



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 columns: Nombre del buque, Puerto de matrícula, Número de matrícula, Año construcción, Fecha de última entrada dique, Arqueo bruto, Eslora (m), Material del casco, Tipo de servicio, Tipo de navegación, Tipo de buque, Sist. de propulsión, Motor(es) principal(es), Motor(es) auxiliar(es), Número de tripulantes, Pasajeros, 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 las 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, Response (NO/SI).

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

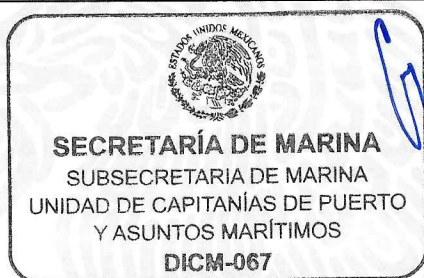


CADENA ORIGINAL:
Tramite No.:796|Tramite:Inspeccion y reconocimiento de seguridad y prevencion de la contaminacion para embarcaciones y artefactos navales menores a 300 UAB|Modalidad No.:76|Modalidad:Seguridad y prevencion de la contaminacion (anual o intermedia)|Num.Sol.:64192|Ejercicio:2025|Id.Vehiculo:75984|Nom.Embarcacion:|Cve.Oficina:10|Nom.Oficina:Capitanía 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:
PWfj7kyj0BZAMsFsOILGxFogDm0rpNVZ2923E5qYJ69kkyLwawf0TyfhnepdZrpPwtTqZVGU6ejoYeWPAe90ZmYR6l3xKO+ZNzRPXfaIyMwbn7nuOukYPQMgD9TrQAI8TQ2y0XdCJypGcNizDBcplPenfEcpxsCQ+kFVIBppyaOXwrPaRfa87ybue0/B7oLNMy2UfdZlZq1GRsXWksRj40b+k+zkcKJ6fBpEvPDKmbjD0KY0t57jH2eoxahfZuP3PSLjA4aWQ/2OJmWU4LpPBQbcPbpFWIVcS3WhdiWkGLR+984

\*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>
CAPITAN / PATRON DE EMBARCACIONES DE RECREO Y DEPORTIVA NIVEL II	CERTIFICADO DE COMPETENCIA	1
MARINERO / MARINERO TURISTICO	LIBRETA DE MAR TIPO C	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 (all dashes), C/LSD (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: PQS (1 (6K), -, -, -), Agua (all dashes), CO2 (1 (5K), -, -, -), Espuma (all dashes), Otros (all dashes)

7.- Habitabilidad y acomodación (Facilidades y servicios)

Tripulación

- Número de camarotes
Número de literas
Número de sanitarios

Table with 1 column: Values (all dashes)

Pasajeros

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

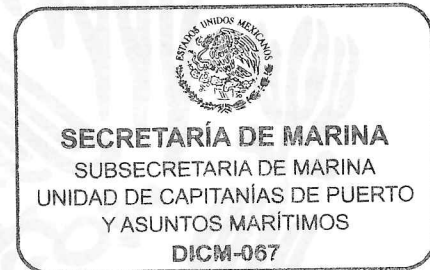
Table with 1 column: Values (all dashes, 52, -, -)

SE CERTIFICA que este inventario es correcto en su totalidad.

Expedido en Cabo san lucas, Baja California Sur el 18 de Mayo de 2025.

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

INC. NAVE
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.:64192|Ejercicio:2025|Id.Vehiculo:75984|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:

PWfj7kYj0B2AMsFsOILGxFogDm0rpNVZ2923E5qYJ69kkyLwawf0TyfhnepdZrpPwtTqZVGU6ejoYeWPAe90ZmYR6I3xKO+ZNzRPXfalyMwbn7nuOukYPQMgD9TrQAI8TQ2y0XdCJypGcNizDBcplPEnfEcpxsCQ+kfVlBppyAoXwrPaRFa87ybue0/B7oLNMMy2UfdZlZq1CRsXWKsRj40b+K+zkcKJ6fBpEvPDKmbjD0KY0t57JH2eoXahfZuP3P5LjA4aWQ/2O3mWU4LpPBQbcPhpFWIVcS3WhdiWkGLR+984

Observaciones:

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

Horizontal lines for additional observations



INVENTARIO DEL EQUIPO ADJUNTO AL CERTIFICADO NACIONAL DE SEGURIDAD MARÍTIMA PARA EMBARCACIONES MENORES DE 24 METROS DE ESLORA

1.- Datos relativos al buque

Table with 4 columns: Nombre del buque, Puerto de matrícula, Número de matrícula, Arqueo bruto. Row 1: CABO TENDER 1, Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas, 03050047119, 13.000

2.- Medios y dispositivos de salvamento

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

Table with 2 columns: Item, Quantity. Rows: 52, -, -, 1, 1, -, 74, 54, 20, -

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

3.- Sistemas y aparatos náuticos

Compás Magnético

Table with 2 columns: Item, Quantity. Rows: 1, -, -, -, -, -, -, -, -, -, 1, -, -, -, -, -, -, -, -, -

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

4.- Señales ópticas y otros dispositivos de salvamento

Bengalas de paracaídas

Table with 2 columns: Item, Quantity. Rows: -, 3, 1, -, 1, 1, 1, 1

Bengalas de Mano

Botiquín Primeros Auxilios y Manual

Estuche de salvamento

Brújula o compás

Silbato

Heliógrafo

Linterna Eléctrica