ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

DIGAPROCER- DICM-N-06

Certificado Nº DICM-090-0262



CERTIFICADO NACIONAL DE SEGURIDAD PARA EMBARCACIONES CON CUBIERTA MENORES DE 24 M. DE ESLORA

El presente Certificado llevará como suplemento un inventario de equipo (DIGAPROCER- DICM-N-06-A)

Nombr	e del buque	•	Puerto de	matrícula		mero de atrícula	Año construcción	Fecha de últim entrada dique
CABC	TENDER 3		Capitania de Puer Cabo Sa		030	50049113	1978	ENERO 2021
Arqueo bruto	Eslora (m)		Material del casco	Tipo de servicio	U	po de egación		o de que
13.000	11.91 M	2017.00	BRA DE VIDRIO / DLICARBONATO	PASAJE	IN	TERIOR	LANCHA CO	N CUBIERTA
Sist. de prop	ulsión		Motor(es) principa	al(es)	Motor	es) auxiliar(e:	s) N	úmero de
Tipo		Cant.	Marca	Potencia (kw)	Cant.	Potencia (I	kw) Tripulan	tes Pasajeros
MOTOR INTERIC	R DIESEL.	1	JOHN DEERE	132.500	_	-	2	50
Responsable Pr	opietario u	Operador	CABO TENDERS	SERVICES				4017

Se certifica que la embarcación arriba mencionada ha sido objeto de reconocimiento, de conformidad con las disposiciones del Reglamento de la Ley de Navegación y Comercio Marítimos y ha puesto de manifiesto que:

- I.- La embarcación satisface las prescripciones referidas para el tipo de servicio y navegación que se citan en el presente certificado:
- II.- Cumple con las prescripciones del Reglamento en lo que respecta a: La estructura, las máquinas principales y auxiliares y otros recipientes a presión, así como con las disposiciones del compartimentado estanco y los detalles correspondientes.
- III.- Cumple con las prescripciones del Reglamento en lo que respecta a los aparatos naúticos y navegación a bordo, así como las publicaciones naúticas.
- IV.- Los dispositivos de salvamento se encuentran en condiciones de uso, traen marcado el nombre de la embarcación y el puerto de matrícula, y son suficientes para el total de personas autorizadas.
- V.- El sistema de radiocomunicaciones cumple con la prescripciones del Reglamento y funciona adecuadamente.
- VI.- Cumple con lo dispuesto en el Reglamento en cuanto a los dispositivos de extinción de incendios que funcionan adecuadamente.
- VII.- Está provista de luces de navegación, señales acústicas y de socorro de conformidad con el Reglamento y normas aplicables.
- VIII.- Cuenta con las facilidades de habitabilidad para la totalidad de tripulantes.
- IX.- Cuenta con las facilidades de acomodación para la totalidad de pasajeros.*
- X.- Cuenta con sistema de identificación automática (SIA).
- XI.- Se expidió un pliego de observaciones.

NO	
SI	
NO	
NO	

Fecha de terminación del reconocimiento en el que se basa el presente certificado: 17/05/2024

Expedido en Cabo san lucas, Baja California Sur el 28 de Mayo de 2024.

El presente Certificado es válido hasta el 28 de Mayo de 2025.

Con fundamento en los artículos 8 Bis fracciones IV y VI, 9 fracción V, 65 y 72 de la Ley de Navegación 👯 mercio Marítimos, 258, 267 fracción I, 268, 269, 285, 295, 301, 302, 303, 304, 307, 308, 309, 310 y 314 del Reglamento de la Ley de Navegación y Comercio Marítimos.

ING NAV.

Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San LUNGAD DE CAPITANIAS DE PUERTO GUADALUPE SAAVEDRA ZUÑIGA

SECRETARIA DE MARINA SUBSECRETARIA DE MARINA

> Y ASUNTOS MARÍTIMOS DICM-090



CADENA ORIGINAL:

Tramite No.:|Tramite:Inspeccion y reconocimiento de seguridad y prevencion de la contaminacion para embarcaciones y artefactos navales|Modalidad No.:|Modalidad:Seguridad y prevencion de la contaminacion (anual o intermedia)|Num.Sol.:69010|Ejercicio:2024|Id.Vehiculo:75985|Nom.Embarcacion:|Cve.Oficina:10|Nom.Oficina:Capitania de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas|Cve.Depto:95|Nom.Depto.Ventanilla de gestion de tramites|Cve,Solicitante:122676|Nom.Solicitante:CABO TENDERS SERVICES |

FIRMA ELECTRONICA:

cKEI32GZBeY50DicGZLiOm8rTVYLUDV8/rRrRdV5p3sEJd4doIDNyDx/h5LPDWvUefH36IZV6z/a EvfbwNQpX2UwhGO0y2LQEjOmQhi/VOIIqKwYtGi6FzgMbGDsw1KAr8jM+UqPzbosqhsTaIHAYIrt

^{*}Aplica a embarcaciones de pasaje, recreo y deportivas.

DOTACIÓN MINÍMA DE SEGURIDAD

CATEGORIA / CARGO	DOCUMENTO QUE ACREDITA	No. DE PERSONAS
PATRON / CAPITAN	LIBRETA DE MAR / CERTIFICIADO DE COMPETENCIA	1
MARINERO / MARINERO	LIBRETA DE MAR / CERTIFICIADO DE COMPETENCIA	1
-	-	-
-	¥	in .
-	#	-
-	40	-
-		-
=		-
-		-
	, WOO 4.	32



SECRETARÍA DE MARINA

SUBSECRETARIA DE MARINA
UNIDAD DE CAPITANIAS DE PUERTO
Y ASUNTOS MARÍTIMOS
DICM-090

SUDOS IVEL

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

Anexo al Certificado Nº DICM-090-0262

INVENTARIO DEL EQUIPO ADJUNTO AL CERTIFICADO NACIONAL DE SEGURIDAD MARÍTIMA PARA EMBARCACIONES MENORES DE 24 METROS DE ESLORA

1.- Datos relativos al buque

Nombre del buque	Puerto de matrícula	Número de matrícula	Arqueo bruto
CABO TENDER 3	Capitanía de Puerto ´´Clase A´´ en Cabo San Lucas	03050049113	13.000

2.- Medios y dispositivos de salvamento

Número total de personas para las que se han provisto dispositivos de salvamento	52
Balsas Salvavidas Autoinflable	-
Aparatos rigidos flotantes (Balsa rígida) *	
Aros salvavidas	
Aros salvavidas con rabiza	1
Aros salvavídas con luz de encendido automático	_
Chalecos salvavidas	1992
Chalecos adultos*	65
Chalecos niños*	55
Chalecos bebes	10
as abalance are distant de la resilhate	

^{*}Los chalecos provistos de luz y silbato

3.- Sistemas y aparatos náuticos

Compás Magnético	1
Taxímetro o dispositivo de marcación de compás	_
Tablilla de desvios actualizada	-
Girocompás	_
Piloto Automático	
Ecosonda/Videosonda	
Radar	
Corredera	-
Sistema de posicionamiento global GPS	
Sistema de identificación	
Reloj	
Barómetro	
Termómetro	
Proyector (Faro buscador)	
Señal Acustica (Sirena)	SI
Reflector de radar	
Código Internacional de señales	
Publicaciones Náuticas	
Cartas náuticas	
Tabla de señales de salvamento	

4.- Señales ópticas y otros dispositivos de salvamento

•	
Bengalas de paracaidas	-
Bengalas de Mano	2
Botiquin Primeros Auxilios y Manual	1
Estuche de salvamento	
Brújula o compás	1
Silbato	1
Heliógrafo	1
Linterna Eléctrica	1



Anexo al Certificado Nº DICM-090-0262

INVENTARIO DEL EQUIPO ADJUNTO AL CERTIFICADO NACIONAL DE SEGURIDAD MARÍTIMA PARA EMBARCACIONES MENORES DE 24 METROS DE ESLORA

5 -	Equipos	o in	stalacio	noe rad	inalác	tri	
5	Equipos	e in	Stalacio	nes rad	loelec	tri	cas

	S / LSD	C / LSD
Instalación radioeléctrica de ondas métricas (VHF)	_	1
Instalación radioeléctrica de ondas hectométricas (HF)		
Instalación radioeléctrica de ondas hectométricas/decamétricas (MF/HF)		
Aparatos radiotelefónicos de ondas métricas portátiles (VHF)		_
Aparatos radiotelefónicos bidireccionales de ondas métricas		

6.- Equipos y sitemas contra incendio

Estaciones contraincendio Extintores portátiles Extintores semiportátiles Sistemas fijos

PQS	Agua	CO ²	Espuma	Otros
+	-	-	_	_
1	-	~	-	_
-	-	-	-	-
_	_	_	_	1

7.- Habitabilidad y acomodación (Facilidades y servicios)

Tripulación		Pasajeros	
Número de camarotes	_	Bancadas/bancas Mts lineales	528
Número de literas	_	Número de asientos fijos	52
Número de sanitarios		Número de camarotes pasajeros	
	1,8	Número de sanitarios	-

SE CERTIFICA que este inventario es correcto en su totalidad.

Expedido en Cabo san lucas, Baja California Sur el 28 de Mayo de 2024.

El presente inventario es válido hasta el 28 de Mayo de 2025.

ING. NAV.

Capitanía de Puerto ´´Clase A´´ en Cabo San Lucas

GUADALUPE SAAVEDRA ZUÑIGA



CADENA ORIGINAL:

Tramite No.:|Tramite:Inspeccion y reconocimiento de seguridad y prevencion de la contaminacion para embarcaciones y artefactos navales|Modalidad No.:|Modalidad:Seguridad y prevencion de la contaminacion (anual o intermedia)|Num.Sol.:69010|Ejercicio:2024|Id.Vehiculo:75985|Nom.Enbarcacion:|Cve.Oficina:10|Nom.Oficina:Capitania de Puerto **Clase A** en Cabo San Lucas|Cve.Depto:95|Nom.Depto:Ventanilla de gestion de tramites|Cve.Solicitante:122676|Nom.Solicitante:CABO TENDERS SERVICES|

FIRMA ELECTRONICA:

cKEI32GZBeY50DjcGZLjOm8rTVYLUDV8/rRrRdV5p3sEJd4doIDNyDx/h5t/PDWvUefH36IZV6z/axxx , EvfbwNQpX2UwhGO0y2LQEjOmQhi/VOI]qKwYtGi6FzgMbGDswIKAr8jM+UqPzbosqhsTaIL

 SECRETARÍA DE MARINA
STINGET DE TADIA THE STADISTA
 SUBSECRETARIA DE MARINA UNIDAD DE CAPITANÍAS DE PUERTO
Y ASUNTOS MARÍTIMOS
DICM-090