

DIGAPROCER- DICM-N-06

Certificado Nº DICM-090-0266



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)

Nombi	e del buque		Puerto de	matrícula		mero de atrícula	Año construccio		echa de última entrada dique
CABC	TENDER 8		Capitanía de Puert Cabo Sar		030	50054116	1978	E	ENERO - 2021
Arqueo bruto	Eslora (m)		Material del casco	Tipo de servicio		po de egación		ipo d ouque	
13.000	11.91 M	100	BRA DE VIDRIO / DLICARBONATO	PASAJE	INT	TERIOR	LANCHA (CON	CUBIERTA
Sist. de prop	ulsión		Motor(es) principal(es)		Motor(es) auxiliar(es)	Núm	iero de
Tipo		Cant.	Marca	Potencia (kw)	Cant.	Potencia	(kw) Tripula	antes	Pasajeros
MOTOR INTERIC	R DIESEL.	1	JOHN DEERE	133.000	-	_	2		50
Responsable Propietario u Operador		CABO TENDERS	SERVICES						

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.

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

ING. NAV.

Capitanía de Puerto 'Clase A' en Cabo San Lucas

GUADALUPE SAAVEDRA ZUÑIGA



UNIDAD DE CAPITANIAS DE PUERTO 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.:69003|Ejercicio:2024|Id.Vehiculo:75986|Nom.Embarcacion:|Cve.Oficina:10|Nom.Oficina:Capitania de '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:

Hp5+aCoRN2+n1pxvdGvqLY1jzAXi3qtpklv4weU/ay+tdDnr9acTlLrVTSE9/DQjdOe4IZVaWnft gyk2crQ2OjHLcUDFiVdeNyPoh6H0wbBEJ3EcpvdfKP2anyltdjNgCyuwUs9ClNnKw+bYK+/DvnFn

^{*}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
		-
_		-
		-
_		
-		-
-		-
	- A Sould-	_



SECRETARÍA DE MARINA

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

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS INVENTARIO DEL EQUIPO ADJUNTO AL

Anexo al Certificado Nº DICM-090-0266

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 8	Capitanía de Puerto * Clase A * en Cabo San Lucas	03050054116	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 salvavidas con luz de encendido automático	_
Chalecos salvavidas	65
Chalecos adultos*	55
Chalecos niños*	10
Chalecos bebes	

^{*}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	Ť



Anexo al Certificado Nº DICM-090-0266

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

5 Equipos e	instalac	iones rad	ioelectricas

	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)

Fripulación 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮	Pasajeros	
Número de camarotes	_ Bancadas/banc	as Mts lineales
Número de literas	_ Número de asie	ntos fijos
Número de sanitarios	Número de can	narotes pasajeros
	Número de san	itarios

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 TARIA DE MARINA GUADALUPE SAAVEDRA ZUNIGA DUBSEUNE IANIAS DE PUERTO

Y ASUNTOS MARÍTIMOS



CADENA ORIGINAL:

Tramite No.:|Tramite:Inspeccion y reconocimiento de seguridad y prevencion de la contaminación para embarcaciones y artefactos navales|Modalidad No.:|Modalidad:Seguridad y prevencion de la contaminación (anua) o intermedia)|Num.Sol.:69003|Ejercicio:2024|Id.Vehiculo:75986|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:

Hp5+aCoRN2+n1pxvdGvqLY1jzAXi3qtpk1v4weU/ay+tdDnr9acTlLrVTSE9/DQjdOe4IZVaWnft gyk2crQ2OjHLcUDFiVdeNyPoh6H0wbBEJ3EcpvdfKP2anyltdjNgCyuwUs9CINnKw+bYK+/DvnFn

Observaciones:		
	-	
	_	
	_	