



# CARACTERISTICAS DEL REMOLCADOR

## HT CUTLASS



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL BUQUE	
Nombre	HT CUTLASS
Matricula	AGSP-3539
Distintivo de llamada	YYV-5057
Puerto de Registro	Puerto la Cruz
Bandera	Venezolana
Numero OMI	8316039
Número MMSI	235000122
Operador	Inversora Poona,C.A
Sociedad Clasificadora	Lloyds
Notación de Clase	Lloyds Class + 100 A1 Tug DOT Class IX
Fecha de la Quilla	1983
Astillero	Mctay Marine Ltd
DIMENSIONES PRINCIPALES	
Eslora	28.12 m
Manga	9.0 m
Puntal	3.8 m
Calado	4.2 máx. m
Peso Muerto	115 Ton
Arqueo bruto	287 Ton
Arqueo neto	86 Ton
RENDIMIENTO	
Máxima velocidad	13 Nudos
Fuerza Estática de Tiro	32 Toneladas Métricas
CAPACIDADES	
Acomodación	8 camas / 4 camarotes
Agua Dulce	16 Ton
Combustible	31.2 Ton
Agua de Lastre	63.3 Ton
Espuma	4500 lts /min a 3%
PROPULSION	
MAQUINAS PRINCIPALES	
Número	2
Nombre del fabricante	Rustom
Modelo	6RKCM
Potencia	2058 KW ( 2760 HP)

PROPULSION	
PROPULSION	
Número	2
Tipo	Voith
Nombre del fabricante	Schneider
Modelo	26G 11 165
GENERADORES	
MOTORES AUXILIARES	
Número	2
Nombre del fabricante	Gardener
Modelo	6LX
Potencia	80 KWKVA 400 v fase 3 50 Hz
EQUIPOS	
REMOLQUE	
Winche	K & L marine. Cabrestante de remolque equipado con un tambor
Equipo de la Cubierta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K &amp; L marine. Cabrestante de remolque equipado con un tambor</li> <li>• 100m x 48mm HMPE Steelite +3 x 20mx48mm Stellite HMPE pennants</li> <li>• 8 x líneas manuales instantaneas 2.1/2 “</li> <li>• Conecciones: Mangueras 15x 60’</li> </ul>
NAVEGACION	
Compás Magnético	1
GPS	Furuno GP32
Radar	Nucleus 2 5000T
Ecosonda	Si- Tex CV5 -106 MK II
COMUNICACION	
GMDSS Área	A1/A2
VHF	1 Sailor RT 4822 VHF. DSC 1 RT 2048 1 x C4900
SEGURIDAD	
Equipo de extinción de Incendios	2 x Worthington Simpson 6L13 despachando 150 m3/ hr 1 x Monitor de espuma 4500 lts/ hr a 3%
Luces de Búsqueda	1