



REPORTE DEL ESTADO TÉCNICO BUQUE (IMO): R/ CARIBE 1 (IMO 9405801).

BANDERA: CUBANA

FECHA: 20.04.23

LUGAR: ANTILLA.

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: PABLO ROBERTO RAMÍREZ SUAREZ

J'MAQUINAS: RENÉ SALDIVAR ZARAGOZA

CERTIFICADO DE NAVEGABILIDAD: Fecha emisión: _____ ; Fecha vencimiento: 31.05.23

Remarcas: LIMITADO A NAVEGACION ENTRE LOS PUERTOS DE ANTILLA Y VITA. TIENE 50 MESES DE AGUA.

CERTIFICADO DE CLASE (RCB/RINA): DOBLE CLASE CON RINA

RCB: Fecha emisión: 02.03.19 ; Fecha vencimiento: 12.12.22

RINA: Fecha emisión: 02.03.19 ; Fecha vencimiento: 12.12.22

Remarcas: NO HAY INFORMACIÓN.

DISPONIBILIDAD TÉCNICA: SI: X ; NO: _____ :

Limitaciones: LIMITADO A NAVEGACION ENTRE LOS PUERTOS DE ANTILLA Y VITA. TIENE 50 MESES DE AGUA.

VARADA: Fecha última: 13.02.19; Fecha próxima: ENERO 22.

Observaciones para la próxima varada: _____.

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** _____, **R** X, **M** _____.

Observaciones: _____.

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

Observaciones: SEGÚN INSPECCIÓN DE BUZOS, SE OBSERVAN INCRUSTACIONES MARINAS Y PINTURA DEL

CASCO CON OXIDO..

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: NO ES EL ORIGINAL. ACTUALMENTE TIENEN 3 SPLIT Y ESTÁN EN MAL ESTADO.

Iluminación interior y exterior: B ____, R X, FS ____. Observaciones: SISTEMA DE 110 VOLT. FALTAN LUMINARIAS DE LUZ FRÍA Y HAY LÁMPARAS EN MAL ESTADO INTERIOR Y EXTERIORMENTE.

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

Sist. aguas sucias: B ____, R ____, FS X. Observaciones: EL SISTEMA DE AGUA DE DESCARGA DE LOS BAÑOS ESTÁ FS.

Equip. Conservación alimentos: B ____, R X, FS ____. Observaciones: UN FREEZER DE DOS ESTA FS.

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

Estado paneles, techos y pisos: B ____, R X, M ____. Observaciones: TECHO DEL PUENTE DE NAVEGACIÓN TIENE FILTRACIONES AL IGUAL QUE POR LA JUNTA DE LOS CRISTALES, NECESARIO REPARAR. LA PLANCHA DEL ESPEJO DE POPA ALREDEDOR DE LA SALIDA DEL ESCAPE CON ALTA CORROSIÓN.

Estado muebles y otros equipos: B ____, R X, M ____. Observaciones: ASIENTOS DE LOS CAMAROTES NECESARIO TAPIZAR. COLCHONES EN MAL ESTADO, DEBEN SER RENOVADOS. EL EQUIPO DE TV NO TIENE ANTENA. EL EXTRACTOR FUNCIONA CON PROBLEMAS, NO TIENE EL MOTOR ORIGINAL.

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

MEDIOS DE NAVEGACIÓN:

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

Radar: B ____, R ____, FS X. Observaciones: RADAR SE PARA SOLO, NO LE LLEGA LA INFORMACIÓN DEL GPS.

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

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

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

GPS: B ____, R ____, FS X. Observaciones: GPS CON SOFTWARE DESACTUALIZADO, EL DISPLAY NO SE VE Y BATERÍA INTERNA EN MAL ESTADO.

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

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

Pizarra Control: B ____, R X, FS ____. Observaciones: ANEMÓMETRO Y PILOTO AUTOMÁTICO ESTÁN FS.

Limpiaparabrisas / Vista clara: B ____, R X, FS ____. Observaciones: DE TRES SOLO UN LIMPIAPARABRISAS

FUNCIONA.

MEDIOS DE COMUNICACIÓN:

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

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

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

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

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

Comunicación Puente – CM: B X, R __, FS __. Observaciones: _____

Comunicación Puente – Servomotor: B X, R __, FS __. Observaciones: _____

MEDIOS DE SEÑALES:

Tífon (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 X, R __, FS __. Observaciones: _____

Cabrestantes: B X, R __, FS __. Observaciones: PROTECCIÓN TÉRMICA FS.

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: _____

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

MEDIOS CI:

Plano General CI: Actualizado: X, No actualizado: __. Observaciones: _____

Sist. General de alarma CI (SADI): B __, R __, FS X. Observaciones: LOS SENSORES QUE TIENE NO SON LOS DEL SISTEMA ORIGINAL. ESTÁN DESAJUSTADOS Y SE ACCIONAN SOLOS.

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

CUARTO DE MÁQUINAS:

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

Sist. Ventilación: **B** __, **R** X, **M** __. **Observaciones:** NECESARIO MANTENIMIENTO EN VENTILADORES.
PGDs: **B** __, **R** X, **M** __. **Observaciones:** LA PGD DE ER CON BREAKERS EN MAL ESTADO Y ALGUNOS PUENTEADOS.

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: : _____.

B __, **R** X, **FS** __. **Observaciones:** RODAMIENTOS DE LOS ALTERNADORES DE AMBAS MPs CON PROBLEMAS. LOS 4 REGULADORES CD/CA DE LAS MPs CON PROBLEMAS, DISPLAY DE LAS COMPUTADORAS DE AMBAS MPs NO SE VEN, SENSORES ELECTRÓNICOS DE AMBAS MPs CON PROBLEMAS. EL CONTROL DE REVOLUCIONES PARA EL WINCHE EN LA M/P DE ER ESTÁ FS. INTERRUPTORES DE LA CAJA DE CONTROL DE VOLTAJE DE AMBAS MPs CALCINADOS Y ALGUNOS PARTIDOS.

DIESEL GENERADORES:

Horas de trabajo: _____.

B __, **R** X, **FS** __. **Observaciones:** EL DG ER, ES DE ENFRIAMIENTO POR AIRE, NO AVALADO POR LA CLASE.

DIESEL GENERADOR DE EMERGENCIA:

Horas de trabajo: _____.

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

BANCO DE BATERÍAS (INCLUYE DE EMERGENCIA):

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

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

B X, **R** __, **M** __. **Observaciones:** NECESARIO REVISIÓN EN PRÓXIMA VARADA CON CAMBIO DE SELLOS.

SIST. GOBIERNO, (PRINCIPAL Y DE EMERGENCIA):**B** _X_, **R** ___, **M** ___. **Observaciones:** _____.**SIST. COMBUSTIBLE (INCLUYE PURIFICADORA):****B** _X_, **R** ___, **M** ___. **Observaciones:** _____.Cierre rápido válvulas Tks Combustible: **B** _X_, **R** ___, **FS** ___.**Observaciones:** _____.**SIST. ACEITE (INCLUYE PURIFICADORA):****B** _X_, **R** ___, **M** ___. **Observaciones:** NO TIENEN BOMBA PORTÁTIL PARA FACILITAR TRASIEGO Y CAMBIO DE ACEITE.Cierre rápido válvulas Tks Combustible: **B** _X_, **R** ___, **FS** ___.**Observaciones:** _____.**SIST. AGUA REFRESCO MOTORES, (DULCE / SALADA):****B** _X_, **R** ___, **M** ___. **Observaciones:** _____.**COMPRESOR DE AIRE / RECIPIENTES:****B** _X_, **R** ___, **M** ___. **Observaciones:** _____.**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** _X_, **R** ___, **M** ___. **Observaciones:** _____.

SIST. REMOLQUE:

B __, **R** __, **M** **X**. **Observaciones:** WINCHE DE REMOLQUE ESTÁ FS. EL CONTROL DE REVOLUCIONES PARA EL WINCHE EN LA M/P DE ER ESTÁ FS. MANGUERA DEL SISTEMA NEUMÁTICO PARTIDA. NO EXISTE ABORDO CABLE DE REMOLQUE NI ACCESORIOS.

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.