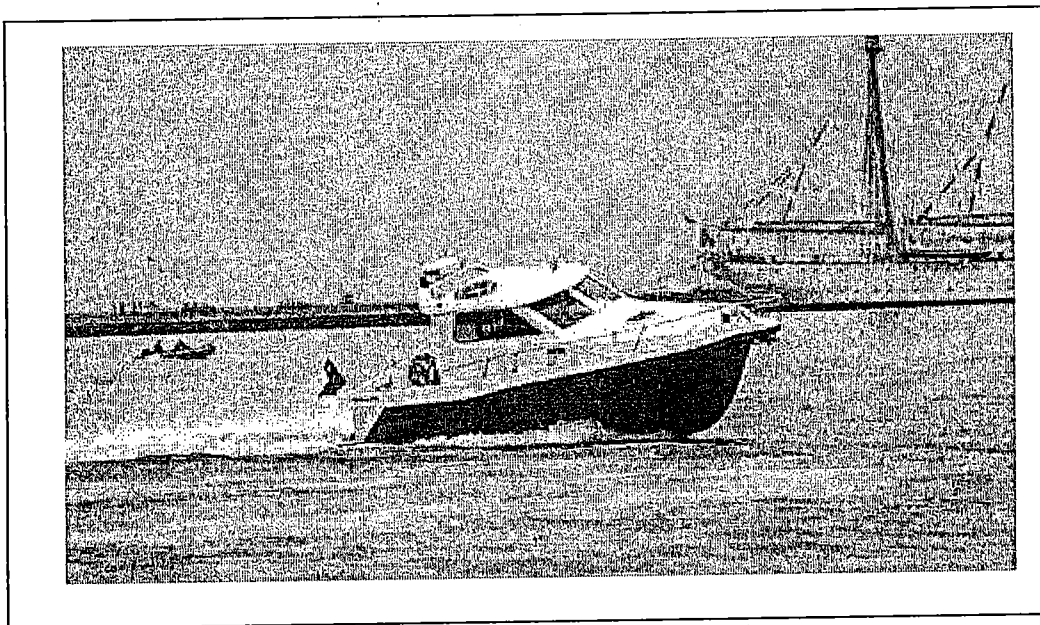


FICHA LOGÍSTICA UNIDADES MARÍTIMAS

TIPO O CLASE : PM RODMAN 890 PM - 2043 Y PM - 2045

ASTILLERO CONSTRUCTOR : RODMAN POLYSHIPS (VIGO-ESPAÑA).



I.- DATOS LOGÍSTICOS :

A.- CARACTERÍSTICAS GENERALES :

01.- DESPLAZAMIENTO LIVIANO	: 3 TNS.
02.- DESPLAZAMIENTO MÁXIMO	: 4 TNS.
03.- ESLORA MÁXIMA	: 9 MTS.
04.- MANGA	: 3 MTS.
05.- PUNTAL	: 1 MTS.
06.- CALADO MÁX. APP.	: 1 MTS.
07.- VELOC. MÁXIMA	: 30 NDS.
08.- VELOC. CRUCERO	: 25 NDS.
09.- PETRÓLEO DIESEL	: 0,45 M ³ .
10.- CONSUMO COMBUSTIBLE X HORA	: 25 LT
11.- AGUA	: 0,10 M ³ .

B.- CONDICIONES DE NAVEGABILIDAD MÁXIMAS RECOMENDADAS :

1.- FUERZA DEL VIENTO	: 11 - 16 NDS.
2.- ALTURA DE OLAS	: 0.5 MTS.

C.- PROPULSION :

1.- 02 MOTORES PROPULSORES CON SISTEMA DE TRANSMISION "Z", DE 150 HP C/U A 3.900 R.P.M., MK VOLVO PENTA, AD 31P.

D.- RESTRICCIONES :

1.- CAPACIDAD MÁX. DE COMBUSTIBLE	: 400 LTS.
2.- CAPACIDAD MÁX. AGUA DE BEBIDA	: 100 LTS.
3.- DISTANCIA FRANQUEABLE A 15 NDS. Y ESTADO DE MAR 3.	: 150 MN.

II.- ROLES :

A.- ROL PRINCIPAL :

- CONTRIBUIR A LA SEGURIDAD DE LA VIDA HUMANA EN EL MAR.
- VIGILANCIA Y CONTROL EN EL EJERCICIO DE LAS FUNCIONES DE POLICIA MARITIMA.

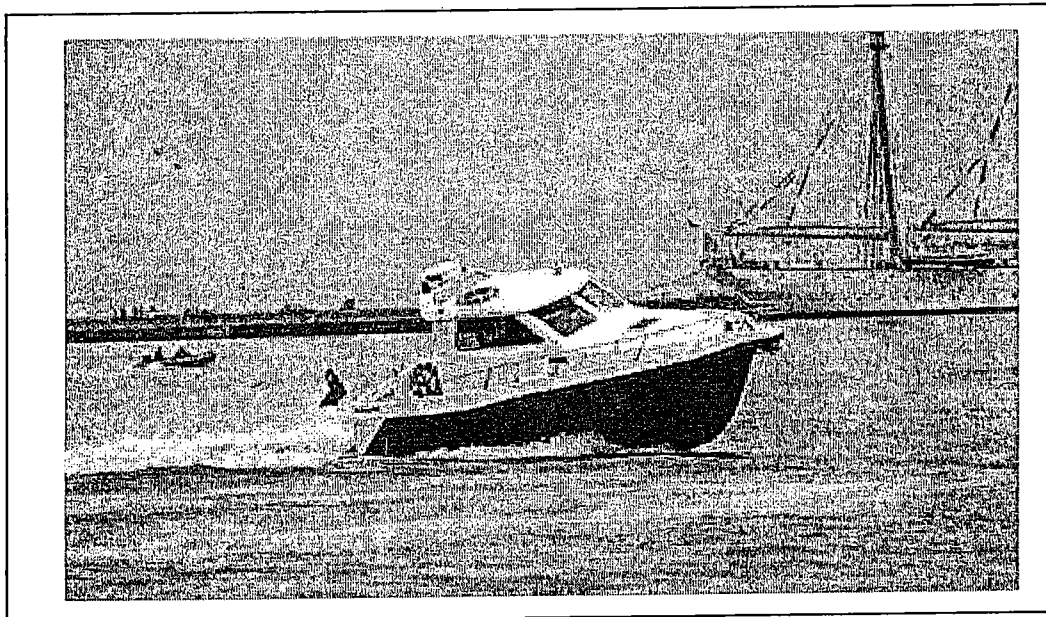
B.- ROL SECUNDARIO :

- CONTRIBUIR AL PLAN DE PROTECCION CIVIL EN PLAYAS Y BALNEARIOS.
- PROTECCION Y DEFENSA DE PUERTO.
- CONTROL DE LA CONTAMINACION ACUATICA.
- CONTRABANDO ILÍCITO DE DROGAS Y ESTUPEFACIENTES.

FICHA UNIDADES MARITIMAS

TIPO O CLASE : PM RODMAN 890. PM - 2033

ASTILLERO CONSTRUCTOR : RODMAN POLYSHIPS (VIGO-ESPAÑA).



I.- DATOS LOGISTICOS :

A.- CARACTERISTICAS GENERALES :

01.- DESPLAZAMIENTO LIVIANO	:	3 TNS.
02.- DESPLAZAMIENTO MAXIMO	:	4 TNS.
03.- ESLORA MAXIMA	:	9 MTS.
04.- MANGA	:	3 MTS.
05.- PUNTAL	:	1 MTS.
06.- CALADO MAX. APP.	:	1 MTS.
07.- VELOC. MAXIMA	:	30 NDS.
08.- VELOC. CRUCERO	:	25 NDS.
09.- PETROLEO DIESEL	:	0,45 M ³ .
10.- CONSUMO COMBUSTIBLE X HORA	:	25 LT
11.- AGUA	:	0,10 M ³ .

B.- CONDICIONES DE NAVEGABILIDAD MAXIMAS RECOMENDADAS :

1.- FUERZA DEL VIENTO	:	11 - 16 NDS.
2.- ALTURA DE OLAS	:	0.5 MTS.

C.- PROPULSION :

1.- 02 MOTORES PROPULSORES CON SISTEMA DE TRANSMISION "Z", DE 150 HP C/U A 3.900 R.P.M., MK VOLVO PENTA, AD 31P.

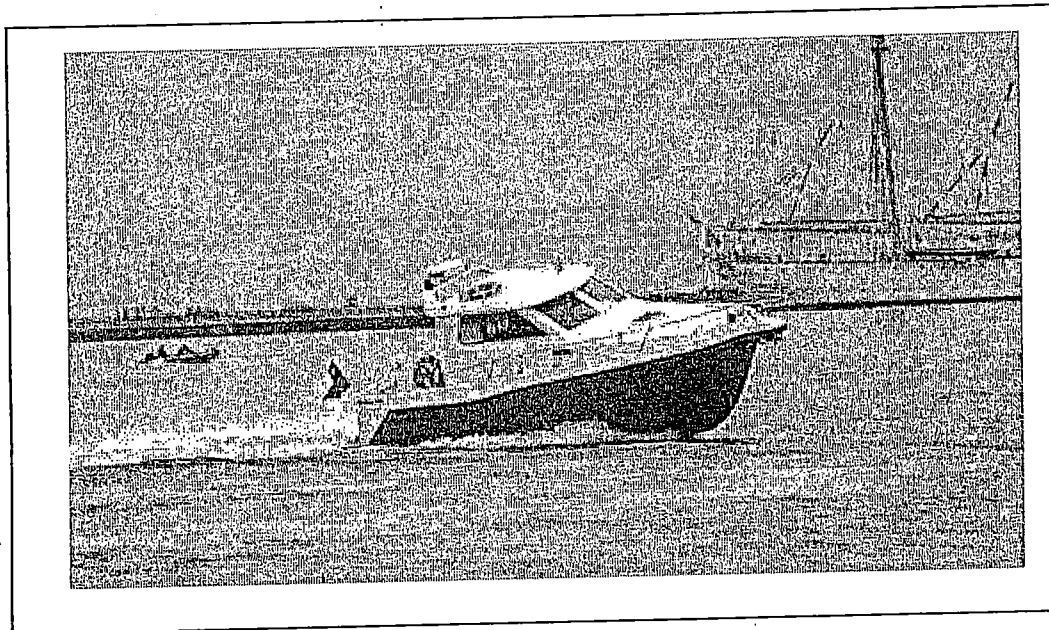
D.- RESTRICCIONES :

1.- CAPACIDAD MAX. DE COMBUSTIBLE	:	400 LTS.
2.- CAPACIDAD MAX. AGUA DE BEBIDA	:	100 LTS.
3.- DISTANCIA FRANQUEABLE A 15 NDS. Y ESTADO DE MAR 3.	:	150 MN.

FICHA LOGÍSTICA UNIDADES MARÍTIMAS

TIPO O CLASE : PM RODMAN 890 PM - 2043 Y PM - 2045

ASTILLERO CONSTRUCTOR : RODMAN POLYSHIPS (VIGO-ESPAÑA).



I.- DATOS LOGÍSTICOS :

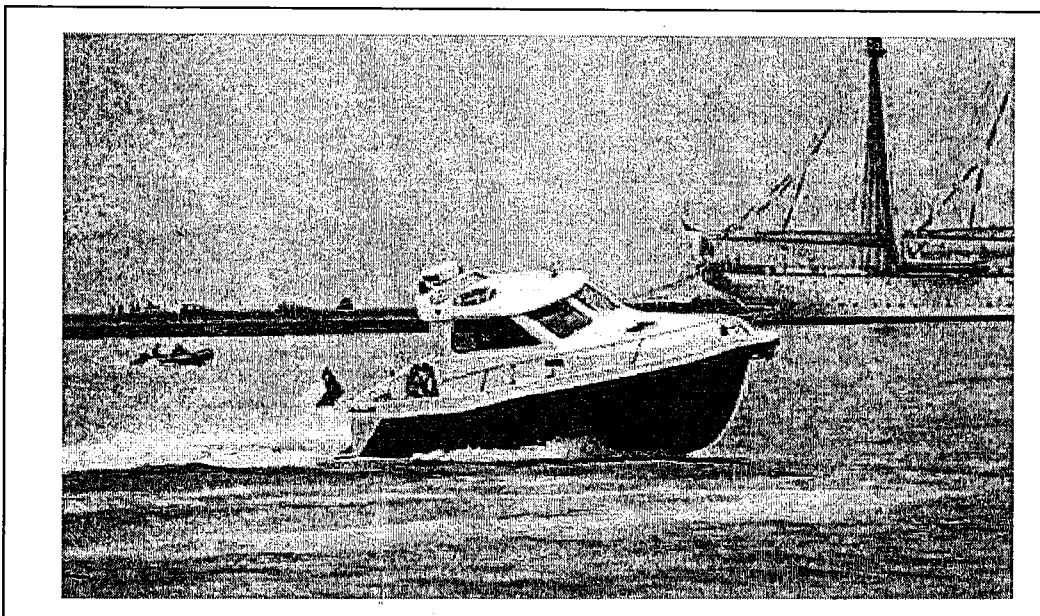
- A.- CARACTERÍSTICAS GENERALES :
- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 01.- DESPLAZAMIENTO LIVIANO | : 3 TNS. |
| 02.- DESPLAZAMIENTO MÁXIMO | : 4 TNS. |
| 03.- ESLORA MÁXIMA | : 9 MTS. |
| 04.- MANGA | : 3 MTS. |
| 05.- PUNTAL | : 1 MTS. |
| 06.- CALADO MÁX. APP. | : 1 MTS. |
| 07.- VELOC. MÁXIMA | : 30 NDS. |
| 08.- VELOC. CRUCERO | : 25 NDS. |
| 09.- PETRÓLEO DIESEL | : 0,45 M ³ . |
| 10.- CONSUMO COMBUSTIBLE X HORA | : 25 LT |
| 11.- AGUA | : 0,10 M ³ . |
- B.- CONDICIONES DE NAVEGABILIDAD MÁXIMAS RECOMENDADAS :
- | | |
|-----------------------|----------------|
| 1.- FUERZA DEL VIENTO | : 11 - 16 NDS. |
| 2.- ALTURA DE OLAS | : 0,5 MTS. |
- C.- PROPULSION :
- 1.- 02 MOTORES PROPULSORES CON SISTEMA DE TRANSMISION "Z", DE 150 HP C/U A 3.900 R.P.M., MK VOLVO PENTA, AD 31P.
- D.- RESTRICCIONES :
- | | |
|--|------------|
| 1.- CAPACIDAD MÁX. DE COMBUSTIBLE | : 400 LTS. |
| 2.- CAPACIDAD MÁX. AGUA DE BEBIDA | : 100 LTS. |
| 3.- DISTANCIA FRANQUEABLE A 15 NDS. Y ESTADO DE MAR 3. | : 150 MN. |

II.- ROLES :

- A.- ROL PRINCIPAL :
- CONTRIBUIR A LA SEGURIDAD DE LA VIDA HUMANA EN EL MAR.
 - VIGILANCIA Y CONTROL EN EL EJERCICIO DE LAS FUNCIONES DE POLICIA MARITIMA.
- B.- ROL SECUNDARIO :
- CONTRIBUIR AL PLAN DE PROTECCION CIVIL EN PLAYAS Y BALNEARIOS.
 - PROTECCION Y DEFENSA DE PUERTO.
 - CONTROL DE LA CONTAMINACION ACUATICA.
 - CONTRABANDO ILÍCITO DE DROGAS Y ESTUPEFACIENTES.

TIPO O CLASE : PM RODMAN 890. PM - 2038

ASTILLERO CONSTRUCTOR : RODMAN POLYSHIPS (VIGO-ESPAÑA).



I.- DATOS LOGISTICOS :

A.- CARACTERISTICAS GENERALES :

01.- DESPLAZAMIENTO LIVIANO	:	3 TNS.
02.- DESPLAZAMIENTO MAXIMO	:	4 TNS.
03.- ESLORA MAXIMA	:	9 MTS.
04.- MANGA	:	3 MTS.
05.- PUNTAL	:	1 MTS.
06.- CALADO MAX. APP.	:	1 MTS.
07.- VELOC. MAXIMA	:	30 NDS.
08.- VELOC. CRUCERO	:	25 NDS.
09.- PETROLEO DIESEL	:	0,45 M ³ .
10.- CONSUMO COMBUSTIBLE.X HORA	:	25 LT
11.- AGUA	:	0,10 M ³ .

B.- CONDICIONES DE NAVEGABILIDAD MAXIMAS RECOMENDADAS :

1.- FUERZA DEL VIENTO	:	11 - 16 NDS.
2.- ALTURA DE OLAS	:	0.5 MTS.

C.- PROPULSION :

1.- 02 MOTORES PROPULSORES CON SISTEMA DE TRANSMISION "Z", MOTORES YANMAR Y PATAS MERCUISER.

D.- RESTRICCIONES :

1.- CAPACIDAD MAX. DE COMBUSTIBLE	:	400 LTS.
2.- CAPACIDAD MAX. AGUA DE BEBIDA	:	100 LTS.
3.- DISTANCIA FRANQUEABLE A 15 NDS. Y ESTADO DE MAR 3.	:	150 MN.