Ficha Técnica "SOKOL VII"

NOMBRE	: Sol	kol VII		MATRÍCUL	A:	1196		
PUERTO MATRÍCULA:			Pto. Natales		DISTINTIVO DE LLAMADA:			CA4312
LUGAR Y AÑO DE CONSTRUCCIÓN: Pto. Natales, 2008								
ESLORA :	17,00		MANGA :	5,20	PUNTAL:	2,30		
CASCO:		Madera ridrio	revestida co	TONELAJE (Arqueo Bruto):			35,00	
CLASE O TIPO:		Lancha a Motor			ACTIVIDAD: Turismo		Turismo	
CAPACIDAD:		10 pasajeros			CAMAROTES: 15			

DESCRIPCIÓN DE LA NAVE

La embarcación corresponde a una nave de turismo con casco de madera revestida con fibra de vidrio, de doble propulsión impulsada por un motor diesel, con hélices de paso fijo, construida de acuerdo a las normas de la DGTM, de una cubierta, puente y acomodaciones distribuidos en el centro de la nave.

La embarcación se encuentra distribuida especialmente para dar cabida a 10 pasajeros más tripulación. En popa se ubica la sala de máquinas y en proa el servomecanismo de gobierno.

El casco se encuentra protegido mediante la aplicación de pinturas de uso marino y cuenta con protección catódica mediante ANODOS DE ZINC instalados en el fondo.

La nave cuenta con equipamiento de cocina y servicios sanitarios con agua potable fría y caliente, mobiliario y equipamiento para habitabilidad y traslado de pasajeros.

SISTEMA PROPULSOR

La nave se encuentra equipada con sistema de propulsión de tipo convencional, mediante un motor de combustión interna acoplados a contramarchas hidráulicas que accionan dos ejes paralelos cada uno equipado con eje con hélice de bronce de paso fijo.

Motor principal: DAEWOO L136 TI Potencia: 240

BHP @ 2100 rpm c/u

Cajas reductoras: DONG I Relación:

3:1

Andar crucero Nudos.

EQUIPOS AUXILIARES

01 Generador de 14 KW POWER LINK MCS 30-1

01 Generador Auxiliar KIPOR KDE60003E de 6,5 KVA

01 Bomba centrífuga para agua de mar de servicio general 02

Bomba de achique

06 Baterías de 12VDC 200 Ah c/u

La nave cuenta con los siguientes sistemas instalados:

Sistema de achique que permite succionar en forma independiente cualquier compartimiento de la nave, cuenta con válvulas, manifolds y filtros.

Sistema de alimentación de combustible, que incluye filtros de separación, válvulas, ramales de alimentación y retorno.

Sistema de gobierno hidráulico. Sistema

de combate de incendios.

Sistema eléctrico de alimentación 220 VAC/12-24 VDC

EQUIPOS DE NAVEGACIÓN Y COMUNICACIONES

Equipo de radio HF marca ICOM modelo 718 serie 0846074

Equipo de radio VHF marca ICOM modelo IC-M 412 Serie 11002362

Equipo GPS marca GARMIN modelo 421-S Serie 1jf027584

Radar marca FURUNO modelo 1623 serie 43830934

Antena Hf marca Shakesperare

Sintonizador antena ICOM Ah-4

Video sonda incorporado A GPS

Antena VHF marca Shakesperare

Monitor y cámaras de video de puente a sala de máquinas marca panashiba color Amplificador

de música ambiental marca Mekse modelo Mk-450

Radio de música marca Pioner modelo DEH-3450-Ub

Citófonos intercomunicadores marca Fujitel modelo Dp-209

EQUIPOS DE CUBIERTA

Cabrestante de fondeo eléctrico LOFRANS' TITAN B

Ancla tipo Danfos de 80 kg

30 m de cadena de fondeo de 1" con mallete, espíga de 200 mt.

Pluma de maniobra con sus aparejos, capacidad 500 Kg

EQUIPOS DE SEGURIDAD

La nave cuenta con todos los elementos de seguridad exigidos por la Autoridad Marítima según se aprecia en certificado de última revista de cargos vigentes, entre otros elementos:

O1 Balsas salvavidas para 24 personas cada una, autoinflables reglamentarias con su respectiva válvula hidrostática

05 Extintores de incendio

01 Bote auxiliar completo, tipo inflable con fondo rígido 01

motor fuera de borda de 4 tiempos 10 HP

04 salvavidas circulares

16 Chalecos salvavidas certificados para toda la tripulación y pasajeros

Elementos pirotécnicos reglamentarios

Botiquín primeros auxilios

Exterior



Interior



Camarotes

