



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

Table with columns: Nombre del buque, Puerto de matricula, Numero de matricula, Año construccion, Fecha de ultima entrada dique, Arqueo bruto, Eslora (m), Material del casco, Tipo de servicio, Tipo de navegacion, Tipo de buque, Sist. de propulsión, Motor(es) principal(es), Motor(es) auxiliar(es), Numero 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 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.

Table with 2 columns: Response (SI, SI, -, NO) and corresponding checkboxes.

Fecha de terminación del reconocimiento en el que se basa el presente certificado: 26 DE FEBRERO DE 2025

Expedido en Cabo san lucas, Baja California Sur el 27 de Febrero de 2025.

El presente Certificado es válido hasta el 19 de Febrero 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.

TTE. CORB. SIA. I. NAV.
Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas
LILIANA RAMOS SÁNCHEZ

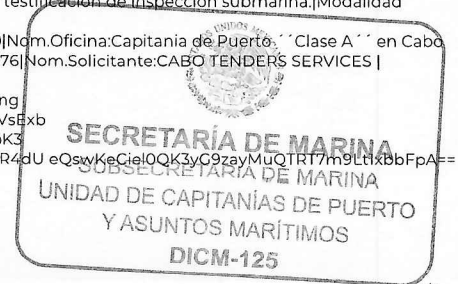


CADENA ORIGINAL:

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.:6267|Ejercicio:2025|Id.Vehiculo:189297|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:

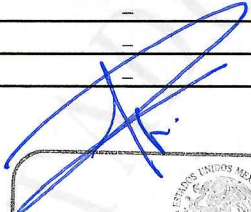
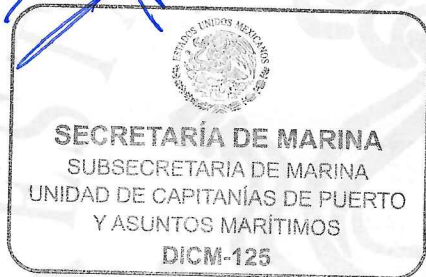
cbvlgAJQyWQXszX22sllRnD6/hDjIhwInZ0NkiJilgu+Q5ueanb0EZGd6k45rGm3gd/L1q6OvbnG Lv+3EceDaHXowfNkxYi+mBKHO7JVLGiKpxSvJ0j5gMeMY2yiqVe+XMfrTIMbGRVnz9F6kYCVsExb a4MYILXgHc6JAYErsZwR3OsFdfBvXp/trmn94W/nryzwNn5y18pl3RY+/qQ+6pKrYoW+IviZobK3 60cnSCvyqJkG7BZCorVwZB1CaQx+7FcBNEKQQZa6iWO/Jj7Abder6LEzkrTYK2U5AQ445dR4du eQswKcCiel0QK3yQ9zayMuQTR7m9LtxbbFpA==



*Aplica a embarcaciones de pasaje, recreo y deportivas.

DOTACIÓN MÍNIMA DE SEGURIDAD

CATEGORIA / CARGO	DOCUMENTO QUE ACREDITA	No. DE PERSONAS
CAPITÁN / PATRÓN DE EMBARCACIONES DE RECREO Y DEPORTIVAS NIVEL II	CERTIFICADO DE COMPETENCIAS	1
MOTORISTA / SEGUNDO MOTORISTA	CERTIFICADO DE COMPETENCIAS	1
MARINERO / MARINERO TURISTICO	LIBRETA DE MAR	2
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-



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 25, Capitanía de Puerto Clase A en Cabo San Lucas, 03053248143, 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

Table with 2 columns: Item description, Quantity. Values: 155, -, -, 2, 2, -, 225, 175, 50, -

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

Table with 2 columns: Item description, Quantity. Values: 1, -, -, -, -, -, -, 1, -, -, -, -, 1, -, -, -, -

4.- Señales ópticas y otros dispositivos de salvamento

Bengalas de paracaidas

Bengalas de Mano

Botiquin Primeros Auxilios y Manual

Estuche de salvamento

Brújula o compás

Silbato

Heliógrafo

Linterna Eléctrica

Table with 2 columns: Item description, Quantity. Values: -, 2, 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. Values: -, -, -

Table with 2 columns: S / LSD, C / LSD. Values: 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: -, 4, -, -, -

7.- Habitabilidad y acomodación (Facilidades y servicios)

Tripulación

- Número de camarotes
Número de literas
Número de sanitarios

Table with 2 columns: Tripulación. Values: -, -, 1

Pasajeros

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

Table with 2 columns: Pasajeros. Values: -, 155, -, -

SE CERTIFICA que este inventario es correcto en su totalidad.

Expedido en Cabo san Lucas, Baja California Sur el 27 de Febrero de 2025.

El presente inventario es válido hasta el 19 de Febrero de 2026.

TTE. CORB. SIA. I. NAV.

Capitanía de Puerto "Clase A" en Cabo San Lucas
LILIANA RAMOS SÁNCHEZ



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.:6267|Ejercicio:2025|Id.Vehiculo:189297|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:

cbv1gAJQyWQXszX22sIRnD6/nDjIhwinZ0NkiJilgu+Q5ueanb0EZGd6k45rGm3gD/L1q6Ovbng Lv+3EceDaHXowfNkYi+mBKHO7JVLGikpxSvJ0j5gMeMY2yiqVe+XMfrTIMbGRVnZ9F6kYCVsExb a4MYIL/XgHc6JAYErsZwR3OsFdfBvXp/tmn94W/nryzwNn5y18pl3RY+/qQ+6pKrYoW+IviZobK3 60cnSCvyqJkG7BZCorVwZB1CaQx+7FcBNEKQQZa6iWO/Jj7Abdcr6LEzkrTYK2USAQ445dR4dU eQswKeCiel0QK3yG9zayMuQTRT7m9LtlxbFpA==

Observaciones:

Horizontal lines for observations