICAS PRINCIPALES  
 MAIN CHARACTERISTICS

ESLORA TOTAL	24.51 MTS.
ESLORA ENTRE PERPENDICULARES	18.52 "
ESLORA ENTRE PERPENDICULARES	18.52 "
MANGA DE TRAZADO	15.18 "
GRANDEZ MUELDES	1.70 "
PUNTA DE TRAZADO	1.70 "
DEPTH MOULDER	1.70 "
DRAGHT	4.37 "
PESO MUERTO	3000 TONS
DEADWEIGHT	3000 TONS
VELOCIDAD EN SERVICIO	14.4 NODOS
SERVICE SPEED	14.4 NODOS
POTENCIA PROPULSORA	1400 SHP
PROPULSIVE POWER	1400 SHP
TONELAJE BRUTO	207 TM
GROSS REGISTER	207 TM
TONELAJE NETO	188 TM
NET REGISTER	188 TM

<b>TECNOR</b> OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL (INGENIEROS CONSULTORES)			
PROYECTO Nº S/0161	BUQUE DE CARGA DE 5000 TPM "KUDU"	DESTINO	
PLANO Nº S/048-4	5000 DWT. MV "KUDU"		
ESCALA 1:100	DISPOSICION GENERAL GENERAL ARRANGEMENT		
Nº DE SEÑAL 2	DESARROLLADO PROYECTADO	REVISADO ELABORADO	FECHA
SEÑAL Nº 1	ELABORADO DISEÑADO		LA CORONA MAYO 1967

TECNOR, S. L. SE RESERVA EL DERECHO DE PROPIEDAD DE ESTA DOCUMENTACION PROHIBIENDOSE SU REPRODUCCION O DISTRIBUCION SIN SU DEBIDA AUTORIZACION.