



REPORTE DEL ESTADO TÉCNICO BUQUE (IMO): R/ CAPRICORNIO I (IMO 9565235).

BANDERA: PANAMÁ- EN PROCESO DE CAMBIO FECHA: 04.01.23 LUGAR: SANTIAGO.

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: ROLANDO CERVERA CASTILLO.

J'MAQUINAS: SILVANO RODES ALARCON.

CERTIFICADO DE NAVEGABILIDAD: Fecha emisión: 19.06.18 ; Fecha vencimiento: 18.06.23

Remarcas: SIN REMARCAS, EN PROCESO DE CAMBIO DE BANDERA

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: EN PROCESO DE CAMBIO DE BANDERA, SIN CERTIFICADOS.

VARADA: Fecha última: 28.12.20; Fecha próxima: FEBRERO 2023.

Observaciones para la próxima varada: REVISIÓN DE LÍNEA DE EJES Y CAMBIO DE SELLOS.

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: FALTA DE MANTENIMIENTO Y PINTURA.

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 X, R ____, FS ____.

Observaciones: _____.

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

Observaciones: FALTA DE BOMBILLOS FLUORESCENTES Y CONDENSADORES DE LAS LÁMPARAS.

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

Observaciones: _____.

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

Observaciones: _____.

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

Observaciones: REFRIGERADOR FS, FREEZER FS.

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

Observaciones: HORNO MICROONDAS FS.

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

Observaciones: _____.

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

Observaciones: _____.

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 X, FS ____.

Observaciones: _____.

Ecosonda: B X, R ____, FS ____.

Observaciones: _____.

AIS: B ____, R ____, FS X.

Observaciones: TRANSPONDER FS.

GPS: B X, R ____, FS ____.

Observaciones: _____.

PC navegación: B X, R ____, FS ____.

Observaciones: _____.

Cartas electrónicas: Vigentes ____, Vencidas X.

Observaciones: FALTA EL CABLE DE PILOT PLUG PARA ACTUALIZAR CARTAS ELECTRÓNICAS.

Pizarra Control: **B** X , **R** , **FS** . **Observaciones:** .
 Limpiaparabrisas / Vista clara: **B** , **R** X , **FS** . **Observaciones:** LIMPIAPARABRISAS DE ER FS.

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** 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 ____.

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** **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** **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 Cl en CM y Cubierta: **B** **X** , **R** , **M** . Observaciones:Toma Internacional Cl: 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 luminicas: **B** ____, **R** _X_, **M** ____. **Observaciones:** FALTA UNA BOYA LUMÍNICA EN UN ARO SALVAVIDAS.

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

CUARTO DE MÁQUINAS:

Sist. Iluminación: **B** __, **R** X, **M** __. **Observaciones:** FALTA DE BOMBILLOS FLUORESCETES Y CONDENSADORES DE LAS LÁMPARAS.

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:** : 8224.
B __, **R** X, **FS** __. **Observaciones:** PROBLEMAS CON ALGUNOS SENSORES.

DIESEL GENERADORES: **Horas de trabajo:** 20500.
B __, **R** X, **FS** __. **Observaciones:** D/G NO. 1 BR. EN FUNCIONAMIENTO, PERO CON FUGAS DE ACEITE POR EL SELLO DEL VOLANTE. D/G NO. 2 ER. F/S: POR PRESENTAR FALLAS LA BOMBA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE. AMBOS DIESEL NECESITAN MANTENIMIENTO GENERAL, 20 500 HORAS DE TRABAJO.

DIESEL GENERADOR DE EMERGENCIA: **Horas de trabajo:** _____.
B X, **R** __, **FS** __. **Observaciones:** _____

BANCO DE BATERÍAS (INCLUYE DE EMERGENCIA):
B X, **R** __, **FS** __. **Observaciones:** CARGADOR DE BATERÍAS NUEVO INSTALADO, EN SUSTITUCION DELORIGINL AVERIADO, POR DEBAJO DE LA CAPACIDAD DE CARGA.

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:** _____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 __, R __, M __. Observaciones: NO TIENE INSTALADO ESTE SISTEMA.

SIST. REMOLQUE:
B X, R __, M __. Observaciones: _____.

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.