



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

Nombre del buque		Puerto de matrícula		Número de matrícula	Año construcción	Fecha de última entrada dique	
TENDER 9		CAPITANÍA DE CABO SAN LUCAS		03051186114	1978	ENERO 2026	
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	DETROIT	119.312	-	-	2 -
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
- 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
- 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.

SI
SI
NO
NO

Fecha de terminación del reconocimiento en el que se basa el presente certificado: 17/10/2025

Expedido en La paz, Baja California Sur el 31 de Marzo de 2026.

El presente Certificado es válido hasta el 30 de Marzo de 2027.

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. NAV.  
Capitanía de Puerto "Regional" en La Paz  
HECTOR JUAN JUÁREZ

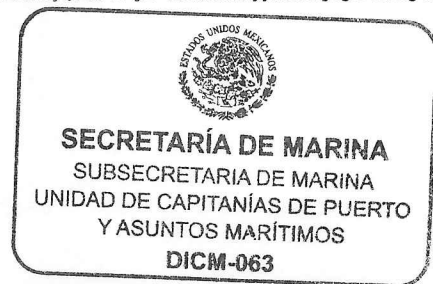


**CADENA ORIGINAL:**

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.:4044|Ejercicio:2026|Id.Vehiculo:60217|Nom.Embarcacion:|Cve.Oficina:9|Nom.Oficina:Capitanía de Puerto "Regional" en La Paz|Cve.Depto:95|Nom.Depto.:Ventanilla de gestión de tramites|Cve.Solicitante:122676|Nom.Solicitante:CABO TENDERS SERVICES |

**FIRMA ELECTRONICA:**

dA1akY7R/OrBNGbyb4QjJOCrZjF69GtvcrlJps8oHZpzCcD2/fNL8C6JcnnfcutAH1kIJGG1sa0z  
49HPdrZsn+/9mtB4ltjB7/PDpzM46TaJXmRezdsCIBZZ2trMDF33QD8O4jL5n0vDCWuBUULL6LmH  
SeOtZ2xwHDV7odOQ2gjbQQA8aL0dlW2/XUiywjNMphhZk0qalzA2uNF/5ZbnHh3OEByFkvx7xSxD  
SQq5o1b0FxEeS3N9+a2qM/My8d7W3iWN4/7mk+A0oQZP+eTe+6hjkHSeDnJ52raREJQUdthH+yzf sbh6mRa7jjhnel8qjdgGhUbsG4eRY3y+8Ybsw==



\*Aplica a embarcaciones de pasaje, recreo y deportivas.

**DOTACIÓN MINÍMA DE SEGURIDAD**

CATEGORIA / CARGO	DOCUMENTO QUE ACREDITA	No. DE PERSONAS
CAPITÁN/PATRON DE EMB. RECREO Y DEP. NIVEL II	CERTIFICADO DE COMPETENCIA	1
MARINERO/MARINERO TURISTICO	LIBRETA DE MAR	1
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-





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
TENDER 9	CAPITANÍA DE CABO SAN LUCAS	03051186114	13.000

2.- Medios y dispositivos de salvamento

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

Balsas Salvavidas Autoinflable	2
Aparatos rígidos flotantes (Balsa rígida) *	-
<b>Aros salvavidas</b>	1
Aros salvavidas con rabiza	SI
Aros salvavidas con luz de encendido automático	-
<b>Chalecos salvavidas</b>	1
Chalecos adultos*	SI
Chalecos niños*	2
Chalecos bebes	-
	-

\*Los chalecos provistos de luz y silbato

3.- Sistemas y aparatos náuticos

Compás Magnético	1
Taxímetro o dispositivo de marcación de compás	-
Tablilla de desvios actualizada	-
Girocompás	-
Piloto Automático	-
Ecosonda/Videosonda	1
Radar	1
Corredera	1
Sistema de posicionamiento global GPS	1
Sistema de identificación	-
Reloj	1
Barómetro	1
Termómetro	1
Proyector (Faro buscador)	1
Señal Acustica (Sirena)	1
Reflector de radar	1
Código Internacional de señales	1
Publicaciones Náuticas	-
Cartas náuticas	-
Tabla de señales de salvamento	-

4.- Señales ópticas y otros dispositivos de salvamento

Bengalas de paracaídas	3
Bengalas de Mano	3
Botiquín Primeros Auxilios y Manual	1
<b>Estuche de salvamento</b>	3
Brújula o compás	1
Silbato	1
Heliógrafo	1
Linterna Eléctrica	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: S/LSD (0, 0, 0), C/LSD (1, 0, 0, 0, 0)

6.- Equipos y sistemas contra incendio

- Estaciones contraincendio
Extintores portátiles
Extintores semiportátiles
Sistemas fijos

Table with 5 columns: PQS, Agua, CO2, Espuma, Otros. Values: PQS (0, 2, 0, 0, 0), Agua (0, 0, 0, 0, 0), CO2 (0, 0, 0, 0, 0), Espuma (0, 0, 0, 0, 0), Otros (0, 0, 0, 0, 1)

7.- Habitabilidad y acomodación (Facilidades y servicios)

Tripulación

- Número de camarotes
Número de literas
Número de sanitarios

Table with 1 column: Values (0, 0, 0)

Pasajeros

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

Table with 1 column: Values (0, 0, 0, 0)

SE CERTIFICA que este inventario es correcto en su totalidad.

Expedido en La Paz, Baja California Sur el 31 de Marzo de 2026.

El presente inventario es válido hasta el 30 de Marzo de 2027.

TTE. CORB. SIA. I. NAV.
Capitanía de Puerto Regional en La Paz
HECTOR JUAN JUÁREZ



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.:4044|Ejercicio:2026|Id.Vehiculo:60217|Nom.Embarcacion:|Cve.Oficina:9|Nom.Oficina:Capitanía de Puerto 'Regional' en La Paz|Cve.Depto:95|Nom.Depto.:Ventanilla de gestion de tramites|Cve.Solicitante:122676|Nom.Solicitante:CABO TENDERS SERVICES |

FIRMA ELECTRONICA:

dA1akY7R/OrBNGbyb4QjJOCRzJF69GtvrcIjps8oHZpzCcD2/fiNL8C6JcnnctutAH1kiJGG1sa0z
49HPdrZsn+/9mtB4ltjB7/PDpzM46TaJXmRezdsCIBZZ2trMDF33QD8O4jL5n0vDCWuBULIL6LmH
SeOtZ2xwHDV7odOQ2gjbCQA8aL0dlW2/XUiywjNMpnhZk0qalzA2uNF/5ZbnHh3OEByFkvx7xSxD
SQq5o1b0FxEeS3N9+a2qM/MY8d7W3iWN4/7mK+AOoQZP+eTe+6hjkHSeDnJ52raREjQUdthH+yzF sbh6mRa7jJhnel8qjdgChUbSg4eRY3y+8Ybsw==

Observaciones:

Horizontal lines for observations