

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

DEFICIENCIAS GRAVES, MEDIANAS Y LEVES EN EQUIPOS FLOTANTES

DEFINICIONES:

1. Deficiencias graves: aquellas deficiencias que por su naturaleza puedan llevar al equipo flotante a ser detenido de su operación (fuera de servicio), deficiencias que lesionen directamente la navegabilidad, según los Convenios Internacionales (SOLAS 74, MARPOL 73/78, LL 66, ITC 69) y ponen en alto riesgo la seguridad de las personas, el equipo y el ambiente.
2. Deficiencias medianas: aquellas deficiencias que por su naturaleza no lleven al equipo flotante a ser detenido de su operación, pero más bien a ser restringido, que no lesionen directamente la navegabilidad, pero que afecten directamente en su operación y funcionamiento.
3. Deficiencias leves: aquellas deficiencias que por su naturaleza no afecten la navegabilidad, ni su operación y funcionamiento directamente, el equipo flotante podrá estar operando bajo esta condición a menos que el inspector determine lo contrario.
4. OPXI-S: Unidad de Seguridad Marítima
5. Corregir inmediatamente: rectificar, subsanar lo errado o defectuoso de manera inmediata, de no poder realizar la rectificación inmediata se deberá detener la operación de la embarcación.

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

1. EQUIPOS DE SALVAVIDAS

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS					ACCION REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES	
a. chalecos Salvavidas					
(1)	Inaccesibles				Fuera de servicios y corregir inmediatamente
(2)	Falta total de chalecos				Fuera de servicios y corregir inmediatamente
		(3)	Cantidad inadecuada		Restringir número de personas abordó
		(4)	Tipo inadecuado		Restringir número de personas abordó
		(5)	Falta de material reflectante		Restringir número de personas abordó
		(6)	Falta de ganchos		Restringir número de personas abordó
		(7)	Condición inadecuada, desteñidos, rotos, desgarrados		Restringir número de personas abordó
				(8)	Nombre incorrecto o sin nombre Corregir en 15 días
				(9)	Almacenado inadecuadamente Corregir en 15 días
				(10)	Ubicación no marcada Corregir en 15 días. Marcar área con pictograma OMI
		(11)	Falta luz		Corregir inmediatamente o restringir a uso diurno
		(12)	Falta silbato		Corregir inmediatamente o restringir a uso diurno
b. Aros salvavidas					
(1)	Cantidad inadecuada				Fuera de servicios y corregir inmediatamente
				(2)	Falta rabiza flotante Corregir en 3 días
		(3)	Falta de baliza o artefacto luminoso de encendido automático		Corregir inmediatamente o restringir a uso diurno

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCION REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
		(4)	Falta de material reflectante			Corregir inmediatamente o restringir a uso diurno
				(5)	Diámetro inadecuado	Corregir en 15 días
				(6)	Nombre incorrecto o sin nombre	Corregir en 5 días
		(7)	Avanzada condición de deterioro (desteñidos, rotos)			Corregir inmediatamente o restringir número de personas abordo
				(8)	Montaje inadecuado (no accesible, no esta fácil de lanzar y no fijo)	Corregir en 10 días
				(9)	Ubicación no marcada	Corregir en 15 días. Marcar área con pictograma OMI
c. Aparato Flotante de Supervivencia y/o Balsas Salvavidas Inflables						
	(1)	Por no tener				Fuera de servicios y corregir inmediatamente
	(2)	No son de posición de libre flotación/flotabilidad				Fuera de servicios y corregir inmediatamente
			(3)	Capacidad y/o cantidad inadecuada		Corregir inmediatamente o restringir cantidad de personas a bordo
			(4)	Certificado de inspección vencido (balsa inflable)		Corregir en 30 días o restringir cantidad de personas a bordo a la capacidad de balsas certificadas
			(5)	Falta baliza o artefacto luminoso de encendido automático		Corregir inmediatamente o restringir a uso diurno
			(6)	Falta de material reflectante		Corregir inmediatamente o restringir a uso diurno
				(7)	Falta de rabiza flotante	Corregir en 7 días
				(8)	Falta de zafa hidrostática o prueba vencida (balsa inflable)	Corregir en 30 días
				(9)	Deteriorados	Reemplazar en 7 días

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCION REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
				(10)	Nombre incorrecto o no marcado	Corregir en 5 días
				(11)	Ubicación no marcada	Corregir en 15 días. Marcar área con pictograma OMI
d. Señalización						
			(1)		Falta de bandera roja para emergencias (buques menores de 20m solamente)	Corregir inmediatamente o restringir a uso nocturno
			(2)		Falta de linterna roja (buques menores de 20m solamente)	Corregir inmediatamente o restringir a uso diurno
				(3)	Falta campana de neblina	Corregir en 10 días
	(4)	Falta pito mecánico, audible a una distancia de por lo menos una milla				Fuera de servicios y corregir inmediatamente
				(5)	Falta artefacto sonoro portátil, que funcione manual, bucal o mecánicamente (buques menores de 20m solamente)	Corregir en 15 días
e. Equipos de Rescate						
	(1)	Falta de equipo de recuperación de hombre en el agua o está inoperante (equipo mayor de 12m)				Fuera de servicios y corregir inmediatamente
	(2)	Sistema de alarma general no funciona				Fuera de servicios y corregir inmediatamente
	(3)	Falta de ERAC (Equipo de Respiración Auto-Contenido).				Fuera de servicios y corregir inmediatamente
				(4)	Sistema de alarma general deficiente, pero operacional	Corregir en 15 días

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCION REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
				(5)	Falta de cilindros repuestos para ERAC	Corregir en 15 días
				(6)	Falta instrucciones de uso para equipo de recuperación de hombre en el agua	Corregir en 15 días
				(7)	Falta escalera metálica y su gancho de fijación	Corregir en 15 días
f.	Otros					
	(1)	Falta de cuadro de zafarranchos				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
	(2)	Salida de emergencia obstaculizada o trancada				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
				(3)	Falta par de remos o canaletes	Corregir en 15 días
			(4)		Insuficiencia de vías de evacuación	Corregir inmediatamente o restringir el acceso al compartimento
				(5)	Cuadro de zafarranchos no está actualizado	Corregir en 15 días
				(6)	Salida de emergencia no marcada	Corregir en 5 días
	(7)	Falta registro de zafarranchos de incendio y abandono				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
	(8)	No existe la caja de control de averías o está incompleta en embarcaciones mayores de 20 metros				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
				(9)	Falta un bichero o está deteriorado (buques mayores de 12m)	Corregir en 15 días
			(10)		Ningún bichero o esta(n) deteriorados	Corregir inmediatamente

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCION REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
				(11)	No tiene Manual de Operador de Embarcaciones Menores o Reglamento Marítimo para la Operación del Canal	Corregir en 15 días
				(12)	Falta botiquín o está incompleto	Corregir en 15 días
	(13)	No tiene ancla o esta inoperante				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
				(14)	No tiene <i>Puños de Mono</i> o están deteriorados	Corregir en 15 días
				(15)	El buque no tiene nombre pintado en su estructura	Corregir en 15 días
			(16)	Falta de asientos para pasajeros		Corregir inmediatamente o restringir el número de pasajeros
	(17)	Falta de asientos adecuados para embarcaciones de alta velocidad				Sacar fuera de servicio y corregir inmediatamente

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

2. EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS					ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES	
a.	Extintores portátiles				
(1)	Cantidad incorrecta o tamaño inadecuado				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(2)	Falta sello en extintores de CO2				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(3)	Extintor no está accesible u obstruido				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(4)	Extintor descargado o bajo peso				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(5)	Malas condiciones				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
			(6)	No están montados en su base aprobada	Corregir en 7 días
(7)	Inspección o prueba por agente autorizado vencida				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
			(8)	No ubicados en sitios indicados (conspicuos)	Corregir en 7 días
			(9)	Color incorrecto, descolorado	Corregir en 7 días
			(10)	Ubicación no señalizada	Corregir en 7 días. Marcar área con pictograma OMI
b.	Sistema fijo de extinción de incendios				
(1)	Inoperante				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(2)	Falta de cilindros				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(3)	Sistema de tubería y mangueras deterioradas				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(4)	Corrosión avanzada de cilindros u otras partes del sistema				Fuera de servicio y corregir inmediatamente

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
(5)	Prueba hidrostática del sistema está vencida					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
				(6)	No hay instrucciones de uso	Corregir en 7 días
				(7)	Corrosión del sistema y cilindros	Corregir en 7 días
(8)	Válvula de alivio inoperante					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(9)	Cilindro o cilindros debajo del peso (10% por debajo)					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
				(10)	Inspección o pesaje de cilindros está vencido	Corregir en 90 días. Solicitar prórroga a OPXI-S
(11)	Sirena eléctrica/neumática inoperante					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(12)	Alarma/Luz inoperante					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
c.	Sistema principal de lucha contra incendios (interno)					
(1)	Bomba contra incendio fuera de servicio					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(2)	Bomba con presión <50 psi					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(3)	Tubería con condición inadecuada					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(4)	Bomba con presión <50 psi en dos salidas simultáneamente					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
				(5)	Bomba tiene fuga o escape	Corregir en 7 días
				(6)	Sistema de tubería deficiente (válvulas, tuberías, filtros)	Corregir en 7 días

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
				(7)	Bocas contra incendio no están enumeradas	Corregir en 7 días
			(8)		Boca o bocas de los hidrantes de lucha contraincendios están altamente corroído o dañado	Corregir en 90 días
				(9)	No tiene llave para mangueras en la boca contra incendio	Corregir en 7 días
				(10)	Tubería de color incorrecto	Corregir en 7 días
				(11)	Cantidad o tipo de hachas inadecuada	Corregir en 7 días
d. Sistema de lucha contra incendios (Externo)						
			(1)		Bomba contra incendio inoperante o con una presión <100 psi a máximas revoluciones	Corregir o restringir servicio contra incendio
			(2)		Cañón lanza espuma inoperante	Corregir o restringir servicio en lucha contra incendio
			(3)		No tiene espuma	Restringir servicio de lucha contra incendio a ciertos tipos de fuego
			(4)		Proporcionador deficiente	Corregir o restringir servicio en lucha contra incendio
				(5)	Bomba tiene fuga o escape	Corregir en 7 días
				(6)	Bomba tiene cojinete caliente	Corregir en 7 días
				(7)	Corrosión en el sistema de espuma	Corregir en 7 días
				(8)	Bocas contra incendio no están enumeradas	Corregir en 7 días
				(9)	No tiene llave para mangueras en la boca contra incendio	Corregir en 7 días

3. NAVEGABILIDAD

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
a.	Maquinaria					
	(1)	Ventilación y enclavamiento de ignición (<i>interlock</i>) inoperante en motores de gasolina, concentración de vapores de gasolina por encima de 890mg/m ³ o 300 ppm como compuesto orgánico total (TOC)				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
	(2)	Falta procedimientos de operación en equipos que utilizan gasolina como combustible				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
	(3)	Concentración de vapores de diesel como compuesto orgánico total (TOC) por encima de 100mg/m ³ o 15 ppm en espacio de máquinas y de timón				Fuera de servicio y corregir inmediatamente
	(4)	Concentración de vapores de gasolina como compuesto orgánico total (TOC) por encima de 890mg/m ³ o 300 ppm en espacio de máquinas y de timón				Fuera de servicio y corregir inmediatamente

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
		(5)	No hay ventilación en el cuarto de máquinas con dotación permanente			Corregir inmediatamente o restringir el acceso a los compartimentos afectados.
(6)	Interruptores de emergencia para ventilación y bombas de combustible inoperantes o deficientes					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(7)	Ventilación nula o deficiente en área de alojamientos					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(8)	Concentración de gases de escape en espacio de máquinas por encima de: <ul style="list-style-type: none"> • 5000 ppm de CO₂ o • 25 ppm de CO o • 5mg/m³ de partículas en suspensión 					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(9)	Válvulas de cierre de combustible de emergencia inoperantes					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
		(10)	Falta o deficiencia de bomba de sentina principal o auxiliar en embarcaciones mayores 20 metros			Proveer una bomba sumergible portátil de tamaño adecuado y corregir en 7 días
		(11)	Falta o deficiencia de bomba de sentina principal o auxiliar embarcaciones mayores de 7 metros pero menores de 20 metros			Proveer bomba portátil de tamaño adecuado

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
		(12)	Falta de cubo en embarcaciones menores de 7 metros			Proveer una bomba manual de sentina
				(13)	Falta o deficiencia de bombas sumergibles en embarcaciones mayores de 20 metros	Corregir en 7 días
(14)	Falta o deficiencia de corta llamas en tanque de combustible (gasolina)					Fuera de servicios y corregir inmediatamente
		(15)	Falta o deficiencia de corta llamas en tanque de combustible (diesel)			Corregir en 5 días
(16)	Inspección y pruebas de caldera no están al día					Fuera de servicios y corregir inmediatamente
(17)	Una máquina de propulsión fuera de servicio (buques de doble propulsión)					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(18)	Falta de un motor fuera de borda (lanchas de dos motores)					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(19)	Bomba principal del aparato de gobierno inoperante					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
		(20)	Bomba auxiliar inoperable			Corregir inmediatamente y restringir el área de operación
		(21)	Perdida del sistema FFU de control del sistema de gobierno			Corregir inmediatamente y restringir el área de operación
		(22)	Perdida del sistema NFU de control del sistema de gobierno			Corregir inmediatamente y restringir el área de operación

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
(23)	Indicador de ángulo de timón inoperante (buques mayores de 24 metros)					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
				(24)	Indicador de ángulo de timón inoperante (buques menores de 24 metros)	Corregir en 15 días
(25)	Tacómetros inoperantes en el puente de mando					Fuera de servicios y corregir inmediatamente
				(26)	Otros indicadores deficientes o inoperantes	Corregir en 15 días
(27)	Válvulas de control para el aparato de gobierno están deficientes o inoperantes					Fuera de servicios y corregir inmediatamente
(28)	Un generador inoperante en remolcadores donde no se mantienen los sistemas vitales de funcionamiento tales como pero no se limitan a: control, comunicación, alarmas, luces de navegación, maquinarias, timón, luces emergencias					Fuera de servicios y corregir inmediatamente
				(29)	Generador inoperante en remolcadores donde se mantienen los sistemas vitales de funcionamiento tales como pero no se limitan a: control, comunicación, alarmas, luces de navegación, maquinarias, timón, luces emergencias	Corregir en 30 días

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
(30)	Válvulas de alivio del sistema de aire comprimido no son adecuadas o no abren a la presión indicada					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(31)	Depósitos o recipientes de aire comprimido deterioradas o condenadas o inspección vencida					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(32)	Alarmas de alto nivel de agua en la sentina inoperantes embarcaciones mayores de 7 metros					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(33)	Uno de los compresores de aire está inoperante en equipo flotante donde el aire es para control, arranque y propulsión					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
				(34)	Uno de los compresores de aire está inoperante en embarcaciones donde el aire es solo para arranque	Corregir en 30 días
(35)	Deficiencia en interruptor automático de presión de aire					Fuera de servicios y corregir inmediatamente
		(36)	Chigre o molinete inoperante			Corregir inmediatamente o Proveer un marinero adicional a la tripulación requerida
(37)	Excesiva filtración por casquillo del prensa-estopa					Fuera de servicio y corregir inmediatamente

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
		(38)	Control del aparato de gobierno ubicado en popa inoperable			Corregir inmediatamente o no utilizar el buque para operaciones de remolque
				(39)	Fugas excesivas de aceite hidráulico en el chigre o cabrestante o sus controles	Corregir en 15 días
				(40)	Válvulas de cierre de combustible no tienen letrero	Corregir en 15 días
b. Casco y Estructura						
	(1)		Tapas de escotillas, respiraderos, ventiladores y otras aberturas en el casco o en la cubierta deficientes, removidos o rajados			Fuera de servicio y corregir inmediatamente
	(2)		Puertas estancas removidas, deficientes y no sellan			Fuera de servicio y corregir inmediatamente
		(3)	Puertas de intemperie deficientes o trancadas			Corregir en 15 días
	(4)		Planchas de casco deficientes (huecos, rajaduras, abolladuras >3") o fuera de límites de desgaste (>25%)			Fuera de servicio y corregir inmediatamente
	(5)		Estructura deficiente que afecte la estanqueidad de los compartimentos (rajados, quebrados, oxidados)			Fuera de servicio y corregir inmediatamente

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
(6)	Soldaduras o remaches deficientes u oxidados que afectan la estanqueidad de los compartimentos					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(7)	Toma de agua de mar oxidada o desgastada o penetración de agua					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(8)	Aberturas del casco oxidados o gastados					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(9)	Espesor o integridad de mamparos estanco deficiente en tal condición que afecta la estanqueidad del equipo					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(10)	Planchas con huecos, espesor insuficiente (>25%), desgaste por corrosión					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(11)	Instalación y dispositivos para la protección de aberturas del casco (accesos a los compartimentos del buque) excesivamente oxidadas o desgastadas					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(12)	Bitá(s) o cornamusa(s) deficiente(s) o cantidad inadecuada					Fuera de servicio y corregir inmediatamente

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
(13)	Defensas deficientes o en condiciones que pueden afectar la protección del casco					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(14)	Falta de asiento para el operador (en embarcaciones que no pueden navegar a falta del mismo)					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
				(15)	Falta de asientos para el operador (en embarcaciones que pueden navegar a falta del mismo)	Corregir en 30 días
		(16)	Falta de asientos para pasajeros			Corregir inmediatamente o restringir el número de pasajeros
(17)	Falta de superficie anti resbalante en las diferentes cubiertas donde transita el personal					Corregir inmediatamente o restricción del uso del área
(18)	Los resaltos, protuberancias, cambios de nivel no marcados o señalizados					Corregir inmediatamente
c.	Eléctrico					
(1)	Desconexión por inversión de corriente, o protección contra inversión de fase, o rectificador de polaridad invertida deficiente o inoperante					Fuera de servicio y corregir inmediatamente

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
(2)	Protección física personal del tablero de distribución deficiente (esterilla de caucho, baranda, panel)					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(3)	Protección y aislamiento de cables y dispositivos eléctricos deficientes incluyendo los tomacorriente exteriores					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
		(4)	Instalaciones de equipo o cables eléctricos en ubicaciones peligrosas deficientes			Corregir inmediatamente o restringir uso del área o cortar energía (lockout) al área
(5)	Alarmas críticas deficientes: a. CO2 b. Incendio c. Maquinaria principal y auxiliar d. Alarma general					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
				(6)	Protección de luces de iluminación deficiente (rotas o faltante)	Corregir en 15 días
				(7)	Masas eléctricas (dispersiones eléctricas a tierra) presentes.	Corregir en 15 días
(8)	Masas eléctricas (dispersiones eléctricas a tierra) severas presente en sistemas críticos					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
				(9)	Baterías sin caja o tapa de protección	Corregir en 7 días

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
				(10)	Condición de la (s) baterías	Corregir en 3 días
				(11)	Tomas de corriente externas en no cumplimiento con la norma 2600SEG-303 (OPXI)	Corregir el 15 días
d. Prevención de Contaminación						
				(1)	MSD (dispositivo sanitario marino) no instalado	Instalación del sistema o retención de aguas abordo para ser enviada a tanques receptores en tierra
				(2)	MSD inoperante.	Corregir en 30 días
				(3)	Separador de aguas oleosas no instalado.	Instalación del sistema o retención de las aguas abordo para ser enviados a tanques receptores en tierra
				(4)	Separador de aguas oleosas inoperante o deficiente	Corregir en 30 días
				(5)	Falta de procedimientos para descargar hidrocarburos y residuos oleosos a instalaciones en tierra	Corregir en 7 días
				(6)	Falta de procedimientos para tomar combustible	Corregir en 7 días
				(7)	Falta de procedimientos para disponer adecuadamente de la basura	Corregir en 7 días
				(8)	Falta de procedimientos para la operación del MSD	Corregir en 7 días

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
	(9) Dispositivos para la prevención de derrames (kit SOPEP) no están disponibles o están deficientes					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
		(10)	Falta de manual SOPEP aprobado abordó a embarcaciones donde aplica			Corregir en 7 días o sacar fuera de servicios
		(12)	Falta libro de control de hidrocarburos abordó a embarcaciones donde aplica			Corregir en 7 días o sacar fuera de servicios
				(13)	Falta de envases de recolección de basura de acuerdo a la norma 2600SEG-330 (OPXI)	Corregir en 15 días
e. Luces y Equipo de Navegación						
		(1)	Luz(es) de navegación inoperante(s) o deficiente(s) y que no cumple con el Reglamento para la Navegación en Aguas del Canal			Corregir inmediatamente, restringir operación o restringir a uso diurno
		(2)	Compás magnético inoperante			Corregir inmediatamente o restringir área de operación.
				(3)	Calibración compas magnético vencida o sin certificado de calibración	Corregir en 15 días
	(4) Radio UHF o VHF inoperantes o defectuosos					Sacar fuera de servicio, proveer radio portátil y corregir inmediatamente
		(5)	Radar inoperante			Corregir en 15 días
	(6) Limpia parabrisa (s) inoperante o defectuoso					Sacar fuera de servicio y corregir inmediatamente

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS						ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES		
		(7)	Alumbrado de emergencia inoperante o defectuoso			Corregir en 7 días
(8)	Ventanas en el puente de mando con tintes, papeles ahumados o deteriorados (no traslucidos o transparentes)					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
				(8)	Linterna de mano	Corregir en 5 días
		(9)	El AIS inoperante			Corregir en 15 días
f.	Almacenaje de materiales peligrosos					
(1)	Materiales peligrosos derramados					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(2)	Almacenaje de materiales peligrosos de una manera insegura (peligro inmediato)					Fuera de servicio y corregir inmediatamente
(3)	Pañol de pinturas deficiente (peligro inmediato)					Fuera de servicio y corregir inmediatamente

4. DOCUMENTACIÓN

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS					ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES	
a.	Certificado de Inspección (CDI)				
(1)	Fecha de inspección anual vencida				Sacar de servicio y corregir inmediatamente
(2)	CDI no está a bordo				Sacar de servicio y corregir inmediatamente
(3)	Fecha de carenado (inspección periódica) está vencida				Sacar fuera de servicio, solicitar a OPXI-S una extensión y realizar inspección sub acuática en un periodo no mayor a tres meses
			(4)	CDI está deteriorado o no es legible	Corregir en 7 días. Solicitar un duplicado a OPXI-S
b.	Patente reglamentaria de Navegación (PRN)				
			(1)	PRN vencida	Presentar evidencia del trámite de renovación en 7 días
			(2)	PRN no está a bordo	Corregir en 7 días
			(3)	PRN deteriorada o no es legible	Corregir en 7 días
c.	Licencia de Estación de Radio (LER)				
			(1)	LER vencida	Presentar evidencia del trámite de renovación en 7 días
			(2)	LER no está a bordo	Corregir en 7 días
			(3)	LER deteriorada o no es legible	Corregir en 7 días
d.	Certificado de Calibración de Compás Magnético (CCCM)				
			(1)	CCCM vencido	Corregir en 15 días
			(2)	CCCM deteriorado o no es legible	Corregir en 15 días
e.	Otros documentos				
(1)	Bitácora del buque no está a bordo				Corregir inmediatamente o sacar fuera de servicio

2600SEG-310 (JUNTA DE INSPECTORES)

TABULACIÓN DE DEFICIENCIAS					ACCIÓN REQUERIDA
GRAVES		MEDIANAS		LEVES	
(2)	Capitán, operador u oficial de máquinas no tiene licencia o está vencida				Sacar de servicio y relevar al personal sin licencia o la tiene vencida
(3)	No tiene plano de seguridad y lucha contra incendio (buques mayores de 24m)				Corregir inmediatamente
				(4) El plano de seguridad y lucha contra incendio no está actualizado (buques mayores de 24m)	Corregir en 7 días
				(5) El plano de seguridad y lucha contra incendio está deteriorado o no es legible (buques mayores de 24m)	Corregir en 7 días
				(6) No tiene desplegado el procedimiento para el equipo de recuperación de hombre en el agua	Corregir en 7 días