



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)

Table with 5 main columns: Nombre del buque, Puerto de matrícula, Número de matrícula, Año construcción, Fecha de última entrada dique. Sub-tables for Material del casco, Tipo de servicio, Tipo de navegación, Tipo de buque, Motor(es) principal(es), Motor(es) auxiliar(es), and Responsable Propietario u Operador.

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 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.

Table with 2 columns: Item (SI, SI, NA, NO) and corresponding status.

Fecha de terminación del reconocimiento en el que se basa el presente certificado: 13/11/2025

Expedido en Cabo san lucas, Baja California Sur el 02 de Diciembre de 2025.

El presente Certificado es válido hasta el 01 de Diciembre de 2026.

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.

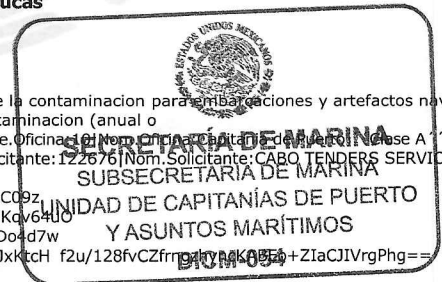
TTE. CORB. SIA. I.N.

Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas
MAURICIO CRUZ RIANDI



CADENA ORIGINAL:

Tramite No.:796|Tramite:Inspeccion y reconocimiento de seguridad y prevención de la contaminación para embarcaciones y artefactos navales menores a 500 UAB|Modalidad No.:76|Modalidad:Seguridad y prevención de la contaminación (anual o intermedia)|Num.Sol.:160699|Ejercicio:2025|Id.Vehiculo:29098|Num.Embarcacion:|Cve.Oficina:01|Nom.Oficina:Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas|Cve.Depto:95|Nom.Depto.:Ventanilla de gestión de tramites|Cve.Solicitante:f22676|Nom.Solicitante:CABO TENDERS SERVICES |
FIRMA ELECTRONICA:
mZhV04DQpDlZQ07esrusUvhemBLlckaTt/qkfgSbDGxZVnI0b0Mf0h29jBrtZ/qAk/yopBC09z
sTnVn6eaJw7nHoHX/ajVzggOAMzvvI3mnt5bMK5JwdFOjIDmj7miZZZy/w2zPE3S1ImN7KdV64U
5qcoTrqFuH854iE60xZDsfduhAN/ix5VkuInVsOLGx8HIAKTYVEH77wNDWfdF/ZM7XRYDo4d7w
jqFRQEHdD/pthnM5hKmb8CUyKD2mxDkgAibDuxuz1r0uMlZisIebc5CyGviY5x9hIAnHJxktch f2u/128fvcZfrmpgkryak05a+ZiaCJIVrgPhg==

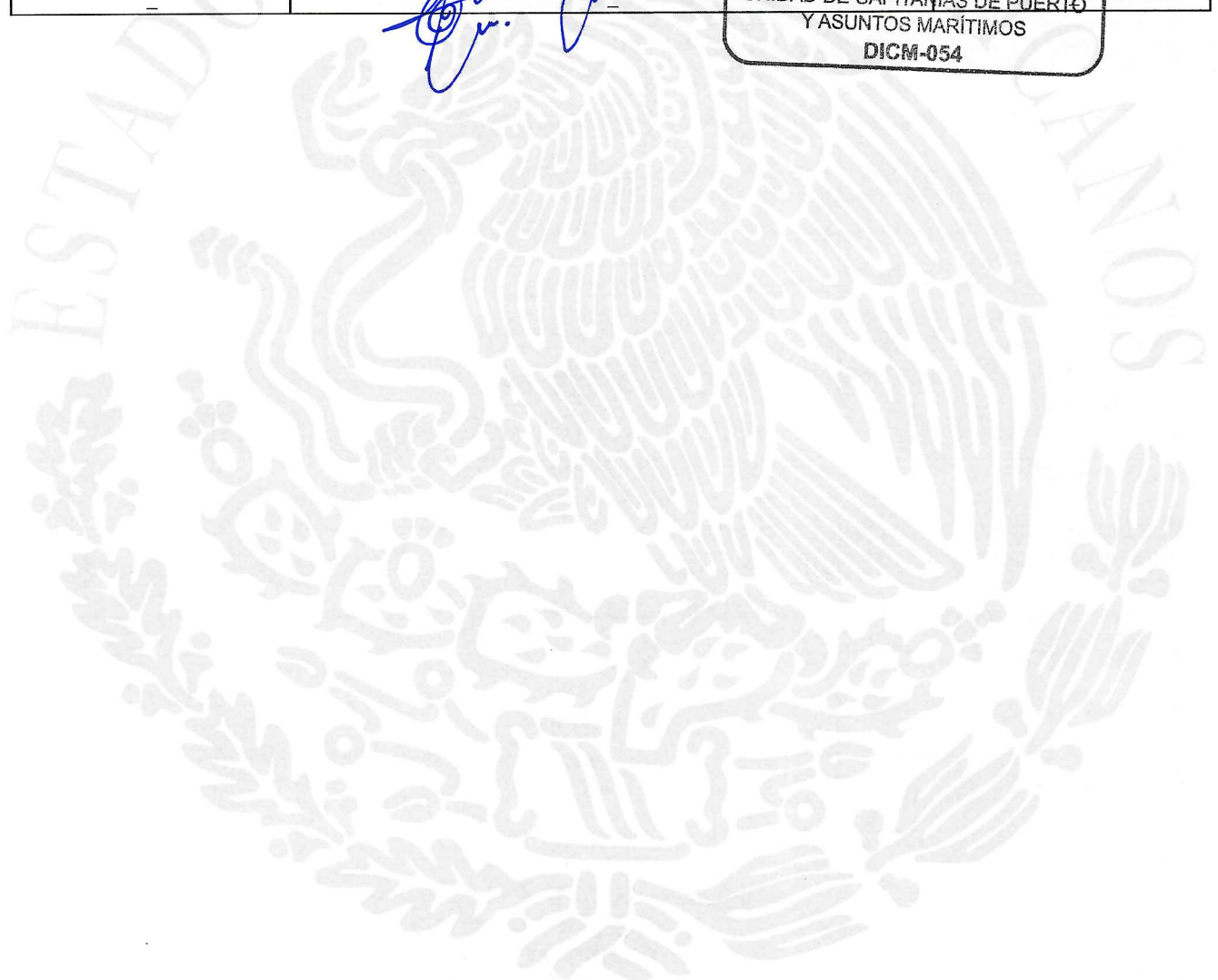
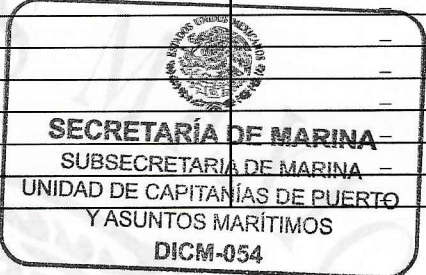


*Aplica a embarcaciones de pasaje, recreo y deportivas.

DOTACIÓN MÍNIMA DE SEGURIDAD

CATEGORIA / CARGO	DOCUMENTO QUE ACREDITA	No. DE PERSONAS
CAPITAN/PATRON DE EMB DE REC Y DEP NIVEL II	CERTIFICADO DE COMPETENCIAS	1
MARINERO/MARINERO TURISTICO	LIBRETA DE MAR TIPO C	1
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

[Handwritten signature in blue ink]



**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 11	CAPITANÍA DE CABO SAN LUCAS	03052471115	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 bebés

*Los chalecos provistos de luz y silbato

52
—
—
—
1
—
70
60
10
—

3.- Sistemas y aparatos náuticos

Compás Magnético

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 Acústica (Sirena)

Reflector de radar

Código Internacional de señales

Publicaciones Náuticas

Cartas náuticas

Tabla de señales de salvamento

1
—
—
—
—
—
—
—
—
1
—
1
1
1
—
—
1
—
—
—
—
—

4.- Señales ópticas y otros dispositivos de salvamento

Bengalas de paracaídas

Bengalas de Mano

Botiquín 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. Values: 1, -, -, -, -

6.- Equipos y sistemas contra incendio

- Estaciones contraincendio
Extintores portátiles
Extintores semiportátiles
Sistemas fijos

Table with 5 columns: PQS, Agua, CO2, Espuma, Otros. Values: -, -, -, -, -; 1, -, -, -, -; -, -, -, -, -; -, -, 1, -, -

7.- Habitabilidad y acomodación (Facilidades y servicios)

- Tripulación
Número de camarotes
Número de literas
Número de sanitarios

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

Table with 1 column: Tripulación. Values: -, -, -

Table with 1 column: Pasajeros. Values: 22.56, 52, -, -

SE CERTIFICA que este inventario es correcto en su totalidad.

Expedido en Cabo san lucas, Baja California Sur el 02 de Diciembre de 2025.

El presente inventario es válido hasta el 01 de Diciembre de 2026.

TTE. CORB. SIA. I.N.

Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas

MAURICIO CRUZ RIANDI

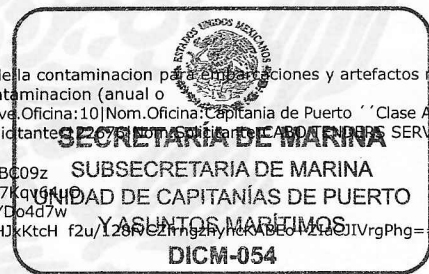


CADENA ORIGINAL:

Tramite No.:796|Tramite:Inspeccion y reconocimiento de seguridad y prevencion de la contaminacion para embarcaciones y artefactos navales menores a 500 UAB|Modalidad No.:76|Modalidad:Seguridad y prevencion de la contaminacion (anual o intermedia)|Num.Sol.:160699|Ejercicio:2025|Id.Vehiculo:129098|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:796|Tipo de tramite:ADQUISICION DE SERVICIOS|

FIRMA ELECTRONICA:

mZhv04DQpDlzQ07esrusUvhemBLlckATt/qkfgSbDGx2xLL0X0N8ch29jIBrtZ/4AK/yyopB009z sTnVn6eaJw7nHoHX/ajVzggO0MzvvI3mnt5bMk5jwdFOhPmj7miZZZy/w2zPE3S1ImN7kqv6 5qcoTrqFuH854IE60TxzDSfduhAN/ix5VkuInVsOLGx8HljAKTYWEH77wNDWfdF/ZM7XRYD04d7w jqFRQEHdD/pthnM5hKMb8CUyK2mxDkgAIbDuxuz1r0mMIZslEbc5CyGviYs5x9hIAnHJkKtch f2u/129R/EZimgh2hnerA8EOvZLaCUIVrgPhg=



Observaciones:

Horizontal lines for observations