

DIGAPROCER- DICM-N-06

Certificado Nº DICM-090-0268



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	Número de matrícula		Año construc	200	echa de últim entrada dique
CABO	TENDER 14		Capitanía de Puert Cabo Sa		03052601116		1995 ENERO-20		ENERO-2021
Arqueo bruto	Eslora (m)		Material del casco	Tipo de servicio			Tipo de buque		
13.000	11.91 M	1-04,000	RA DE VIDRIO / LICARBONATO	PASAJE	INTERIOR		LANCHA CON CUBIERTA		
Sist. de propulsión		Motor(es) principal(es)		Motor(es) auxiliar(es)		es)	Número de		
Tipo		Cant.	Marca	Potencia (kw)	Cant. Potencia (kw)		(kw) Tripo	ulante	s Pasajeros
MOTOR INTERIOR DIESEL. 1		1	JOHN DEERE	134.000	_	-		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.

Con fundamento en los artículos 8 Bis fracciones IV y VI, 9 fracción V, 65 y 72 de la Ley de Harcación R Comercia Alajúja os. 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 Maritimos.

ING. NAV.

Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas

CHADALUPE SAAVEDRA ZUÑIGA



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.:69000|Ejercicio:2024|Id.Vehiculo:151022|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:

Bbxekx9B6Vpuml5NPrAx5GBeDw0i/cbOPApUJHEZIJYXIdAgwzYqRJUIoFdK3KRkBDpqejjnmpMR s64IMXY2LizjttdvaoRqTmm1sLQHY6jnInkEfQm2yr9ITAGDdRKMY3YojRDZXRN2I+jgfnoqg2FB

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

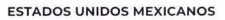
DOTACIÓN MINÍMA DE SEGURIDAD

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
78	=	
(He)	2	_
-		
	- Marie - Mari	_
	-	
-		
-	- Control of the Cont	-
	ARE DISCHALL	20



SECRETARÍA DE MARINA

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



DIGAPROCER- DICM-N-06A

Anexo al Certificado Nº DICM-090-0268

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 14	Capitanía de Puerto ´´Clase A´´ en Cabo San Lucas	03052601116	13.000	

2.- Medios y dispositivos de salvamento

52
_
1
68
58
10
_

^{*}Los chalecos provistos de luz y silbato

3.- Sistemas y aparatos náuticos

Compás Magnético	11
Taximetro 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)	1
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

Anexo al Certificado Nº DICM-090-0268

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

5 Equipos e instalac	ciones radioeléctrica	as							
						s/L	SD	C/LS	D
Instalación radioeléctrica de ondas métricas (VHF)								1	
Instalación radioe	Instalación radioeléctrica de ondas hectométricas (HF)								
Instalación radioe	Instalación radioeléctrica de ondas hectométricas/decamétricas (MF/HF)								
Aparatos radiotele	efónicos de ondas me	étricas portátiles (\	/HF)		,				
Aparatos radiotele	efónicos bidirecciona	les de ondas métri	icas					-	
6 Equipos y sitemas	contra incendio								
			PQS	Agua	CO ²	Espuma	Otros		
Estaciones contra	incendio				_				
Extintores portátil	les		1	_					
Extintores semipo	ortátiles								
Sistemas fijos			1200				1		
	Tripulación Pasajeros Número de camarotes Bancadas/bancas Mts lineales								
	Número de literas Número de asientos fijos Número de sanitarios Número de camarotes pasajeros Número de sanitarios					52 -			
SE CERTIFICA que est	e inventario es correc	cto en su totalidad		Trafficie	o de same			L	-
Expedido en Cabo sa	n lucas, Baja Californi	ia Sur el 28 de May	o de 2024	٠. (1200)		
El presente inventari	o es válido hasta el 🤉	28 de Mayo de 202	5.						
			ING, NA	V. 3	ECRET	ARÍA DE M	MARINA		
		Capitanía de Puert	to ´´Clase			ETARIA DE			
		GUADAL	upe saave	EDRA ZUNIE	AD DE C	APITANÍAS NTOS MARÍT	DE PUERTO		
	CADENA ORIGINAL: Tramite No.: Tramite:	nspeccion v reconoci	imiento de	seguridad v				embarcaciono	NE V



Tramite No.:|Tramite:Inspeccion y reconocimiento de seguidad y prevencion de la contaminacion para embarcaciones y artefactos navales|Modalidad No.:|Modalidad:Seguridad y prevencion de la contaminacion (anual o intermedia)|Num.Sol.:69000|Ejercicio:2024|Id.Vehiculo:151022|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:

Bbxekx9B6Vpum15NPrAx5GBeDw0j/cbQPApUJHEZIJYXIdAqwzYqRJUIoFdK3KRkBDpqejjnmpMRs64lMXY2LizjttdvaoRqTmm1sLQHY6jnInkEfQm2yr9lTAGDdRKMY3YojRDZXRN2I+jgfnoqg2FB

Observaciones:	
y 	