

MOTO-EMPUJADOR APURE

GENERALIDADES (GENERALITIES)

AÑO DE CONSTRUCCION (YEAR BUILT): 1983 ASTILLERO (SHIPYARD): GREENVILLE SHIPBUILD

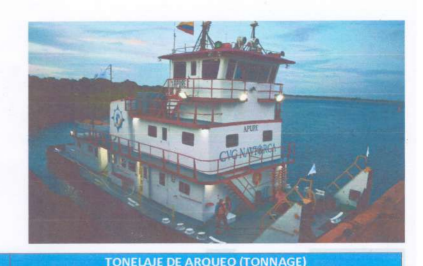
A British

PUERTO DE REGISTRO (PORT OF REGISTRATION) Registry No.)
GUAYANA, VE ARSK-SE-0025

CLASIFICACIÓN (CLASSIFICATION) INEA VE

BANDERA VENEZUELA

BHP: 2875



DIMENSIONES (DIMENSIONS)				TONELAJE DE ARQUEO (TONNAGE)	
ESLORA	MANGA	PUNTAL	CALADO	BRUTO (GROSS)	NETO (NET)
(LENGTH)	(SLEEVE)	(STRUT)	(DRAFT)		
27,43 mts	9,55 mts	3,12 mts	10,00 mts	446,64 tons.	137,70 tons.
MOTORES Y PROPULSIÓN (ENGINES AND PROPULSION)				CAPACIDAD (CAPACITY)	
MARCA: GENERAL MOTORS				CONSUMO DE COMBUSTIBLE MARINE	10 TON/DÍA
MOD.: DETROIT DIESEL 16V.149; 16 CILINDROS				AGUA POTABLE:	26.460 LTS
POTENCIA: 2 X 900 RPM, 3600 HP				LUBRICANTE:	1.134 LTS
CAJA REDUCTURAS: TWIN DISC; MOD. MG-540				CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	150.000 LTS
GENERADORES. DETROIT DIESEL				AUTONOMÍA	15 DÍAS
MOD.: 6L-71; 7	5 KW; CICLO: 6	0 HZ; 1200 RPN	Λ.		
RENDIMIENTO EN PRUEBAS (PERFORMANCE)			MANCE)	EQUIPO DE REMOLQUE (TOWING EQUIPMENT)	
VELOCIDAD 12 NUDOS DE EMPUJE				WINCHE DE AMARRE PATTERSON; MOD.: 40E-75-14; 30.000	
RELACION DE CAJAS REDUCTORAS: 6.18:1			-	LIBRAS; TORQUE LBFT: 75; 1745	
				RPM; 75 HP	
				1 CABRESTANTE	
EQUIPO ESPECIAL (SPECIAL EQUIPMENT)				EQUIPOS ELECTRONICOS (ELECTRONIC EQUIPMENT)	
5 TIMONES: 2 DE MANIOBRA Y 4 DE FRANQUEO			EO	RADAR FURUNO	
CENTRAL DE INCEDIO				ECOSONDA: FURUNO; FCV-620	
ALAMAR DE INCENDIO				2 VHF: ICOM; IC-F121; / MOTOROLA; LAM25KHD9AA2AN	
SISTEMA CONTRAINCENDIO GENERAL				HF: ICOM; IC-77; SS.B	
				COMPAS MAGNETICO: RICHET; MOD.: HE	3-85
				GPS: FURUNO; GP-32	