



CERTIFICADO NACIONAL DE SEGURIDAD
PARA EMBARCACIONES CON CUBIERTA MENORES DE 24 M. DE ESLORA
El presente Certificado llevara 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 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: Item, Response (NO/SI).

Fecha de terminación del reconocimiento en el que se basa el presente certificado: 24 DE MARZO DE 2026

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 SUÁREZ

Handwritten signature in blue ink.



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.:404|Ejercicio:2026|Id.Vehiculo:151022|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:

eTO4/DH2DwRuI9zmvn5Z8c6vitvuCtE2XW3BZqRVZWDp9GfXE2zfbwI8IPr2GZwnqzS+12h6Qyir
G91QXildivyyXXUJetYsWFO5Mh+76sfk5NIwEq7KAojd3lbyLYJznzmt+c6Wh2ej89wu/qgFVcrKh
1tUqqq85UXskhK2e5+JCqjX426GvLTrHSig8bc9mJKrJJqBTnRgZoGOFJG3nSE+D8Hh70D47FoWV
lBmbm6gncjtS8l2UXKefObXKWRbKSIIPDMIHu/wnGlyWGAjUEcU2oNEK5YjFh/wGFxtiQh+pQy3I

*Aplica a embarcaciones de pasaje, recreo y deportivas.

DOTACIÓN MÍNIMA DE SEGURIDAD

CATEGORIA / CARGO	DOCUMENTO QUE ACREDITA	No. DE PERSONAS
CAPITAN / PATRON DE EMB. REC Y DEP. NIVEL II	CERTIFICADO DE COMPETENCIAS	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

Table with 4 columns: Nombre del buque, Puerto de matrícula, Número de matrícula, Arqueo bruto. Row 1: CABO TENDER 14, CAPITANÍA DE CABO SAN LUCAS, 03052601116, 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

*Los chalecos provistos de luz y silbato

Table with 2 columns: Description, Quantity. Rows: 5, -, 1, 1, 1, 1, 77, 52, 25, -

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: Description, Quantity. Rows: 1, -, -, -, -, -, -, -, 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

Table with 2 columns: Description, Quantity. Rows: -, 3, 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. S/LSD has 3 rows with dashes. C/LSD has 5 rows with values 1, -, -, -, -.

6.- Equipos y sistemas contra incendio

- Estaciones contraincendio
Extintores portátiles
Extintores semiportátiles
Sistemas fijos

Table with 5 columns: PQS, Agua, CO2, Espuma, Otros. Rows show counts for each category.

7.- Habitabilidad y acomodación (Facilidades y servicios)

Tripuación

- Número de camarotes
Número de literas
Número de sanitarios

Table with 1 column for tripulacion counts, 3 rows with dashes.

Pasajeros

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

Table with 1 column for passenger counts, 4 rows with values SI, 52, -, -.

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

Handwritten signature of 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.:4041|Ejercicio:2026|Id.Vehiculo:151022|Nom.Embarcacion:[Cve.Oficina:9|Nom.Oficina:Capitania 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:

eTO4/DH2DwRuI9zmvn5Z8c6vitvuCtE2XW3BZqRVZWDp9GfXE2zfbwI8IPr2GZwnqzS+12h6Qyir G91QXilidiwyXXUJetYsWFO5Mh+76sfk5N1wEq7KAojd3lbyLYJznzmt+c6Wh2ej89wu/qgFVcrKh 1tUqqq85UXskhK2e5+JGqjX426GvLTrHSig8bc9mJKrJJqBTnRgZoGOfjG3nSE+D8Hh70D47FoWV /Bmbm6gncjtS8I2UXKefObXKWRbKSIpDMIHu/wnGlyWGAjUEcU2oNEK5YjFh/wGFxtiQh+pQy3I

Observaciones:

Table with 1 column for observations, 6 rows with dashes.