



**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 construcción	Fecha de última entrada dique	
CABO TENDER 7		Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas		03050053114	1978	ENERO 2021	
Arqueo bruto	Eslora (m)	Material del casco	Tipo de servicio	Tipo de navegación	Tipo de buque		
13.000	11.91 M	FIBRA DE VIDRIO / POLICARBONATO	PASAJE	INTERIOR	LANCHA CON CUBIERTA		
Sist. de propulsión		Motor(es) principal(es)		Motor(es) auxiliar(es)		Número de	
Tipo	Cant.	Marca	Potencia (kw)	Cant.	Potencia (kw)	Tripulantes	Pasajeros
MOTOR INTERIOR DIESEL	1	JOHN DEERE	134.000	0	0	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 náuticos y navegación a bordo, así como las publicaciones náuticas.
- 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 las 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 06 de Junio de 2024.

El presente Certificado es válido hasta el 06 de Junio de 2025.

Con fundamento en los artículos 8 Bis fracciones IV y VI, 9 fracción V, 65 y 72 de la Ley de Navegación y Comercio 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 Lucas
GUADALUPE SAAVEDRA ZUÑIGA

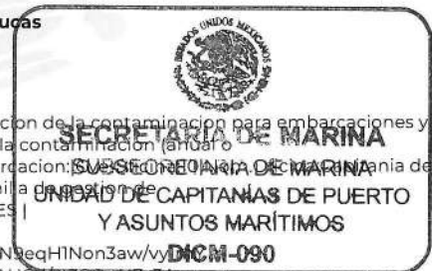


CADENA ORIGINAL:

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 (sin curso intermedia)|Num.Sol.:69004|Ejercicio:2024|Id.Vehiculo:75988|Nom.Embarcacion:|Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas|Cve.Depto.:95|Nom.Depto.:Ventanilla de gestiones de tramites|Cve.Solicitante:122676|Nom.Solicitante:CABO TENDERS SERVICES |

FIRMA ELECTRONICA:

MQSwHY+YOjp2ghfRrT0TueuKoxC13ZaaSANWlyl/XwARnI9uT4L42ED4i0N3eqH1NNon3aw/vyX/c/QEV3Fb4CDsVrILjuFkdQnASX+nf05T/zK3+kUNbS9kdt4cjhvOKFH8MAUCd/ZL58OqH7XSAI



*Aplica a embarcaciones de pasaje, recreo y deportivas.

DOTACIÓN MÍNIMA DE SEGURIDAD

CATEGORIA / CARGO	DOCUMENTO QUE ACREDITA	No. DE PERSONAS
PATRON / CAPITAN	LIBRETA DE MAR/ CERTIFICADO DE COMPETENCIA	1
MARINERO / MARINERO	LIBRETA DE MAR/ CERTIFICADO DE COMPETENCIA	1
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-





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

1.- Datos relativos al buque

Table with 4 columns: Nombre del buque, Puerto de matrícula, Número de matrícula, Arqueo bruto. Row 1: CABO TENDER 7, Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas, 03050053114, 13.000

2.- Medios y dispositivos de salvamento

Número total de personas para las que se han provisto dispositivos de salvamento

Table listing life-saving equipment: Balsas Salvavidas Autoinflable, Aparatos rígidos flotantes (Balsa rígida) *, Aros salvavidas, Chalecos salvavidas, Chalecos adultos*, Chalecos niños*, Chalecos bebés. Values range from 0 to 52.

*Los chalecos provistos de luz y silbato

3.- Sistemas y aparatos náuticos

Table listing navigational systems and instruments: Compás Magnético, Taxímetro o dispositivo de marcación de compás, Tablilla de desvíos 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), Reflector de radar, Código Internacional de señales, Publicaciones Náuticas, Cartas náuticas, Tabla de señales de salvamento. Values range from 0 to 1.

4.- Señales ópticas y otros dispositivos de salvamento

Table listing optical signals and other life-saving devices: Bengalas de paracaídas, Bengalas de Mano, Botiquin Primeros Auxilios y Manual, Estuche de salvamento (Brújula o compás, Silbato, Heliógrafo, Linterna Eléctrica). Values range from 0 to 2.



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

5.- Equipos e instalaciones radioeléctricas

- Instalación radioeléctrica de ondas métricas (VHF)
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

Table with 2 columns: S / LSD, C / LSD. Rows correspond to the equipment listed in the previous block.

6.- Equipos y sistemas contra incendio

- Estaciones contraincendio
Extintores portátiles
Extintores semiportátiles
Sistemas fijos

Table with 5 columns: PQS, Agua, CO2, Espuma, Otros. Rows correspond to the equipment listed in the previous block.

7.- Habitabilidad y acomodación (Facilidades y servicios)

Tripulación

- Número de camarotes
Número de literas
Número de sanitarios

Table with 1 column for Tripulación counts.

Pasajeros

- Bancadas/bancas Mts lineales
Número de asientos fijos
Número de camarotes pasajeros
Número de sanitarios

Table with 1 column for Pasajeros counts.

SE CERTIFICA que este inventario es correcto en su totalidad.

Expedido en Cabo san lucas, Baja California Sur el 06 de Junio de 2024.

El presente inventario es válido hasta el 06 de Junio 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 contaminación para embarcaciones y artefactos navales|Modalidad No.:|Modalidad:Seguridad y prevencion de la contaminación (anual o intermedia)|Num.Sol.:69004|Ejercicio:2024|d.Vehiculo:75988|Nom.Embarcacion:|Cve.Oficina:10|Nom.Oficina:Capitanía 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:

MQSwHY+YOjp2ghfRrT0TueuKoxC13ZaaSANWlyl/XwARnI9uT4L42ED4i0N9eqH1Non3aw/vyImY x/c/QEV3Fb4CDsVrILjuFkdQnASX+nf05T/zK3+kUNbS9kdt4cjhvOKFH8MAUCd/zt38OqH7x3AR

Observaciones:

Horizontal lines for recording observations.