



REPORTE DEL ESTADO TÉCNICO BUQUE (IMO): Grua Dorado.

BANDERA: Cubana FECHA: 28/07/2023 LUGAR: Nueva Gerona

(Revisión 20.07.23)

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: Héctor Francisco López (Electricista)

J^{MAQUINAS}: Domingo Acosta

DISPONIBILIDAD TÉCNICA: SI: X; NO: _____:

Limitaciones: No

CERTIFICADO DE NAVEGABILIDAD: Fecha emisión: 20/11/2021; Fecha vencimiento: 20/11/2023

Remarcas: _____

CERTIFICADO DE CLASE (RCB/RINA):

RCB: Fecha emisión: 20/11/2021; Fecha vencimiento: 20/11/2026

RINA: Fecha emisión: _____; Fecha vencimiento: _____

Remarcas: _____

VARADA: Fecha última: _____; Fecha próxima: _____

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: Necesita mantenimiento en cubierta y obra muerta.

TOMAS Y VÁLVULAS DE FONDO, COSTADO Y MAMPAROS ESTANCO:

Estado, Cierre hermético, estanqueidad, controles remotos: B X, R ____, M

Observaciones: _____ N/A _____

ACOMODACIÓN:

Sist. A/C: B ____, R X, FS ____. Observaciones: Cuatro Split, uno de ellos F/S

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

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

Sist. aguas sucias: B ____, R ____, FS ____. Observaciones: N/A

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: _____

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

MEDIOS DE COMUNICACIÓN:

INMARSAT: B ____, R ____, FS ____. Observaciones: N/A

UHF: B ____, R ____, FS ____. Observaciones: _____ N/A _____

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

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

VHF GMDSS portátiles: B ____, R ____, FS ____. Observaciones: _____ N/A _____

Comunicación Puente – CM: B ____, R ____, FS ____. Observaciones: _____ N/A _____

Comunicación Puente – Servomotor: B ____, R ____, FS ____. Observaciones: _____ N/A _____

MEDIOS DE SEÑALES:

Tifón (manual y eléctrico): B ____, R ____, FS ____. Observaciones: _____ N/A _____

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

Luces posición: B X, R ____, FS ____. Observaciones: _____

Luces alcance y tope: B ____, R X, FS ____. Observaciones: Luces tope F/S

Lámpara Aldis: B ____, R ____, FS ____. Observaciones: _____ N/A _____

Pirotecnia en Puente (Bengalas, Cohetes): Vigente: ____, Vencida: X. Observaciones: _____

CIS (banderas): Completa: ____, Incompleta: X. Observaciones: _____

MEDIOS DE AMARRE Y FONDEO:

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

Winches: B __, R __, FS __. Observaciones: _____ N/A

Cabrestantes: B __, R __, FS __. Observaciones: _____ N/A

Barbotines: B __, R __, FS __. Observaciones: _____ N/A

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: Se necesita completar

Lanzacabos: B __, R __, FS __. Observaciones: No tiene

MEDIOS CI:

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

Sist. General de alarma CI (SADI): B __, R __, FS __. Observaciones: _____ N/A

Detectores de humo: B __, R __, FS __. Observaciones: _____ N/A

Extintores: **Vigentes:** __, **Vencidos:** X __. Observaciones: 3 vencidos

Equip. respiración autónoma: **Bueno:** __, **FS:** __. Observaciones: N/A

Traje de bomberos: **Bueno:** __, **FS:** __. Observaciones: N/A

Tomas CI en CM y Cubierta: B X R __, M __. Observaciones: _____

Toma Internacional CI: B __, R __, M __. Observaciones: No tiene

Bomba CI de Emergencia: B X R __, FS __. Observaciones: _____

Mangueras CI: B X R __, M __. Observaciones: _____

Sist. de CO2 y su Alarma: B __, R __, FS __. Observaciones: _____ N/A

Corte combustible a distancia: B __, R __, FS __. Observaciones: No tiene

Parada a distancia ventiladores: B __, R __, FS __. Observaciones: No tiene

Cortatiros: B __, R __, FS X __. Observaciones: No tiene

MEDIOS DE SALVAMENTO:

Aros salv. Puente / boyas lumínicas: B __, R __, M __. Observaciones: _____ N/A

Botes: B __, R __, FS __. Observaciones: N/A

Parlamenta botes (equip. radio): **Vigente** __, **Vencida** __. Observaciones: _____ N/A

Arriado de botes: B X R __, FS __. Observaciones: N/A

Aros salvavidas: B X R __, M __. Observaciones: _____

Balsas salvavidas: **Vigentes** __, **Vencidas** __. Observaciones: _____

Chalecos salvavidas: B X R __, M __. Observaciones: _____

EPIRB: **Vigente** __, **Vencida** __. Observaciones: _____ N/A

Escalas: B __, R __, M __. Observaciones: _____ N/A

CUARTO DE MÁQUINAS:

Sist. Iluminación: B __, R X M __. Observaciones: Faltan luminarias y lamparas

Sist. Ventilación: B __, R __, M X __. 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 <u>X</u> , R ____ , FS ____ . Observaciones: _____ <u>N/A</u> | |
| DIESEL GENERADORES: Horas de trabajo (G/D Principal): <u>3165</u> . B ____ , R <u>X</u> , FS ____ . Observaciones: <u>Presenta fallo de inyección en ralentí; Problema con el imple y sello de la bomba de agua</u> Horas de trabajo (G/D Auxiliar): <u>81</u> . B <u>X</u> , R ____ , FS ____ . Observaciones: _____ | |
| DIESEL GENERADOR DE EMERGENCIA: Horas de trabajo: _____. B ____ , R ____ , FS ____ . Observaciones: <u>N/A</u> | |
| BANCO DE BATERÍAS (INCLUYE DE EMERGENCIA): B <u>X</u> , R ____ , FS ____ . Observaciones: _____ | |
| LÍNEA DE EJES, (INCLUYE ESTADO DEL- LOS) SELLO-S): B ____ , R ____ , M ____ . Observaciones: _____ <u>N/A</u> | |

| |
|---|
| SIST. GOBIERNO, (PRINCIPAL Y DE EMERGENCIA): B ____ , R ____ , M ____ . Observaciones: _____ <u>N/A</u> |
| SIST. COMBUSTIBLE (INCLUYE PURIFICADORA): B ____ , R <u>X</u> , M ____ . Observaciones: La bomba de trasiego de combustible esta F/S _____ Cierre rápido válvulas Tks Combustible: B ____ , R ____ , FS ____ . Observaciones: _____ <u>N/A</u> |
| SIST. ACEITE (INCLUYE PURIFICADORA): B ____ , R ____ , M ____ . Observaciones: _____ <u>N/A</u> Cierre rápido válvulas Tks Aceite: B ____ , R ____ , FS ____ . Observaciones: _____ <u>N/A</u> |
| SIST. AGUA REFRESCO MOTORES, (DULCE / SALADA): B <u>X</u> , R ____ , M ____ . Observaciones: _____ |
| COMPRESOR DE AIRE / RECIPIENTES: B <u>X</u> , R ____ , M ____ . Observaciones: _____ |

| |
|---|
| SIST. DE ACHIQUE Y LASTRE: B <u>X</u> , R ____ , M ____ . Observaciones: _____ Achique Emergencia en CM / Controles Remotos Válvulas: B ____ , R ____ , FS ____ . Observaciones: _____ |
| SIST. CI Y SERV. GENERALES: B ____ , R ____ , M ____ . Observaciones: _____ |

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

Observaciones: _____

SIST. DE IZAJE (EN GRUAS):

Certificado OIT / Inspección anual RCB: Fecha: 21/10/2022 Remarcas: _____

Winche de carga: B X ____, R ____, M _____. Observaciones: _____

Amante: B X ____, R ____, M _____. Observaciones: _____

Amantillo: B X ____, R ____, M _____. Observaciones: Salideros de aceites por los sellos de los ejes

Tambores: B X ____, R ____, M _____. Observaciones: _____

Pastecas / Roldanas / ejes: B X ____, R ____, M _____. Observaciones: _____

Grilletes / Ganchos: B X ____, R ____, M _____. Observaciones: _____

Motores: B X ____, R ____, M _____. Observaciones: _____

Estructura grúa: B X ____, R ____, M _____. Observaciones: Necesario dar mantenimiento

Sist. seguridad / Límites / Alarmas: B X ____, R ____, M _____. Observaciones: _____

OTROS ASPECTOS IMPORTANTES:

(Estado de cualquier otro Equipo o Sistema no incluido en este listado).

- Ajustar sistema de giro, provoca cizallamiento de los tronillos de fijación.