



REPORTE DEL ESTADO TÉCNICO BUQUE (IMO): R/ CARIBBEAN STORM (IMO 9147928).

BANDERA: CUBANA

FECHA: 20.02.23

LUGAR: HABANA.

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: RAUL ALMODOVAR

J'MAQUINAS: JOSE ANTONIO LARRONDO CASANOVA

CERTIFICADO DE NAVEGABILIDAD: Fecha emisión: 21.01.23 ; Fecha vencimiento: 21.04.23

Remarcas: LIMITADO A NAVEGACIÓN EN INTERIOR DE PUERTO, BALSAS SALVAVIDAS VENCIDAS.

CERTIFICADO DE CLASE (RCB/RINA):

RCB: Fecha emisión: 03.06.22 ; Fecha vencimiento: 21.06.26

RINA: Fecha emisión: _____ ; Fecha vencimiento: _____

Remarcas: _____.

DISPONIBILIDAD TÉCNICA: SI: __X__ ; NO: _____:

Limitaciones: LIMITADO A NAVEGACIÓN EN INTERIOR DE PUERTO". BALSAS SALVAVIDAS VENCIDAS.

VARADA: Fecha última: ABRIL 2021 ; Fecha próxima: JUNIO 2023 .

Observaciones para la próxima varada: VARADA INTERMEDIA.

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: BUEN ESTADO GENERAL PERO FALTA DE MANTENIMIENTO Y PINTURA; CON BASTANTES ZONAS CON CORROSIÓN AVANZADA.

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:** SISTEMA AC CENTRAL FS, SE HAN INSTALADO ALGUNOS EQUIPOS DE AC DOMÉSTICO Y ALGUNOS ESTÁN FS, NECESARIO REVISAR PARA REPARAR O RENOVAR.

Iluminación interior y exterior: **B** _____, **R** X, **FS** _____. **Observaciones:** FALTAN BOMBILLOS.

Sist. agua doméstica: **B** _____, **R** X, **FS** _____. **Observaciones:** CALENTADOR FS, EL PRESOSTATO EN MAL ESTADO Y LA BOMBA CON DESGASTE EN RODAMIENTO Y NECESITA MANTENIMIENTO

Sist. aguas sucias: **B** _____, **R** X, **FS** _____. **Observaciones:** BOMBA DEL SISTEMA FS. SISTEMA DE DESCARGA DE LOS BAÑOS FS.

Equip. Conservación alimentos: **B** X, **R** _____, **FS** _____. **Observaciones:** _____.

Equip. preparación alimentos: **B** X, **R** _____, **FS** _____. **Observaciones:** _____.

Estado paneles, techos y pisos: **B** _____, **R** X, **M** _____. **Observaciones:** FRISAS EN ESCOTILLAS Y PUERTAS DE LA ACOMODACIÓN EN MAL ESTADO, NECESARIO RENOVAR. SE OBSERVARON GOTERAS EN EL TECHO DEL PUENTE DE MANDO. SE OBSERVA SUCIEDAD. FALTA DE MANTENIMIENTO Y PINTURA; CON BASTANTES ZONAS CON CORROSIÓN AVANZADA, INCLUYENDO BAÑOS

Estado muebles y otros equipos: **B** _____, **R** X, **M** _____. **Observaciones:** ASIENTO DE MANIOBRA DEL PUENTE DE MANDO EN MAL ESTADO. NECESARIO REPARAR Y TAPIZAR. LOS DOS TVS A BORDO ESTÁN ROTOS..

Otros (plagas, etc.): **B** _____, **R** _____, **M** _____. **Observaciones:** _____.

MEDIOS DE NAVEGACIÓN:

NAVTEX: **B** X, **R** _____, **FS** _____. **Observaciones:** _____.

Radar: **B** X, **R** _____, **FS** _____. **Observaciones:** _____.

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

Ecosonda: **B** X, **R** _____, **FS** _____. **Observaciones:** _____.

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

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

PC navegación: **B** _____, **R** _____, **FS** X. **Observaciones:** _____.

Cartas electrónicas: **Vigentes** _____, **Vencidas** X. **Observaciones:** _____.

Pizarra Control: **B** _____, **R** X, **FS** _____. **Observaciones:** ALUMBRADO DEFICIENTE.

Limpiaparabrisas / Vista clara: **B** _____, **R** X, **FS** _____. **Observaciones:** TODAS LAS ESCOBILLAS (5) DEBEN RENOVARSE.

MEDIOS DE COMUNICACIÓN:

INMARSAT: B __, R __, FS __. Observaciones: NO APLICA.

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

VHF fijo: B X, R __, FS __. Observaciones: _____

VHF portátiles: B X, R __, FS __. Observaciones: _____

VHF GMDSS portátiles: B X, R __, FS __. Observaciones: _____

Comunicación Puente – CM: B __, R X, FS __. Observaciones: NO SE OYE BIEN POR RUIDO EXCESIVO EN CM.

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: X, Vencida: __. Observaciones: _____

CIS (banderas): Completa: X, Incompleta: __. Observaciones: _____

MEDIOS DE AMARRE Y FONDEO:

Molinetes: B __, R X, FS __. Observaciones: PROBLEMAS EN EL FRENO.

Cabrestantes: B X, R __, FS __. Observaciones: _____

Barbotines: B X, R __, FS __. Observaciones: _____

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

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

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

Cabos de amarre: B __, R __, M X. Observaciones: CARENCIA DE CABOS.

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: _____

Equip. respiración autónoma: Bueno: X, FS: __. Observaciones: _____

Traje de bomberos: Bueno: X, FS: __. Observaciones: _____

Tomas CI en CM y Cubierta: B X, R __, M __. Observaciones: _____

Toma Internacional CI: B X, R __, M __. Observaciones: _____

Bomba CI de Emergencia: B X, R __, FS __. Observaciones: _____

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 X, R __, FS __. Observaciones: _____

MEDIOS DE SALVAMENTO:

Aros salv. Puente / boyas lumínicas: B X, R __, M __. Observaciones: _____

Botes: B __, R __, FS __. Observaciones: NO APLICA.

Parlamenta botes (equip. radio): Vigente __, Vencida __. Observaciones: NO APLICA.

Arriado de botes: B __, R __, FS __. Observaciones: NO APLICA.

Aros salvavidas: B X, R __, M __. Observaciones: _____

Balsas salvavidas: **Vigentes** __, **Vencidas** X. **Observaciones:** _____.
Chalecos salvavidas: **B** __, **R** X, **M** __. **Observaciones:** LUCES VENCIDAS.
EPIRB: **Vigente** X, **Vencida** __. **Observaciones:** _____.
Escalas: **B** __, **R** __, **M** __. **Observaciones:** NO APLICA.

CUARTO DE MÁQUINAS:

Sist. Iluminación: **B** __, **R** X, **M** X. **Observaciones:** LUMINARIAS DEFICIENTES.

Sist. Ventilación: **B** __, **R** X, **M** __. **Observaciones:** FALTA DE MANTENIMIENTO.

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

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

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

Estado mantenimiento, orden, limpieza general: **B** __, **R** X, **M** __. **Observaciones:** FALTA DE MANTENIMIENTO DE BOMBAS Y EQUIPOS. ALGUNOS DE ELLOS PRESENTAN EXCESIVO RUIDO EN SUS RODAMIENTOS.

MAQUINAS PRINCIPALES:

Horas de trabajo: : _____.

B __, **R** X, **FS** __. **Observaciones:** ESTÁN OPERATIVAS PERO EN ESTADO REGULAR. LOS TACÓMETROS DE AMBAS MP ESTÁN F/S.

DIESEL GENERADORES:

Horas de trabajo: _____.

B __, **R** X, **FS** __. **Observaciones:** DG (CATERPILLAR) DE BR ESTA FS POR UNA ELECTRO-VÁLVULA. NO TIENEN FILTROS DE RESPETO PARA DAR MANTENIMIENTO.

DIESEL GENERADOR DE EMERGENCIA:

Horas de trabajo: _____.

B X, **R** __, **FS** __. **Observaciones:**

BANCO DE BATERÍAS (INCLUYE DE EMERGENCIA):

B __, **R** X, **FS** __. **Observaciones:** UNA BATERÍA FS POR LOS BORNES EN MAL ESTADO.

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:** _____.

SIST. COMBUSTIBLE (INCLUYE PURIFICADORA):

B __, **R** X, **M** __. **Observaciones:** OPERATIVO, PERO LAS BOMBAS TIENEN PROBLEMAS CON LOS RODAMIENTOS. LA PURIFICADORA (ALFA LAVAL) OPERATIVA Y EN ESTADO REGULAR..

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

Observaciones: _____

SIST. ACEITE (INCLUYE PURIFICADORA):

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

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

Observaciones: _____

SIST. AGUA REFresco MOTORES, (DULCE / SALADA):

B X, **R** __, **M** __. **Observaciones:** SISTEMA DE CANALETAS EN EL CASCO, NECESITA MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA EN VARADA.

COMPRESOR DE AIRE / RECIPIENTES:

B __, **R** X, **M** __. **Observaciones:** UNO DE LOS DOS COMPRESORES ESTA FS.

SIST. DE ACHIQUE Y LASTRE:

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

Achique Emergencia en CM / Controles Remotos Válvulas: **B** X, **R** __, **FS** __.

Observaciones: _____

SIST. CI Y SERV. GENERALES:

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

Bomba CI Emergencia: **B** X, **R** __, **FS** __.

Observaciones: _____

SIST. CI POR AGUA AYUDA A TERCEROS (FIFI):

B __, **R** __, **M** X. **Observaciones:** ESTÁ FS POR NO TENER LA BOMBA CI.

SIST. REMOLQUE:

B __, **R** __, **M** X. **Observaciones:** WINCHE Y GANCHO DE REMOLQUE FS.

OTROS ASPECTOS IMPORTANTES:

(Estado de cualquier otro Equipo o Sistema no incluido en este listado).

- EN GENERAL SE OBSERVÓ ORGANIZACIÓN Y LIMPIEZA EN UN AMBIENTE NO CONTAMINANTE Y VENTILADO.
- CARECEN DE MATERIALES Y HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTOS Y REPARACIONES A BORDO.