



REPORTE DEL ESTADO TÉCNICO BUQUE (IMO): R/ CARIBE 4 (IMO 9405837).

BANDERA: CUBANA

FECHA: 06.03.23

LUGAR: CIENFUEGOS.

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: _____

J'MAQUINAS: _____.

CERTIFICADO DE NAVEGABILIDAD: Fecha emisión: 30.01.23 ; Fecha vencimiento: 31.07.23

Remarcas: LIMITADO A OPERACIONES ENTRE CIENFUEGOS Y CAYO LARGO Y AL TRÁFICO INTERIOR DEL PUERTO. ESTA PASADO DE VARADA (51 MESES).

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

RCB: Fecha emisión: _____ ; Fecha vencimiento: _____

RINA: Fecha emisión: _____ ; Fecha vencimiento: _____

Remarcas: CERTIFICADOS VENCIDOS Y NO RENOVADOS..

DISPONIBILIDAD TÉCNICA: SI: __X__ ; NO: _____:

Limitaciones: LIMITADO A OPERACIONES ENTRE CIENFUEGOS Y CAYO LARGO Y AL TRÁFICO INTERIOR DEL PUERTO. ESTA PASADO DE VARADA (51 MESES).

VARADA: Fecha última: 09.12.18 ; Fecha próxima: DICIEMBRE 2021.

Observaciones para la próxima varada: VARADA INTERMEDIA VENCIDA (51 MESES). MAL ESTADO EN EL ESPEJO DE POPA Y EL ESCAPE, CON ENTRADA DE AGUA.

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: MAL ESTADO EN EL ESPEJO DE POPA Y EL ESCAPE, CON ENTRADA DE AGUA.

Observaciones: _____.

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

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

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** , **FS** X . **Observaciones:** BATERÍAS VENCIDAS.
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:** X , **Incompleta:** . **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** , **R** X , **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** X , **R** , **FS** . **Observaciones:** PENDIENTE CERTIFICACIÓN.
Detectores de humo: **B** , **R** , **FS** X . **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** X , **R** , **M** . **Observaciones:**
EPIRB: **Vigente** X , **Vencida** . **Observaciones:**

Escalas: **B** __, **R** __, **M** __. **Observaciones:** NO APLICA.

CUARTO DE MÁQUINAS:

Sist. Iluminación: **B** __, **R** **X**, **M** __. **Observaciones:** ILUMINACIÓN DEL CM DEFICIENTE, PROBLEMAS EN LAS LÁMPARAS ORIGINALES DE 24V Y MUCHAS LÁMPARAS ESTÁN FS POR LOS TRANSFORMADORES / REACTANCIAS.

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:** SENSORES DE NIVEL DE SENTINA FS. DETECTORAS DE HUMO Y TEMPERATURA CON PROBLEMAS.

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

MAQUINAS PRINCIPALES:

Horas de trabajo: : _____.

B __, **R** **X**, **FS** __. **Observaciones:** SENSORES FS, FLEXIBLES ADAPTADOS, FILTROS DE AIRE ADMISION EN MAL ESTADO, CLASE VENCIDA,

DIESEL GENERADORES:

Horas de trabajo: _____.

B **X**, **R** __, **FS** __. **Observaciones:** FALTA REPARAR EL DG DE BR.

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 __, **R** **X**, **M** __. **Observaciones:** PROBLEMAS CON LA VELOCIDAD DE ACCIONAMIENTO DE UN CILINDRO, DEBIDO A MAL ESTADO DE LA VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN Y FLUJO DE ACEITE, NECESARIO RENOVARLA.

SIST. COMBUSTIBLE (INCLUYE PURIFICADORA):

B __, R X, M __. Observaciones: PURIFICADOR FS, BOMBA DE TRASIEGO EN MAL ESTADO.

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: SENSORES Y ALARMAS EN MAL ESTADO.

COMPRESOR DE AIRE / RECIPIENTES:

B __, R X, M __. Observaciones: UN COMPRESOR FS.

SIST. DE ACHIQUE Y LASTRE:

B __, R __, M X. Observaciones: PENDIENTE MONTAJE DE BOMBAS NUEVAS.

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

Observaciones: _____

SIST. CI Y SERV. GENERALES:

B __, R X, M __. Observaciones: PENDIENTE MANTENIMIENTO A LAS BOMBAS.

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

Observaciones: _____

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

B __, R X, M __. Observaciones: TUBERIA CON POROS DE CORROSIÓN. BOMBA DE REFRESCO CON PROBLEMMAS. DISPALY ILEGIBLE.

SIST. REMOLQUE:

B __, R X, M __. Observaciones: WINCHE CON PROBLEMAS, CON DESGASTE EN LOS BUJES DE LA TAMBORA, SISTEMA HIDRÁULICO Y NEUMÁTICO EN MALAS CONDICIONES, SISTEMA DE VELOCIADA DE LARGADA DEL CABLE 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.