



REPORTE DEL ESTADO TÉCNICO BUQUE (IMO): R/ CDC 1 (IMO 9482768).

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: LUIS JAVIER RODRÍGUEZ SÁNCHEZ.

J^{MAQUINAS}: RICARDO TURCAS LA O

CERTIFICADO DE NAVEGABILIDAD: Fecha emisión: 02.05.22 ; Fecha vencimiento: 30.01.23

Remarcas: LIMITADO A NAVEGACIÓN EN INTERIOR DE PUERTO

CERTIFICADO DE CLASE (RCB/RINA):

RCB: Fecha emisión: _____; Fecha vencimiento: _____

RINA: Fecha emisión: _____; Fecha vencimiento: _____

Remarcas: NO HAY INFORMACIÓN.

DISPONIBILIDAD TÉCNICA: SI: _ ; NO: _X_ :

Limitaciones: ACTUALMENTE EN REPARACIÓN Y VARADA EN CDC JUNIO 23.

VARADA: Fecha última: 28.04.20; Fecha próxima: VARADO ACTUALMENTE JUNIO 23

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** _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 ____, FS X. Observaciones: _____.

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

Sist. agua doméstica: B ____, R X, FS _____. Observaciones: LOS BAÑOS (DOS) CARECEN DE LAS VÁLVULAS DE DESCARGA. EL HIDRÓFORO DEL SISTEMA DE AGUA DE ACOMODACIÓN TIENE EL CALENTADOR FS

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

Equip. Conservación alimentos: B ____, R X, FS _____. Observaciones: DOS FREEZER Y UN REFRIGERADOR FS.

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: TRANSPONDER CON PROBLEMAS.

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

Ecosonda: B ____, R X, 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** ___, **R** _X_, **FS** _____. **Observaciones:** ALUMBRADO DEFICIENTE, IDEM GIRO COMPAS.

Limpiaparabrisas / Vista clara: **B** _X_, **R** ___, **FS** _____. **Observaciones:** _____.

MEDIOS DE COMUNICACIÓN:

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

UHF: B X, R , FS . Observaciones:

VHF fijo: **B** X, R , FS . Observaciones:

VHF portátiles: **B** ____, **R** **X** ____, **FS** _____. **Observaciones:** BATERIAS VENCIDAS

VHF GMDSS portátiles: **B** **X** , **R** , **FS** . **Observaciones:** BATERIAS VENCIDAS

Comunicación Puente – CM: **B** , **R** **X** , **FS** . **Observaciones:** CON RUIDOS

Comunicación Puente – Servomotor: **B** __, **R** X, **FS** __. **Observaciones:** CON RUIDOS

MEDIOS DE SEÑALES:

Tifón (manual y eléctrico): B X, R ____, FS ____.

Luces navegación: **B** , **R** **X** , **FS** . Observaciones:

Luces posición: **B** , **R** **X** , **FS** . Observaciones:

Luces alcance y tope: **B** , **R** **X** , **FS** . Observaciones:

Lámpara Aldis: **B** **X** , **R** , **FS** . Observaciones:

Pirotecnia en Puente (Bengalas, Cohetes): **Vigente:** ☒ , **Vencida:** ☐ . **Observaciones:**

CIS (banderas): **Completa:** , **Incompleta:** X . **Observaciones:**

MEDIOS DE AMARRE Y FONDEO:

Molinetes: **B** **X** , **R** , **FS** . 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** **X** , **R** , **M** . 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:**

Detectores de humo: **B** **X** , **R** , **FS** . Observaciones:

Extintores: Vigentes: X , Vencidos: . Observaciones:

Equip. respiración autónoma: **Bueno:** **X** , **FS:** . **Observaciones:**

Traje de bomberos: **Bueno:** , **FS:** **X** . **Observaciones:** INCOMPLETOS.

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

Toma Internacional CI: B X . R . M . Observaciones:

Manqueras Cl: **B** , **R** , **M** **X** . Observaciones:

Bomba CI de Emergencia: **B** , **R** **X** , **FS** . **Observaciones:** NO ADECUADA

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:** LUCER VENCIDAS.
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** 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 :** _____.
B X, **R** __, **FS** __. **Observaciones:** SENSOR DE PRESIÓN DE ACEITE DE LA MP DE BR ESTÁ FS.
SENSORES DE PRESIÓN DE ACEITE DE LOS REDUCTORES DE LAS MP DE BR Y ER ESTÁN FS.

DIESEL GENERADORES: **Horas de trabajo:** 1,500 APROX..
B X, **R** __, **FS** __. **Observaciones:** _____.

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:** _____.

SIST. COMBUSTIBLE (INCLUYE PURIFICADORA):

B X , **R** , **M** . **Observaciones:** PURIFICADORA FS (PENDIENTE MONTAJE DE CONTACTOR DE 24 VOLT). PROBLEMAS DE COINCIDENCIA ENTRE LA LECTURA DE LA Sonda DE COMBUSTIBLE Y LA TABLA (AFORADA) DEL TANQUE (POR CONSTRUCCIÓN) Y LA PRIMERA COINCIDE CON EL METRO CONTADOR DURANTE LA ENTREGA DE COMBUSTIBLE

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

Observaciones: _____

SIST. ACEITE (INCLUYE PURIFICADORA):

B X , **R** , **M** . **Observaciones:** PROBLEMAS DE COINCIDENCIA ENTRE LA LECTURA DE LA Sonda DE ACEITE Y LA TABLA (AFORADA) DEL TANQUE 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:** SEPARADOR (CENTRÍFUGO) DE SENTINA FS. LOS ACHQUES SE ESTÁN DESCARGANDO AL TANQUE DE LODOS

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:** ADEMÁS TIENE SIST. DE ESPUMA Y ANTI DERRAMES (DISPERSANTE) PERO AMBOS NO ESTÁN SERVICIADOS.

SIST. REMOLQUE:

B __, **R** X, **M** __. **Observaciones:** BOMBA HIDRÁULICA DEL WINCHE FS. BOMBA DEL SISTEMA DE REMOLQUE ACOPLADA AL MP DE BR ENTREGA PRESIÓN INSUFICIENTE. EN ESTOS MOMENTOS EL WINCHE SE ESTÁ ACCIONANDO CON LA BOMBA HIDRÁULICA ACOPLADA AL MP DE ER. CABLE DE REMOLQUE (Ø44MM) CARECE DE SOCKET POR LO QUE NO ESTÁ CERTIFICADO.

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.