



**CERTIFICADO NACIONAL DE SEGURIDAD
PARA EMBARCACIONES CON CUBIERTA MENORES DE 24 M. DE ESLORA**
El presente Certificado llevará como suplemento un inventario de equipo (DIGAPRO CER- DICM-N-06-A)

| | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|---|------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------|
| Nombre del buque | | Puerto de matrícula | | Número de matrícula | Año construcción | Fecha de última entrada dique | |
| CABO TENDER 6 | | Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas | | 03050052111 | 1978 | 31 DE ENERO DE 2021 | |
| Arqueo bruto | Eslora (m) | Material del casco | Tipo de servicio | Tipo de navegación | Tipo de buque | | |
| 13.000 | 11.910 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 | 132.500 | - | - | 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 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: 15 DE MAYO DE 2025

Expedido en Cabo san lucas, Baja California Sur el 28 de Mayo de 2025.

El presente Certificado es válido hasta el 31 de Enero 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.

ING. NAV
Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas
JASIEL CRUZ CORTES



CADENA ORIGINAL:
Tramite No.:796|Tramite:Inspeccion y reconocimiento de seguridad y prevencion de la contaminacion para embarcaciones y artefactos navales menores a 300 UAB|Modalidad No.:76|Modalidad:Seguridad y prevencion de la contaminacion (anual o intermedia)|Num.Sol.:64172|Ejercicio:2025|Id.Vehiculo:75983|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:
NGn9/j96lQDIF4hGS9G6MDDKz6OADJFawliPVa/DqSAGrJIGTA384mMYQz3wQEO9IB5SaecvTVzl
MaQFHUJvYc7CY2PRq3rCoW+zuSLob9e6fB/cqL8hOFpfd9g8jRnp4krityTT7F3rpoqBi702ZFB8
ixFN8SWavW81SZDhaEUYFLCF58MB1c6/+mjN9koOV/3mmOvegG1n9smASklJkwxz7DQYGNAd/wf4
zIHFUQJATf4aaHidMjyRQXEiI6mnNacFw0cD0PVF5VYK3vjytdTmJPEiQEobBi/01AITJhu9G+ M1Ffezkqkb67MqGQ009Yymts9C06NIDBpY0Mcg==

*Aplica a embarcaciones de pasaje, recreo y deportivas.

DOTACIÓN MINÍMA DE SEGURIDAD

| CATEGORIA / CARGO | DOCUMENTO QUE ACREDITA | No. DE PERSONAS |
|---|-------------------------------|------------------------|
| CAPITAN / PATRON DE EMBARCACIONES DE RECREO Y DEPORTIVAS NIVEL II | CERTIFICADO DE COMPETENCIAS | 1 |
| MARINERO / MARINERO TURISTICO TIPO C | LIBRETA DE MAR | 1 |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |



SECRETARÍA DE MARINA
 SUBSECRETARIA DE MARINA
 UNIDAD DE CAPITANÍAS DE PUERTO
 Y ASUNTOS MARÍTIMOS
DICM-067



**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 6 | Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas | 03050052111 | 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

| |
|----|
| 52 |
| - |
| - |
| 1 |
| 1 |
| - |
| 77 |
| 52 |
| 25 |
| - |

*Los chalecos provistos de luz y silbato

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 Acústica (Sirena)
- Reflector de radar
- Código Internacional de señales
- Publicaciones Náuticas
- Cartas náuticas
- Tabla de señales de salvamento

| |
|---|
| 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. Rows correspond to the equipment types 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 types 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 tripulation counts.

Pasajeros

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

Table with 1 column for passenger counts.

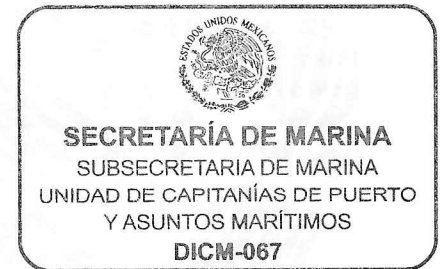
SE CERTIFICA que este inventario es correcto en su totalidad.

Expedido en Cabo san lucas, Baja California Sur el 28 de Mayo de 2025.

El presente inventario es válido hasta el 31 de Enero de 2026.

Handwritten signature of Jasiel Cruz Cortes

Capitanía de Puerto Clase A en Cabo San Lucas
JASIEL CRUZ CORTES



CADENA ORIGINAL:

Tramite No.:796|Tramite:Inspeccion y reconocimiento de seguridad y prevencion de la contaminacion para embarcaciones y artefactos navales menores a 300 UAB|Modalidad No.:76|Modalidad:Seguridad y prevencion de la contaminacion (anual o intermedia)|Num.Sol.:64172|Ejercicio:2025|Id.Vehiculo:75983|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:

NGn9/96|QDIF4hGS9G6MDDKz6OADJFawliPVa/DqSAGRJTCTA384mMYQz3wQE09IB5SaecvTVzl
MaQFHUJvYc7CY2PRq3rCoW+zuSLob9e6fB/cqL8hOPfd9g8jRnp4krityTT7F3rpoqBI702ZFB8
IxFN8SWavW81SZDhaEUYFLCf58MB1c6/+mjN9koOV/3mmOvegG1n9smASKJkwxz7DQYGNAd/wf4
zIHFUQJATf4aaHidMjyRQXEiI6mnNacfW0cD0PVF5YVK3vjytdTMmJPEiQEobBi/oiAITJhu9G+ MIFfezkqkb67MqGQ009Ymsts9C06NIDBpY0Mcg==

Observaciones:

DEBE DE INGRESAR A DIQUE SECO ANTES DEL 31 DE ENERO DE 2026

Table with 2 columns for observations, currently empty.