

LAGUT GRAN
Reine

LAGUT: VELCO

I. ASEGURADOS

El tomador de la póliza.

II. CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN ASEGURADA.

Embarcación denominada REINE, del tipo Motor y modelo LLAGUT GRAN REINE, matrícula 7^{MA}-4-825-04 y con bandera española.
Está construida en el año 1979, en plástico/fibra. Tiene 10,7 metros de eslora, 1 Tm. de registro bruto y posee una capacidad para 6 plaza/s.
Está provista de 1 motor/es, marca/s EVINRUDE, potencia e Kw., construido/s en 1979, desarrollando una velocidad de 10 (nudos), siendo el combustible empleado gas-oil.

III. USOS DE LA EMBARCACIÓN Y ZONA DE AMARRE Y NAVEGACIÓN.

La embarcación se destina a recreo, encontrándose amarrada en el puerto de: LLORET DE MAR, utilizando como zona de navegación: Las autorizadas por título y autoridad de marina, limitándose en cualquier caso a aguas españolas, Unión Europea y Mar Mediterráneo

*Davos Santa
Cristina*

ESPAÑA
Spain



Ministerio de Fomento
Dirección General de la Marina
Mercante

CERTIFICADO DE SEGURIDAD RADIOELECTRICA

CAPITANÍA MARÍTIMA de:

PALAMOS

SE CERTIFICA: Que en el buque abajo descrito han sido reconocidos, con fecha: 07/10/2015 en el puerto de: BLANES, las instalaciones radioeléctricas y equipos de radiocomunicaciones y radionavegación instalados a bordo a tenor de lo dispuesto en el Reglamento de Radiocomunicaciones, en el Convenio Internacional para la Seguridad de la vida Humana en la Mar (SOLAS) y en la legislación nacional vigente.

En PALAMOS a 4 de noviembre de 2015

El Funcionario autorizado

JUAN CARLOS ALONSO VARONA

NOMBRE DEL BUQUE	DISTINTIVA	MMSI	CLASE	REGISTRO (GT/TRB)	ESLORA (L)
SANTA CRISTINA		225983613	3/S	4,17	6

PUERTO DE MATRICULA	ARMADOR	PUERTO Y FECHA DEL ULTIMO RECONOCIMIENTO	CADUCIDAD DE ESTE CERTIFICADO
<u>PALAMOS/8/</u> 002	AJUNTAMENT DE LLORET DE MAR	BLANES 07/10/2015	07/10/2016

OBSERVACIONES Y NOTAS:

IMPORTANTE: Es obligatorio tener este Certificado a bordo a disposición de la Administración Marítima.



CAPITANÍA MARÍTIMA DE PALAMOS

**CERTIFICADO DE NAVEGABILIDAD
PARA EMBARCACIONES MENORES DE 24 m DE ESLORA**

El Inspector / Subinspector, quien suscribe, CERTIFICA que en el lugar y fecha que se indican, ha sido inspeccionada con resultado satisfactorio la siguiente embarcación:

NIB:262212

SANTA CRISTINA			
Puerto Matrícula	Lista	Folio	Distintiva
<u>PALAMOS</u>	<u>8</u>	<u>4/2002</u>	

El casco posee las siguientes características:

Material	Eslera Total (m)	Manga (m)	Puntal (m)	Arqueo
<u>SEM-RIGIDO</u>	<u>6</u>	<u>2,50</u>	<u>0,41</u>	

El casco ha sido reconocido SEMIRRIGIDA en BLANES el 07/10/2015 resultando EN BUEN ESTADO

Último reconocimiento en seco en PALAMOS el 16/06/2003

Fecha de construcción: 01/01/2002

El eje de cola tiene las siguiente características:

Tipo	N.	Material	Diametro (mm)
<u>OTRO</u>	<u>1</u>	<u>OTROS</u>	

Los ejes de cola han sido reconocidos en BLANES el 07/10/2015 resultando EN BUEN ESTADO

Las características de la maquinaria propulsora son los siguientes:

Tipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Potencia (Kw)	Rpm	Combustible
<u>MOTOR FUERABORDA</u>	<u>YAMAHA</u>	<u>F-115 AETL</u>	<u>6EK1001478</u>	<u>84,6</u>		<u>GASOLINA</u>

El estado de la maquinaria propulsora es EN BUEN ESTADO, el número total de motores es 1 y su potencia total es 84,60

Las características de los grupos son las siguientes:

Tipos	Nº Grupos iguales	Accionamiento	Marca	Modelo	Potencia (Kw)	Rpm
<u>BATERIAS</u>					<u>0</u>	

Se encuentran BUEN ESTADO

Las características del generador de los grupos son:

Marca	Modelo	Potencia	Rpm

Las características de las botellas aire de arranque son las siguientes:

N. de botellas iguales	Presión	Capacidad

La botellas de aire de arranque fueron probadas a presión hidráulica el _____ y están

Las características de la instalación eléctrica son las siguientes:

Tipo de corriente	Tensión (V)	Frecuencia (Hz)
<u>CONTINUA</u>	<u>12</u>	

La instalación eléctrica se encuentra EN BUEN ESTADO

El material de salvamento se encuentra VER CERTIFICADO

El material contra incendios, luces y señales se encuentra VER CERTIFICADO

Los alojamientos, de acuerdo con los reglamentos en vigor, son suficientes para _____ personas y se encuentran en

MARITIMO DE PALAMOS - TITULO VENCIDO



Ministerio de Fomento
Secretaría General de Transportes

ESPAÑA
Dirección General de la Marina Mercante

REGISTRO MARÍTIMO ESPAÑOL

REGISTRO ORDINARIO

DATOS REGISTRALES

Nombre: SANTA CRISTINA

Provincia marítima de PALAMOS

Distrito marítimo PALAMOS

Folio 4/ 2002 Lista 8

Matrícula anterior - Distrito marítimo

Año de Inscip.: 2002

Fecha de Abanderamiento: 15/07/2002

Nación de procedencia:

Patente de Navegación N°:

Fecha de expedición:

IDENTIFICATIVOS

Distintivo de llamada:

N.I.B.: 262212

Número O.M.I.:

MMSI: 225983613

Indicativo de matrícula: 8ª BA-5-4-02

CLASIFICACIONES

Clasificación SOLAS: III / S /

Sociedad clasificadora:

Tipo de embarcación: TRAFICO PUERTO, RADA O BAHIA

Subtipo de embarcación: SIN CLASIFICAR

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

DIMENSIONES				TONELAJE					
Esloza	Manga	Puntal	Calado max.	T.R.B.:	T.R.N.:	G.T.:	N.T.:	Desplaz.:	T.P.M.:
6,00	2,50	0,41		4,17					

CONSTRUCCIÓN

Astillero: VALIANT-SUPRA INDUSTRIA TEXTIL, L.D.A.

País de construcción: PORTUGAL

Año de construcción: 2002

Material de casco: SEMI-RIGIDO

MOTORES INSTALADOS

Velocidad máxima:

Clase	Marca - Modelo	Nº Serie	Año const.	Potencia KW / CV	Autonomía
P.P.F.B.	YAMAHA-F-115 AETL	6EK1001478		84.60 / 115.06	

TITULARES REGISTRALES

Armador/Propietario	Apellidos y Nombre / Denominación empresa	Porcentaje de propiedad
P1710200E	AJUNTAMENT DE LLORET DE MAR	100,00 %



Armador/Explotador	Apellidos y Nombre / Denominación empresa	Modalidad	Fecha fin

Observaciones:



SOCIEDAD IMPORTADORA

YAMAHA MOTOR EUROPE N.V., Sucursal en España
 08820 El Prat de Llobregat (BARCELONA)
 CIF W0038524E

El que suscribe,
 D. Hidefumi Kawai, con N.I.E. X01420355-J
 en calidad de Administrador único de YAMAHA MOTOR EUROPE N.V., Sucursal en España.

CERTIFICA, en relación al artículo abajo mencionado, que:

		<u>Artículo</u>	
Clase . . . :	Fuera borda	Nº Motor. . :	6EK1001478
Marca . . . :	YAMAHA		
Modelo. . . :	F115BETL 2014	Pais Origen.:	Japon
		UNE-EN ISO 8665	
		Regimen Pot.:	84,6(KW)

Permite el uso de gasolina sin plomo y aceite biodegradable.

Mercancía procedente de la CEE

Y para que así conste y surta sus efectos en la Capitanía Marítima correspondiente firma el presente certificado en

El Prat de Llobregat a 14 de Abril de 2015.

D. Hidefumi Kawai
 Administrador único de YAMAHA MOTOR EUROPE N.V., Sucursal en España