



REPORTE DEL ESTADO TÉCNICO BUQUE (IMO): RIO LAS CASAS. IMO: 9313981
BANDERA: CUBANA FECHA: 28/7/23 LUGAR: NUEVA GERONA.

NOTA: CUANDO SE TRATE DE UNA ACTUALIZACIÓN, NO VOLVER A ESCRIBIR LOS ASPECTOS QUE YA FUERON REPORTADOS ANTERIORMENTE SI ESTOS SE MANTIENEN; EN SU LUGAR ESCRIBIR "IDEM", ESPECIFICAR LOS ASPECTOS RESUELTOS Y AGREGAR NUEVOS ASPECTOS.

CAPITAN: Ricardo Mencias

J'MAQUINAS: Yordany Chavez

CERTIFICADO DE NAVEGABILIDAD: Fecha emisión: 23/01/2023 ; Fecha vencimiento: 30/10/2023

Remarcas: _____

CERTIFICADO DE CLASE (RCB/RINA):

RCB: Fecha emisión: 23/01/2023 ; Fecha vencimiento: 30/10/2027

RINA: Fecha emisión: _____ ; Fecha vencimiento: _____

Remarcas: _____

DISPONIBILIDAD TÉCNICA: SI: X ; NO: _____:

Limitaciones: _____

VARADA: Fecha última: 18/08/2023 ; Fecha próxima: --/10/2023

Observaciones para la próxima varada: Necesario revisar en varada los reductores (son ZF) que tienen 9730 hr cada uno.

ESTADO DEL CASCO: Fecha última calibración: _____

Interior y exterior, Elementos estructurales, tanques, piques de Pr y Pp, Cubiertas, Amura, Trancanil, Traca de cinta, Superestructura: B X, R _____, M _____.

Observaciones:

Ánodos, Pintura: B X, R _____, M _____.

Observaciones:

TOMAS Y VÁLVULAS DE FONDO, COSTADO Y MAMPAROS ESTANCO:

Estado, Cierre hermético, estanqueidad, controles remotos: B X, R ____, M ____.

Observaciones:

ACOMODACIÓN:

Sist. A/C: B ____, R X, FS ____. Observaciones: 3 Split F/S (uno de Acomodación de 2 ton. y dos de salón de pasajeros de 3 ton.)

Iluminación interior y exterior: B X, R ____, FS ____. Observaciones: _____

Sist. agua doméstica: B X, R ____, FS ____. Observaciones: _____

Sist. aguas sucias: B X, R ____, FS ____.

Equip. Conservación alimentos: B ____, R ____, FS X. Observaciones: Freezer F/S

Equip. preparación alimentos: B ____, R ____, FS X. Observaciones: Cocina F/S

Estado paneles, techos y pisos: B X, R ____, M ____.

Estado muebles y otros equipos: B X, R ____, M ____.

Otros (plagas, etc.): B ____, R ____, M X. Observaciones: Cucarachas

MEDIOS DE NAVEGACIÓN:

NAVTEX: B ____, R ____, FS ____. Observaciones: N/A

Radar: B ____, R X, FS ____. Observaciones: Monitor defectuoso

Compas magnético: B X, R ____, FS ____. Observaciones: _____

Ecosonda: B ____, R ____, FS X. Observaciones: Problema electrico

AIS: B X, R ____, FS ____. Observaciones: _____

GPS: B X, R ____, FS ____. Observaciones: _____

PC navegación: B ____, R ____, FS ____. Observaciones: N/A

Cartas electrónicas: Vigentes ____, Vencidas ____. Observaciones: N/A

Pizarra Control: B X, R ____, FS ____. Observaciones: _____

Limpiaparabrisas / Vista clara: B X, R ____, FS ____. Observaciones: Electroválvulas del agua no funcionan

MEDIOS DE COMUNICACIÓN:

INMARSAT: B ____, R ____, FS ____. Observaciones: N/A

UHF: B X, R ____, FS ____. Observaciones: _____

VHF fijo: B X, R __, FS __. Observaciones: _____
VHF portátiles: B X, R __, FS __. Observaciones: _____
VHF GMDSS portátiles: B __, R X, FS __. Observaciones: Baterías en mal estado
Comunicación Puente – CM: B X, R __, FS __. Observaciones: _____
Comunicación Puente – Servomotor: B X, R __, FS __. Observaciones: _____

MEDIOS DE SEÑALES:

Tifón (manual y eléctrico): B X, R __, FS __. Observaciones: _____
Luces navegación: B X, R __, FS __. Observaciones: _____
Luces posición: B X, R __, FS __. Observaciones: _____
Luces alcance y tope: B X, R __, FS __. Observaciones: _____
Lámpara Aldis: B X, R __, FS __. Observaciones: _____
Pirotecnia en Puente (Bengalas, Cohetes): Vigente: __, Vencida: X. Observaciones: Vencida el 31/03/2023
CIS (banderas): Completa: X, Incompleta: __. Observaciones: _____

MEDIOS DE AMARRE Y FONDEO:

Molinetes: B __, R __, FS X. Observaciones: Molinete del ancla de Pr F/S
Cabrestantes: B __, R __, FS __. Observaciones: N/A
Barbotines: B __, R __, FS __. Observaciones: N/A
Bitas: B X, R __, M __. Observaciones: _____
Cadenas: B __, R __, M __. Observaciones: N/A
Ancas: B X, R __, M __. Observaciones: _____
Cabos de amarre: B __, R X, M __. Observaciones: Necesitan renovarse.
Lanzacabos: B X, R __, FS __. Observaciones: _____

MEDIOS CI:

Plano General CI: Actualizado: X, No actualizado: __. Observaciones: _____
Sist. General de alarma CI (SADI): B X, R __, FS __. Observaciones: _____
Detectores de humo: B X, R __, FS __. Observaciones: _____
Extintores: Vigentes: X, Vencidos: __. Observaciones: Vencen el 12/12/2023
Equip. respiración autónoma: Bueno: __, FS: __. Observaciones: N/A
Traje de bomberos: Bueno: __, FS: __. Observaciones: N/A
Tomas CI en CM y Cubierta: B X, R __, M __. Observaciones: _____
Toma Internacional CI: B X, R __, M __. Observaciones: _____
Bomba CI de Emergencia: B __, R __, FS __. Observaciones: No posee
Sist. de CO2 y su Alarma: B X, R __, FS __. Observaciones: _____
Corte combustible a distancia: B X, R __, FS __. Observaciones: _____
Parada a distancia ventiladores: B X, R __, FS __. Observaciones: _____
Cortatiros: B __, R __, FS X. Observaciones: Damper de Br F/S

MEDIOS DE SALVAMENTO:

Aros salv. Puente / boyas lumínicas: B X, R __, M __. Observaciones: _____
Botes: B __, R __, FS __. Observaciones: N/A
Parlamenta botes (equip. radio): Vigente __, Vencida __. Observaciones: N/A
Arriado de botes: B __, R __, FS __. Observaciones: N/A
Aros salvavidas: B __, R X, M __. Observaciones: Seis en total, dos de ellos con luces F/S
Balsas salvavidas: Vigentes X, Vencidas __. Observaciones: 8 Unidades. Una vencida.
Chalecos salvavidas: B X, R __, M __. Observaciones: _____
EPIRB: Vigente X, Vencida __. Observaciones: _____
Escalas: B __, R __, M __.

Observaciones: N/A.

CUARTO DE MÁQUINAS:

Sist. Iluminación: B X, R __, M __. Observaciones: _____

Sist. Ventilación: B X, R __, M __. Observaciones: _____

PGDs: B X, R __, M __. Observaciones: _____

Sist. eléct. General: B X, R __, M __. Observaciones: _____

Estado del piso, tuberías, accesorios, sentina: B X, R __, M __. Observaciones: _____

Estado mantenimiento, orden, limpieza general: B X, R __, M __. Observaciones: _____

MAQUINAS PRINCIPALES: Horas de trabajo: : Br- 392 HR / Er- 9148 HR.
B X, R __, FS __. Observaciones: La MP de Er requiere mantenimiento general. Requieren revisión de los sensores

DIESEL GENERADORES: Horas de trabajo: Br- 9086 HR / Er- 9100 HR.
B X, R __, FS __. Observaciones: Ambos necesitan mantenimiento general.

DIESEL GENERADOR DE EMERGENCIA: Horas de trabajo: _____.
B __, R __, FS __. Observaciones: N/A

BANCO DE BATERÍAS (INCLUYE DE EMERGENCIA):

B X, R __, FS __. Observaciones: Tienen 14 baterías con más de 2 años de explotación. Necesitan renovarse

LÍNEA DE EJES, (INCLUYE ESTADO DEL- LOS) SELLO-S):

B X, R __, M __.

Observaciones: _____.

SIST. GOBIERNO, (PRINCIPAL Y DE EMERGENCIA):

B X, R __, M __. Observaciones: Entrada de agua por los sellos. Potenciómetros en mal estado. Joystick de sistema de maniobra en exterior en mal estado.

SIST. COMBUSTIBLE (INCLUYE PURIFICADORA):

B X, R __, M __. Observaciones: No tienen purificadora por diseño.

Cierre rápido válvulas Tks Combustible: B X, R __, FS __.

Observaciones: _____
SIST. ACEITE (INCLUYE PURIFICADORA): B <u> X </u> , R <u> </u> , M <u> </u> . Observaciones: <u> No tienen purificadora por diseño </u>
Cierre rápido válvulas Tks Aceite: B <u> </u> , R <u> </u> , FS <u> </u> . Observaciones: _____ N/A _____
SIST. AGUA REFRESCO MOTORES, (DULCE / SALADA): B <u> X </u> , R <u> </u> , M <u> </u> . Observaciones: _____
COMPRESOR DE AIRE / RECIPIENTES: B <u> </u> , R <u> </u> , M <u> </u> . Observaciones: _____ N/A _____
SIST. DE ACHIQUE Y LASTRE: B <u> </u> , R <u> X </u> , M <u> </u> . Observaciones: <u> Bomba de Br F/S </u>
Achique Emergencia en CM / Controles Remotos Válvulas: B <u> </u> , R <u> </u> , FS <u> </u> . Observaciones: _____ IDEM _____
SIST. CI Y SERV. GENERALES: B <u> </u> , R <u> </u> , M <u> </u> . Observaciones: _____ IDEM _____
Bomba CI Emergencia: B <u> </u> , R <u> </u> , FS <u> </u> . Observaciones: _____ No existe _____

SIST. CI POR AGUA AYUDA A TERCEROS (FIFI): B <u> </u> , R <u> </u> , M <u> </u> . Observaciones: _____ N/A _____
SIST. REMOLQUE: B <u> </u> , R <u> </u> , M <u> </u> . Observaciones: _____ N/A _____

OTROS ASPECTOS IMPORTANTES: (Estado de cualquier otro Equipo o Sistema no incluido en este listado).
<ul style="list-style-type: none"> - Capacidad de agua potable: 1800 Lit. - Capacidad de combustible: 4500 lit. - Consumo: 333 lit/hr