



**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 24		Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas		03053245145	1982	01/04/2019	
Arqueo bruto	Eslora (m)	Material del casco	Tipo de servicio	Tipo de navegación	Tipo de buque		
28.000	18.56 M	FIBRA DE VIDRIO / POLICARBONATO	RECREO Y DEPORTIVA	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.	2	JOHN DEERE	372.000	-	-	2	153
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: 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 por hidrocarburos y artefactos navales] Modalidad No.: [Modalidad: Seguridad y prevencion de la contaminación (actual o intermedia)] Num.Sol.: 39254 | Ejercicio: 2024 | Id.Vehiculo: 189294 | Nom.Embarcacion: [Cve.Oficina: 95] | Nom.Oficina: Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas | Cve.Depto.: 95 | Nom.Depto.: Ventanilla de gestión de trámites | Cve.Solicitante: 122676 | Nom.Solicitante: CABO TENDERS SERVICES

**FIRMA ELECTRONICA:**

Frm2AICWp6VakivJBr9OWCx0S09qnFFbF69oCQ8XSYKCKUSKFX5kBrEmsk3N2E5qhBeD1wB7Z/RlkrbK9pddWZfubR36EoqJ5AqAcD32y2hoVJNRIiCPxIcMijGODZU+YzkKwTJLXs30bWatEhrX7



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

**DOTACIÓN MÍNIMA DE SEGURIDAD**

<b>CATEGORIA / CARGO</b>	<b>DOCUMENTO QUE ACREDITA</b>	<b>No. DE PERSONAS</b>
PATRON DE EMBARCACIONES DE RECREO Y DEPORTIVAS NIVEL III / CAPITAN	LIBRETA DE MAR / CERTIFICADO DE COMPETENCIA	1
MARINERO TURISTICO / MARINERO	LIBRETA DE MAR / CERTIFICADO DE COMPETENCIA	2
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-



**SECRETARÍA DE MARINA**  
 SUBSECRETARÍA 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 24	Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas	03053245145	28.000

**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

155
-
-
-
2
-
165
155
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 Acústica (Sirena)

Reflector de radar

Código Internacional de señales

Publicaciones Náuticas

Cartas náuticas

Tabla de señales de salvamento

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

**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 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, 5, and 3.

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 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 contaminacion para embarcaciones y artefactos navales|Modalidad No.:|Modalidad:Seguridad y prevencion de la contaminacion (anual o intermedia)|Num.Sol.:39254|Ejercicio:2024|d.Vehiculo:189294|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:

Frm2AICWp6VakivJBr9OWGx0S09qnFFbF69oCQ8XSYKCCUSKFX5kBrEinsk3N2F5qhBeDT7vBZ/V
RlkrbK9pddWZfubR36EoqJ5AqACd32y2hoVjNRIICPXicMljGODZU+YzkKwTJLXs30bWatEhrX7

Observaciones:

Horizontal lines for observations.