

DIGAPROCER- DICM-N-06

Certificado Nº DICM-090-0260



## 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)

Nombre del buque			Puerto de	matrícula		mero de atrícula	Año construcción	Fecha de últim entrada dique	
CABC	CABO TENDER 1		Capitanía de Puerto ´´Clase A´´ en Cabo San Lucas		03050047119		1978	ENE-2021	
Arqueo bruto	Eslora (m)		Material del casco	Tipo de servicio		po de egación		Tipo de buque	
13.000	11.91 M	100000	BRA DE VIDRIO / DLICARBONATO	PASAJE	INTERIOR		LANCHA CON CUBIERTA		
Sist. de propulsión			Motor(es) principal(es)		Motor	Motor(es) auxiliar(es)		Número de	
Tipo		Cant.	Marca	Potencia (kw)	Cant.	Potencia (	kw) Tripulan	tes Pasajeros	
MOTOR INTERIOR DIESEL.		1	JOHN DEERE	134.000	0	0 0 2		50	
Responsable Pr	opietario u	Operador	CABO TENDERS	SERVIÇES					

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 certifiçado: 17/05/2021

Expedido en Cabo san lucas, Baja California Sur el 24 de Mayo de 2024.

El presente Certificado es válido hasta el 24 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 sus serviera fíximentarimos, 258, 267 

#### SECRETARIA DE MARINA

Y ASUNTOS MARÍTIMOS

DICM-090

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.:69013|Ejercício:2024|Id.Vehiculo:75984|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 |

B6ibOgE+h8Cf3Hb/wLjMn4xhk32+653L9RJ7QT3Yb1Q9kPfynwnE5Km/6h6sEUS9nhmEO1/Wns97 Z/7crSuaokryiC18WWn5/Csmrx05BTBcTD9NKBdEo6d6g/aUR9grBQHPBuT7T9nLT43+VE+Li1wc

<sup>\*</sup>Aplica a embarcaciones de pasaie, recreo y deportivas.

## DOTACIÓN MINÍMA DE SEGURIDAD

CATEGORIA / CARGO	DOCUMENTO QUE ACREDITA	No. DE PERSONAS	
PATRON / CAPITAN	LIBRETA DE MAR / CERTIFICADO DE COMPETENCIA	1	
MARINERO TURISTICO / MARINERO	LIBRETA DE MAR / CERTIFICADO DE COMPETENCIA	1	
=		_	
945		_	
-	_		
*	_		
=		_	
	-		
_		12	
	Control of the Contro		



# SECRETARÍA DE MARINA

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

# ESTADOS UNIDOS MEXICANOS



Anexo al Certificado Nº DICM-090-0260

## 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 1	Capitanía de Puerto ``Clase A`` en Cabo San Lucas	03050047119	13.000

### 2.- Medios y dispositivos de salvamento

Número total de personas para las que se han provisto dispositivos de salvamento	17/05/2024
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	_

<sup>\*</sup>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	4
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

## **ESTADOS UNIDOS MEXICANOS**

DIGAPROCER- DICM-N-06A





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

5 E	auipos	e inst	alaciones	radioe	léctricas
-----	--------	--------	-----------	--------	-----------

5 Equipos e instalac	iones radioeléctricas						
					S/L	SD	C/LSD
Instalación radioe	léctrica de ondas métricas (VHF)						
Instalación radioeléctrica de ondas hectométricas (HF) Instalación radioeléctrica de ondas hectométricas/decamétricas (MF/HF)							
Aparatos radiotele	efónicos de ondas métricas portátiles	(VHF)					
Aparatos radiotele	efónicos bidireccionales de ondas mé	etricas					
6 Faultane : - 14							
6 Equipos y sitemas	contra incendio						
		PQS	Agua	CO <sup>2</sup>	Espuma	Otros	
Estaciones contra	incendio						
Extintores portátil	es	1	-				
Extintores semipo	rtátiles						
Sistemas fijos		_				1	
7 Habitabilidad y ac	omodación (Facilidades y servicios)	).					
Tripulación			Pasajer	os			
Número de camar	rotes				s Mts lineal	es	
Número de literas		_ Número de asientos fijos					52
Número de sanita	rios				parotes pasajeros		
				de sanit			
SE CERTIFICA que este	e inventario es correcto en su totalida	ad.					
Expedido en Cabo sar	n lucas, Baja California Sur <b>el</b> 24 de M	avo de 2024			ONDOE L.		
		-		35			
El presente inventario	o es válido hasta el 24 de Mayo de 20	025.		2			
		ING. NA	V	*	S. C. C.		
	Capitanía de Pu	erto ''Clase	A enSE	CRETA	ZIA DE MA	ARINA	
	GUADA	ALUPE SAAVI	EDDA ZUSI	BSECRE	TARIA DE M	ARINA	
回路的路 那次都是多沙面	F.C. 170		UNIDA	D DE CA	PITANIAS DI	PUERTO	
10 10 10 10 10 10	CADENA ORIGINAL:	4 4 4 4			OS MARÍTIN		
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Tramite No.: Tramite:Inspeccion y recondartefactos navales Modalidad No.: Modal	ocimiento de lidad:Segurid	seguridad y	preven <b>o</b>	CRE-090 nta	iminacion par	a embarcaciones y
	intermedia) Num.Sol.:69013 Ejercicio:202	4 Id.Vehiculo	:75984 Non	n.Embarca	cion: Cve.Ofic	ina:10 Nom.O	ficina:Capitania de
611 16 YE 11 16	Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas(C tramites Cve.Solicitante:122676 Nom.Soli					de	
4.7.3.4.2.2.0	FIRMA ELECTRONICA:				,		
	B6ibOgE+h8Cf3Hb/wLjMn4xhk32+653L9 2/7crSuaokryiC18WWn5/Csmrx05BTBcTI						
	2/ reradadki yi cidw wi i a/csi ii xoab i Be ii	DAINKDUEUOG	abg/auRegn	водневит	/19NL143+VE	+LIIWG	
Observaciones:							
o Date raciones.							
		-					
		_					
							-