



**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 13		Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas		03052493112	1991	14/08/2019	
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	DETROIT DIESEL	119.312	-	-	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: 26/04/2024

Expedido en Cabo san lucas, Baja California Sur el 03 de Mayo de 2024.

El presente Certificado es válido hasta el 03 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 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 (anual o intermedia)|Num.Sol.:39260|Ejercicio:2024|Id.Vehiculo:124228|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:

Nv3UJ4zll05D0/WqTF38WzK8/zCIBpQCaYXqN9RhDUBUnptMwd/xKqwaX4DxxFj532gP4HwW7j2e qZYVdvLkFpEcH5/iAARxiPK8nuuyd9OsjMELT6aUpzDcC5P/T+fxGDIV268REqVa5QRPtLGNMaLuXJ

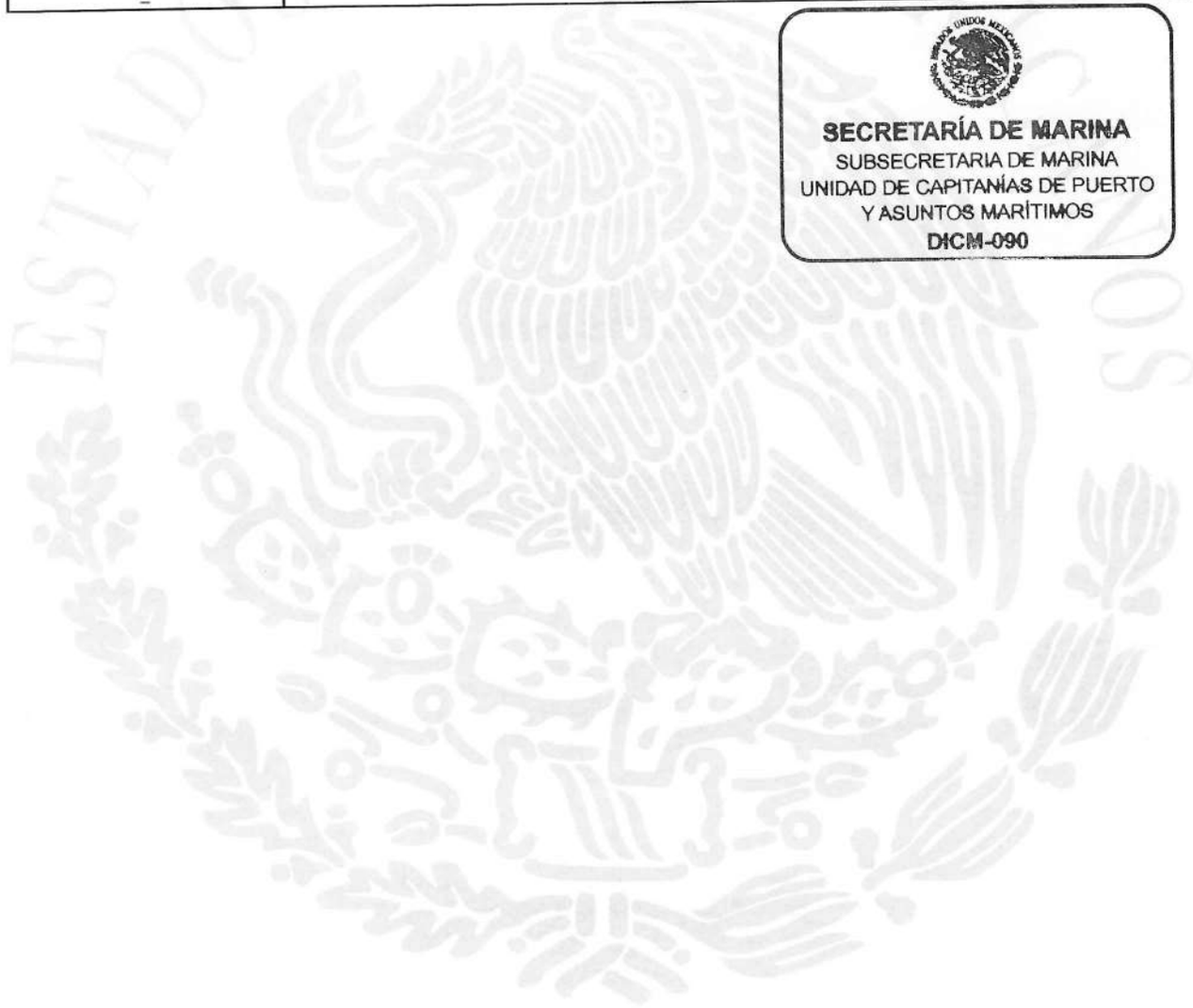
*Aplica a embarcaciones de pasaje, recreo y deportivas.

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
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-



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





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 13	Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas	03052493112	13,000

2.- Medios y dispositivos de salvamento

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

Balsas Salvavidas Autoinflable

Aparatos rígidos flotantes (Balsa rígida) *

Aros salvavidas

Aros salvavidas con rabiza

Aros salvavidas con luz de encendido automático

Chalecos salvavidas

Chalecos adultos*

Chalecos niños*

Chalecos bebes

*Los chalecos provistos de luz y silbato

52
-
-
-
1
-
-
71
61
10

3.- Sistemas y aparatos náuticos

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

1
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
SI
-
-
-
-
-

4.- Señales ópticas y otros dispositivos de salvamento

Bengalas de paracaídas

Bengalas de Manó

Botiquin Primeros Auxilios y Manual

Estuche de salvamento

Brújula o compás

Silbato

Heliógrafo

Linterna Eléctrica

-
2
1
-
1
1
1
1



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 for VHF, HF, MF/HF, portable VHF, and bidirectional VHF.

6.- Equipos y sistemas contra incendio

- Estaciones contraincendio
Extintores portátiles
Extintores semiportátiles
Sistemas fijos

Table with 5 columns: PQS, Agua, CO2, Espuma, Otros. Rows for fire stations, portable extinguishers, semi-portable extinguishers, and fixed systems.

7.- Habitabilidad y acomodación (Facilidades y servicios)

Triplulación

- Número de camarotes
Número de literas
Número de sanitarios

Table with 1 column for crew items.

Pasajeros

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

Table with 1 column for passenger items.

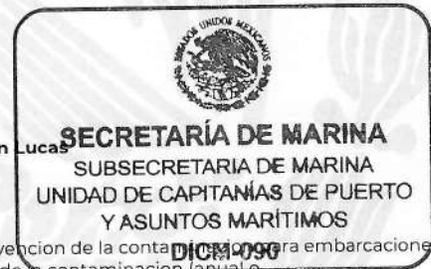
SE CERTIFICA que este inventario es correcto en su totalidad.

Expedido en Cabo san lucas, Baja California Sur el 03 de Mayo de 2024.

El presente inventario es válido hasta el 03 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 contaminación para embarcaciones y artefactos navales|Modalidad No.:Modalidad:Seguridad y prevencion de la contaminación (anual o intermedia)|Num.Sol.:39260|Ejercicio:2024|Id.Vehiculo:124228|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:

Nv3UJ4zII05D0/WqTF38WzK8/zClBpQCaYXqN9RhDUBUnptMwd/xKqwaX4DxxFj532gP4Hww7j2e qZYVdvLkFpEcH5/iAARxiPK8nuyd90sjMELT6aUpzDcC5P/T+fxGDIV268REqVa5QRpLGrMaLuXJ

Observaciones:

Horizontal lines for observations.