



REPORTE DEL ESTADO TÉCNICO BUQUE (IMO): R/ TORMENTA II (IMO 9803481).

BANDERA: CUBANA FECHA: 24.05.22 LUGAR: MARIEL.

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: YOEL RODRÍGUEZ ORTIZ.

J'MAQUINAS: BERNARDO R.GONZÁLEZ EGIDO

CERTIFICADO DE NAVEGABILIDAD: Fecha emisión: 12.03.22 ; Fecha vencimiento: 31.08.22

Remarcas: LIMITADO A NAVEGACIÓN EN INTERIOR DE PUERTO (CRISTAL DEL PUENTE ROTO)

CERTIFICADO DE CLASE (RCB/RINA):

RCB: Fecha emisión: _____; Fecha vencimiento: _____

RINA: Fecha emisión: _____; Fecha vencimiento: _____

Remarcas: NO HAY INFORMACIÓN.

DISPONIBILIDAD TÉCNICA: SI: X ; NO: _____:

Limitaciones: LIMITADO A NAVEGACIÓN EN INTERIOR DE PUERTO (CRISTAL DEL PUENTE ROTO).

VARADA: Fecha última: 10.02.21; Fecha próxima: ENERO 23

Observaciones para la próxima varada: VARADA DE RENOVACIÓN. TIENE ESQUEMA DE PITURA POR 5 AÑOS. NECESARIO HACER IMBORNALES EN CUBIERTA PRINCIPAL Y SOLDAR REGALA EN BANDA DE BR.

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: CONVERTIDOR DEL COMPRESOR TIENE TARJETA CON PROBLEMAS, VÁLVULA TERMOSTÁTICA ESTÁ PENDIENTE SU MONTAJE Y REGULACIÓN.

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

Observaciones: _____

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

Observaciones: _____

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

Observaciones: _____

Equip. Conservación alimentos: B X, R ____, FS ____.

Observaciones: _____

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

Observaciones: _____

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

Observaciones: _____

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

Observaciones: PROBLEMAS CON LA RECEPCIÓN DE LA SEÑAL DE TV

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

Observaciones: _____

MEDIOS DE NAVEGACIÓN:

NAVTEX: B X, R ____, FS ____.

Observaciones: _____

Radar: B ____, R ____, FS X.

Observaciones: BATERÍA INERNA VENCIDA.

Compas magnético: B X, R X, FS ____.

Observaciones: _____

Ecosonda: B X, R ____, FS ____.

Observaciones: _____

AIS: B X, R ____, FS ____.

Observaciones: _____

GPS: B X, R ____, FS ____.

Observaciones: _____

PC navegación: B X, R ____, FS ____.

Observaciones: _____

Cartas electrónicas: Vigentes X, Vencidas ____.

Observaciones: _____

Pizarra Control: **B** X, **R** __, **FS** __. **Observaciones:** _____.
 Limpiaparabrisas / Vista clara: **B** __, **R** X, **FS** __. **Observaciones:** UN CRISTAL DEL PUENTE ROTO.

MEDIOS DE COMUNICACIÓN:

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

UHF: B X , R , FS . Observaciones:

VHF fijo: **B** __**X**__, R ____, FS ____.

VHF portátiles: **B** ____, **R** X__, **FS** _____. **Observaciones:** CON PROBLEMAS

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:

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:** ____, **Incompleta:** X. **Observaciones:**

MEDIOS DE AMARRE Y FONDEO:

Molinetes: B ____, R ____, FS _X_. Observaciones:

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:** NECESARIO RENOVAR.

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:

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 Cl en CM y Cubierta: **B** **X** , **R** , **M** . Observaciones:

Toma Internacional Cl: **B** , **R** , **M** . Observaciones:

Bomba CI de Emergencia: **B** . **R** **X** . **FS** . **Observaciones:** SELLO EN MAL ESTADO

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** , **R** **X** , **M** . **Observaciones:** NO TIENEN BOYAS LUMÍNICAS.

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

Parlamentaria 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** X, **R** __, **M** __. **Observaciones:** _____
EPIRB: **Vigente** __, **Vencida** X. **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:** VENTILADOR DE BR DEL CM FS POR EL CONTACTOR DE BAJA VELOCIDAD QUEMADO. CARECEN DE LOS FILTROS DE ENTRADA A LOS VENTILADORES DEL CM, (NUNCA FUERON INSTALADOS).

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

Sist. eléct. General: **B** __, **R** X, **M** __. **Observaciones:** LOS DISPLAY DE LOS REPETIDORES DEL PRAXIS DEL SISTEMA DE CONTROL AUTOMÁTICO QUE SE ENCUENTRAN EN EL PASILLO DE LA ACOMODACIÓN Y EN CM ESTÁN FS

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 X, **R** __, **FS** __. **Observaciones:** ELECTROVÁLVULA DEL TURBO DEL MP DE ER FS.

DIESEL GENERADORES:

Horas de trabajo: _____.

B __, **R** X, **FS** __. **Observaciones:** MOTOR DEL DG DE BR PRESENTA FUGAS POR EL SELLO DE ACEITE DEL CARTER A LA SALIDA PARA EL GENERADOR. MANGUERAS DE ACEITE, AGUA Y COMBUSTIBLE EN AMBOS MOTORES DE LOS DGS EN MAL ESTADO. EL FLOTADOR DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE EN LOS MOTORES TIENE PROBLEMAS EN EL SELLO POR LAS VIBRACIONES, LA BOMBA DE COMBUSTIBLE (ROTATIVA) Y LA BOMBA DE REFRESCO TIENEN DESGASTES.

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: _____.

SIST. GOBIERNO, (PRINCIPAL Y DE EMERGENCIA):

B X, R , M . Observaciones: EL PROPULSOR ROLLS ROYCE (THRUSTER) DE ER TIENE EL MANÓMETRO DE ALTA PRESIÓN DE ACEITE FS.

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: _____

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

Observaciones: _____

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

B , R X, M . Observaciones: NO TIENEN LÍQUIDO REFRIGERANTE Y POR TANTO ESTÁN USANDO AGUA DURA. EL SISTEMA ICAF PARA EVITAR INCRUSTACIONES EN EL SISTEMA DE REFRESCO ESTA FS.

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 __, R __, M __. Observaciones: <u>NO ESTA HABILITADO CON SISTEMA DE REMOLQUE.</u>
--

SIST. REMOLQUE: B __, R <u>X</u> __, M __. Observaciones: <u>VARIOS PROBLEMAS CON LOS SENSORES EN EL SISTEMA.</u>

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 MANTENIMIETOS Y REPARACIONES A BORDO.
