



**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 12		Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas		03052494113	1991	15 DE MAYO DE 2025	
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	149.140	-	-	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 30 de Mayo de 2025.

El presente Certificado es válido hasta el 29 de Mayo 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. *Jasiel Cruz Cortes*
Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas
JASIEL CRUZ CORTES



CADENA ORIGINAL:
Tramite No.:926|Tramite:Reconocimiento para la acreditación de obra viva en dique seco o testificación de inspección submarina|Modalidad No.:425|Modalidad:Dique seco para embarcaciones en navegación nacional|Num.Sol.:26896|Ejercicio:2025|Id.Vehiculo:124227|Nom.Embarcacion:|Cve.Oficina:10|Nom.Oficina:Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas|Cve.Depto:95|Nom.Depto.:Ventanilla de gestión de tramites|Cve.Solicitante:122676|Nom.Solicitante:CABO TENDERS SERVICES |
FIRMA ELECTRONICA:
LZXolRwJJaAwzIQLP1B49uZQ+txVlhCNoRMje6iHuhVZIV+Cw7f9xHm82zXaQmGYfDCX5lQxLmXX a3k428Hjofs87sqZYU3K9/MS558jnKNCgHlLopha6s2Tfgi4qP3aITH5WY/zHORYQRqfCQXlaEwP 8qIWpGjSBoYlIc9uhZI35WtZM8CdoPCQSL6DcbYkuwJ/l9lmbnEYcqV6lAq2/PriH+aLhuLgINC OMWXaXXM/Ta3ZN4DVUS3cZo0mJX0MSyxEcbXqN8l+J/hNS/oe4gHk4U766nO3t6QDvXFpg2+5eLK

*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 DEPORTIVA NIVEL II	CERTIFICADO DE COMPETENCIA	1
MARINERO / MARINERO TURISTICO	LIBRETA DE MAR TIPO C	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 12	Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas	03052494113	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

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 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)
- 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
- 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 and C / LSD. Values are mostly dashes and 1.

6.- Equipos y sistemas contra incendio

- Estaciones contra incendio
Extintores portátiles
Extintores semiportátiles
Sistemas fijos

Table with 5 columns: PQS, Agua, CO2, Espuma, Otros. Values include 1 (6K) and 1 (5K).

7.- Habitabilidad y acomodación (Facilidades y servicios)

Trípulación

- Número de camarotes
Número de literas
Número de sanitarios

Table with 1 column and 3 rows for crew numbers.

Pasajeros

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

Table with 1 column and 4 rows for passenger numbers.

SE CERTIFICA que este inventario es correcto en su totalidad.

Expedido en Cabo san lucas, Baja California Sur el 30 de Mayo de 2025.

El presente inventario es válido hasta el 29 de Mayo de 2026.

Handwritten signature of Ing. Nav.

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



CADENA ORIGINAL:

Tramite No.:926|Tramite:Reconocimiento para la acreditacion de obra viva en dique seco o testificacion de inspeccion submarina.|Modalidad No.:425|Modalidad:Dique seco para embarcaciones en navegacion nacional|Num.Sol.:26896|Ejercicio:2025|Id.Vehiculo:124227|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:

LZxolRwJjaAwzIQLP1B49uZQ+tXVlhCNoRMje6iHuhVZIV+Cw7f9xHm82zXaQmGYfDCX5IQxLmXX a3k428Hjofs87sqZYU3K9/MS558jnKNCgHILopha6s2Tfgj4qP3aITH5WyzHORYQrQFCQX1aEwP 8qIWpGjSBoY1lc9uhZI35WtZM8CdoPCQSL6DcbYkuwj/9lmbnEYCqV6lAq2/PriH+aLhLg1NC OMWXaXXM/Ta3ZN4DVUS3cZo0mJX0MSyxEcbXqN8l+J/hNS/oe4gHk4U766nO3t6QDvXFpg2+5eLK

Observaciones:

Table with 1 column and 6 rows for observations.