

# LEY 03 DE 1987

LEY 3 DE 1987

(Enero 13)

Por medio de la cual se aprueba el "Convenio Internacional sobre Líneas de Carga, 1966", firmado en Londres el 5 de abril de 1966 y se autoriza al Gobierno Nacional para adherir al mismo.

El Congreso de Colombia

DECRETA:

ARTICULO 1º.-Apruébase el "Convenio Internacional sobre Líneas de Carga, 1966", firmado en Londres el 5 de abril de 1966 y se autoriza al Gobierno Nacional para adherir al mismo, cuyo texto debidamente certificado es el siguiente:

ACTA FINAL DE LA CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE LINEAS DE CARGA. 1966

Y

CONVENIO INTERNACIONAL SOBRE LINEAS DE CARGA, 1966

---

ACTA FINAL DE LA CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE LINEAS DE CARGA 1966

1. Reconociendo que el establecimiento, mediante un acuerdo internacional, de francobordos mínimos para buques que efectúan viajes internacionales, constituye una importantísima aportación a la seguridad de la vida y de la propiedad en el

mar, se celebró una conferencia en Londres, del 3 de marzo al 5 de abril de 1966, por invitación de la Organización Consultiva Marítima intergubernamental, a fin de establecer un Convenio Internacional sobre Líneas de Carga.

2. Estuvieron representados por delegaciones en la Conferencia, los Gobiernos de los Estados siguientes:

Argentina.

Australia.

Brasil.

Bulgaria.

Canadá.

Checoslovaquia.

China.

Colombia.

Costa de Marfil.

Dinamarca.

España.

Estado Unidos de América.

Filipinas.

Finlandia.

Francia.

Ghana.

Grecia.

Honduras.

India.

Irlanda.

Islandia.

Israel.

Italia.

Japón.

Korea (República de)

Kuwait.

Liberia.

Malta.

Nicaragua.

Noruega.

Países Bajos.

Pakistán.

Panamá.

Perú.

Polonia (Rep. Popular de)

Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte.

República Árabe Unida.

República Dominicana.

República Federal de Alemania.

República Malgache.

Rumania.

San Marino.

Sudáfrica.

Suecia.

Suiza.

Trinidad y Tobago.

Túnez.

Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas.

Venezuela.

Yugoslavia.

3) Los Gobiernos de la siguientes Estados estuvieron representados en la Conferencia por observadores:

Congo (República Democrática del)

Cuba.

Hungría.

Irán.

Santa Sede.

Turquía.

Uruguay.

4. Las siguientes organizaciones intergubernamentales estuvieron representadas en la Conferencia por observadores:

Naciones Unidas.

Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.

5. La siguiente organización no gubernamental, estuvo representada en la Conferencia por un observador:

Cámara Internacional de Navegación.

6. Sir Gilmour Jenkins (Reino Unido), fue elegido Presidente de la Conferencia.

7. El Almirante E. J. Roland (Estado Unidos de América), el Sr. A. S. Kolesnitchenko (Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas), el Sr. A Uyama (Japón) y el Sr. D. H. G. Marcó (Argentina), fueron elegidos Vicepresidentes de la Conferencia.

8. Actuaron como: Secretario General de la Conferencia, el Sr. Jean Roullier (Secretario General de la Organización Consultiva Marítima Intergubernamental); Secretario General Adjunto de la Conferencia, el Sr. E. C. V. Goad (Secretario Adjunto de la Organización, y Secretario Ejecutivo de la Conferencia, el Sr. V. Nadienski (Jefe de la Sección de Construcción Naval de la Organización).

9. Para llevar a cabo su trabajo, la Conferencia constituyó las cinco Comisiones siguientes:

Comisión General.

Presidente: Dr. Nagendra Singh (India).

Vicepresidente: Sr. M. Fila (Polonia).

Comisión Técnica.

Presidente: Prof. C. W. Prohaska (Dinamarca).

Vicepresidente: Sr. L. Spinelli (Italia).

Sr. D. R. Murray Smith (Reino U.).

Comisión de Zonas.

Presidente: Sr. J. Quéguíner (Francia).

Vicepresidente: Capitán de Navio H. Ruegg (Nueva Zelanda).

Comisión de Redacción.

Presidente: Sr. R. W. Bullmore (Reino Unido).

Vicepresidente: Sr. M. Altman (Checoslovaquia).

Comisión de Credenciales.

Presidente: Capitán de Fragata R. Pinto (Perú).

10. La documentación de la Conferencia, utilizada como base para sus deliberaciones, comprendida dos proyectos de Convenio Internacional sobre Líneas de Carga, y sus Anexos, propuestos por el Gobierno de los Estados Unidos de América y por el Gobierno de la Unión de República Socialista Soviéticas, junto con propuestas de diversos gobiernos para la revisión de dichos proyectos.

11. Como resultado de sus deliberaciones, según consta en las actas e informes de las Comisiones y en las actas de las Sesiones Plenarias, la Conferencia preparó y abrió a las firma y adhesión el Convenio Internacional sobre Líneas de Carga, 1966.

12. La Conferencia aprobó cinco Recomendaciones surgidas de sus deliberaciones.

13. El texto de la presente Acta Final, que se redacta en un solo ejemplar original, en los idiomas inglés, francés, ruso y español, junto con los textos del Convenio Internacional de Líneas de Carga, 1966, y de las Recomendaciones de la Conferencia, que se acompañan, redactados en los idiomas inglés y francés, quedará depositado en la Organización Consultiva Marítima Intergubernamental. Se prepararán

traducciones oficiales del Convenio y de las Recomendaciones en los idiomas español y ruso, que serán depositadas junto con la presente Acta Final. El Secretario General de la Organización enviará copia certificada de la presente Acta Final y cuando hayan sido redactadas, copias certificadas de las traducciones oficiales del Convenio y de las Recomendaciones a cada uno de los Gobiernos y de las Recomendaciones a cada uno de los Gobiernos invitados a enviar representantes a la Conferencia.

EN FE DE LO CUAL los que suscriben firman la presente Acta Final.

HECHO EN LONDRES el día cinco de abril de mil novecientos sesenta y seis.

CONVENIO INTERNACIONAL SOBRE LINEAS DE CARGA, 1966.

Deseando establecer principios y reglas uniformes en lo que respecta a los límites autorizados para la inmersión de los buques que realizan viajes internacionales, en atención a la necesidad de garantizar la seguridad de la vida humana y de los bienes en la mar;

Considerando que el mejor medio para alcanzar estos fines es el de concertar un Convenio,

Adoptan las siguientes disposiciones:

#### ARTICULO 1

Obligación general con arreglo a los términos del Convenio.

1. Los Gobiernos contratantes se comprometerán a poner en vigor las disposiciones del presente Convenio, así como sus anexos, que constituyen parte integrante del presente Convenio. Toda referencia al presente Convenio constituye una referencia a los citados anexos.

2. Los Gobiernos contratantes se comprometerán a tomar todas las medidas que puedan ser necesarias para la puesta en práctica de las disposiciones del presente Convenio.

## ARTICULO 2

### Definiciones

Para la aplicación del presente Convenio, salvo cuando expresamente se diga lo contrario:

1. El término "reglas" significará las reglas que figuran en el anexo del presente Convenio.

2. El término "Administración" significará el Gobierno del país de abanderamiento del buque.

3. El término "Aprobado" significará aprobado por la Administración.

4. La expresión "viaje internacional" se refiere a cualquier viaje por mar entre un país al que se aplica el presente Convenio y un puerto situado fuera de ese país, o inversamente. A este respecto, todo territorio de cuyas relaciones internacionales, sea responsable un Gobierno contratante o cuya administración lleve las Naciones Unidas, se considerará como un país distinto.

5. La expresión "buque de pesca" se refiere a los buques utilizados para la captura de peces, ballenas, focas, morsas u otros recursos vivos de la mar.

6. La expresión "buque nuevo" significará un buque del que se pone la quilla, o que se encuentre en un estado equivalente de adelanto en su construcción en la fecha o posteriormente a la fecha de entrada en vigor del presente Convenio para cada Gobierno contratante.

7. La expresión "buque existente", significará un buque que no es un buque nuevo.

8. La "eslora" utilizada será igual al 96% de la eslora total de una flotación situada a una distancia por encima de la quilla igual al 85% del puntal mínimo de trazado medido desde el canto alto de la quilla o eje de la mecha del timón en esta flotación si esta última es mayor. En los buques proyectados para navegar con asiento de quilla, la flotación en la que se ha de medir la eslora deber ser paralela a la flotación de proyecto.

### ARTICULO 3

#### Disposiciones generales

1. Ningún buque, sujeto a las disposiciones del presente Convenio, saldrá a la mar para realizar un viaje internacional después de la fecha de entrada en vigor del presente Convenio, si no ha sido inspeccionado, marcado y provisto de un Certificado Internacional de francobordo (1966) o cuando corresponda, de un Certificado Internacional de exención de francobordo, de acuerdo con las disposiciones del presente Convenio.

2. Ninguna de las disposiciones del presente Convenio impide a una Administración asignar a un buque un francobordo superior al francobordo mínimo de terminado de acuerdo con las disposiciones del anexo I.

### ARTICULO 4

#### Esfera de aplicación.

1. El presente Convenio se aplicará a los siguientes buques:

a) Buques matriculados en países cuyo Gobierno es un Gobierno contratante;

b) Buques matriculados en aquellos territorios a los que en virtud del artículo 32, se aplica este Convenio;

c) Buques no matriculados que lleven la bandera de un Estado cuyo Gobierno es un Gobierno contratante.

2. El presente Convenio se aplicará a los buques que efectúen viajes internacionales.

3. Las reglas que constituyan el anexo I se han establecido especialmente para los buques nuevos.

4. Los buques existentes que no cumplan exactamente lo que disponen las reglas contenidas en el anexo I, o alguna de ellas, deberán cumplir, por lo menos, con las disposiciones mínimas correspondientes que la Administración aplicaba a los buques que efectuaban viajes internacionales, antes de la entrada en vigor del presente Convenio; en ningún caso podrá exigirse un aumento de su francobordo. Para obtener una reducción del francobordo tal como fue fijado anteriormente, estos buques deberán cumplir con todas las condiciones impuestas por el presente Convenio.

5. Las reglas que figuran en el anexo 2 se aplicarán a los buques nuevos y a los existentes a los que se refieren las disposiciones del presente Convenio.

## ARTICULO 5

### Excepciones

1. El presente Convenio no se aplicará a:

a) Los buques de guerra;

b) Los buques nuevos de eslora inferior a 24 metros (79 pies);

c) Los buques existentes de tonelaje bruto inferior a 150 toneladas;

d) Los yates de recreo que no se dediquen a ningún tráfico comercial;

e) Los buques de pesca.

2. Ninguna de las disposiciones del presente Convenio se aplicará a los buques que se dediquen exclusivamente a la navegación:

a) Por los Grande Lagos de América del Norte y por el Río San Lorenzo hasta el este de la Ioxodrómica trazada desde el Cabo des Rosiers hasta la Punta oeste de la Isla de Anticosti y prolongada, al norte de la Isla de Anticosti, por el meridiano 63º W.;

b) Por el Mar Caspio:

c) Por el Río de La Plata, el Paraná y el Uruguay, al Oeste de la Ioxodrómica trazada entre Punta Norte, Argentina y Punta del Este, Uruguay.

## ARTICULO 6

### Exenciones

1. Cuando los buques efectúen viajes internacionales entre puertos próximos pertenecientes a dos o más Estados, la Administración podrá eximirlos de la aplicación de las disposiciones del presente Convenio a condición de que solamente realice estos viajes, y de que los Gobiernos de los Estados donde están situados dichos puertos juzguen que el carácter abrigado o que las condiciones de la ruta entre estos puertos no justifican o no permiten la aplicación de las disposiciones del presente Convenio a los buques que efectúen tales viajes.

2. La Administración podrá eximir a los buques que presenten ciertas características nuevas, de la aplicación de cualquiera de las disposiciones del presente Convenio que pudiera entorpecer gravemente las investigaciones que tiendan a mejorar dichas características y su adopción a bordo de los buques que efectúan viajes internacionales. No

obstante, será preciso que tal buque cumpla con las disposiciones que la Administración juzgue convenientes en relación con el servicio a que se le destina, para garantizar la seguridad general del buque y que los Gobiernos de los Estados cuyos puertos ha de visitar consideren aceptables.

3. La Administración que conceda tal exención, de conformidad con los párrafos (1) y (2) del presente artículo, comunicará a la Organización Consultiva Marítima Intergubernamental (llamada en lo sucesivo la Organización) los detalles y motivos de tal exención, y esta Organización lo comunicará a los demás Gobiernos contratantes para su información.

4. Si, como consecuencia de circunstancias excepcionales, un buque que normalmente no efectúa viajes internacionales, ha de emprender un solo viaje internacional, podrá ser eximido por la Administración de una o varias de las disposiciones del presente Convenio, a condición estime suficientes para garantizar su seguridad durante el viaje que ha de realizar.

## ARTICULO 7

### Fuerza mayor

1. El buque que no esté sujeto, en el momento de su salida, para cualquier viaje, a las disposiciones del presente Convenio, no quedará sujeto a estas disposiciones por haberse visto obligado a cambiar la ruta de su proyecto viaje, si el cambio de ruta se debe al mal tiempo o a alguna otra causa de fuerza mayor.

## ARTICULO 8

### Equivalencias

1. La Administración podrá autorizar la colocación sobre el

buque de accesorios, materiales, dispositivos o aparatos, o recurrir a cualquier otra disposición especial que difiera de lo prescrito por el presente Convenio, a condición de haber comprobado por medio de pruebas, o de cualquier otra forma, que tales accesorios, materiales, mecanismos, aparatos u otros dispositivos, son, por lo menos, tan eficaces como los prescritos por el presente Convenio.

2. Toda Administración que autorice un accesorio, un material, un dispositivo, un aparato o que permita recurrir a otra disposición especial que difiera de lo prescrito por el presente Convenio, comunicará las características del mismo a la Organización, con un informe sobre las pruebas efectuadas, para ser difundido entre los Gobiernos contratantes.

## ARTICULO 9

Aprobación con fines experimentales

1. Ninguna de las prescripciones del presente Convenio impide a una Administración aprobar disposiciones especiales, con fines experimentales, con respecto a un buque al que se aplique este Convenio.

2. Toda Administración que aprueba una disposición de este tipo comunicará los detalles de la misma a la Organización para su difusión a los Gobiernos contratantes.

## ARTICULO 10

Reparaciones, modificaciones y transformaciones.

1. El buque en el que se efectúe reparaciones, modificación o transformaciones, así como las instalaciones resultantes, deberá seguir cumpliendo, por lo menos, con las disposiciones que ya le eran aplicables. En tal caso, el buque existente no deberá por regla general, apartarse de las disposiciones aplicables a un buque nuevo más de los que se apartaba

anteriormente.

2. Un puerto situado en el límite de dos zonas o regiones de mayor importancia, así como las instalaciones resultantes, deberán ajustarse a las disposiciones aplicables a un buque nuevo, en la medida en que la Administración lo juzgue posible y razonable.

## ARTICULO 11

### Zonas y regiones

1. El buque al que se aplique el presente Convenio deberá atenerse a las disposiciones aplicables al mismo en las zonas y regiones descritas en el anexo 2.

2. Un puerto situado en el límite de dos zonas o regiones adyacentes se considerará como situado dentro de la zona o región de donde procede o hacia la que se dirige el buque.

## ARTICULO 12

### Inmersión

1. Salvo en los casos previstos en los párrafos 2 y 3 del presente artículo, las líneas de carga apropiadas, marcadas, sobre el costado del buque y correspondientes a la estación del año, zonas y región en la que pueda encontrarse el buque, no deben quedar sumergidas en ningún momento, ni al salir el buque a la mar; ni durante el viaje ni a la llegada.

2. Cuando un buque navegue por agua dulce de densidad igual a la unidad, la línea de carga apropiada puede sumergirse a una profundidad correspondiente a la corrección para agua dulce indicada en el Certificado Internacional de francobordo 1966. Cuando la densidad del agua no sea igual a la unidad, la corrección será proporcional a la diferencia entre 1.025 y la densidad real.

3. Cuando un buque salga de un puerto situado en río o en aguas interiores, se le permite aumentar su carga en una cantidad que corresponda a los pesos de combustibles y de todos los otros materiales que haya de consumir entre el punto de partida y el mar.

#### ARTICULO 13

Las visitas, inspecciones y colocación de las marcas de los buques, en cumplimiento de las disposiciones del presente Convenio serán efectuadas por los funcionarios de la Administración, y las exenciones, concedidas por los mismos. La Administración podrá confiar las visitas, inspecciones nombrados a este efecto, como a organismos autorizados por ella. En todos los casos, la Administración interesada garantizará plenamente la ejecución completa y la eficacia de la visita, de la inspección y de la colocación de las marcas.

#### ARTICULO 14

Visitas e inspecciones iniciales y periódicas de los buques.

1. Todo buque quedará sujeto a las visitas e inspecciones que se definen a continuación:

a) Una visita antes de la entrada en servicios del buque, la cual comprende una inspección completa de su estructura y de sus equipos en todo lo que afecta al presente Convenio. Esta visita permitirá comprobar que las instalaciones, los materiales y los escotillones corresponden plenamente a las prescripciones de este Convenio;

b) Una visita periódica realizada con los intervalos establecidos por la Administración, pero por lo menos una vez cada cinco años, que permita comprobar que la estructura, los equipos, las instalaciones los materiales y los escotillones cumplen plenamente con las prescripciones del

presente Convenio.

c) Una inspección periódica, realizada todos los años en los tres meses siguientes, a que antecedan a la fecha aniversario de la expedición del Certificado, que permita comprobar que ni el casco ni la super-estructura han sufrido modificaciones de tal índole que puedan influir en los cálculos que sirven para determinar la posición de la línea de máxima carga así como comprobar el buen estado de conservación de las instalaciones y aparatos en lo que respecta a:

i) la protección de las aberturas;

ii) Las barandillas;

iii) Las portas de desagüe;

iv) Los medios de acceso a los alojamientos de la tripulación.

2. Las inspecciones periódicas a las que se refiere el apartado c) del párrafo 1, que antecede, van incluidas en el Certificado Internacional de francobordo (1966), así como en el Certificado Internacional de exención para el francobordo que se concede a los buques en aplicación de las disposiciones del párrafo 2 del artículo 6 del presente Convenio.

## ARTICULO 15

Conservación después de las visitas

Después de cualquiera de las visitas previstas en el artículo 14, no se introducirá ningún cambio, sin autorización de la Administración, en la estructura, la distribución, los equipos, materiales o escantillones que fueron objeto de la visita.

## ARTICULO 16

## Expedición de los Certificados

1. A todo buque que haya sido visitado y marcado de conformidad con las disposiciones del presente Convenio le será expedido un Certificado Internacional de francobordo (1966).

2. A todo buque al que se haya concedido una exención en virtud de las disposiciones del párrafo 2, o del párrafo 4 del artículo 6 le será expedido un Certificado Internacional de exención para el francobordo.

3. Estos Certificados serán expedidos bien por la Administración, bien por agente de un organismo debidamente autorizado por ella. En cualquier caso, la Administración asumirá la plena responsabilidad del Certificado.

4. No obstante cualquier otra disposición del presente Convenio, cualquier Certificado Internacional de francobordo que esté vigente para el Gobierno de Estado cuyo pabellón arbole el buque en el momento de entrar en vigor el presente Convenio, seguirá siendo válido bien durante dos años, bien hasta la fecha en que caduque, si ésta fuera más próxima. Pasado este plazo, será exigible un Certificado Internacional de francobordo (1966).

## ARTICULO 17

Expedición de un Certificado por otro Gobierno.

1. Un Gobierno contratante podrá, a solicitud de otro Gobierno contratante, hacer visitar un buque y, si considera que cumple con las disposiciones del presente Convenio, expedirá al buque un Certificado Internacional de francobordo (1966) o autorizará su expedición, de conformidad con el presente Convenio.

3. El certificado así expedido deberá ir acompañado de una declaración en la que conste que ha sido expedido a

solicitud de Gobierno del Estado cuya bandera arbola o arbolará el buque; su valor será el mismo, y será reconocido en las mismas condiciones que el Certificado expedido de conformidad con el artículo 16.

4. No deberá expedirse ningún Certificado Internacional de francobordo (1966) a un buque que arbole pabellón de un Estado cuyo gobierno no sea un Gobierno contratante.

## ARTICULO 18

### Forma de los Certificado

1. Los certificados se redactarán en la lengua o lenguas oficiales del Estado que los expide. Cuando la lengua empleada no sea el inglés ni el francés, el texto llevará una traducción a una de estas lenguas.

2. Los certificados serán conformes a los modelos que figuran en el anexo III. En todo certificado expedido o en toda copia certificada conforme, se reproducirá exactamente la disposición tipográfica de cada modelo de certificado.

## ARTICULO 19

### Duración de la validez de los Certificados

1. El Certificado Internacional de francobordo (1966), se expedirá para un período cuya duración será fijada por la Administración, sin que esta duración pueda exceder de 5 años a partir de la fecha de expedición.

2. Si después de la visita periódica prevista en el apartado b) del párrafo 1 del artículo 14, no se puede expedir un nuevo certificado al buque antes de la expedición del certificado inicial, el agente u organismo que efectúe la visita podrá prorrogar la validez de dicho certificado por un plazo que no excederá de 5 meses. Se anotará esta prórroga en el certificado, y no se concederá más que cuando no se haya hecho ninguna modificación en la estructura en

los equipos, en la distribución, los materiales o los escantillones, que afecte al francobordo.

3. El Certificado Internacional de francobordo (1966) será anulado por la Administración en los casos siguientes:

a) Si el casco o la superestructura del buque han sufrido modificaciones de tal importancia que resulte necesario asignarle un francobordo mayor;

b) Si los accesorios y los dispositivos mencionados en el apartado c) del párrafo 1 del artículo 14, no se han mantenido en buen estado de funcionamiento.

c) Si en el certificado no figura una anotación diciendo que el buque ha sido inspeccionado en la forma prevista en el apartado c) del párrafo 1, del artículo 14;

d) Si la resistencia estructural del buque se ha debilitado hasta el punto de que no ofrezca la seguridad deseada.

4. a) El plazo de validez de un Certificado Internacional de exención para el francobordo, expedido por una Administración a un buque que se beneficia de las disposiciones del párrafo 2 del artículo 6, no deberá exceder de 5 años, a contar de la fecha de su expedición. Este certificado estará sujeto a un procedimiento de prórroga, visado y anulación, semejante al que se prevé en el presente artículos para los Certificados Internacional de francobordo (1966).

b) La validez de un Certificado Internacional de exención para el francobordo expedido a un buque que se beneficia de una exención, según el párrafo 4 del artículo 6, quedará limitada a la duración del viaje para el que se expide dicho certificado.

5. Todo certificado expedido a un buque por una administración cesa de tener validez si el buque se abandera

en otro Estado.

## ARTICULO 20

### Aceptación de Certificación

Los certificados expedidos bajo la responsabilidad de un Gobierno contratante, de conformidad con lo dispuesto en el presente Convenio, serán aceptados por los otros Gobiernos contratantes y considerados con el mismo valor que los certificados expedidos por ellos en todo cuanto concierne a la finalidad del presente Convenio.

## ARTICULO 21

### Control

1. Todo buque al que se ha expedido un certificado en virtud del artículo 16, o del artículo 17, quedará sujeto, en los puertos de otros Gobiernos contratantes, al control ejercido por los funcionarios debidamente autorizados por dichos Gobiernos. Los Gobiernos contratantes se ocuparán de que este control sea ejercido de forma razonable y factible con el fin de comprobar que existe a bordo un certificado válido. Si el buque posee un Certificado Internacional de francobordo (1966) válido, el control tendrá sólo por objeto comprobar:

a) Que el buque no va más cargado de los que autoriza el certificado;

b) Que la posición de la línea de carga marcada en el buque corresponde a las indicaciones que figuran en el certificado;

c) Que en todo lo que concierne a las disposiciones de los apartados a) y b) del párrafo 3; del artículo 19, el buque no ha sufrido modificaciones de importancia tal, que resulte evidente que no pueda salir a la mar sin peligro para los pasajeros o la tripulación.

Cuando el buque a bordo un Certificado Internacional válido, de exención para el francobordo, el control sólo tendrá por objeto comprobar que todas las condiciones estipuladas en dicho certificado han sido cumplidas.

2. Si el control se ejerce en virtud del apartado c9 del párrafo 1, del presente artículo, se limitará a evitar que el buque salga a la mar antes de que pueda hacerlo sin riesgo para los pasajeros o la tripulación.

## ARTICULO 22

### Beneficio del Convenio

El beneficio del presente Convenio no se podrá reclamar a favor de un buque que no posea un certificado válido expedido en virtud de este Convenio.

## ARTICULO 23

### Accidentes

1. Toda Administración se compromete a efectuar una encuesta sobre cualquier accidente ocurrido a los buques de los que es responsable, y que estén sujetos a las disposiciones del presente Convenio, cuando considere que esta encuesta pueda ayudar a conocer las modificaciones que sería conveniente introducir en dicho Convenio.

2. Todo Gobierno contratante se compromete a proporcionar a la Organización todos los datos útiles sobre los resultados de dichas encuestas. Los informes o las recomendaciones de la Organización basados sobre estos datos no revelarán ni la identidad ni la nacionalidad de los buques en cuestión, ni atribuirán, de ninguna forma, la responsabilidad del accidente a un buque o a una persona, no dejarán sospechar tal responsabilidad.

## ARTICULO 24

## Tratados y Convenio anteriores

1. Todos los otros tratados, convenios y acuerdos relativos a las Líneas de Carga, actualmente en vigor entre los Gobiernos que forma parte del presente Convenio, conservarán sus plenos y enteros efectos durante la vigencia que les ha sido asignada por lo que respecta:

a) a los buques a los que no se aplique el presente Convenio;

b) A los buques a los que se aplique el presente Convenio en todo lo que se refiere a los asuntos para los que dicho Convenio no haya establecido reglas expresas.

2. No obstante, cuando estos tratados, Convenios o Acuerdos vayan en contra de los estipulado en le presente Convenio, prevalecerán las disposiciones del presente Convenio.

## ARTICULO 25

### Reglas especiales como consecuencia de Acuerdos

Cuando, de conformidad con el presente Convenio, se establezcan reglas especiales por acuerdo entre la totalidad o parte de los Gobiernos contratantes, estas reglas se comunicarán a la Organización, la cual las hará llegar a todos los Gobiernos contratantes.

## ARTICULO 26

### Comunicación de información

a) Un número suficiente de modelos de los certificados que expidan de conformidad con las disposiciones del presente Convenio, para hacerlos circular entre los Gobiernos contratantes;

b) El texto de las leyes, decretos, órdenes o reglamentos y otros instrumentos, que se hubieran publicado sobre las

diversas cuestiones que afectan a la aplicación del presente Convenio;

c) La lista de los organismos no gubernamentales habilitados para actuar en su nombre, en lo que respecta a las líneas de carga, para ponerlo en conocimiento de los Gobiernos contratantes.

2. Cada Gobierno contratante se compromete a informar a cualquier otro Gobierno contratante que lo solicite sobre las normas de resistencia empleadas por él.

## ARTICULO 27

### Firma, aprobación y adhesión

1. El presente Convenio quedará abierto a la firma durante tres meses, a partir del 5 de abril de 1966, e inmediatamente quedará abierto a la adhesión. Los Gobiernos de los Estados miembros de las Naciones Unidas, de un Organismo especializado o del Organismo del Estatuto del Tribunal Internacional de Justicia, podrán llegar a ser partes del Convenio, mediante:

a) Firma sin reserva en cuanto a la aprobación;

b) Firma con reserva de aprobación, seguida de aprobación, o

c) Adhesión.

2. La aprobación o la adhesión se efectuará depositando en la Organización un instrumento de aprobación o adhesión. La Organización informará a todos los Gobiernos que hayan firmado el Convenio, o se hayan adherido a él, de cualquier nueva aprobación o adhesión, así como de la fecha de su recepción.

## ARTICULO 28

## Entrada en vigor

1. El presente Convenio entrará en vigor doce meses después de la fecha en la que 15 Gobiernos, por lo menos-de los cuales siete correspondan a países poseedores cada uno de un tonelaje global superior a un millón de toneladas de registro bruto-, hayan, bien firmado el Convenio sin reserva, bien depositado un instrumento de aprobación o de adhesión de conformidad con el artículo 27. La Organización informará a todos los Gobiernos firmantes del presente Convenio o adheridos al mismo, de la fecha de su entrada en vigor.

2. Para los Gobiernos que depositen un instrumento de aprobación del presente Convenio o de adhesión al mismo durante el plazo de doce meses previsto en el párrafo 1 del presente artículo, la aprobación o adhesión se hará efectiva en el momento de la entrada en vigor del presente Convenio, o tres meses después de la fecha en que se deposite el instrumento de aprobación o de adhesión, si es posterior esta última fecha.

3. Para los Gobiernos que depositen un instrumento de aprobación del presente Convenio o de adhesión al mismo después de la fecha de su entrada en vigor, el Convenio entrará en vigor tres meses después de la fecha de depósito del instrumento de aprobación o de adhesión.

4. Después de la fecha en que se hayan, tomado todas las medidas necesarias para la entrada en vigor de una enmienda al presente Convenio, o después de la fecha en que todas aprobaciones que se consideren necesarias hayan sido obtenidas de conformidad con el apartado b) del párrafo 2, del artículo 29, en el caso de una enmienda por aprobación unánime, se considerará que todo instrumento de aprobación o de adhesión depositado se aplica al Convenio modificado.

## ARTICULO 29

## Enmiendas

1. El presente Convenio podrá ser enmendado a propuesta de un Gobierno contratante, siguiendo uno de los procedimientos que se prevén en el presente artículo.

2. Enmienda por aprobación unánime.

a) A petición de un Gobierno contratante, cualquier propuesta de enmienda al presente Convenio formulada por la Organización a todos los Gobiernos contratantes para que la examine con vistas a su aprobación unánime;

b) Cualquier enmienda así comunicada, entrará en vigor 12 meses después de la fecha de su aprobación para todos los Gobiernos contratantes, salvo en el caso de que éstos convengan una fecha más próxima. Si un Gobierno contratante no notifica a la Organización su aprobación o la no aceptación de la enmienda en un plazo de tres años a partir de la fecha en que la Organización la puso en su conocimiento, se considerará que aprueba esta enmienda;

c) Se considerará como rechazada toda enmienda así propuesta si no se aprueba con arreglo a las condiciones previstas en el apartado b) que antecede, tres años después de que la Organización la haya comunicado por primera vez a los Gobiernos contratantes.

3. Enmienda previo examen en el seno de la Organización:

a) A solicitud de un Gobierno contratante, la Organización examinará toda enmienda al presente Convenio presentada por ese Gobierno. Si la propuesta se aprueba por mayoría de los dos tercios de los miembros presentes y votantes de la Comisión de Seguridad Marítima de la Organización, se comunicará la enmienda a todos los miembros de la Organización y a todos los Gobiernos contratantes, por lo menos seis meses antes de que sea examinada por la Asamblea de la Organización;

b) Si se aprueba por mayoría de los tercios de los miembros presentes y votantes de la Asamblea, la Organización comunicará la enmienda a todos los Gobiernos contratantes, con objeto de obtener su aprobación;

c) La enmienda entrará en vigor doce meses después de la fecha de su aprobación por los dos tercios de los Gobiernos contratantes, para todos los Gobiernos contratantes, excepto los que, antes de su entrada en vigor, hagan una declaración expresando que no la prueban;

d) Con la mayoría de los dos tercios de los miembros presentes y votantes, incluidos los dos tercios de los Gobiernos representados en la Comisión de Seguridad Marítima, presentes y en la Asamblea, ésta podrá proponer, en el momento de la aprobación de una enmienda, que se decida que la enmienda es de tal importancia que cualquier Gobierno contratante que hiciera una declaración, en virtud del apartado c) y que no aprobara la enmienda en un plazo de doce meses después de su entrada en vigor, cesará, al término de este plazo, de ser parte del presente Convenio. La decisión estará subordinada a la aprobación previa de los dos tercios de los Gobiernos contratantes, partes del presente Convenio;

e) Ninguna de las disposiciones que, para enmendar el presente Convenio haya iniciado el procedimiento previsto en dicho párrafo, pueda adoptar en cualquier momento cualquier otro procedimiento que le parezca conveniente en aplicación de los párrafos 2 o 4 del presente artículo.

a) A petición formulada por un Gobierno contratante y apoyada por lo menos por una tercera parte de los Gobiernos contratante, la Organización convocará una Conferencia de Gobiernos para estudiar las enmiendas al presente Convenio;

b) Toda enmienda aprobada por esta Conferencia con una

mayoría de los dos tercios de los Gobiernos contratantes presentes y votantes será comunicada por la Organización a todos los Gobiernos contratantes, con el fin de obtener su aprobación;

c) La enmienda entrará en vigor 12 meses después de la fecha de su aprobación por las dos terceras partes de los Gobiernos contratantes, para todos ellos, excepto los que, antes de la entrada en vigor, hagan constar que no aprueban tal enmienda;

d) Por mayoría de dos tercios de los miembros presentes y votantes, una Conferencia convocada en virtud del apartado a) que antecede podrá especificar en el momento de la aprobación que todo Gobierno contratante que presente la declaración prevista en el apartado c) que antecede y que no apruebe la enmienda dentro del plazo de los 12 meses a partir de su entrada en vigor cesará cuando expire dicho plazo, de formar parte del presente Convenio.

5. Toda enmienda al presente Convenio que se haga acogiéndose a este artículo, concerniente a la estructura de los buques, sólo será aplicable a aquellos cuya quilla se haya colocado o cuya construcción se halle en un estado equivalente de adelanto en la fecha de entrada en vigor de esta enmienda o después de dicha fecha.

6. La Organización informará a todos los Gobiernos contratantes de cualquier enmienda que entre en vigor en virtud del presente artículo, así como de la fecha de entrada en vigor de cada una de estas enmiendas.

7. Toda aprobación o declaración hecha virtud del presente artículo se notificará por escrito a la Organización, que informará de ello a todos los Gobiernos contratantes.

## ARTICULO 30

### Denuncia

1. El presente Convenio podrá ser denunciado por uno cualquiera de los Gobiernos contratantes en cualquier momento, a partir de la expiración del plazo de cinco años que se contará desde la fecha en que el Convenio entre en vigor para dicho Gobierno.

2. La denuncia se efectuará por medio de notificación escrita dirigida a la Organización, que informará de su contenido y de la fecha en que se recibió, a todos los demás Gobiernos Contratantes.

3. La denuncia surtirá efecto un año después de la fecha en que se reciba la notificación en la Organización, o cuando termine el plazo estipulado en la notificación, si éste fuera superior a un año.

#### ARTICULO 31

1. En caso de hostilidades o en otras circunstancias excepcionales que afecten a los intereses vitales contratantes de un Estado, cuyo Gobierno sea uno de los Gobiernos contratantes, este Gobierno podrá suspender la aplicación de la totalidad, o de una parte cualquiera, de las disposiciones del presente Convenio. El Gobierno que haga uso de esta facultad informará inmediatamente de ello a la Organización.

2. Esta decisión no privada a los otros Gobiernos Contratantes del derecho de control que les asigna el presente Convenio sobre los buques del Gobierno que ha hecho uso de esta facultad, cuando estos buques se encuentren en sus puertos.

3. El Gobierno que haya decidido esta suspensión podrá en todo momento anularla, en cuyo caso confirmará inmediatamente a la Organización de su decisión.

4. la Organización notificará a todos los Gobiernos contratantes todas las suspensiones, o anulación de

suspensiones, que se hayan decidido en virtud del presente artículo.

## ARTICULO 32

### Territorios

1. a) Las Naciones Unidas cuando sean responsables de la administración de un territorio, o todo Gobierno contratante que tenga la responsabilidad de garantizar las relaciones internacionales de un territorio, deberá, en cuanto sea posible, consultar con las autoridades de dicho territorio para tratar de ampliar la aplicación del presente Convenio a dicho territorio y podrán en cualquier momento, por medio de una notificación escrita dirigida a la Organización, hacer constar que el presente Convenio se extiende al citado territorio.

b) La aplicación del presente Convenio se extenderá al territorio designado en la notificación a partir de la fecha de recepción de la misma, o de cualquier otra fecha que en ella se indique.

2. a) Las Naciones Unidas o cualquier otro Gobierno contratante que haya presentado una declaración de acuerdo con el apartado a) del párrafo 1 del presente artículo, en cualquier momento, una vez expirado el plazo de cinco años a partir de la fecha en que se extendió la aplicación del Convenio a un determinado territorio, podrán informar, por medio de una notificación escrita dirigida a la Organización, que el presente Convenio cesa de aplicarse al territorio designado en la notificación.

b) El Convenio cesará de aplicarse al territorio designado en la notificación, una vez transcurrido un año a partir de la fecha en que se haya recibido la notificación en la Organización, o después de cualquier plazo más largo especificado en la notificación.

3. La Organización informará a todos los Gobiernos contratantes de la extensión del presente Convenio a cualquier territorio, en virtud del párrafo 1 del presente artículo y de que dicha extensión ha dejado de tener efecto de conformidad con las disposiciones del párrafo 2, especificado, en cada caso, la fecha a partir de la cual el presente Convenio empieza a ser aplicable o deja de serlo.

#### ARTICULO 33

##### Registro

1. El presente Convenio se depositará ante la Organización y el Secretario General enviará copias certificadas conformes del mismo a todos los Gobiernos signatarios, así como a todos los Gobiernos que se adhieran al citado Convenio.

#### ARTICULO 34

##### Idiomas

El presente Convenio se redactará en un solo ejemplar en los idiomas inglés y francés, teniendo ambos la misma fuerza legal. Con el ejemplar original rubricado se depositan y entregan traducciones oficiales en los idiomas español y ruso.

En fe de lo cual los infrascritos, debidamente autorizados al efecto por sus gobiernos, estampan su firma en el presente Convenio\*.

Extendido en Londres, a 5 de abril de 1966.

---

\* Se omiten las firmas.

REGLAS PARA DETERMINAR LAS LINEAS DE CARGA

CAPITULO I

## GENERALIDADES

Las reglas suponen que la naturaleza y estiba de la carga, lastre, etc, son adecuadas para asegurar una estabilidad suficiente del buque y evitar esfuerzos estructurales excesivos.

Las reglas suponen también que se han cumplido las prescripciones internacionales respecto a estabilidad y subdivisión, caso de que existan.

### REGLA 1

Resistencia del Casco.

La Administración deberá asegurarse de que la resistencia estructural general del casco es suficiente para el calado correspondiente al francobordo asignado. Los barcos cuya construcción y entretenimiento se lleven a cabo de acuerdo con las prescripciones de una sociedad de clasificación, reconocida por la Administración podrá considerarse que poseen resistencia suficiente.

### REGLA 2

Aplicación.

1. A los buques de propulsión mecánica y a las bateas, gabarras y otras embarcaciones sin medios independientes de propulsión, se les asignarán francobordos de acuerdo con lo previsto en las reglas 1 a 40 inclusive de este Anexo.

2. A los buques que transporten cargas de madera en cubierta se les podrán asignar, además de los francobordos prescritos en el párrafo 1 de esta regla, francobordos para el transporte de madera en cubierta, calculados de acuerdo con lo previsto en las reglas 41 a 45 inclusive de este Anexo.

3. A los buques previstos para llevar velas, bien sea como único medio de propulsión o como medio auxiliar, y a los

remolcadores, se les asignarán francobordos calculados con arreglo a las disposiciones de las reglas 1 a 40, inclusive de este Anexo. Se les podrá exigir el francobordo adicional que determine la Administración.

4. A los buques de madera o de construcción mixta, o de otros materiales cuyo uso haya sido aprobado por la Administración, o a aquellos barcos cuyas características de construcción sean tales que la aplicación de las prescripciones de este Anexo sea injustificada o impracticable, se les asignarán los francobordos que determine la Administración.

5. Las reglas 10 a 26 inclusive de este anexo, se aplicarán a todos aquellos buques a los que se haya asignado francobordo mínimo. A los buques a los que se haya asignado francobordo mayor que el mínimo, se les podrá hacer alguna concesión al aplicarles estas prescripciones, siempre que la Administración juzgue satisfactorias las condiciones de seguridad previstas.

### REGLA 3

Definiciones de los términos usados en los anexos.

#### 1. Eslora:

Se tomará como eslora (l) el 96% de la eslora total en una línea de flotación situada a una distancia de la quilla igual al 85% del puntual mínimo de trazado, medida desde el canto alto de dicha quilla, o la eslora desde la cara de proa de la roda hasta el eje de la mecha del timón en dicha flotación, si ésta fuera mayor. En los barcos proyectados con asiento de quilla, la flotación en la que se mide esta eslora deberá ser paralela a la flotación de proyecto en carga.

#### 2. Perpendiculares:

Las perpendiculares de proa y de popa deberán tomarse en los extremos de proa y de popa de la eslora (L). La perpendicular de proa deberá coincidir con la cara de proa de la roda en la flotación en que se mida la eslora.

### 3. Centro del Buque:

El centro del buque será el punto medio de la eslora (L).

### 4. Manga:

A menos que se indique expresamente otra cosa, la manga (B) será la manga máxima del buque, medida en el centro del mismo hasta la línea de trazado de la cuaderna, en los buques de forro metálico, o hasta la superficie exterior del casco, en los buques con forro de otros materiales.

### 5. Puntal de trazado:

a) El puntal de trazado será la distancia vertical media desde el canto alto de la quilla hasta el canto alto de bao de la cubierta de francobordo en el costado. En los barcos de madera y de construcción mixta esta distancia se medirá desde el canto inferior del alefriz. Cuando la forma de la Parte inferior de la cuaderna maestra es cóncava o cuando existen tracas de aparadura de gran espesor, esta distancia se medirá desde el punto en que la línea del plano del fondo prolongada hacia el interior, corte el costado de la quilla.

b) En los buques que tengan trancañiles redondeados, el puntal de trazado se medirá hasta el punto de intersección de la línea de trazado de la cubierta con la de las planchas de costado del forro, prolongando las líneas como si el trancañil fuera de forma angular.

c) Cuando la cubierta de francobordo tenga un escalonamiento y la parte elevada de la cubierta pase por encima del punto en que ha de determinarse el puntal de trazado, éste se medirá

hasta una superficie de referencia formada prolongando la parte más baja de la cubierta paralelamente a la parte más elevada.

#### 6. Punto de francobordo (D).

a) El puntal de francobordo (D) será el puntal de trazado en el centro del buque más el espesor de la plancha de trancañil de la cubierta de francobordo.

-cuando exista más  $T(L-S)$ , si la cubierta de francobordo a la intemperie estuviera forrada,

siendo:

T, el espesor medio del forro a la intemperie, fuera de las aberturas de cubierta, y

S, la longitud total de las superestructuras, según se define en el subpárrafo 10 de esta regla.

b) El puntal de francobordo (D) en un buque con trancañil redondeado con un radio superior al 4% de la manga (B) o en el que la parte alta de los costados tenga una forma fuera de lo norma, será el puntal de francobordo correspondiente a un buque que tuviera una cuaderna maestra con costado verticales en la obra muerta y con la misma brusca del bao, y el área transversal de la parte superior igual a la correspondiente a la cuaderna maestra del barco real.

#### 7. Coeficiente de bloque:

El coeficiente del bloque ( $C_b$ ) vendrá dado por la fórmula:

$C_b = \frac{D}{L \cdot B \cdot d_1}$ ; en donde

$L \cdot B \cdot d_1$

D. será el volumen del desplazamiento de trazado del buque, excluidos los apéndices, en un buque de forro metálico, y el volumen de desplazamiento de la superficie exterior del

casco en los buques con forro de cualquier otro material, ambos tomados a un cálculo de trazado de  $d_1$ ; siendo  $d_1$  el 85% del puntal mínimo de trazado.

#### 8. Francobordo:

El francobordo asignado será la distancia medida verticalmente hacia abajo, en el centro del buque, desde el canto alto de la línea de cubierta hasta el canto alto de la línea de carga correspondiente.

#### 9. Cubierta de francobordo:

La cubierta de francobordo será normalmente la cubierta completa más alta expuesta a la intemperie y a la mar, dotada de medio permanentes de cierre en todas las aberturas en la parte expuesta de la misma, y bajo la cual todas las aberturas en los costados del buque estén dotadas de medios permanentes de cierre estanco. En un buque con una cobertura de francobordo discontinua, se tomará como cubierta de francobordo la línea más baja de la cubierta expuesta y la prolongación de ésta paralelamente a la parte más elevada de la cubierta. A petición del armador y sujeto a la aprobación de la Administración, podrá adoptarse como cubierta de francobordo una cubierta inferior, siempre que sea una cubierta completa y permanente, continua de proa a popa, al menos entre el espacio de la maquina y los mamparos de los raseles, y continua de banda a banda. Cuando esta cubierta inferior sea escalonada, se tomará como cubierta de francobordo la línea más baja de la cubierta y la prolongación de esta línea, paralelamente a la parte más alta de dicha cubierta. Cuando se adopte como cubierta de francobordo una cubierta inferior, a la parte del casco que se extiende por encima de la cubierta de francobordo se considerará como una superestructura en lo que respecta a la aplicación de las condiciones de asignación, y al cálculo de francobordo. El francobordo se calculará desde esta cubierta.

## 10. Superestructura:

a) Una superestructura será una construcción cubierta dispuesta encima de la cubierta de francobordo que se extienda de banda a banda del buque, o cuyo forro lateral no esté separado del forro del costado más de un 4% de la manga (B). Un saltillo se considerará como superestructura;

b) Una superestructura cerrada será aquella:

i) Que posea mamparos de cierre de construcción eficiente;

ii) Cuyas aberturas de acceso, si existen en estos mamparos, estarán provistas de puertas que satisfagan las prescripciones de la regla 12;

iii) En la que todas las demás aberturas, en los costados o en los extremos de la superestructura, estarán dotadas de medios eficientes de cierre, estancos a la intemperie;

Por otra parte, un puente o una toldilla no se considerarán superestructuras cerradas, a menos que estén dotados de acceso para que la tripulación pueda llegar a la maquinaria y demás lugares de trabajo situados en el interior de estas superestructuras, por otros medios que puedan utilizarse en todo momento cuando estén cerradas las aberturas de los mamparos.

c) La altura de una superestructura será la altura mínima vertical medida en el costado desde el canto alto de los baos de la cubierta de la superestructura hasta el canto alto de los baos de la cubierta de francobordo;

d) La longitud de una superestructura (S) será la longitud media de la parte de superestructura situada dentro de la eslora (L).

## 11. Buque de cubierta corrida:

Un buque de cubierta corrida será el que no tiene

superestructura sobre la cubierta de francobordo.

## 12. Estanco a la intemperie:

Estanco a la intemperie significa que el agua no penetrará en el buque, sea cual sea el estado de la mar.

### REGLA 4

#### Línea de cubierta

La línea de cubierta será una línea horizontal de 300 milímetros (12 pulgadas) de longitud y 25 milímetros (1 pulgada) de ancho. Estará marcada en el centro del buque, a cada costado, y su borde superior pasará, normalmente, por el punto en que la prolongación hacia el exterior de la cara superior de la cubierta de francobordo corte a la superficie exterior del forro. No obstante, la línea de cubierta se podrá situar haciendo referencia a otro punto determinado del buque, a condición de que el francobordo se corrija debidamente. La situación del punto de referencia y la identificación de la cubierta de francobordo deben indicarse en todos los casos en el Certificado Internacional de Francobordo (1966).

### REGLA 5

#### Marca de francobordo

La marca de francobordo estará formada por un anillo de 300 milímetros (12 pulgadas) de diámetro exterior y 25 milímetros (1 pulgada) de ancho, costado por una línea horizontal de 450 milímetros (18 pulgadas) de longitud y 25 milímetros (1 pulgada) de ancho, cortado por una línea horizontal de 450 milímetros (18 pulgadas) de longitud y 25 milímetros (1 pulgada) de anchura, cuyo borde superior pasa por el centro del anillo. El centro del anillo deberá colocarse en el centro del buque y a una distancia igual al francobordo mínimo de verano asignado, medida verticalmente

por debajo del borde superior de la línea de cubierta.

## REGLA 6

Líneas que se usarán con la marca de francobordo

1. Las líneas de carga que indican los francobordos asignados de acuerdo con estas reglas serán trazos horizontales de 230 milímetros (9 pulgadas) de longitud y 25 milímetros (1 pulgada) de anchura que se extenderá hacia proa y en ángulo recto, a menos que expresamente se disponga de otro modo, de una línea vertical de 25 milímetros (1 pulgada) de anchura, marcada a una distancia de 540 milímetros (21 pulgadas) a proa del centro del anillo.

2. Se usarán las siguientes líneas de carga:

a) La línea de carga de verano, indicada por el borde superior de la línea que pasa por el centro del anillo y también por el borde superior de una línea marcada V;

b) La línea de carga de invierno, indicada por el borde superior de una línea marcada I;

c) La línea de carga de invierno en el Atlántico Norte, indicada en el borde superior de una línea marcada MANI;

d) La línea de carga tropical, indicada por el borde superior de una línea marcada T;

e) La línea de carga de verano en agua dulce, indicada por el borde superior de una línea marcada D. La línea de carga de verano en agua dulce se marcará hacia popa de la línea vertical. La diferencia entre la línea de carga de verano en agua dulce y la línea de carga de verano representará la concesión que corresponde, para carga en agua dulce, sobre las otras líneas de carga;

f) La línea de carga en agua tropical vendrá indicada por el borde superior de una línea marcada TD y dispuesta a popa de

la línea vertical.

3. Si se asignan francobordos para el transporte de madera en cubierta de acuerdo con estas reglas, además de las líneas de carga ordinarias, se marcarán las líneas de carga para madera sobre cubierta.

Estas líneas serán trazos horizontales de 230 milímetros (9 pulgadas) de longitud y 25 milímetros (1 pulgada) de anchura, dispuestas hacia popa, a menos que se disponga expresamente otra cosa, y formando ángulo recto con una línea vertical de 25 milímetros (1 pulgada) de anchura, situada a una distancia de 540 milímetros (21 pulgadas) a popa del centro del anillo.

4. Se usarán las siguientes líneas de carga, para madera:

a) La línea de carga de verano, para el transporte de madera, en cubierta, indicada por el borde superior de una línea marcada MV;

b) La línea de carga de invierno, para el transporte de madera en cubierta indicada por el borde superior de una línea marcada MI;

c) La línea de carga de invierno en el Atlántico Norte, para el transporte de madera en cubierta, indicada por el borde superior de una línea marcada MANI;

d) La línea de carga tropical para el transporte de madera en cubierta, indicada por el borde superior de una línea marcada MT;

e) La línea de carga de verano en agua dulce para el transporte de madera en cubierta, indicada por el borde superior de una línea marcada MD, y dispuesta hacia proa de la línea vertical.

La diferencia entre la línea de carga de verano en agua dulce, para el transporte de madera en cubierta y la línea

de carga de verano para madera, representará la concesión que corresponde, para cargar en agua dulce, sobre las otras líneas de carga para madera.

f) La línea de carga en agua dulce, para el transporte de madera en cubierta, en la zona tropical, indicada por el borde superior de una línea marcada MTD, y dispuesta hacia proa de la línea vertical.

5. Estas líneas podrán omitirse cuando las características de un buque, o la naturaleza del servicio del mismo, o los límites asignados a sus zonas de navegación hagan inaplicables alguna o algunas de ellas.

6. Cuando a un buque se le asigne un francobordo mayor que el mínimo, de manera que la línea de carga se marque al mismo nivel o por debajo de la línea de carga periódica más baja que corresponde al francobordo mínimo de acuerdo con el presente Convenio no necesitará marcarse más que la línea de carga de agua dulce.

7. En los barcos de vela sólo será necesario marcar líneas de carga de agua dulce y de Atlántico Norte invierno.

8. Cuando una línea de carga de invierno en el Atlántico Norte sea idéntica a la línea de carga de invierno que corresponde a la misma línea vertical, esta línea de carga se marcará I.

9. Las líneas de carga adicionales exigidas por otros Convenio Internacionales en vigor podrán marcarse en ángulo recto dirigidas hacia popa de la línea vertical indicada en el párrafo 1 de esta regla.

## REGLA 7

Marca de la autoridad asignadora del francobordo.

La marca de la autoridad que asigna las líneas de carga podrá indicarse junto al anillo, por encima de la línea

horizontal que pasa a través de su centro o por encima y por debajo de ella. Esta marca consistirá en no más de cuatro iniciales, para identificar el nombre de la autoridad, de unas dimensiones aproximadas de unos 115 milímetros (4 y medio pulgadas) de altura y 75 milímetros (3 pulgadas) de anchura.

#### REGLA 8

Detalle de las marcas.

El anillo, líneas y letras se pintarán en blanco o amarillo sobre un fondo oscuro, o en negro sobre un fondo claro. Se marcarán también permanentemente en los costados del buque, a satisfacción de las Administración. Las marcas serán bien visibles y si es necesario se adoptarán medidas especiales con este objeto.

#### REGLA 9

Comprobación de las marcas

El Certificado Internacional de Francobordos, 1966, no se expedirá a un buque hasta que el funcionario o inspector que actúe de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 13 del presente Convenio haya certificado que las marcas están indicadas correctamente y en forma permanente en los costados del barco.

### CAPITULO II

#### CONDICIONES DE ASIGNACION DEL FRANCOBORDO

#### REGLA 10

Información que deberá suministrarse al capitán.

1. El capitán de todo buque nuevo deberá recibir suficiente información, en la forma aprobada, que le permita disponer la carga y lastrear su buque de tal modo que se evite someter

la estructura del buque a cualquier esfuerzo inadmisibles, teniendo en cuenta que esta exigencia no se aplicará a aquellos buques que por su eslora, proyecto o tipo considere la Administración que es innecesario.

2. El capitán de todo buque nuevo que no esté ya provisto de información sobre la estabilidad en virtud de un convenio internacional para la seguridad de la vida humana en el mar, en vigor, deberá recibir la información suficiente en una forma aprobada, para asesorarle adecuadamente respecto a la estabilidad del buque en las diferentes condiciones de servicio, y se deberá también proporcionar una copia de la misma a la Administración.

#### REGLA 11

##### Mamparos extremos de las superestructuras

Los mamparos extremos expuestos de las superestructuras cerradas deberán ser de construcción eficiente y considerarse adecuados por la Administración.

#### REGLA 12

##### Puertas

1. Todas las aberturas de acceso practicadas en los mamparos de los extremos de superestructuras cerradas deberán ir dotadas de puertas de acero o de otro material equivalente, afirmadas de manera permanente y sólida al mamparo, y con marco, refuerzos y accesorios tales que la resistencia del conjunto sea equivalente a la del mamparo intacto y estancas a la intemperie cuando estén cerradas. Los medios de sujeción previstos para garantizar la estanqueidad a la intemperie de estas puertas, estarán formados por frisas y trincas u otros medios equivalentes unidos permanentemente al mamparo o a las propias puertas, y éstas estarán dispuestas de forma que puedan ser manejadas desde ambos lados del mamparo.

2. Excepto cuando se disponga de otra forma en este Anexo, la altura de los umbrales de las aberturas de acceso en los mamparos de los extremos de la superestructuras cerradas será por lo menos de 380 milímetros (15 pulgadas) sobre la cubierta.

### REGLA 13

Emplazamiento de las escotillas, bajas y ventiladores

Para la aplicación de estas reglas, se definen en la forma siguiente dos clases de emplazamiento de escotilla, bajas y ventiladores:

Emplazamiento de clase 1. Sobre las cubiertas expuestas de francobordo y saltillo, y sobre las cubiertas expuestas de superestructuras, a proa de un punto situado a una cuarta parte de la eslora del barco a partir de la perpendicular de proa.

### REGLA 14

Escotillas de carga y otras escotillas o aberturas

1. La construcción y los medios para asegurar la estanqueidad a la intemperie de las escotillas de carga y otras aberturas situadas en emplazamiento de las clases 1 y 2, deberán ser, al menos, equivalentes a los requeridos por las reglas 15 y 16 de este Anexo.

2. Las brazolas y las tapas de las escotillas expuestas sobre las cubiertas situadas por encima de la cubierta de superestructuras deberán satisfacer las prescripciones de la Administración.

### ARTICULO 15

Escotillas cerradas por cuarteles móviles y cuya estanqueidad a la intemperie esté asegurada por encerados y llantas.

## Brazolas.

1. Las brazolas de escotillas cerradas por cuarteles móviles y hechas estancas a la intemperie por encerados y llantas, deberán ser de construcción sólida y su altura sobre cubierta será al menos la siguiente:

600 milímetros ( $23 \frac{1}{2}$  pulgadas), si están en emplazamientos de clase 1.

450 milímetros ( $17 \frac{1}{2}$  pulgadas), si están en emplazamientos de clase 2.

## Cuarteles de escotilla.

2. La anchura de cada una de las superficies de soporte para los cuarteles de escotilla serán, al menos, de 65 milímetros ( $2 \frac{1}{2}$  pulgadas).

3. Cuando los cuarteles sean de madera, el espesor neto será, al menos, de 60 milímetros ( $2 \frac{3}{8}$  pulgadas) para luces no mayores de 1,5 metros (4.9 pies).

4. Cuando los cuarteles sean de acero dulce, la resistencia se calculará con cargas supuestas no inferiores a 1.75 toneladas métricas por metro cuadrado (358 libras por pie cuadrado), para las escotillas en emplazamientos de clase 1, y no menores de 1.30 toneladas métricas por metro cuadrado (266 libras por pie cuadrado), para las escotillas en emplazamientos de clase 2, y el producto del esfuerzo máximo así calculado por el factor 4.25 no deberán exceder de la carga mínima de rotura del material. Deberán estar proyectados de modo que la deflexión no sea mayor de 0.0028 multiplicado por la distancia entre apoyos.

5. Las cargas supuestas en las escotillas situadas en emplazamientos de clase 1, podrán reducirse a 1 tonelada métrica por metro cuadrado (205 libras por pie cuadrado) para buques de 24 metros (79 pies) de eslora, y no serán menores

de 1.75 toneladas métricas por metro cuadrado (358 libras por pie cuadrado) para buques de 100 metros (328 pies) de eslora. Las cargas correspondientes a las escotillas situadas en emplazamientos de clase 2 podrán reducirse a 0.75 toneladas métricas por metro cuadrado (154 libras por pie cuadrado) y 1.30 toneladas métricas por metro cuadrado (266 libras por pie cuadrado) respectivamente. En todos los casos, los valores correspondientes a esloras intermedias se obtendrán por interpolación.

Baos de escotilla móviles.

6. Cuando los baos de escotilla móviles destinados a soportar los cuarteles de las mismas sean de acero dulce, la resistencia se calculará con cargas supuestas no menos de 1.75 toneladas métricas por metro cuadrado (358 libras por pie cuadrado) en escotillas situadas en emplazamientos de clase 1 y no menos de 1.30 toneladas métricas por metro cuadrado (266 libras por pie cuadrado) en escotillas situadas en emplazamientos de clase 2, y el producto del esfuerzo máximo así calculado por el factor 5 no deberá exceder de la carga mínima de rotura del material. Deberán estar proyectados de forma que la deflexión bajo estas cargas no sea mayor de 0.0022 multiplicado por la distancia entre apoyos. Para buques de eslora no superior a 100 metros (328 pies) serán aplicables las prescripciones del párrafo 5) de esta regla.

Tapas "pontón".

7. Cuando se utilicen tapas "pontón" de acero dulce, en lugar de baos móviles y cuarteles, la resistencia se calculará con las cargas supuestas dadas en el párrafo 4 de esta regla, y el producto del esfuerzo máximo así calculado, por el factor 5, no deberá exceder la carga mínima de rotura del material. Deberán proyectarse de manera que la deflexión no sea mayor de 0.0022 multiplicado por la luz. Las planchas de acero dulce que forman la parte superior de las tapas no serán de espesor inferior al 1% de la distancia entre

refuerzos y nunca inferior al 1% de la distancia entre refuerzos y nunca inferior a 6 milímetros (0.24 pulgadas). Para buques de eslora no superior 100 metros (328 pies) son aplicables las prescripciones del párrafo 5 de esta regla.

8. la resistencia y rigidez de las tapas hechas de materiales distintos al acero dulce serán equivalentes a las correspondientes al acero dulce, sometiéndose a este respecto a la aprobación de la Administración.

#### Apoyos o tinteros

9. Los apoyos o tinteros para baos de escotilla serán de construcción sólida y deberán asegurar la colocación y fijación eficaces de los baos. Cuando se utilicen baos de corredera, la disposición adoptada deberá asegurar su adecuada colocación cuando la escotilla esté cerrada.

#### Galápagos.

10. Los galápagos deberán ajustarse a la pendiente de las cuñas. Serán al menos de 65 milímetros (2.5 pulgadas) de anchura e irán espaciados no más de 600 milímetros (23  $\frac{1}{2}$  pulgadas) de centro a centro; los galápagos dispuestos a lo largo de cada banca, o en los extremos de las escotillas no estarán a más de 150 milímetros (6 pulgadas) de las esquinas de las escotillas.

#### Llantas y cuñas

11. Las llantas y cuñas serán sólidas y estarán en buen estado. Las cuñas serán de madera dura o de otro material equivalente. Deberán tener una pendiente no mayor de 1:6 y el espesor en la punta no será inferior a 13 milímetros ( $\frac{1}{2}$  pulgadas).

#### Encerados.

12. Se dispondrá al menos dos espesores de encerado en buenas condiciones para cada escotilla situada en

emplazamientos de las clases 1 o 2. Los encerados serán perfectamente estancos y de resistencia suficiente. Serán de un material de peso y calidad mínimos aprobados.

Fijación de los cuarteles de escotilla.

13. Para todas las escotillas situadas en emplazamientos de las clases 1 o 2 se dispondrán barras de acero u otros medios equivalentes con objeto de fijar de manera eficaz e independiente cada uno de los cuarteles de escotilla, después de haber colocado las llantas de los encerados. Los cuarteles de escotilla de más de 1.5 metros (4.9 pies) de longitud deberán fijarse al menos por dos de tales dispositivos de sujeción.

#### REGLA 16

Escotillas cerradas por tapas estancas a la intemperie de acero u otro material equivalente, dotadas de frisas y trincas.

Brazolas de escotilla.

1. En los emplazamientos de las clases 1 y 2, la altura sobre cubierta de las brazolas de escotilla provistas de tapas estancadas a la intemperie, de acero u otro material equivalente, dotadas de frisas y trincas, deberán cumplir las prescripciones especificadas en la regla 15, 1. La altura de estas brazolas podrá reducirse, e incluso podrán suprimirse las brazolas, a condición de que la Administración quede satisfecha de que la seguridad del buque no se compromete por ello en cualquier estado de la mar. Cuando se dispongan brazolas, deberán ser de construcción sólida.

Tapas estancas a la intemperie

2. Cuando las tapas estancas a la intemperie sean de acero dulce, la resistencia deberá calcularse suponiendo cargas no inferiores a 1.75 toneladas métricas por M<sup>2</sup> (358 libras por

pie cuadrado) sobre escotillas situadas en emplazamientos clase 1, y no inferiores a 1.30 toneladas métricas por metro cuadrado (268 libras por pie cuadrado) sobre escotillas situadas en emplazamiento de clase 2, y el producto del esfuerzo máximo así calculado por el factor 4.25 no deberá exceder de la carga mínima de rotura del material. Deberán estar proyectadas de manera que la deflexión con esta carga no supere 0.0028 veces la distancia entre apoyos. Las planchas de acero dulce que forman la parte superior de las tapas no deberán ser de espesor inferior a un uno por ciento de la distancia entre refuerzos y nunca menor de 6 milímetros (0.24 pulgadas). Las disposiciones de la regla 15, 5. Se aplicarán a los buques de eslora no superior a 100 metros (323 pies de eslora).

3. La resistencia y rigidez de las tapas hechas de materiales diferentes del acero dulce serán equivalentes a la de las tapas de acero dulce, en forma que satisfaga a este respecto a la Administración.

Medios empleados para medir la estanqueidad a la intemperie.

4. Los medios empleados para asegurar y mantener la estanqueidad a la intemperie deberán satisfacer las prescripciones de la Administración. Las disposiciones formadas deberán asegurar que la estanqueidad se mantenga sea cual fuere el estado de la mar y con este fin se exigirán en la inspección inicial pruebas de estanqueidad que podrán ser también exigidas en las vistas periódicas, en las inspecciones anuales o a intervalos más frecuentes.

## REGLA 17

1. Las aberturas de los espacios de máquinas, situadas en emplazamientos de las clases 1 ó 2, deberán dotarse de marcos adecuados y estar encerradas eficazmente por una construcción de acero de resistencia ampliamente suficiente;

cuando estas construcciones no estén protegidas por otras estructuras, deberán estudiarse especialmente su resistencia. Las aberturas de acceso en estas construcciones deberán estar dotadas de puertas que satisfagan las prescripciones de la regla 12, 1), debiendo ser sus umbrales de una altura mínima de 600 milímetros (23½ pulgadas) sobre cubierta, si están colocadas en emplazamientos de clase 1, y al menos de 380 milímetros (15 pulgadas) sobre cubierta, si está en emplazamientos de clase 2. Las demás aberturas existentes en estas construcciones deberán dotarse de tapas equivalentes fijadas de manera permanente en la posición adecuada.

2. Las brazolas de los guardacalores de calderas, de las chimeneas, o de los ventiladores de máquinas, situadas en puntos expuestos sobre la cubierta de francobordo o de superestructuras, deberán estar dispuestas a la mayor altura posible y razonable sobre cubierta. Las aberturas de los guardacalores de calderas deberán estar dotadas de tapas sólidas de acero o de otro material equivalente, fijadas de manera permanente en sus posiciones adecuadas y susceptibles de ser trincadas en forma estanca a la intemperie.

## REGLA 18

Aberturas diversas en las cubiertas de francobordo y de superestructuras.

1. Los registros y portas a ras de cubierta situada en emplazamientos de las clases 1 ó 2 o dentro de superestructuras que no sean cerradas, deberán cerrarse por tapas sólidas que puedan hacerse estancas. Deberán estar fijadas de manera permanente, a menos que estén sujetas por pernos próximos entre sí.

2. Las aberturas en las cubiertas de francobordo, aparte de las escotillas, aberturas de los espacios de máquinas, registros y portas a ras de cubierta, deberán protegerse por

una superestructura cerrada, o por una caseta o tambucho de resistencia y estanqueidad a la intemperie equivalentes. Cualquiera de estas aberturas situadas en la parte expuesta de una cubierta de superestructura, o en la parte superior de una caseta situada sobre la cubierta de francobordo y que dé acceso a un espacio bajo la cubierta de francobordo o dentro de una superestructura cerrada, deberá estar protegida por una caseta o un tambucho eficaces. Los accesos de estas casetas o tambuchos estarán dotados de puertas que cumplan con las prescripciones de la regla 12, 1.

3. En los emplazamientos de clase 1, la altura sobre cubierta de los umbrales de los accesos a los tambuchos serán al menos de 600 milímetros (23  $\frac{1}{2}$  pulgadas). En los de clase 2, deberá ser al menos de 380 milímetros ( 15 pulgadas).

## REGLA 19

### Ventiladores

1. Los ventiladores situados en emplazamientos de las clases 1 ó 2 correspondientes a espacios situados bajo la cubierta de francobordo o bajo cubiertas de superestructuras cerradas, deberán tener brazolas de acero de otro material equivalente, de construcción sólida y unidas eficazmente a cubierta. Cuando la altura de la brazola de cualquier ventilador sea mayor de 900 milímetros (35  $\frac{1}{2}$  pulgadas) deberán reforzarse de manera especial.

2. Los ventiladores que posean a través de superestructuras que no sean cerradas, deberán tener brazolas de construcción sólida, de acero otro material equivalente, en la cubierta de francobordo.

3. Los ventiladores situados en emplazamientos de clase 1, cuyas brazolas se extiendan a más de 4  $\frac{1}{2}$  metros (14.8 pies) por encima de la cubierta, y en emplazamientos de la clase 2, con brazolas de altura mayor de 2.3 metros (7.5 pies) por encima de la cubierta, no necesitarán estar dotados de

dispositivos de cierre, a menos que se requiera de manera específica por la Administración.

4. Excepto en los casos previstos en el párrafo 3 de esta Regla, las aberturas de los ventiladores deberán estar provistas de dispositivos eficaces de cierre estancos a la intemperie. En los buques de eslora no mayor de 100 metros (328 pies), los dispositivos de cierre deberán estar sujetos de forma permanente; en los demás buques, cuando no estén dispuestos de esta forma deberán estibarse adecuadamente en la proximidad de los ventiladores en que hayan de ser colocados. Los ventiladores situados en emplazamientos de clase 1 deberán tener brazolas de una altura de 900 milímetros (35  $\frac{1}{2}$  pulgadas) como mínimo por encima de la cubierta; en los emplazamientos de clase 2, las brazolas serán de una altura mínima de 760 milímetros (30 pulgadas) sobre cubierta.

5. En lugares expuestos, la Administración podrá exigir que se aumente la altura de las brazolas.

## REGLA 20

Tubos de aireación de tanques.

Cuando los tubos de aireación de los tanques de lastre y de otros tanques, se prolonguen por encima de las cubiertas de francobordo o de superestructuras, las partes expuestas de los mismo deberán ser de construcción sólida; su altura desde la cubierta hasta el punto en que el agua pueda penetrar a espacios inferiores será al menos de 760 milímetros (30 pulgadas) en la cubierta de francobordo y 450 milímetros (17  $\frac{1}{2}$  pulgadas) en la cubierta de superestructuras. Cuando estas alturas puedan estorbar la maniobra del buque se podrá admitir una altura menor, siempre que la Administración quede satisfecha de que los dispositivos de cierre y las causas aducidas lo justifiquen.

Deberán disponerse medios adecuados de cierre, sujetos de

manera permanente, para cerrar las aberturas de los tubos e aireación de tanques.

## REGLA 21

Portas de carga y aberturas análogas

1. Las portas de carga y otras aberturas análogas en los costados de los buques, situadas por debajo de la cubierta de francobordo, deberán estar dotadas de puertas proyectadas de tal forma que aseguren una estanqueidad a la intemperie y una integridad estructural equivalentes a las de las planchas del forro que las rodea. El número de tales aberturas será el mínimo compatible con el tipo y el servicio normal de buque.

2. A menos que lo autorice la Administración, el borde inferior de estas aberturas no deberá estar por debajo de una línea trazada en el costado paralelamente a la cubierta de francobordo y cuyo punto inferior coincida con el borde superior de la línea de carga más elevada.

## REGLA 22

Imbornales, aspiraciones y descargas.

1. Las descargas a través del forro, tanto las procedentes de espacios situados bajo la cubierta de francobordo como las que procedan de espacios situados dentro de superestructuras y casetas sobre la cubierta de francobordo, dotadas de puertas que satisfagan las prescripciones de la regla 12, deberán estar provistas de medio eficaces y accesibles para evitar la entrada de agua en el buque. Normalmente, cada una de las descargas deberá tener una válvula automática de retención con medios directos para poder cerrarlas desde un lugar situado por encima de la cubierta de francobordo. Sin embargo, cuando la distancia vertical desde la flotación en carga de verano hasta el extremo interior del tubo de descarga exceda de 0.01 L., la

descarga podrá tener 2 válvulas automáticas de retención sin medios directos de cierre, siempre que la válvula interior sea siempre accesible para ser inspeccionada en condiciones de servicios; cuando esta distancia vertical exceda de 0.02 L., podrá aceptarse una sola válvula automática de retención, sin medios directos de cierre, siempre que esto sea aprobado por la Administración. Los medios para maniobrar la válvula de accionamiento directo deberán ser fácilmente accesibles e irán provistos de un indicador para conocer si la válvula está abierta o cerrada.

2. En los espacios de maquinaria tripulados, las aspiraciones y descargas al mar, principales y auxiliares, que sirvan para el funcionamiento de la maquinaria, podrán accionarse localmente. Los controles serán fácilmente accesibles e irán provistos de indicadores para conocer si las válvulas están abiertas o cerradas.

3. Los imbornales y tubos de descarga procedentes de cualquier nivel, u que atraviesen el casco a más de 450 milímetros ( $17 \frac{1}{2}$  pulgadas) por debajo de la cubierta de francobordo, o a menos de 600 milímetros ( $23 \frac{1}{2}$  pulgadas) por encima de la flotación en carga de verano, deberán ir provistos de una válvula de retención en el casco. Esta válvula se podrá suprimir si el tubo es de espesor suficiente, a menos que sea exigida por el párrafo 1.

4. Los imbornales procedentes de superestructuras o casetas de cubierta que no estén provistas de puertas que cumplan las prescripciones de la regla 12, deberán conducir al exterior del buque.

5. Todas las válvulas y accesorios fijos al casco, exigidos por esta regla, deberán ser de acero, bronce u otro material dúctil aprobado. No serán aceptables las válvulas de hierro fundido ordinario u otro material similar. Todos los tubos a los que se refiere esta regla, deberán ser de acero o de otro material equivalente que cumpla las prescripciones de

la Administración.

## REGLA 23

### Portillos

1. Los portillos correspondientes a espacios situados bajo la cubierta de francobordo o dentro de superestructuras cerradas, deberán estar dotados de tapas ciegas interiores, con charnelas o bisagras eficientes dispuestas de manera que puedan cerrarse eficazmente y trincarse de forma estanca.

2. Ningún portillo deberá colocarse en posición tal que su borde inferior quede por debajo de una línea trazada en el costado paralelamente a la cubierta de francobordo y cuyo punto inferior esté a 2.5% de la manga B, por encima de la floración, o a 500 milímetros (12  $\frac{1}{2}$  pulgadas), si esta distancia mayor.

## REGLA 24

1. cuando las amuradas en las partes expuestas de las cubiertas de francobordo o de superestructuras, formen pozos, deberán adoptarse disposiciones ampliamente suficientes para que la cubierta quede rápidamente libre de agua, y achicada. Excepto lo previsto en los párrafos 2 y 3 de esta Regla, el área mínima de las portas de desagüe (A) a cada banda del buque, para cada pozo en la cubierta de francobordo, se obtendrá mediante las siguientes fórmulas, en aquellos casos en que el arrufo en la zona del pozo sea el normal o superior al normal. El área mínima para cada pozo en las cubiertas de superestructuras será de mitad de la dada por las fórmulas.

Cuando la longitud de amurada (1) en el pozo sea de 20 metros o menos.

$$A = 0.7 + 0.035 l \text{ metros cuadrados.}$$

Cuando l exceda de 20 metros.

$A = 0.07 l$  metros cuadrados.

$l$  no se tomará nunca superior a  $0.7 L$ .

Si la amurada es de más de 1.2 metros de altura media, el área exigida deberá incrementarse en 0.04 metros cuadrados por metro de longitud de pozo, por cada 0.1 metros de diferencia en altura. Si la altura media de la amurada es menor 0.9 metros, el área requerida se podrá disminuir en 0.004 metros cuadrados por metro de longitud de pozo, por cada 0.1 metros de diferencia en altura. O bien :

Cuando la longitud de la amurada 1) en el pozo es 66 pies o menor;

$A = 7.6 + 0.115 l$  pies cuadrados.

Cuando  $l$  exceda de 66 pies,

$A = 0.23 l$  pies cuadrados.

$l$  no se tomará en ningún caso superior a  $0.7 L$ .

Si la amurada es de más de 3.9 pies de altura media, el área exigida se incrementará en 0.04 pies cuadrados por pie de longitud de pozo, por cada pie de diferencia en altura. Si la altura media de la amurada es menor de 3 pies, el área exigida se podrá disminuir en 0.04 pies cuadrado por pie de longitud, por cada pie de diferencia en altura.

2. En buques sin arrufo, el área calculada se aumentará en un 50%. Cuando el arrufo sea menor del normal el porcentaje se obtendrá por interpolación.

3. Cuando un buque tenga un tronco que no cumpla con las prescripciones de la regla 36, 1 e), o cuando existan brazolas laterales de escotillas, continuas o prácticamente continuas, entre superestructuras separadas, el área mínima de las portas de desagüe se calculará mediante la siguiente tabla:

Anchura de la escotilla o tronco en relación con la manga del barco

40% o menos

75% o más

Area de las portas de desagüe en relación con el área total de amuradas.

20%

10%

El área de las portas de desagüe para anchuras intermedias se obtendrá por interpolación lineal.

4. En buques que tengan superestructuras abiertas por uno de sus extremos o por ambos, se adoptarán medidas adecuadas para desaguar el espacio interior de dicha superestructura, de manera satisfactoria por la Administración.

5. Los bordes inferiores de las portas de desagüe deberán estar tan próximos a la cubierta como sea posible. Dos terceras partes del área exigida para las portas de desagüe deberán estar dispuestas en la mitad del pozo más próxima al punto más bajo de la curva de arrufo.

6. Todas las aberturas de esta naturaleza practicadas en las amuradas, deberán estar protegidas por barras o cabillas espaciadas aproximadamente 230 milímetros (9 pulgadas). Si se disponen batientes abatibles en las portas de desagüe, se dispondrá un huelgo amplio para evitar atascamientos. Las bisagras tendrán ejes o goznes de un material resistente a la corrosión. Si los batientes están dotados de dispositivos de trinca, tales dispositivos deberán ser de tipo aprobado.

REGLA 25

## Protección de la tripulación.

1. la resistencia de las casetas de cubierta usadas para alojamiento de la tripulación deberá responder a los requisitos exigidos por la Administración.

2. En todas las partes expuestas de las cubiertas de francobordo y de superestructuras se dispondrán barandillas o amuradas eficientes. La altura de las amuradas o de las barandillas será al menos, de un metro ( $39 \frac{1}{2}$  pulgadas) desde la cubierta; de todos modos, cuando esta altura pueda estorbar la maniobra normal del buque, se podrá aceptar una altura menor si la Administración considera que queda asegurada una protección suficiente.

3. La abertura por debajo de la cabilla inferior de la barandilla no deberá exceder de 230 milímetros (9 pulgadas). Las demás barras no deberán estar separadas más de 380 milímetros (15 pulgadas). En el caso de buques con trancañiles de forma redondeada, los candeleros de los pasamanos deberán colocarse en el plano de la cubierta.

4. Se dispondrán medios adecuados (en forma de barandillas, andarivales, pasarelas o pasillos bajo cubierta) para proteger a la tripulación al entrar y salir de sus alojamientos, espacios de maquinaria y todos aquellos lugares utilizados en el trabajo normal del buque.

5. Cuando un buque se transporte carga de cubierta, deberá estar estibada de tal forma que cualquier abertura que quede en la zona ocupada por la carga y que dé acceso a los alojamientos de la tripulación, espacios de maquinaria y todos aquellos lugares usados en el trabajo normal del buque, pueda cerrarse adecuadamente y trincarse firmemente para impedir la entrada de agua. Si no existe un paso adecuado en cubierta o bajo ella, se dispondrá una protección eficaz para la tripulación, en forma de barandilla o andarivel sobre la carga.

## Condiciones especiales de asignación para los buques de tipo "A"

### Tambuchos de maquinaria

1. Los tambuchos de maquinaria en buques de tipo "A", tal como se definen en la regla 27, estarán protegidos por una toldilla o puente cerrado y de altura normal, como mínimo, o por una caseta de igual altura y resistencia equivalente, teniendo en cuenta que los tambuchos de maquinaria pueden quedar expuestos, si no existen aberturas de acceso directo desde la cubierta de francobordo al espacio de máquinas. En el tambucho de maquinaria se podrá permitir, sin embargo, una puerta que cumpla con las prescripciones de la regla 12, siempre que comunique con un espacio o pasillo construido tan sólidamente como un tambucho y separado de la escala de acceso a la cámara de máquinas por una segunda puerta estanca a la intemperie, de acero u otro material equivalente.

### Pasarela y acceso.

2. En los buques de tipo "A" se deberá disponer una pasarela permanente de proa a popa, de construcción eficaz y resistencia suficiente, al nivel de la cubierta de superestructuras, entre la toldilla y el puente central o caseta, si existe, u otros medios equivalentes de acceso para desempeñar la finalidad de la pasarela, tales como pasillos bajo cubierta.

En otros sitios y en los buques de tipo "A" sin puente central, deberán tomarse disposiciones satisfactorias para la Administración, con objeto de salvaguardar la tripulación en su acceso a todos aquellos lugares usados en el trabajo normal del buque.

### Escotillas.

4. Las escotillas expuestas en las cubiertas de francobordo

y de castillo o en los topes de los troncos de expansión en los buques de tipo "A", irán dotadas de tapas estancas a la intemperie, eficaces de acero o de otro material equivalente.

Dispositivos de desagüe.

5. Los buques de tipo "A" con amurada deberán tener barandillas abiertas al menos en la mitad de la longitud de las partes expuestas de la cubierta de intemperie, u otros dispositivos eficaces de desagüe. El canto superior de la traca de cinta deberá disponerse lo más bajo posible.

6. Cuando las superestructuras estén unidas por troncos, se colocarán, barandillas en toda la longitud de las partes expuestas de la cubierta de francobordo.

### CAPITULO III

#### FRANCOBORDOS

#### REGLA 27

##### Tipos de buques

1. Para el cálculo del francobordo, los buques se dividirán en tipo "A" y tipo "B".

Buques tipo "A".

2. un buque de tipo "A" es aquel proyectado para transportar solamente cargas líquidas a granel, y en el cual los tanques de carga tienen sólo pequeñas aberturas de acceso cerradas por tapas de acero u otro material equivalente, estancas y dotadas de frisas. Estos buques necesariamente tendrán las siguientes características propias:

a) Una gran integridad de la cubierta expuesta, y

b) Gran seguridad contra la inundación por la pequeña permeabilidad de los espacios llenos de carga y por el grado

de compartimentación utilizado habitualmente.

3. Un buque de tipo "A" si tiene más de 150 metros (492 pies) de eslora y está proyectado para tener su flotación en carga de verano, deberá ser capaz de soportar la inundación de cualquiera de estos compartimientos vacíos con una permeabilidad supuesta del 95 por ciento y permanecer a flote en un estado de equilibrio satisfactorio a juicio de la Administración. En un buque de este tipo, de eslora superior a 225 metros (738 pies), el espacio de maquinaria deberá considerarse como un compartimiento inundable, pero con una permeabilidad del 85%.

Como indicación para la Administración, se podrán considerar como satisfactorios los límites siguientes:

a) La flotación final después de la inundación quedará por debajo del borde inferior de cualquier abertura a través de la cual pudiera producirse una inundación progresiva;

b) la máxima eslora producida por inundación asimétrica será del orden de 15° ;

c) la altura metacéntrica, después de la inundación, será positiva.

4. A los buques de tipo "A" se les asignarán francobordos no inferiores a los obtenidos partiendo de la tabla "A" de la regla 28.

**Buques de tipo "B"**

5. Todos aquellos buques que no cumplan con las condiciones indicadas para los buques de tipo "A" en los párrafos 2 y 3 de esta regla, se considerarán como buques de tipo "B".

6. A los buques de tipo "B" que en emplazamientos de Clase 1 tenga escotillas dotadas de tapas que cumplan con las prescripciones de las reglas 15.7 o 16, se les asignarán francobordos basados en la Tabla B de la Regla 28, excepto

en los casos previstos en los párrafos 7 a 10, inclusive, de esta regla.

7. A los buques de tipo "B" de eslora superior a 100 metros ( 328 pies) se les podrá asignar francobordos menores que los requeridos por el párrafo 6 de esta regla, siempre que, teniendo en cuenta la reducción de francobordo concedida, la Administración considere que:

b) Los dispositivos de desagüe son adecuados:

c) Las tapas de escotilla situadas en emplazamientos de las clases 1 y 2 cumplen con las prescripciones de la regla 16, y tienen resistencia adecuada, concediendo especial atención a sus dispositivos de estanqueidad y sujeción;

d) el buque, cuando esté cargado hasta su flotación en carga de verano permanecerá a flote en condiciones satisfactorias de equilibrio después de inundarse un compartimiento aislado cualquiera averiado, con una permeabilidad supuesta del 95%, excepto el espacio de máquinas, y

e) Si el buque tiene una eslora superior a 225 metros (378 pies) el espacio de máquinas será considerado como un compartimiento inundable, pero con una permeabilidad del 85%.

Como indicación para la Administración, al aplicar los subpárrafos d) y e) de este párrafo, los límites dados en los subpárrafos 3, a) y b) y c) podrán considerarse satisfactorios.

Los cálculos correspondientes se podrán basar sobre las hipótesis principales siguientes:

-La extensión vertical de la avería es igual al puntal del buque;

-La penetración de la avería no es superior a  $B/5$ ;

-No se ha averiado ningún mamparo transversal principal;

-La altura del centro de gravedad sobre la base se calculará considerando una carga homogénea de las bodegas, y un 50% de la capacidad de proyecto de líquidos y provisiones de consumo.

9) La reducción en el francobordo tabular, concedida en virtud del párrafo 8) de esta regla, se podrá aumentar hasta el valor total de la diferencia entre los valores de la tabla "A" y del tabla "B" de la regla 28, a condición de que el buque satisfaga las condiciones de la regla 26 1), 2), 3), 5) y 6), como si fuera un buque de tipo "A" y además cumpla con lo previsto en el párrafo 7 a) a d), inclusive de esta regla, excepto que la referencia que se hace en el subpárrafo d) a la inundación de un solo compartimiento cualquiera averiado, deberá considerarse como referencia a la inundación de dos compartimientos cualquiera adyacentes en dirección longitudinal, no siendo ninguno de ellos el espacio de maquinaria. Además todo buque de este tipo, de eslora superior a 225 metros (738 pies), cuando esté cargado hasta su flotación en carga de verano, deberá permanecer a flote en una condición satisfactoria de equilibrio después de la inundación satisfactoria de equilibrio después de la inundación del espacio de máquinas, considerado por separado, al que se le supondrá una permeabilidad del 85%.

10) A los buques de tipo "B" que en emplazamientos de clase 1 tengan escotillas dotadas de tapas que cumplan con las prescripciones de la regla 15 excepto las del párrafo 7), se les deberá asignar francobordos basados en los valores dados en la Tabla B de la regla 28, incrementados en los valores que se dan en las tablas siguientes:

Incremento de francobordo sobre el francobordo tabular, para buques de tipo "B" cuyas tapas de escotilla no cumplen con lo dispuesto en la regla 15 7) 0 16

Eslora del buque (metros)

Incremento de francobordo (milímetros)

Eslora del buque (metros)

Incremento de francobordo (milímetros)

108

154

244

y menor

50

155

247

109

52

156

251

110

55

157

254

111

57

158

258

112

59

159

261

113

62

160

264

114

64

161

267

68

162

270

116

70

163

273

117

73

164

275

118

76

165

278

119

80

166

280

120

84

167

283

121

87

168

285

122

91

169

287

123

95

170

290

124

99

171

292

125

103

172

294

126

108

173

297

127

112

174

299

116

175

301

129

121

176

304

130

126

177

306

131

131

178

308

132

136

179

311

133

142

180

313

134

147

181

315

135

153

318

136

159

183

320

137

164

184

322

138

170

185

325

139

175

186

327

140

181

187

329

141

186

188

332

142

191

189

334

143

190

336

144

201

191

339

145

206

192

341

146

210

193

343

147

215

194

346

148

219

195

348

149

224

196

350

150

228

197

353

151

232

198

355

152

236

199

357

153

240

200

358

Los francobordos correspondientes a esloras intermedias se obtendrán por interpolación lineal.

Los francobordos de los buques de más de 200 metros de eslora serán fijados por la Administración.

Incremento de francobordo sobre el francobordo tabular, para

buques de tipo "B" cuyas tapas de escotilla no cumplen con lo dispuesto en la regla 15 7) a 16

Eslora del buque (pies)

Incremento de francobordo (pulgadas)

Eslora del buque (pies)

Incremento de francobordo (pulgadas)

350

510

9.6

y menor

2.0

520

10.0

360

2.3

530

10.4

370

2.6

540

10.7

380

2.9

550

11.0

390

3.3

560

11.4

400

3.7

570

11.8

410

4.2

580

12.1

420

4.7

590

12.5

430

600

12.8

440

5.8

610

13.1

450

6.4

620

13.4

460

7.0

630

13.6

470

7.6

640

13.9

480

8.2

650

14.1

490

8.7

660

500

9.2

Los francobordos correspondientes a esloras intermedias se obtendrán por interpolación lineal.

Los francobordos de los buques de más de 660 pies de eslora serán fijados por la Administración.

11) A las gabarras, bateas, y otras embarcaciones sin medios independientes de propulsión, se les asignarán francobordos de acuerdo con lo previsto en estas reglas. Sin embargo, en el caso de gabarras no tripuladas no se aplicarán las prescripciones de las reglas 25, 26 2) y 3) y 39. A estas gabarras sin tripulación cuando tengan en la cubierta de francobordo solamente pequeñas aberturas de acceso cerradas por tapas de acero o material equivalente, estancas a la intemperie y provistas de frisas, se les podrán asignar francobordos un 25% menores que los calculados de acuerdo con estas reglas.

## REGLA 28

### Tablas de francobordo

Buques de tipo "A":

1) El francobordo tubular para los buques de tipo "A" se determinará por medio de la tabla siguiente:

TABLA A

Tabla de francobordo para buques de tipo "A".

Eslora del buque (metros)

francobordo (milímetros)

Eslora del buque (metros)

francobordo (milímetros)

24

200

119

1442

25

208

120

1459

26

217

121

1476

27

225

122

28

233

123

1511

29

242

124

1528

30

250

125

1546

31

258

126

1563

32

267

127

1580

33

128

1598

34

283

129

1615

35

292

130

1632

36

300

131

1650

37

308

132

1667

38

316

133

1684

39

325

134

1702

40

334

135

1719

41

344

136

1736

42

354

137

1853

43

364

138

1770

44

374

139

1787

45

385

1803

46

396

141

1820

47

408

142

1837

48

420

143

1853

49

432

144

1870

50

443

145

1886

51

455

146

1903

52

467

147

1919

53

478

148

1835

54

490

149

1952

55

503

150

1968

56

516

151

1984

57

530

152

2000

544

153

2016

59

559

154

2032

60

573

155

2048

61

587

156

2064

62

600

157

2080

63

613

158

2096

64

626

159

2111

639

160

2126

66

653

161

2141

67

666

162

2155

68

680

163

2169

69

693

164

2184

70

706

165

2198

71

720

166

2212

72

733

167

2226

73

746

168

2240

74

760

169

2254

75

773

170

2268

76

786

171

2281

77

800

172

2294

78

173

2307

79

828

174

2320

80

841

175

2332

81

855

176

2345

82

869

177

2357

83

883

178

2369

84

897

179

2381

85

911

180

2393

86

926

181

2405

87

940

182

2416

88

955

183

2428

89

969

184

2440

90

984

185

2451

999

186

2463

92

1014

187

2474

93

1029

188

2486

94

1044

189

2497

95

1059

190

2508

96

1074

191

2519

97

1089

192

2530

98

1105

193

2541

99

1120

2552

100

1135

195

2562

101

1151

196

2572

102

1166

197

2582

103

1181

198

2592

104

1196

199

2602

105

1212

200

2612

106

1228

201

2622

107

202

2632

108

1260

203

2641

109

1276

204

2650

110

1293

205

2659

111

1309

206

2669

112

1326

207

2678

113

1342

208

2687

1359

209

2696

115

1376

210

2705

116

1395

211

2714

117

1409

212

2723

118

1426

213

2732

214

2741

290

3220

215

2749

291

3324

216

2758

292

3228

217

2767

293

3233

2775

294

3237

219

2784

295

3241

220

2792

296

3246

221

2801

297

3250

222

2809

298

3254

223

2817

299

3258

224

2825

300

3262

225

2833

3266

226

2841

302

3270

227

2849

303

3274

228

2857

304

3278

229

2865

305

3281

230

2872

306

3285

231

2880

307

3288

232

2888

308

3292

233

2895

309

3295

234

2903

310

235

2910

311

3302

236

2918

312

3305

237

2925

313

3308

238

2932

314

3312

239

2939

315

3315

240

2946

316

3318

241

2953

317

3322

242

2959

318

3325

243

2966

319

3328

244

2973

320

3331

245

2979

321

3334

246

2986

322

3337

247

2993

323

248

3000

324

3342

249

3006

325

3345

250

3012

326

3347

251

3018

327

3350

252

3024

328

3353

253

3030

329

3355

254

3036

330

3358

255

3042

331

3361

256

3048

3363

257

3054

333

3366

258

3060

334

3368

259

3066

335

3371

260

3072

336

3373

261

3078

337

3375

262

3084

338

3378

263

3089

339

3380

264

3095

340

3382

265

3101

341

3385

266

3106

342

3387

267

3112

343

3389

268

3117

344

3392

269

3123

345

3394

3128

346

3396

271

3133

347

3399

272

3138

348

3401

273

3143

349

3403

274

3148

350

3406

275

3153

351

3408

276

3158

352

3410

277

3163

353

3412

278

3167

3414

279

3172

355

3416

280

3716

356

3418

281

3181

357

3420

282

3185

358

3422

283

3189

359

3423

284

3194

360

285

3198

361

3427

286

3202

362

3428

287

3207

363

3430

288

3211

364

3432

289

3215

365

3433

Los francobordos correspondientes a esloras intermedias se obtendrán por intermedias se obtendrá por interpolación lineal.

Los francobordos de los buques de más de 365 metros de eslora serán fijados por la Administración.

TABLA A

Tabla de francobordo para buques de Tipo A

francobordo (pulgadas)

Eslora del buque (pies)

francobordo (pulgadas)

80

8.0

300

39.7

90

8.9

310

41.4

100

9.8

320

43.2

110

10.8

330

45.0

120

11.9

340

46.9

130

13.0

350

48.8

140

14.2

360

50.7

150

15.5

370

52.7

160

16.9

380

54.7

170

18.3

390

56.8

180

400

58.8

190

21.3

410

60.9

200

22.9

420

62.9

210

24.5

430

65.0

220

26.2

440

67.0

230

27.8

450

69.1

240

29.5

460

71.1

250

31.1

470

73.1

260

32.8

480

75.1

270

34.6

490

77.1

280

36.3

500

79.0

290

38.0

510

80.9

520

82.7

870

122.1

530

84.5

122.7

540

86.3

890

123.4

550

88.0

900

124.0

560

89.6

910

124.6

570

91.1

920

125.2

580

92.6

930

125.7

590

94.1

940

126.2

600

95.5

950

126.7

610

96.9

960

127.2

620

970  
127.7  
630  
99.6  
980  
128.1  
640  
100.9  
990  
128.6  
650  
102.1  
1000  
129.0  
660  
103.3  
1010  
129.4  
670  
104.4  
1020  
129.9

680

105.5

1030

130.3

690

106.6

1040

130.7

700

107.7

1050

131.0

710

108.7

1060

131.4

720

109.7

1070

131.7

730

110.7

1080

132.0

740

111.7

132.3

750

112.6

1100

132.6

760

113.5

1110

132.9

770

114.4

1120

133.2

780

115.3

1130

133.5

790

116.1

1140

133.8

800

117.0

1150

134.0

810

117.8

1160

134.3

820

118.6

1170

134.5

830

119.3

1180

134.7

840

120.1

1190

135.0

120.7

1200

135.2

860

121.4

Los francobordos correspondientes a esloras intermedias se obtendrán por interpolación lineal.

Los francobordos de los buques de más de 1200 pies de eslora serán fijados por la Administración.

Buques de tipo "B":

2) El francobordo tabular para buques de tipo "B" se determinará por medio de la siguiente tabla:

TABLA "B"

Tabla de francobordo para buques de tipo "B".

Eslora del buque (metros)

francobordo (milímetros )

Eslora del buque (metros)

francobordo (milímetros)

24

200

81

905

25

208

82

923

26

83

942

27

225

84

960

28

233

85

978

29

242

86

996

30

250

87

1015

31

258

88

1034

32

267

89

1054

33

275

90

1075

283

91

1096

35

292

92

1116

36

300

93

1135

37

308

94

1154

38

316

95

1172

39

325

1190

40

334

97

1209

41

344

98

1229

42

354

99

1250

43

364

100

1271

44

374

101

1293

45

385

102

1315

46

396

103

1337

47

408

104

1359

48

420

105

1380

49

432

106

1401

50

107

1421

51

455

108

1440

52

467

109

1459

53

478

110

1479

54

490

111

1500

55

503

112

1521

56

516

113

1543

57

530

114

1565

58

544

115

1587

59

559

116

1609

60

573

117

1630

61

587

118

1651

62

601

119

1671

615

120

1690

64

629

121

1709

65

644

122

1729

66

659

123

1750

67

674

124

1771

68

689

125

1793

69

126

1815

70

721

127

1837

71

738

128

1859

72

754

129

1880

73

769

130

1901

74

784

131

1921

75

800

132

1940

76

816

133

1959

77

833

134

1979

78

850

135

2000

79

868

136

2021

80

887

137

138

2065

248

3992

139

2087

249

4005

140

2109

250

4018

141

2130

251

4032

142

2151

252

4045

143

2171

253

4058

144

254

4072

145

2209

255

4085

146

2229

256

4098

147

2250

257

4112

148

2271

258

4125

149

2293

259

4139

150

2315

260

4152

151

2334

261

4165

152

2354

4177

153

2375

263

4189

154

2396

264

4201

155

2418

265

4214

156

2440

266

4227

157

2460

267

4240

158

2480

4252

159

2500

269

4264

160

2520

270

4276

161

2540

271

4289

162

2560

272

4302

163

2580

273

4315

164

2600

274

4327

165

2620

275

4339

166

2640

276

4350

167

2660

277

4362

168

2680

278

4373

169

2698

279

7385

170

2716

280

171

2735

281

4408

172

2754

282

4420

173

2774

283

4432

174

2795

284

4443

175

2815

285

4455

176

2835

286

4467

177

2855

287

4478

178

2875

288

4490

179

2895

289

4502

180

2915

290

4513

181

2933

291

4525

182

2952

292

4537

183

2970

4548

184

2988

294

4560

185

3007

295

4572

186

3025

296

4583

187

3044

297

4595

188

3062

298

4607

189

3080

299

4618

190

3098

300

4630

191

301

4642

192

3134

302

4654

193

3151

303

4665

194

3167

304

4676

195

3185

305

4686

196

3202

306

4695

197

3219

307

4704

198

3235

308

4714

199

3249

4725

200

3264

310

4736

201

3280

311

4748

202

3296

312

4757

203

3313

313

4768

204

3330

314

4779

205

3347

315

4790

206

3363

316

4801

207

3380

317

4812

3397

318

4823

209

3413

319

4834

210

3430

320

4844

211

3445

321

4855

212

3460

322

4866

213

3475

323

4878

214

3490

324

4890

215

3505

325

4899

216

3520

326

4909

217

3537

327

4920

218

3554

328

4931

219

3570

329

4943

220

330

4955

221

3601

331

4965

222

3615

332

4975

223

3630

333

4985

224

3645

334

4995

225

3660

335

5005

226

3675

336

5015

227

3690

337

5025

228

3705

338

229

3720

339

5045

230

3735

340

5055

231

3750

341

5065

232

3765

342

5075

233

3780

343

5086

234

3795

344

5097

235

3808

345

5108

236

3821

346

5119

237

3835

347

5130

238

3849

348

5140

239

349

5150

240

3880

350

5160

241

3893

351

5170

242

3906

352

5180

243

3920

353

5190

244

245

246

247

358

359

360

361

3934

3949

3965

3978

5240

5250

5260

5268

354

355

356

357

362

363

364

365

5200

5210

5220

5230

5276

5285

5294

5303

Los francobordos de los buques de más de 1200 pies de eslora serán fijados por la Administración.

#### TABLA "B"

Tabla de francobordo para buques de tipo "B"

Eslora del buque (pies)

francobordo (pulgadas)

Eslora del buque (pies)

francobordo (pulgadas)

80

8.0

650

127.3

90

8.9

660  
129.3  
100  
9.8  
670  
131.3  
110  
10.8  
680  
133.3  
120  
11.9  
690  
135.3  
130  
13.0  
700  
137.1  
140  
14.2  
710  
139.0

150

15.5

720

140.9

160

730

142.7

170

18.3

740

144.5

180

19.8

750

146.3

190

21.3

760

148.1

200

22.9

770

149.8

210

24.7

780

151.5

220

26.6

790

153.2

230

800

154.8

240

30.4

810

156.4

250

32.4

820

158.0

260

34.4

830

159.6

270

36.5

840

161.2

280

38.7

850

162.8

290

41.0

860

164.3

300

43.3

870

165.9

310

45.7

880

167.4

48.2

890

168.9

330

50.7

900

170.4

340

53.2

910

171.8

350

55.7

920

173.3

360

58.2

930

174.7

370

60.7

940

176.1

380

63.2

950

390

65.7

960

178.9

400

68.2

970

180.3

410

70.7

980

181.7

420

73.2

990

183.1

430

75.7

1000

184.4

440

78.2

1010

185.8

450

80.7

1020

187.2

460

83.1

1030

188.5

470

85.6

1040

189.8

480

88.1

1050

191.0

490

90.6

1060

192.3

500

93.1

1070

193.5

510

95.6

1080

194.8

98.1

1090

196.1

530

100.6

1100

197.3

540

103.0

1110

198.6

550

105.4

1120

199.9

560

107.7

1130

201.2

570

110.0

1140

202.3

580

112.3

1150

203.5

590

114.6

1160

204.6

600

116.8

1170

205.8

610

119.0

1180

206.9

121.1

1190

208.1

630

123.2

1200

209.3

640

125.3

Los francobordos correspondientes a esloras intermedias se obtendrán por interpolación lineal.

Los francobordos de los buques de más de 1200 pies de eslora serán fijados por la Administración.

REGLA 29

Corrección al francobordo para buques de eslora inferior a los 100 metros (328 pies).

El Francobordo tabular para los buques de tipo "B" de eslora comprendida entre 24 metros (79 pies) y 100 metros (328 pies) con superestructuras cerradas de una longitud efectiva hasta el 35% de la eslora, se deberá incrementar en la siguiente cantidad:

$7.5 (100-L) (0.35-E)$  milímetros

L

Siendo L = eslora del buque en metros

E = longitud efectiva de las superestructuras en metros, según se define en la regla 35;

$0.09 (328-L) (0.35-E)$  pulgadas

L

Siendo L = eslora del buque en pies

E = longitud efectiva de las superestructuras en pies, según se define en la regla 35.

#### REGLA 30

Corrección por coeficiente de bloque

Cuando el coeficiente de bloque ( $C_b$ ) es superior a 0.68, el francobordo tabular especificado en la regla 28, después de ser modificado, si hay lugar a ello, por las reglas 27 8), 27 10) y 29, se multiplicará por el factor  $C_b + 0.68$

1.36

#### REGLA 31

Corrección por puntal

1) Cuando  $D$  excede de  $L$  el francobordo deberá aumentarse en  $(D-L) R$  milímetros, siendo

15 15

$R = L$  para esloras inferiores a 120 metros y 250 para esloras de 120 metros o mayores, o:

0.48

$(D-L) R$  pulgadas, siendo  $R = L$  para esloras inferiores a 393,6 pies y 3 para esloras de

15 131.2

393.6 pies y mayores.

2) Cuando  $D$  sea menor que  $L$  no se hará reducción alguna, excepto en los buques con

15

superestructuras cerradas que cubran al menos una longitud igual a  $0.6 L$  en el centro del buque, o bien con un tronco completo, o una combinación de superestructuras cerradas separadas y troncos, que se extienda de manera continua de proa a popa, en cuyo caso el francobordo se reducirá en la proporción prescrita en el párrafo 1) de esta regla.

3) Cuando la altura de la superestructura o del tronco sea inferior a la normal, la reducción será proporcional a la relación entre el altura real y la altura normal definida en la regla 33.

REGLA 32

Corrección por posición de la línea de cubierta

Cuando el puntal real hasta el borde superior de la maraca de la línea de cubierta sea superior o inferior a  $D$ , la diferencia entre los puntales se añadirá o restará,

respectivamente, al francobordo.

### REGLA 33

La altura normal de una superestructura será la que se indica en la tabla siguiente:

Altura normal (en metros)

L

(metros)

Saltillo

Todas las demás

superestructuras

30 o menos

3.0

5.9

7.5

3.9

5.9

125 o más

5.9

7.5

Altura normal (en pies)

L

(pies)

Saltillo

Todas las demás superestructura

98.5 o menos

3.0

5.9

246

3.9

5.9

410 o más

5.9

7.5

Las alturas normales para esloras intermedias del buque se obtendrán por interpolación lineal.

#### REGLA 34

##### Longitud de las superestructuras

1) Excepto lo previsto en el párrafo 2) de esta regla la longitud de una superestructura (S) será la longitud media de aquella parte de la superestructura que quede dentro de la eslora (L).

2) Cuando el mamparo final de una superestructura cerrada se extienda con una curvatura convexa regular, más allá de su intersección con los costados de la superestructura, la longitud de ésta se podrá incrementar basándose en un mamparo plano equivalente. Este incremento será de dos tercios de la extensión longitudinal hacia proa o hacia popa de la parte curva del mamparo. La flecha máxima que puede tenerse en cuenta al determinar este incremento será la

mitad de la manga de la superestructura en el punto de intersección del extremo curvo de la superestructura con su costado.

## REGLA 35

Longitud efectiva de las superestructuras

1) Excepto lo dispuesto en el párrafo 2) de esta regla, la longitud efectiva (E) de una superestructura cerrada de altura normal, será su longitud real.

2) En aquellos casos en que una superestructura cerrada de altura normal esté retranqueada o retirada de los costados del buque en la medida permitida en la regla 3 10), su longitud efectiva será su longitud modificada por la relación  $b/B_s$ , siendo:

Cuando una superestructura esté retranqueada o retirada en una parte de su longitud, esta modificación se aplicará solamente a la parte retranqueada.

3) cuando la altura de una superestructura cerrada sea menor de la normal, la longitud efectiva será su longitud real reducida en la relación de su longitud real reducida en la relación de su altura real a la altura normal. Cuando la altura exceda de la altura normal no se hará ningún aumento para obtener la longitud efectiva de la superestructura.

4) La longitud efectiva de un saltillo, si está dotado a proa con un mamparo intacto, será su longitud real, hasta un máximo de  $0.6 L$ . Cuando el mamparo no sea intacto, el saltillo se considerará como una toldilla de altura inferior a la normal.

5) La longitud efectiva de las superestructuras que no sean cerradas será nula.

## REGLA 36

## Troncos

1) Para que un tronco o construcción análoga que no se extienda de banda a banda del buque se considere eficaz, deberá cumplir con las siguientes condiciones:

a) El tronco será al menos tan resistente como una superestructura;

b) Las escotillas estarán dispuestas en la cubierta del tronco, las brazolas y tapas de las escotillas cumplirán con las prescripciones de las reglas 13 a 16, inclusive, y la anchura del trancañil de la cubierta del tronco será de amplitud suficiente para constituir una pasarela satisfactoria y proporcionará una rigidez lateral adecuada. Sin embargo, en la cubierta de francobordo se podrán permitir pequeñas aberturas de acceso en tapas estancas;

c) La cubierta del tronco o de varios troncos separados unidos a las superestructuras por pasarelas permanentes y eficaces, proporcionarán una plataforma longitudinal permanente de trabajo, dotada de barandillas;

d) Los ventiladores estarán protegidos por el tronco, por tapas estancas o cualquier otro sistema equivalente;

e) En las partes de la cubierta de francobordo, en la zona del tronco, expuestas a la intemperie, existirán barandillas abiertas, al menos en la mitad de su longitud;

f) Los tambuchos de maquinaria estarán protegidos por el tronco, por una superestructura de altura normal, por lo menos, o por una caseta de la misma altura y de resistencia equivalente;

g) La anchura del tronco será al menos igual al 60% de la manga del buque; y

h) Cuando no exista superestructura, la longitud del tronco será, al menos, igual a  $0.6 L$ .

2) La longitud efectiva de un tronco eficaz será su longitud total reducida en la relación entre su anchura media y B.

3) La altura normal de un tronco será la altura normal de una superestructura que no sea un saltillo.

4) Cuando la altura de un tronco sea menor de la normal, su longitud efectiva se reducirá en la relación entre las alturas real y normal. Cuando la altura de las brazolas de escotilla, en la cubierta del tronco sea menor que la exigida por la regla 15 1), la altura del tronco se reducirá en la diferencia entre la altura real y la altura reglamentaria de las brazolas.

#### REGLA 37

Reducción por superestructuras y troncos.

1) Cuando la longitud efectiva de las superestructuras y troncos sea igual a  $1.0 L$ , la reducción del francobordo será de 350 milímetros, para 24 metros de eslora del buque, 860 milímetros, para 85 metros de eslora y 1.070 milímetros para 122 metros de eslora y esloras superiores (14 pulgadas para 79 pies de eslora del buque, 34 pulgadas para 279 pies de eslora y 42 pulgadas par 400 pies de eslora superiores); las reducciones correspondientes a esloras intermedias, se obtendrán por interpolación lineal.

2) Cuando la longitud total efectiva de las superestructuras y troncos sea inferior a  $1.9 L$ , la reducción será un porcentaje obtenido de una de las tablas siguientes:

Porcentaje de reducción para buques de tipo "A"

PORCENTAJE DE REDUCCION PARA BUQUES DE TIPO "A"

Longitud efectiva total de superestructuras y troncos.

0

0.1 L

0.2 L

0.3 L

0.4 L

0.5 L

0.6 L

0.7 L

0.9 L

1.0 L

Porcentaje de reducción

para todos

0

7

14

21

31

41

52

63

75.3

87.7

100

los tipos de

superestructuras

Los porcentajes correspondientes a longitudes inter-medias de superestructuras se obtendrán por interpolación lineal.

PORCENTAJE DE REDUCCION PARA BUQUES DEL TIPO "B"

Línea

0

0.1 L

0.2 L

0.3 L

0.4 L

0.5 L

0.6 L

0.7 L

0.8 L

0.9 L

1.0 L

Buques con castillos y

sin puente aislado

I

0

5

10

15

23.5

32

46

63

87.7

100

Buques con castillos y

sin puente aislado

II

0

6.3

12.7

19

27.5

36

46

63

75.3

87.7

100

Los porcentajes correspondientes a longitudes intermedias de superestructuras se obtendrán por interpolación lineal.

3) Para buques del tipo "B":

a) Cuando la longitud efectiva de un puente sea menos de  $0.2 L$ , los porcentajes se obtendrán por interpolación lineal entre las líneas I y II.

b) Cuando la longitud efectiva de un castillo sea mayor de  $0.4 L$  los porcentajes se obtendrán de la Línea II.

c) Cuando la longitud efectiva de un castillo sea menor de  $0.07 L$ , los porcentajes anteriores se reducirán en la siguientes cantidad:

$5 \times (0.07 L - f)$

0.07 L

siendo  $f$  la longitud efectiva del castillo.

## REGLA 38

### Arrufo

#### Observaciones generales:

1) El arrufo se medirá desde la cubierta en el costado hasta una línea de referencia trazada paralelamente a la quilla y que pase por el punto de la línea de arrufo correspondiente al centro del buque.

2) En buques proyectados con asiendo de quilla, el arrufo se medirá respecto a una línea de referencia trazada paralelamente a la flotación de proyecto en carga.

3) En los buques en que la parte alta de los costados sea de forma no usual, existiendo un escalonamiento o discontinuidad en la parte alta de los costados, el arrufo se considerará en relación al puntal equivalente en el centro del buque.

4) En buques en que la parte alta de los costados sea de forma no usual, existiendo un escalonamiento o discontinuidad en la parte alta de los costados, el arrufo se considerará en relación al puntal equivalente en el centro del buque.

5) En buques con una superestructura de altura normal que se extienda sobre toda la longitud de la cubierta de francobordo, el arrufo se medirá en la cubierta de la superestructura. Cuando la altura exceda a la altura real y normal, se añadirá a cada una de las ordenadas extremas. Análogamente, las ordenadas intermedias a distancia de  $1/6 L$  y  $1/3 L$  de cada una de las perpendiculares, se incrementarán en  $0.444 Z$  y  $0.111 Z$ , respectivamente.

6) Cuando la cubierta de una superestructura cerrada tenga al menos el mismo arrufo que la parte expuesta de la cubierta de francobordo, no se tendrá en cuenta el arrufo de la parte cerrada de la cubierta de francobordo.

7) Cuando una toldilla o un castillo cerrados sean de altura normal, con un arrufo mayor que el de la cubierta de francobordo o sean de altura mayor que la normal, se aumentará el arrufo de la cubierta de francobordo en la forma prevista en el párrafo 12 de esta regla.

Curva de arrufo normal.

8) Las ordenadas de la curva de arrufo normal se dan en el cuadro siguiente:

CURVA DE ARRUFOS NORMAL

(L en pies)

Situación

Ordenada en pulgadas

Factor

Perpendicular de popa

0.1 L + 10

1

Mitad

1/6 desde la p de Pp.

0.0444 L + 4.44

3

De

Popa

$1/3 L$  desde la p. de Pp.

$0.0111 L + 1.11$

3

Centro del barco

0

1

Centro del barco.

0

1

Mitad

1/3 L desde la p. De Pr.

0.0222 L + 2.22

3

De

Proa

$1/6 L$  desde la p. De Pr.

$0.0888L + 8.89$

3

Perpendicular de proa

$0.2 L + 20$

1

---

CURVA DE ARRUF0 NORMAL

(L en metros)

Situación

Ordenada en milímetros

Factor

Perpendicular de popa

25 ( L + 10)

3

1

Mitad

1/6 L desde la p. De Pp.

11.1 ( L + 10)

3

3

de

Popa

1/3 L desde la p. De Pp.

2.8 ( L + 10)

3

3

Centro del barco

0

1

Centro del Barco

0

1

Mitad

1/3 L desde la p. De Pr.

5.6 ( L + 10)

3

3

de

Proa

1/6 desde la p. De Pr.

22.2 ( L + 10)

3

3

Perpendicular de proa

50 ( L + 10)

3

1

Medida de las variaciones respecto a la curva de arrufo

normal.

9) Cuando la curva de arrufo sea diferente de la normal, las cuatro ordenadas de cada una de las curvas en mitades de proa o de popa se multiplicarán por los factores correspondientes que se dan en la última columna de la tabla del párrafo 8). La diferencia entre las sumas de los productos así obtenidos y la de los productos correspondientes al arrufo normal, dividida por 8, indica la diferencia o exceso de arrufo en las mitades de proa o de popa. La media aritmética de los valores así obtenidos expresa el exceso o deficiencia de arrufo de la cubierta.

10) Cuando el arrufo de la mitad de popa de la curva sea superior al normal y el correspondiente a la mitad de proa sea inferior al normal, no se concederá ninguna reducción del francobordo por el exceso de arrufo de la parte de popa y solamente se considerará la deficiencia de arrufo de la parte de proa.

11) Cuando el arrufo de la mitad de proa de la curva exceda del normal y el correspondiente a la parte de popa de la curva no sea inferior al 75% del normal, se concederá la reducción de la parte en exceso. Cuando el arrufo de la mitad de popa sea inferior al 50% del normal no se concederá reducción por el exceso de arrufo a proa. Cuando el arrufo de popa esté comprendido entre el 50 y el 75% del arrufo normal, se concederán reducciones intermedias por el exceso de arrufo a proa.

12) Cuando se conceda un exceso de arrufo por una toldilla o un castillo, se utilizará la siguiente formula:

$s = y L$  en donde:

$s$  = suplemento de arrufo, a deducir del defecto o añadir al exceso de arrufo.

$y$  = diferencia entre las alturas real y normal de la

superestructura en el extremo de la línea de arrufo.

$L$  = longitud media de la parte cerrada de la toldilla o castillo, hasta un máximo de  $0.5 L$ .

$L$  = eslora del buque, según se define en la regla 3 1) de este Anexo.

La fórmula arriba indicada da una curva parabólica, tangente a la curva de arrufo real en la cubierta de francobordo, y que corta a la ordenada extrema en un punto situado por debajo de la cubierta de la superestructura, a una distancia de esta cubierta igual a la altura normal de una superestructura. La cubierta a una altura, por encima de esta curva inferior a la altura normal. Esta curva deberá usarse para determinar la curva de arrufo para las mitades de proa y de popa del barco.

Corrección por variaciones respecto a la curva de arrufo normal.

13) La corrección por arrufo deberá ser el defecto o exceso de arrufo (véanse párrafos 9) a 11) inclusive de esta regla) multiplicada por

$0.75-S$

$2 L$

siendo  $S$  la longitud total de la superestructura cerradas.

Adición por defecto de arrufo.

14) Cuando el arrufo sea menor del normal la corrección por deficiencia de arrufo (véase párrafo 13) de esta regla) se añadirá al francobordo.

Reducción por exceso de arrufo.

15) En los buques que tengan una superestructura cerrada que se extienda desde  $0.1 L$  a proa, hasta  $0.1 L$  a popa del

centro del buque, la corrección por exceso de arrufo, calculada en la forma indicada en el párrafo 13) de esta regla, se deberá restar del francobordo; en los buques en que no exista superestructura cerrada situada en el centro del buque, no se hará reducción alguna en el francobordo; cuando una superestructura cerrada ocupe una extensión menor que desde 0.1 L a proa hasta 0.1 L a popa del centro del buque, la reducción se hará por interpolación lineal. La máxima reducción por exceso de arrufo será de 125 milímetros por cada 100 metros de eslora (1 ½ pulgadas por cada 100 pies de eslora).

### REGLA 39

Altura mínima de proa.

1) La altura de proa, definida como distancia vertical, en la perpendicular de proa, entre la flotación correspondiente al francobordo de verano asignado y al asiento de proyecto, y el canto alto, en el costado, de la cubierta expuesta, no será inferior a los valores dados por las siguientes fórmulas:

para buques de eslora inferior a 250 metro,

$56 L (1-L) + 1.36$  milímetros;

$500 C_b + 0.68$

para buques de 250 metros y más de eslora,

$7000 L + 1.36$  milímetros

$C_b + 0.68$

Siendo L la eslora del buque en metros, y

$C_b$  el coeficiente de bloque, que no se tomará inferior a 0.68;

0 bien,

Para buques de eslora inferior a 820 pies:

$0.672 L (1-L) + 1.36$  pulgadas;

$1640 C_b + 0.68$

para buques de 820 pies de eslora y más,

$275.6 (1-L) + 1.36$  pulgadas

$C_b + 0.68$

Siendo L la eslora del buque en pies, y

$C_b$  el coeficiente de bloque, que no se tomará inferior a 0.68.

2) Cuando la altura de proa requerida según el párrafo 1) de esta regla se obtenga mediante arrufo, éste se extenderá por lo menos en un 15% de la eslora del buque, medido desde la perpendicular de proa. Cuando se obtenga disponiendo una superestructura, esta se extenderá desde la roda hasta un punto situado al menos a  $0.07 L$  a popa de la perpendicular de proa y deberá cumplir con las siguientes condiciones:

a) Para barcos de eslora no superior a 100 metros (328 pies) deberá ser cerrada, según la definición de la regla 3 19), y

b) Para buques de eslora mayor de 100 metros (328 pies) no necesitará cumplir con la regla 3 10), pero deberá estar provista de dispositivos de cierre que satisfagan a la Administración.

La Administración podrá conceder una consideración especial a los buques que para cumplir exigencias excepcionales de servicio no puedan satisfacer las prescripciones de los párrafos 1) y 2) de esta regla.

REGLA 40

## Francobordos mínimos

### Francobordo de verano.

1) El francobordo mínimo de verano será el francobordo obtenido de las Tablas de la regla 28, modificado por las correcciones de las reglas 27, en la medida en que sea aplicable, 29, 30, 31, 32, 37, 38 y, si hay lugar a ello, la regla 39 de este Anexo.

### Francobordo tropical

3) El francobordo mínimo en la zona tropical será el francobordo obtenido restando del de verano un cuarenta y ochoavo del calado de verano, medido desde el canto alto de la quilla al centro del anillo de la marca de francobordo.

4) El francobordo en agua salada, calculado de acuerdo con el párrafo 1) de esta regla, pero sin la corrección por línea de cubierta, como se indica en la regla 32, no será inferior a 50 milímetros (2 pulgadas). Para buques que tengan en emplazamientos de clase 1 escotillas con tapas que no cumplan las prescripciones de las reglas 15 7), 16 ó 26, el francobordo no será inferior a 150 milímetros (6 pulgadas).

### Francobordo de invierno.

5) El francobordo mínimo de invierno será el francobordo obtenido añadiendo al francobordo de verano un cuarenta y ochoavo del calado de verano, medido desde el canto alto de la quilla hasta el centro del anillo de la marca de francobordo.

### Francobordo para el Atlántico Norte, invierno.

6) El francobordo mínimo para buques de eslora no superior a 100 metros (328 pies) que naveguen por cualquier parte del Atlántico Norte, definido en la regla 52 (Anexo II), durante el período estacional de invierno, será el francobordo de

invierno más 50 milímetros (2 pulgadas). Para los demás buques el francobordo para el Atlántico Norte, invierno, irá el francobordo de invierno.

Francobordo de agua dulce.

7) El francobordo mínimo en agua dulce de densidad igual a la unidad se obtendrá restando del francobordo mínimo en agua salada:

$D$  centímetros (pulgadas)

$40 T$

donde  $D$  = desplazamiento en agua salada en toneladas, en la flotación encarga de verano.

$T$  = toneladas por centímetro (pulgada) de inmersión en agua salada, en la flotación en carga de verano.

8) Cuando el desplazamiento en la flotación en carga de verano no pueda determinarse con seguridad, la deducción será un cuarenta y ochoavo del calado de verano medido desde el canto alto de la quilla hasta el centro del anillo de la marca francobordo.

## CAPITULO IV

PRESCRIPCIONES ESPECIALES PARA BUQUES A LOS QUE SE ASIGNE UN FRANCOBORDO PARA EL TRANSPORTE DE MADERA EN CUBIERTA

### REGLA 41

Aplicación de este Capítulo

Las reglas 42 a 45 inclusive serán de aplicación solamente para buques a los que se asignen francobordos para transportar madera.

### REGLA 42

## Definiciones

1. Cubertada de madera. El término "cubierta de madera" significa una carga de madera transportada sobre una parte sin cubrir de una cubierta de francobordo o de superestructura. Este término no incluye la pulpa de madera o cargas análogas.

2. Línea de carga para el transporte de madera en cubierta. Puede considerarse que una cubertada de madera proporciona al buque flotabilidad adicional y una mayor protección contra la mar. Por esta razón a los buques que lleven carga de madera en cubierta se les podrá conceder una reducción en el francobordo que se calculará de acuerdo con lo previsto en la regla 45 y se marcará en el constado del buque en la forma indicada en la regla 6 3) y 4). Sin embargo con objeto de que este francobordo especial pueda concederse y usarse, la cobertura de madera deberá cumplir con ciertas condiciones, que se establecen en la regla 44, y el propio buque deberá también cumplir con determinadas condiciones en cuanto a su construcción, que se determinan en la regla 43.

## REGLA 43

### Construcción el buque

#### Superestructura

1. Los buques deberán tener un castillo de altura normal como mínimo, y de una longitud al menos de 0.07 L. Además, si el buque es de eslora inferior a 100 metros (328 pies) deberá tener a popa una toldilla de altura al menos igual a la normal, o un saltillo con una casta o un tambucho sólidos, de acero, con la misma altura total al menos.

#### Tanques de doble fondo.

2. Los tanques de doble fondo en la mitad de la eslora correspondiente al centro del buque deberán tener una

subdivisión estanca longitudinal adecuada.

Amuradas.

3. El buque deberá estar provisto de amuradas permanentes de una altura mínima de 1 metro ( $39\frac{1}{2}$  pulgadas), reforzadas de manera especial en el borde superior, soportadas por robustos barraganetes firmes a la cubierta y dotadas de las portas de desagüe necesarias, o bien de barandillas eficaces de la misma altura y de construcción especialmente robusta.

#### REGLA 44

Estiba

Generalidades

1. las aberturas en la cubierta de intemperie sobre las que se estibe la carga, deberán estar firmemente cerradas y con las llantas colocadas. Los ventiladores deberán ser protegidos de manera eficiente.

2. la cobertura de madera deberá extenderse por lo menos sobre toda la longitud disponible, que es la longitud total del pozo o pozos entre superestructuras. Cuando no exista superestructura en el extremo de popa, la madera deberá extenderse por lo menos hasta el extremo popel de la escotilla de mas a popa. La madera se estibará de la manera mas compacta posible, hasta una altura al menos igual a la altura normal de una superestructura.

3. En los buques que naveguen durante el invierno por zonas periódicas de invierno, la altura de la cubertada sobre la cubierta de intemperie no deberá exceder de un tercio de la manga máxima del buque.

4. La carga de madera en cubierta se estibará apretadamente, se amarrará y se trincará. No deberá interferir en modo alguno con la navegación y las faenas de a bordo.

Posteleros.

5. Cuando la naturaleza de la madera requiera la instalación de posteleros, éstos deberán tener una resistencia adecuada, teniendo en cuenta la manga del buque, su separación será proporcional a la longitud y la naturaleza de los maderos transportados, pero no deberá exceder de 3 metros (9.8 pies). Par afirmar los posteleros deberán proveerse angulares sólidos, tinteros metálicos o cualquier otro dispositivo de análoga eficacia.

Trincas.

6. La carga de madera en cubierta deberá asegurarse de manera eficaz en toda su longitud por medio de trincas transversales independientes, espaciadas no más de tres metros (9.8 pies) entre si. Las orejetas para amarrar estas trincas deberán hacerse firmes de manera eficaz a la traca de cinta o a la traca de trancañil de la cubierta a intervalos de no más de tres metros (9.8 pies). La distancia desde un mamparo extremo de una superestructura a la primera orejeta no deberá ser mayor de 2 metros (6.6 pies). Cuando no exista mamparos se dispondrá orejetas y trincas a 0.6 metros (23.5 pulgadas) y 1.5 metros (4.9 pies) de los extremos de cubertada de madera.

7. Las trincas estarán formadas por cadenas de eslabones sin contrete de 19 milímetros (3/4 pulgadas) como mínimo, o por cables fibles de resistencia equivalente, e irán provistas de ganchos de escape y tensores de rosca que serán accesibles en todo momento. Las trincas de cable deberán disponer de un trozo pequeño de cadena de eslabones largos, que permita regular su longitud.

8. Cuando los maderos o tablones sean de longitud menor de 3.6 metros (11.8 pies), se reducirá la distancia entre trincas o se adoptarán otras medidas adecuadas según la longitud de las piezas de madera.

9. todos los accesorios necesarios para aferrar las trincas deberán tener una resistencia que corresponda a la resistencia de las trincas.

Estabilidad.

Protección de la tripulación, acceso a los espacios de máquinas, etc.

11. Además de las prescripciones de la regla 25 5) de este Anexo, a cada banda de la cubierta se dispondrán barandillas o andariveles espaciados verticalmente no más de 33 centímetros (13 pulgadas) hasta una altura al menos de un metro (39  $\frac{1}{2}$  pulgadas) por encima de la carga.

Aparatos de gobierno.

12. Los aparatos de gobierno deberán protegerse de manera eficaz contra cualquier daño que les pueda producir la carga, y en la medida de lo posible serán accesibles. Se tomarán medidas eficaces para poder gobernar en caso de avería en el aparato de gobierno principal.

## REGLA 45

Cálculo de francobordo.

1. Los francobordos mínimos de verano se calcularán de acuerdo con las reglas 27 5, 27 6), 27 11), 28, 29, 30, 31, 32, 37 y 38, con la única diferencia de que los porcentajes que figuran en la regla 37 se sustituirán por los siguientes:

PORCENTAJE DE DEDUCCION PARA TODOS LOS TIPOS DE SUPERESTRUCTURA

Longitud efectiva total de las superestructuras

0.1 L

0.2 L

0.3 L

0.4 L

0.5 L

0.6 L

0.7 L

0.8 L

0.9 L

1.0 L

20

31

42

53

64

70

76

82

94

100

Los porcentajes correspondientes a longitudes intermedias de superestructuras se obtendrán por interpolación lineal.

2. El francobordo de invierno para el transporte de madera

en cubierta se obtendrá añadiendo al francobordo de verano para transporte de madera un treinta y seisavo de calado de trazado de verano para madera.

3. El francobordo de invierno en el Atlántico Norte para transporte de madera será el mismo francobordo de invierno en el Atlántico Norte prescrito en la regla 40 6).

4. el francobordo tropical para transporte de madera se obtendrá restando del francobordo de verano para transporte de madera una cuarenta y ochoava del calado de trazado de verano correspondiente.

5. El francobordo de agua dulce para transporte de madera se calculará de acuerdo con la regla 40 7) a partir del francobordo de verano para transporte de madera.

## ANEXO II

### ZONAS, REGIONES Y PERIODOS ESTACIONALES

Las zonas y regiones definidas en este Anexo están basadas, en general, en los criterios siguientes:

Verano-10% como máximo de vientos de fuerza 8 Beaufort (34 nudos) o mayor.

Tropical-1% como máximo de vientos de fuerza 8 Beaufort (34 nudos) o mayor. No más de una tormenta tropical cada 10 años, en una superficie de 5º en cuadro en uno cualquiera de los meses del año por separado.

Sin embarco en algunas regiones especiales y por razones prácticas, se ha considerado convenientes adoptar cierta flexibilidad en la aplicación de este criterio.

A título informativo, se adjunta a este Anexo una carta de las zonas y regiones definidas a continuación:

### REGLA 46

Zonas y regiones periódicas de invierno del Hemisferio Norte.

1. Zonas periódicas de invierno I y II del Atlántico Norte.

a) La zona periódica de invierno I del Atlántico Norte estará comprendida entre el meridiano de longitud  $50^{\circ}$  W desde la costa de Groelandia hasta la latitud de  $45^{\circ}$  N, el paralelo de latitud  $45^{\circ}$  N hasta  $15^{\circ}$  W, el meridiano de longitud  $15^{\circ}$  W hasta la latitud de  $60^{\circ}$  N, y el paralelo de latitud  $60^{\circ}$  N hasta el meridiano de Greenwich, y este meridiano hacia el Norte.

Períodos estacionales:

INVIERNO: 16 de octubre a 15 de abril.

Verano: 16 de abril a 15 de octubre.

b) La zona periódica de invierno II del Atlántico Norte estará comprendida entre el meridiano de longitud  $68^{\circ} 30'$  W desde la costa de los Estados Unidos hasta la latitud  $40^{\circ}$  N, la loxodrómica desde este punto hasta el punto de  $36^{\circ}$  N de latitud y  $73^{\circ}$  W de longitud, el paralelo de latitud  $36^{\circ}$  N hasta la longitud  $25^{\circ}$  W y la loxodrómica desde este punto hasta el cabo Toriñana.

Se excluirán de esta zona la zona periódica de invierno I del Atlántico Norte y el Mar Báltico, limitado por el paralelo correspondiente a la latitud del Skaw, en el Skagerrak.

Períodos estaciones:

INVIERNO: 1 de noviembre a 31 de marzo.

Verano: 1 de abril a 31 de octubre.

2. Región periódica de invierno del Atlántico Norte.

Los límites de la región periódica de invierno del Atlántico Norte serán:

El meridiano de longitud  $68^{\circ} 30'$  W desde la costa de los Estados Unidos hasta la latitud de  $40^{\circ}$  N, la loxodrómica desde este punto hasta la intersección meridional del meridiano de  $61^{\circ}$  W con la costa de Canadá y las costas orientales de Canadá y de los Estados Unidos.

Períodos estacionales:

Para barcos de eslora superior a 100 metros (328 pies):

INVIERNO: 16 de diciembre a 15 de febrero

VERANO: 16 de febrero a 15 de diciembre

Para barcos de 100 metros (328 pies) de eslora y menores:

INVIERNO: 1 de noviembre a 31 de marzo.

VERANO: 1 de abril a 31 de octubre.

El límite meridional de la zona periódica de invierno del Pacífico Norte se define de la forma siguiente:

El paralelo de latitud  $50^{\circ}$  N desde la costa oriental de la URSS hasta la costa occidental de Sakhalin, la costa occidental de Sakhalin hasta la extremidad meridional de las islas Kuriles, la loxodrómica desde este punto hasta Wakknai, en la isla de Hokkaido, Japón, las costas oriental y meridional de Hokkaido hasta la longitud de  $145^{\circ}$  E, el meridiano de longitud  $145^{\circ}$  E hasta la latitud  $35^{\circ}$  N, el paralelo de latitud  $35^{\circ}$  N hasta el meridiano de longitud  $150^{\circ}$  W y la loxodrómica desde este punto hasta la extremidad meridional de la isla de Dall, en Alaska.

Períodos estacionales:

INVIERNO: 16 de octubre a 15 de abril

VERANO: 16 de abril a 15 de octubre.

#### REGLA 47

Zona periódica de invierno del Hemisferio Sur.

El límite norte de la zona periódica de invierno del Hemisferio sur será el siguiente:

La loxodrómica desde el cabo Tres Puntas, en la costa oriental del continente hasta el punto de latitud  $34^{\circ}$  S y de longitud  $50^{\circ}$  W, el paralelo de latitud  $34^{\circ}$  S hasta la longitud  $17^{\circ}$  E, la loxodrómica desde este punto hasta el punto de la latitud  $35^{\circ} 10'$  S y de longitud  $20^{\circ}$  E, la loxodrómica desde este punto hasta el punto de latitud  $34^{\circ}$  E, y de longitud  $28^{\circ}$  E, la loxodrómica desde este punto hasta el punto de latitud  $35^{\circ} 30'$  S y de longitud  $118^{\circ}$  E, la loxodrómica desde este punto hasta el cabo Grim en la costa noroeste de Tasmania, las cotas septentrional y oriental de Tasmania hasta el punto más meridional de la isla de Bruny, la loxodrómica desde este punto hasta Black Rock Point en la isla Stewart, la loxodrómica desde este último hasta el punto de latitud  $47^{\circ}$  S y longitud  $170^{\circ}$  E, la loxodrómica desde este último punto hasta el punto de latitud  $33^{\circ}$  S y longitud  $170^{\circ}$  W y el paralelo de latitud  $33^{\circ}$  y longitud  $170^{\circ}$  W y el paralelo de latitud  $33^{\circ}$  S hasta la costa occidental del continente americano.

Períodos estacionales:

INVIERNO: 16 de abril a 15 de octubre.

VERANO: 16 de octubre a 25 de abril.

#### REGLA 48

Zona tropical

1. Límite norte de la zona tropical.

El límite norte de la zona tropical será:

El paralelo de latitud  $13^{\circ}$  N desde la costa oriental del continente americano hasta la longitud  $60^{\circ}$  W, la loxodrómica desde este punto hasta el punto de latitud  $10^{\circ}$  N y longitud  $58^{\circ}$  W, el paralelo de latitud  $10^{\circ}$  N hasta latitud  $20^{\circ}$  W, el meridiano de longitud  $20^{\circ}$  W hasta la latitud  $30^{\circ}$  N y el paralelo de latitud  $30^{\circ}$  N hasta la costa occidental de Africa; desde la costa oriental de Africa, el paralelo de latitud  $8^{\circ}$  N hasta la longitud  $70^{\circ}$  E, el meridiano de longitud  $70^{\circ}$  E hasta la latitud  $13^{\circ}$  N, el paralelo de latitud  $13^{\circ}$  N, el paralelo de latitud  $13^{\circ}$  N hasta la costa occidental de la India, la costa meridional de la Indias hasta el punto de latitud  $10^{\circ} 30'$  N en la costa oriental de la India, la loxodrómica desde este último punto hasta el punto de latitud  $9^{\circ}$  N y longitud  $82^{\circ}$  E, el meridiano de longitud  $82^{\circ}$  E, hasta la latitud  $8^{\circ}$  N, el paralelo de latitud  $8^{\circ}$  N hasta la costa occidental de Malasia, la costa sureste de Asia hasta la costa oriental de Vietnam a una latitud  $10^{\circ}$  N, el paralelo de latitud  $10^{\circ}$  N hasta la longitud  $145^{\circ}$  E, el meridiano de longitud  $145^{\circ}$  E hasta la latitud  $13^{\circ}$  n y el paralelo de latitud  $13^{\circ}$  N hasta la costa occidental del continente americano.

Saigón se considerará situado en la línea divisoria entre la zona tropical y la región periódica tropical.

2. Límite sur de la zona tropical.

El límite de la zona tropical será:

La loxodrómica desde el puerto de Santos, Brasil, hasta el punto donde el meridiano de longitud  $40^{\circ}$  W corta el trópico de Capricornio, el trópico de Capricornio hasta la costa occidental de Africa; desde la costa oriental de Africa el paralelo de latitud  $20^{\circ}$  S hasta la costa occidental de Madagascar, las costas occidental y septentrional de Madagascar hasta la longitud  $50^{\circ}$  E, el meridiano de longitud

50° E hasta la latitud 10° S, el paralelo de latitud 10° S hasta la longitud 98° E, la loxodrómica desde este punto hasta Port Darwin, en Australia, las costas de Australia y de la isla de Wessel hacia el este hasta el cabo Wessel, el paralelo de latitud 11° S hasta la costa occidental del cabo York; desde la costa oriental del cabo York el paralelo de latitud 11° S hasta el meridiano de longitud 150° W, la loxodrómica desde este punto hasta el punto de latitud 26° S y longitud 75° W y la loxodrómica desde este último punto hasta la costa occidental del continente americano a una latitud de 30° S.

Coquimbo y Santos se considerarán situados en la línea divisoria entre las zonas tropical y de verano.

3. Regiones incluidas en la zona tropical.

Las siguientes regiones se considerarán incluidas en la zona tropical.

a) el canal de Suez, el mar Rojo y el golfo de Aden, desde Port Said hasta el meridiano de 45° E.

Aden y Berbera se considerarán situados en el límite entre la zona tropical y la región periódica tropical.

b) El golfo Pérsico hasta el meridiano de longitud 59° E.

c) La región limitada por el paralelo de latitud 22° S desde la costa oriental de Australia hasta la Gran Barrera de Arrecifes, después por esta barrera hasta el punto de latitud 11° S. El límite Norte de esta región coincide con el límite meridional de la zona tropical.

REGLA 49

Regiones periódicas tropical.

1. En el Atlántico Norte.

La región limitadas:

Al norte, por la loxodrómica desde cabo Catoche, en Yucatán, hasta el cabo San Antonio en Cuna, la costa septentrional de Cuba hasta el punto de latitud  $20^{\circ}$  N y desde aquí el paralelo de latitud  $20^{\circ}$  N hasta la longitud  $20^{\circ}$  W;

Al oeste por la costa del continente americano:

Al sur y al este, por el límite septentrional de la zona tropical.

Períodos estacionales:

TROPICAL: 1 de noviembre a 15 de julio.

VERANO: 16 de julio a 31 de octubre.

2. En el Mar de Arabia.

Al oeste de la costa de Africa, el meridiano de longitud  $45^{\circ}$  E en el Golfo de Adenm la costa meridional de Arabia y el meridiano de longitud  $51^{\circ}$  E en el Golfo de Omán;

Al norte y al este, por las costas de Pakistán e India;

al sur, por el límite septentrional de la zona tropical.

Períodos estacionales:

TROPICAL: 1 de septiembre a 31 de mayo.

VERANO: 1 de junio a 31 de agosto.

3. En el Golfo de Bengala

El golfo de Bengala al norte del límite septentrional de la zona tropical.

Períodos estacionales:

TROPICAL: 1 de diciembre a 30 de abril.

VERANO: 1 de mayo a 30 de noviembre.

4. En el Océano Indico meridional

a) La región limitada:

al norte y oeste por el límite meridional de la zona tropical y la costa oriental de Madagascar;

Al sur por el paralelo de latitud  $20^{\circ}$  S;

Al este por la loxodrómica que va desde el punto de latitud  $20^{\circ}$  S y longitud  $50^{\circ}$  E, hasta el punto de latitud  $15^{\circ}$  S y longitud  $51^{\circ} 30'$  E y desde aquí por el meridiano de longitud  $51^{\circ} 30'$  E hasta la latitud  $10^{\circ}$  S. meridiano de longitud  $51^{\circ} 30'$  E hasta la latitud  $10^{\circ}$  S.

Períodos estacionales:

VERANO: 1 de diciembre a 31 de marzo.

b) La región limitada:

al norte por el límite meridional de la zona tropical;

Al este por la costa de Australia;

Al sur por el paralelo de latitud  $15^{\circ}$  S desde la longitud  $51^{\circ} 30'$  E hasta la longitud  $120^{\circ}$  E y desde aquí por el meridiano de longitud  $120^{\circ}$  E hasta la costa de Australia;

Al oeste por el meridiano de longitud  $51^{\circ} 30'$  E.

Períodos estacionales:

TROPICAL: 1 de mayo a 30 de noviembre.

VERANO: 1 de diciembre a 30 de abril.

5. En el mar de la China.

La región limitada:

Al oeste y al norte por las costas de Vietnam y China desde el punto de latitud  $10^{\circ}$  N hasta Hong Kong;

Al este por la loxodrómica desde Hong Kong hasta el puerto de Sual (Isla de Luzón) y por las costas occidentales de las islas de Luzón, Sumar y Leyte, hasta la latitud  $10^{\circ}$  N;

Al sur por el paralelo de latitud  $10^{\circ}$  N;

Hong Kong y Sual se consideran situados en el límite entre la región periódica tropical y la zona de verano.

Períodos estacionales:

TROPICAL: 21 de enero a 30 de abril.

VERANO: 1 de mayo a 20 de enero.

6. En el Pacífico Norte.

a) La región limitada:

Al norte por el paralelo la latitud  $25^{\circ}$  N;

Al oeste por el meridiano de longitud  $160^{\circ}$  E;

Al sur por el paralelo de latitud  $13^{\circ}$  N;

Al este por el meridiano de longitud  $130^{\circ}$  W.

Períodos estacionales:

TROPICAL: 1 de abril a 31 de octubre.

VERANO: 1 de noviembre a 31 de marzo.

b) La región limitada:

al norte y al este por la costa occidental del continente americano;

al este por el meridiano de longitud  $123^{\circ}$  W, desde la costa del continente americano hasta la latitud  $33^{\circ}$  N, y por la

loxodrómica desde el punto de latitud  $33^{\circ}$  n y longitud  $123^{\circ}$  W, hasta el punto de latitud  $13^{\circ}$  N y longitud  $105^{\circ}$  W;

al sur por el paralelo de latitud  $13^{\circ}$  N.

Períodos estacionales:

TROPICAL: 1 de marzo a 30 de junio y 1 de noviembre a 30 de noviembre.

VERANO: 1 de julio a 31 de octubre y 1 de diciembre a 28/29 de febrero.

7. En el Pacífico Sur.

a) El golfo de Carpentaria al sur de la latitud  $11^{\circ}$  S.

Períodos estacionales:

TROPICAL 1 de abril a 30 de noviembre.

VERANO: 1 de diciembre a 31 de marzo.

b) La región limitada:

al norte y al este por el límite meridional de la zona tropical;

al sur por el trópica de Capricornio desde la costa oriental de Australia hasta la longitud  $150^{\circ}$  W, desde aquí por el meridiano de longitud  $150^{\circ}$  W, hasta la latitud  $150^{\circ}$  W hasta la latitud  $20^{\circ}$  S y de aquí por el paralelo de latitud  $20^{\circ}$  S hasta el punto en que corta al límite meridional de la zona tropical;

Al oeste por los límites de la región situada en el interior de la Gran Barrera de Arrecifes, incluida en la zona tropical, por la costa oriental de Australia.

Períodos estacionales:

TROPICAL: 1 de abril a 30 de noviembre.

VERANO: 1 de diciembre a 31 de marzo.

#### REGLA 50

Las demás regiones constituyen las zonas de verano.

Sin embargo, para barcos de 100 metros (328 pies) o menos de eslora; será región periódica de invierno, la región limitada;

Al norte y al oeste por la costa oriental de los Estados Unidos;

Al este por el meridiano de  $68^{\circ} 30' W$  desde la costa de los Estados Unidos hasta la latitud  $40^{\circ} N$  y desde aquí por la loxodrómica hasta el punto de latitud  $36^{\circ} N$  y longitud  $73^{\circ} W$ ;

Al sur, por el paralelo de latitud  $36^{\circ} N$ .

Períodos estacionales:

INVIERNO: 1 de noviembre a 31 de marzo.

VERANO: 1 de abril a 31 de octubre.

#### REGLA 51

Mares cerrados.

1. Mar Báltico.

Este mar, hasta el paralelo correspondiente a la latitud del Skaw, en el Skagerrak, se incluirá en las zonas de verano.

Sin embargo, para barco de 100 metros (328 pies) o menos de eslora, se considerará como región periódica de invierno.

Períodos estacionales:

INVIERNO: 1 de noviembre a 31 de marzo.

VERANO: 1 de abril a 31 de octubre.

## 2. Mar Negro.

Este mar se incluirá en las zonas de verano.

Sin embargo, para barcos de 100 metros (328 pies) o menos de eslora, la región situada al norte del paralelo de 44° N se considerará como región periódica de invierno.

Períodos estacionales:

INVIERNO: 1 de diciembre a 28/29 de febrero.

VERANO: 1 de marzo a 30 de noviembre.

## 3. Mar Mediterráneo.

Este mar se incluirá en las zonas de verano.

Sin embargo, para barcos de 100 metros (328 pies) o menos de eslora, se considerará como región periódica de invierno la región limitada:

Al norte y al oeste por las costas de Francia y España y el meridiano de longitud 3° E desde la costa de España hasta la latitud 40° N;

Al este por las costas occidentales y septentrional de Cerdeña desde la latitud 40° N hasta la longitud 9° E, por el meridiano de longitud 9° E, hasta la costa meridional de Córcega, por las costas occidentales y septentrional de Córcega hasta la longitud 9° E y desde aquí por la loxodrómica hasta el cabo Sicié.

Períodos estacionales:

INVIERNO: 16 de diciembre a 15 de marzo.

VERANO: 16 de marzo a 15 de diciembre.

## 4. Mar del Japón.

Este mar, al sur del paralelo de 50° N se incluirá en las zonas de verano.

Sin embargo, para barcos de 100 metros (328 pies) o menos de eslora, la región comprendida entre el paralelo de latitud 50° N y la loxodrómica que va desde la costa oriental de Corea en la latitud 38° N hasta la costa occidental de Hokkaido, Japón, en la latitud 43° 12' N, se considerará como región periódica de invierno.

Períodos estacionales:

INVIERNO: 1 diciembre a 28/29 de febrero.

VERANO: 1 de marzo a 30 de noviembre.

REGLA 52

Línea de carga de invierno en el Atlántico Norte.

La región del Atlántico norte menciona en la Regla 40 6) (Anexo I) comprenderá:

a) La parte de la zona periódica de invierno II del Atlántico Norte, situada entre los meridianos de 15° W y 50° W.

b) La totalidad de la zona periódica de invierno I del Atlántico Norte, considerándose que las islas Shetland están situadas en el límite.

ANEXO III

CERTIFICADO INTERNACIONAL DE FRANCOBORDO (1966).

(Sello oficial).

Expedido en virtud de las disposiciones del Convenio Internacional de 1966, sobre Líneas de Carga, en nombre del Gobierno de:

Francobordo medido desde la línea de  
cubierta

Situación de la línea de carga

Tropical ... mm. (pulgadas) (T)

... mm. (pulgadas) por encima de (V)

Verano ... mm. (pulgadas) (V)

... mm. Borde superior, de la línea que pasa  
por el centro del anillo

Invierno ... mm. (pulgadas) (I)

... mm. (pulgadas) por debajo de (V)

Atlántico Norte ... mm. (pulgadas) (ANI)

... mm. (pulgadas) por debajo de (V)

Invierno Madera Tropical ... mm. (pulgadas)  
(MT)

... mm. (pulgadas) por encima de (MV)

Madera verano ... mm. (pulgadas) (MV)

... mm. (pulgadas) por debajo de (V)

Madera ... mm. (pulgadas) (MI)

... Mm (pulgadas) por debajo de (MV)  
Invierno madera ... mm. (pulgadas) (MANI)

... Mm. (pulgadas) por debajo de (MV)

Atlántico Norte Invierno

Nota: los francobordos y líneas de carga que no sean aplicables, no necesitan ser mencionados en el Certificado.

.....

(Nombre oficial completo del país)

(Titulo oficial completo de la persona u organismo reconocido por ... ..)

como competente en virtud de las disposiciones del Convenio ... ..

.....

.

Nombre del

Barco

Número o letras

distintivas

Puerto de

registro

Eslora (L) definida

(en el Art. 2 8)

Francobordo asignado como: Tipo de barco.

Buque nuevo

\*

Buque existente

Tipo "A"

Tipo "B"

\*

Tipo "B" con francobordo reducido

Tipo "B" con francobordo aumentado

\* Tachar lo que no corresponda.

El borde superior de la marca de la línea de cubierta, desde el cual se miden estos francobordos esta a ... mm. (pulgadas) de la cubierta ... en el costado.

Fecha de la visita inicial o periódica .....

Se certifica que este buque ha sido visitado y que han sido asignados los francobordos y se han marcado las líneas de carga anteriormente indicadas de acuerdo con lo dispuesto en el Convenio Internacional sobre Línea de Carga de 1966.

Este certificado es valedero hasta ..... sometido a inspecciones periódicas de conformidad con el Artículo 14 1) e) del Convenio.

Expedido en .....

(lugar de expedición del certificado)

..... 19.....

(fecha de expedición) (firma del funcionario o agente que expide el certificado)

y/o

(Sello de la autoridad que expide el certificado)

Si se firma, se añadirá el siguiente párrafo:

“El infrascripto declara que está debidamente autorizados por dicho Gobierno para expedir este certificado”.

.....

Firma

Notas:

1. cuando un buque parta de un puerto situado en un río o en aguas interiores, se le permitirá cargar hasta un calado mayor, correspondiente a peso de combustible y otras provisiones necesarias para el consumo entre el punto de salida y la mar.

2. Cuando un buque navegue en agua dulce de densidad igual a la unidad, la línea de carga correspondiente podrá sumergirse en la cantidad correspondiente a la concesión para agua dulce indicada anteriormente. Cuando la densidad sea diferente de la unidad se hará una concesión proporcional a la diferencia entre 1.025 y la densidad real.

Dorso del certificado

Se certifica que en la inspección periódica prevista en el Artículo 14 1) c) del Convenio, este buque cumplía las prescripciones del Convenio.

En ..... Fecha .....

(lugar y fecha de la visita)

Firma y/o sello de la autoridad expedidora.

En ..... Fecha .....

(lugar y fecha de la visita)

Firma y/o sello de la autoridad expedidora.

En ..... Fecha .....

(lugar y fecha de la visita)

Firma y/o sello de la autoridad expedidora.

Habiendo cumplido este buque por completo las prescripciones del Convenio, se prorroga la validez de este Certificado, e acuerdo con el Articulo 19 2) del Convenio hasta .....

Lugar ..... Fecha .....

Firma y/o sello de la autoridad expedidora.

CERTIFICADO INTERNACIONAL DE EXENCIÓN PARA FRANCOBORDO

(Sello oficial).

Expedido en virtud de las disposiciones del Convenio Internacional de 1966 sobre Líneas de Carga en nombre del Gobierno de:

.....

(Título oficial completo de la persona u organización

por .....

reconocida, de conformidad con las disposiciones del

.....

Convenio Internacional de Líneas de Carga, de 1966)

.....

Nombre del

Buque

Número o letras

distintivas

Puerto de

registro

Se certifica que el buque arriba mencionado queda exento de las disposiciones del Convenio de 1966, de conformidad con lo previsto en el Artículo 6 2) / Artículo 6 4)\* de dicho Convenio.

Las disposiciones del Convenio de las que el buque se exime, según lo previsto en el Artículo 6 2), son las siguientes:

.....

.....

.....

El viaje para el cual se concede la exención, de conformidad con lo estipulado en el Artículo 6 4) es:

Desde: .....

Hasta: .....

Las condiciones a las cuales eventualmente está sometido el otorgamiento de la exención de conformidad con el Artículo 6 2) ó el 6 4) son las siguientes:

.....  
.....  
.....

\* Táchese la indicación que no se aplique.

Este Certificado es válido hasta ..... a reserva, en caso necesario, de las inspecciones periódicas, de acuerdo con lo estipulado en el Artículo 14 1) c) del Convenio.

Expedido en .....

(lugar de expedición del certificado)

..... 19.....

(Fecha de expedición)

.....

(Firma del funcionario que expide el certificado)

(Sello de la autoridad expedidora)

Si se firma, se añadirá el párrafo siguiente:

“El infrascrito declara que está debidamente autorizado por dicho Gobierno, para expedir este certificado”,

.....

(Firma)

Dorso del Certificado

Se certifica que este buque continúa cumpliendo con las condiciones para las cuales le fue concedida la exención.

En ..... Fecha .....

(lugar)

Firma y/o sello de la autoridad expedidora.

En ..... Fecha .....

(lugar)

Firma y/o sello de la autoridad expedidora.

En ..... Fecha .....

(lugar)

Firma y/o sello de la autoridad expedidora.

En ..... Fecha .....

(lugar)

Firma y/o sello de la autoridad expedidora.

Este buque continúa cumpliendo con las condiciones por las cuales se le concedió la exención y la validez de este certificado se extiende, de acuerdo con el Artículo 19 4) a) de este Convenio, hasta .....

En ..... Fecha .....

(lugar)

Firma y/o sello de la autoridad expedidora.

Copia fiel certificada del texto español auténtico del Acta final de la Conferencia Internacional sobre líneas de carga, fechada en Londres el 5 de abril de 1966, y de la traducción oficial al español del Convenio internacional sobre líneas de carga, fechado en Londres el 5 de abril de 1966.

Por el Secretario General de la Organización Consultiva Marítima Intergubernamental.

Rama Ejecutiva del Poder Público.

Presidencia de la República,

Bogotá, D.E., septiembre 1984.

Aprobado. Sométase a la consideración del honorable Congreso Nacional para los efectos constitucionales.

(Fdo.) BELISARIO BETANCUR.

El Ministro de Relaciones Exteriores,

(Fdo.) Augusto Ramírez Ocampo

Es copia fiel certificada del texto español del "Convenio Internacional sobre Líneas de Carga, 1966", firmado en Londres el 5 de abril de 1966, que reposa en los archivos de la División de Asuntos Jurídicos de la Cancillería.

El Jefe de la División de Asuntos Jurídicos,

(Fdo.) Joaquin Barreto Ruiz.

ARTICULO 2º.-Esta ley entrará en vigencia una vez cumplidos los trámites establecidos en la Ley 7a. del 30 de noviembre de 1944, en relación con el Convenio que por esta misma ley se aprueba.

Dada en Bogotá, D. E., a

El Presidente del honorable Senado de la República, HUMBERTO PELAEZ GUTIERREZ, el Presidente de la honorable Cámara de Representantes, ROMAN GOMEZ OVALLE, el Secretario General del honorable Senado de la República, Crispín Villazón de Armas, el Secretario General de la honorable Cámara de Representantes, Luis Lorduy Lorduy.

Bogotá, D. E., 13 de enero de 1987.

Publíquese y ejecútese.

VIRGILIO BARCO

El Ministro de Gobierno, Fernando Cepeda Ulloa, el Ministro de Relaciones Exteriores, Julio Londoño Paredes.

---

## LEY 02 DE 1987

LEY 2 DE 1987

(Enero 9)

El Congreso de Colombia

DECRETA:

ARTICULO 1o.-Establécese la Orden del Congreso de Colombia.

ARTICULO 2º.-Esta Orden será otorgada a colombianos y extranjeros que conforme a la decisión de las Comisiones de las Mesas de ambas Cámaras, previo concepto de mayorías de las Comisiones de Honores del Congreso (Comisiones Segundas) sean merecedoras de esta alta dignidad.

Parágrafo. El concepto de las Comisiones no es obligatorio, pero deberá adicionarse al expediente respectivo que otorgue la condecoración y consignarse en el Acta de la sesión del Consejo de la Orden del Congreso de la República que apruebe la misma.

# I

Del Consejo de la Orden.

ARTICULO 3º.-El Consejo de la Orden del Congreso de Colombia estará constituido por los Presidentes, Primeros Vicepresidentes, Segundos Vicepresidentes de las Comisiones de las Mesas de ambas Cámaras y el Secretario General del Congreso.

ARTICULO 4º.-El señor Presidente del Senado de la República Gran Maestro de la Orden; el señor Presidente de la Cámara de Representantes es Gran Canciller; y el señor Secretario General del Congreso actuará como Secretario del Consejo.

Parágrafo. El Secretario General de la Cámara de Representantes, reemplazará al Secretario del Congreso, en sus faltas temporales o absolutas, cómo Secretario General del Consejo.

ARTICULO 5º.-El Consejo tendrá reuniones ordinarias o extraordinarias cuando así lo disponga el Gran Maestro o lo solicite alguno de sus miembros.

ARTICULO 6º.-Cuando las sesiones están presididas por el Gran Maestro, el Consejo podrá deliberar y decidir de acuerdo con los reglamentos del Congreso.

ARTICULO 7º.-Serán atribuciones del Consejo las siguientes:

- a) Hacer el estudio de las solicitudes que se sometan a su consideración;
- b) Darle su aprobación, rechazo o aplazamiento; la aprobación se hará mediante votación secreta y exclusivamente por unanimidad;
- c) Velar por el cumplimiento fiel de las disposiciones establecidas en estos estatutos y por el prestigio de la

Orden;

d) Adoptar las disposiciones que sean indispensables relacionadas con las actividades de la Orden; y,

e) Suspender el derecho a usar las insignias de la Orden por actos incompatibles con la dignidad de la misma.

II

De las Condecoraciones.

Gran Cruz Extraordinaria con Placa de Oro.

Gran Cruz con Placa de Oro.

Gran Oficial.

Comendador.

Caballero.

ARTICULO 9º.-La Gran Cruz Extraordinaria con Placa de oro, podrá concederse exclusivamente a los Jefes de Estado, ex Jefes de Estado, Presidentes Electos, Presidentes del Congreso y Corte Suprema de Justicia y Cardenales colombianos.

La Gran Cruz con Placa de Oro, podrá concederse a Parlamentarios, Embajadores, Ministros de Estado, Generales de las Fuerzas Armadas, Almirantes, Mariscales, Cardenales extranjeros, Príncipes de Casas reinantes, y a personalidades nacionales o extranjeras cuyas categorías equivalgan a las ya mencionadas.

La de Gran Oficial, podrá concederse a los Presidentes de Organismos Internacionales, de Comisiones Parlamentarias, Arzobispos, Obispos, Mayores y Brigadieres Generales y Contraalmirantes.

La Cruz de Comendador, constituirá un grado que podrá

otorgarse solamente a entidades o personalidades jurídicas a quienes el Consejo los conceda habida cuenta de su antigüedad e importancia sobresalientes al servicio de las Instituciones y por destacados servicios a la Nación.

La Cruz de Caballero podrá concederse a funcionarios de Congreso, del Estado, a Directivas de Asociaciones Gremiales y Sindicales y Educadores, con no menos de quince (15) años de antigüedad al servicio de la respectiva Institución, que hayan acreditado méritos suficientes, distinguiéndose en el desempeño de su posición.

Parágrafo. El Secretario del Consejo deberá llevar un libro en que se registrarán las condiciones, grados y circunstancias en que ha sido concedida la Orden del Congreso de Colombia.

ARTICULO 10º.-Los miembros de la Orden sólo podrán ser ascendidos cuando hubieren acumulado nuevos motivos para merecer dicho ascenso, los cuales estarán sujetos a un riguroso grado, independientemente de la categoría personal que pueda tener el beneficiario en el momento del ascenso.

Parágrafo. En el caso de una promoción, el interesado está en la obligación de retornar la venera anterior al Canciller de la Orden una vez que haya recibido la nueva. El Consejo podrá determinar las medidas que considere, en caso del incumplimiento de la presente obligación.

ARTICULO 11º.-Las propuestas para la Orden del Congreso de Colombia deberán acreditar:

- a) Nacionalidad del candidato;
- b) Profesión y actividades;
- c) Datos biográficos;
- d) Mención de los servicios que los hagan merecedor de la distinción;

e) Grado de otras condecoraciones que posea;

f) Nombre del proponente.

Las Condecoraciones de Gran Cruz Extraordinaria con Placa de Oro y Gran Cruz con Placa de Oro, serán entregadas por el Gran Maestro a los extranjeros o nacionales que se hallen en el país. En el exterior se hará por el Representante Diplomático de Colombia, si fuere el caso.

La Gran Cruz de Plata y demás insignias pueden ser entregadas por el Gran Canciller de la Orden o por el Representante Diplomático de Colombia en el exterior, si fuere el caso. Cuando en un mismo acto se haga entrega de condecoraciones de un diverso grado o en casos previstos, el Gran Maestro o el Gran Canciller dispondrá lo concerniente.

ARTICULO 13º.-Los diplomas que acreditan la concesión de la condecoración serán del siguiente tenor:

“El Presidente de Senado de la República y el Presidente de la Cámara de Representantes Gran Maestro y Gran Canciller de la Orden del Congreso de Colombia Certifican: Que la Rama Legislativa del Poder Público Colombiano confirió por Resolución número ... de... la Condecoración de ... a ... Registrado en el libro ... bajo el número

El Gran Maestro El Gran Canciller

El Secretario General

III

De las insignias

ARTICULO 14º.-La Orden del Congreso de Colombia constará de las siguientes insignias para cada uno de sus cinco grados, a saber:

Caballero:

Cruz de Malta de Cuatro Brazos bifurcados y esmaltados en naranja vivo orlada por una corona de laurel de 40 milímetros de diámetro. En el anverso y el centro, acolado un círculo de 30 milímetros de diámetro con la fachada del Capitolio Nacional en alto relieve y alrededor la leyenda "Orden del Congreso de Colombia" sobre fondo de esmalte naranja. Esta Cruz tendrá un diámetro de 53 milímetros y será en plata brillante Ley 0.900, sostenida por una cinta de 40 milímetros de ancho naranja vivo que llevará en los bordes el tri colombiano. Esta insignia se llevará sobre el lado izquierdo del pecho.

Comendador: Similar a la anterior pero en plata dorada y suspendida al cuello una cinta estilo corbata en los mismos es del grado anterior.

Gran Oficial: Este grado llevará una placa estrellada convexa de plata antigua con 8 brazos radiados cuyo diámetro mayor será de 81 milímetros y que tendrá en el centro sobrepuesta una cruz igual a la del Grado Comendador Se usará un poco arriba de la cintura y en el lado derecho.

Gran Cruz:

Será una placa igual a la de Gran Oficial, en plata brillante pero que se usará a la izquierda al nivel de la cintura, y una igual a la del Comendador, suspendida en una banda de 101 milímetros de ancho en naranja vivo, con el tri colombiano en sus bordes.

Deberá usarse terciada del hombro derecho al costado izquierdo.

Gran Cruz Extraordinaria:

Constará de las mismas insignias que la Gran Cruz, pero la placa estrellada en plata dorada.

Sus insignias se ostentarán como las de la Gran Cruz. La

cinta o banda de estos dos últimos grados deberá llevarse siempre por debajo del chaleco, excepto en las ocasiones en que se halle presente el Jefe del Estado, en estos casos se llevará por encima del chaleco.

ARTICULO 15º.-Cada grado consta de las siguientes insignias:

- a) Joya: de acuerdo con la descripción anterior;
- b) Miniatura o réplica: para uso con Frac, será una Cruz de proporciones similares a la Joya del Caballero pero en tamaño aproximado de 16 milímetros suspendida de una cinta naranja vivo de catorce milímetros de ancho;
- c) Escudo para la solapa: para uso en la solapa del traje de civil.

En el grado de Caballero será de forma circular en diámetro aproximado de 10 milímetros en cuyo centro llevará en alto relieve la fachada del Capitolio Nacional y alrededor la leyenda "Orden del Congreso de Colombia" sobre fondo de esmalte naranja. En plata brillante.

En el grado de Comendador será igual al anterior pero fabricado en plata dorada.

Para el grado de Gran Oficial será similar al anterior pero adicionalmente llevará la Cruz de la Réplica y fabricado en plata antigua.

En el grado Gran Cruz será igual al de Gran Oficial pero en plata brillante.

Para el grado Gran Cruz Extraordinaria será igual al anterior pero fabricado en plata dorada.

ARTICULO 16º.-Anualmente las Comisiones de las Mesas de ambas Cámaras incluirán en el presupuesto del Congreso las partidas necesarias para atender a los gastos de sostenimiento

de la Orden de acuerdo con las prescripciones de estos estatutos.

Sanciones:

ARTICULO 17º.-Se consideran causales para la pérdida al derecho a la condecoración las siguientes:

a) Haber sido condenado a pena corporal aflictiva por Jueces o Tribunales Ordinarios o Extraordinarios;

b) Por la Comisión de Actos degradantes o repudiables que hagan, a juicio del Consejo, a quien los cometa, indigno de pertenecer a una Corporación de Honor;.

c) Por usar una condecoración superior a aquella a que le haya sido conferida;

d) Por inexactitud comprobada de los hechos y elementos de juicio que sirvieron al Consejo para conferirle;

e) Por difamación del país en el exterior.

ARTICULO 18º.-Deberá mediar un proceso de averiguación de los hechos que puedan ocasionar la anterior medida, mediante pruebas irreversibles. En el secreto del Consejo se mencionará el número de la disposición por medio de la cual fue concedida.

ARTICULO 19º.-Esta ley regirá desde su promulgación.

Dada en Bogotá, D. E., a los ...

El Presidente del honorable Senado de la República, HUMBERTO PALAEZ GUTIERREZ, el Presidente de la honorable Cámara de Representantes, ROMAN GOMEZ OVALLE, el Secretario General del honorable Senado de la República, Crispín Villazón de Armas, el Secretario General de la honorable Cámara de Representantes, Luis Lorduy Lorduy.

República de Colombia-Gobierno Nacional

Bogotá, D. E., 9 de enero de 1987.

Publíquese y ejecútese.

VIRGILIO BARCO

El Ministro de Relaciones Exteriores y encargado de las funciones del Despacho del Ministro de Gobierno, Julio Londoño Paredes.

---

## **LEY 2 DE 1986**

LEY 2 DE 1986

(ENERO 3)

Por la cual se ordena la construcción de un programa vial campesino en el Departamento del Meta.

El Congreso de Colombia

DECRETA:

ARTICULO 1º.-De conformidad con los numerales 17 y 20 del artículo 76 de la Constitución Política de Colombia, autorizase al Gobierno Nacional para ejecutar un plan vial de caminos campesinos, en el Departamento del Meta y destínese para ello la suma de trescientos millones de pesos (\$300.000.000), de acuerdo al programa que el Ministerio de Obras Públicas, por medio del Fondo Nacional de Caminos Vecinales, ha elaborado para cubrir pequeñas vías y/ u obras

de arte, de acuerdo a las siguientes denominaciones:

1.

Puente Quebrada Negra, en la vía Cumaral San Joaquin

\$ 2000.000

2.

Tramo vial del Meta entre Japón y Ranchería

3.000.000

3.

La Estaca-Veracruz

2.000.000

4.

Barranca de Upía-San Ignacio

1.200.000

\$8.200.000

MUNICIPIO DE EL CASTILLO

1.

El Castillo-Caño Embarrado-Caño Moyas Cima Alta-El Retiro

\$ 6.250.000

2.

El Castillo-Yamanes-Miravalles

5.000.000

3.

El Castillo-Vereda Caño Claro

2.000.000

4.

500.000

\$13.750.000

MUNICIPIO DE FUENTE DE ORO

1.

Trocha 5-El Edén

\$ 400.000

2.

Trocha 5 a la Trocha 7

2.000.000

3.

Puerto Limón-Puerto Mazo

1.000.000

4.

Central de Fuente de Oro a la Vereda Patio Bonito-Vía  
Cantarrana

600.000

\$4.000.000

MUNICIPIO EL CALVARIO

1.

Sobretana-El Calvario, obras de arte y afirmado

\$5.000.000

2.

Monterredondo-San Francisco, obras de arte y afirmado

1.000.000

\$

6.000.000

MUNICIPIO DE SAN JUANITO

1.

San Juanito-San José, terminación contrato

20.000.000

20.000.000

MUNICIPIO DE ACACIAS

1.

Acacias-La Chorrera-La Esmeralda-San Isidro, afirmado

\$2.000.000

2.

Acacias-San Juanía

2.000.000

MUNICIPIO CASTILLA LA NUEVA

1.

Humadea-Arenales, obras de arte y afirmado

\$ 5.000.000

2.

San Lorenzo-Central San Carlos

2.000.000

\$ 7.000.000

MUNICIPIO DE CUBARRAL

1.

Puente Aguas Claras-Río Azul

\$ 2000.000

2.

Puente La Amistad-El Vivero Municipal

2.000.000

3.

El Dorado-Palo Marcado

1.500.000

\$ 5.500.000

MUNICIPIO DE GRANADA

1.

Contratación micro-empresas. Conservación Trochas 9,  
11 y 12

\$6.000.000

2.

Aguas Claras-Palmilla-Darién

6.800.000

3.

Canaguaro-Dos Quebradas-Trocha 12

1.500.000

4.

Conservación Trocha 7

1.800.000

5.

Conservación Trocha 13

1.200.000

6.

Florida Alta-Central San Juan

3.500.000

7.

Martilandia-Trocha 4

1.500.000

8.

Granada-Caño Iracá-antiguo aeropuerto

1.000.000

Aguas Claras-La Cubillera

300.000

23.600.000

MUNICIPIO DE MESETAS

1.

Mesetas-Vereda La Libertad

\$2.200.000

2.

Mesetas-Vereda San José

1.800.000

3.

Mesetas-Las Brisas-La Florida

2.300.000

4.

Mesetas-El Mirador

3.000.000

5.

Lucía-El Diamante

600.000

6.

12.000.000

7.

Mesetas-El Trique

1.000.000

8.

Uribe-Puerto Crebas

1.000.000

9.

Barrialoza-Guajira

2.000.000

25.900.000

MUNICIPIO DE LEJANIAS

1.

Lejanías-Alto Lejanías (Los Micos) .. ...

\$2.500.000

2.

Lejanías-Agua Bonita-Mesa de Fernández

2.600.000

3.

Terminación Trocha 22

2.000.000

Vergel-Mesa de Fernández

1.600.000

8.700.000

MUNICIPIO DE PUERTO LOPEZ

1.

Construcción vía carretable Casetablanca-La  
Banqueta-Cabuyaro

\$12.000.000

2.

Central La Morena-Río Negro

2.000.000

3.

La Venturosa-Río Negro

2.000.000

4.

Puerto López-San Pablo-El Viso

1.500.000

5.

Bajo Menegua-Navajas

3.000.000

Central Remolino

2.500.000

7.

Central Puerto Guadalupe

3.200.000

8.

Terminación Puente Yucaito o Payara y conservación  
Trocha de Los Japoneses

2.200.000

\$28.400.000

MUNICIPIO DE PUERTO LLERAS

1.

Barranco ado-Trocha 7

\$4.200.000

2.

La Y-Vereda El Darien

3.800.000

3.

Laureles-Casibare

5.500.000

4.

Central Puerto Lleras-Mapiripán

3.000.000

5.

Agualinda-Lazibare-Planchó Alto-Manacacias

1.800.000

Cruce Puerto Rico-Mapiripán

5.000.000

7.

Puerto Lleras-Puerto Alvira

5.000.000

8.

Puerto Lleras-Río Gúejar

7.000.000

\$35.300.000

MUNICIPIO DE VISTA HERMOSA

1.

Vista hermosa-Alto Las Delicias-Charco 13.

\$4.000.000

2.

Vista hermosa-Cunimía

4.000.000

3.

Piñalito-Caño Madroño

5.300.000

Piñalito-Caño Cebra

2.000.000

\$15.300.000

MUNICIPIO DE SAN JUAN DE ARAMA

1.

Interconexión Trochas 28, 30 y 32

\$1.500.000

2.

Curia-Mesa de Fernández

5.000.000

3.

San Juan-Vereda Guacharacas

500.000

4.

El Vergel-Caño Claro

1.800.000

5.

San Juan-Monserrate

3.000.000

\$11.800.000

1.

San Martin-La Pasculera

\$2.000.000

2.

Mayarał-El Treinta

2.000.000

3.

San Martín-La Becerra-La Llanerita

2.500.000

4.

La Loma Gualas-La Libertad-San Carlos de Guaroa

8.000.000

5.

San Martín-Verdún-Llano Grande Crucero

4.300.000

6.

San Martín-Matupa-Manacacias

4.000.000

7.

San Martín-La Castañeda

1.300.000

\$ 24.100.000

MUNICIPIO DE PUERTO RICO

1.

Central de San José-Puerto Rico

\$2.500.000

2.500.000

MUNICIPIO DE RESTREPO

1.

Restrepo-Montfort

\$6.000.000

6.000.000

MUNICIPIO DE PUERTO GAITAN

1.

Vía Santa Fé-Planas, por el nuevo puente del Mucovia  
y terminación

\$4.500.000

2.

Puerto Gaitán-San Miguel

2.500.000

3.

Puerto Gaitán-Cháviva

1.500.000

8.500.000

MUNICIPIO DE GUAMAL

1.

Guamal-Montecristo

\$2.000.000

2.

Antigua-El Cable

1.500.000

3.500.000

MUNICIPIO DE CABUYARO

1.

Los Mangos-Central Paratebueno

\$3.000.000

2.

Cabuyaro-Guayabal

4.300.000

7.300.000

MUNICIPIO DE SAN CARLOS DE GUAROA

1.

Pajure-Guayuriba

\$2.200.000

Puente Palmeras-Inspección Palmeras

1.500.000

3.

Rio Guamal-Gualas

1.200.000

\$4.900.000

MUNICIPIO DE VILLAVICENCIO

1.

Vereda La Libertad-San Cristobal

\$1.000.000

2.

Concepción-La Cumbre-Corbetal

1.500.000

3.

Central Restrepo-Cairo Bajo

800.000

4.

Central Restrepo-La Manzanera

600.000

5.

2.000.000

6.

Bavaria-Puente Abadía

2.500.000

7.

Central Puerto López-Puerto Colombia

1.250.000

8.

Central Bogotá-Contadero Bajo

300.000

9.

Central Puerto López-Barcelona

700.000

10.

Central Puerto López-Bella Suiza

300.000

11.

Central Puerto López-Santa Helena

300.000

12.

Canalización Caño Buque, en el Barrio La Alborada

1.000.000

13.

Construcción muro de contención Barrio Santa Fé

1.000.000

14.

Construcción muro de contención Caño Buque Barrio La  
Esperanza

2.000.000

\$15.750.000

Funcionamiento Fondo Nacional de Caminos Vecinales,  
Regional Meta

\$10.000.000

\$10.000.000

Gran total

300.000.000

ARTICULO 2º.-En caso de no ser incluida la partida anterior en el Presupuesto Nacional de la vigencia fiscal de 1986, se autoriza al Gobierno Nacional para efectuar las operaciones presupuestales correspondientes, obtener los empréstitos y celebrar contratos necesarios para dar cumplimiento a la presente Ley.

Dada en Bogotá, D. E., a los

El Presidente del honorable Senado de la República, ALVARO VILLEGAS MORENO, el Presidente de la honorable Cámara de Representantes, MIGUEL PINEDO VIDAL, el Secretario General del honorable Senado de la República, Crispín Villazón de Armas, el Secretario General de la honorable Cámara de Representantes, Julio Enrique Olaya Rincón.

República de Colombia-Gobierno Nacional

Bogotá, D. E., 3 de enero de 1986.

Publíquese y ejecútese.

BELISARIO BETANCUR

El Ministro de Hacienda y Crédito Público, Hugo Palacios Mejía, la Ministra de Obras Publicas y Transporte (Encargada), María del Rosario Sintés.

---

# LEY 32 DE 1986

LEY 32 DE 1986

(FEBRERO 3)

Por la cual se adopta el Estatuto Orgánico del Cuerpo de Custodia y Vigilancia.

El Congreso de Colombia

DECRETA:

TITULO PRIMERO

Disposiciones preliminares.

ARTICULO 1º.-Materias que regulan la presente Ley. La presente Ley regula todo lo relativo al ingreso, formación, capacitación, ascensos, traslados, retiros, administración y régimen prestacional del personal de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional.

ARTICULO 2º.-Definición del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional. El Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional es un organismo armado, de carácter civil y permanente al servicio del Ministerio de Justicia e integrado por personal uniformado.

Sus miembros recibirán formación y capacitación en la Escuela Penitenciaria Nacional; pertenecerán a la Carrera Penitenciaria de que trata el artículo 100 del Decreto 1817 de 1954 y no podrán elegir o ser elegidos para corporaciones políticas ni participar en organizaciones u actividades de índole partidista.

Parágrafo. Para la formación y capacitación del personal del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, la Escuela Penitenciaria Nacional, abrirá filiales en los departamentos que a criterio de la Dirección General de Prisiones, estime necesario para adelantar cursos de capacitación a que hace referencia el presente artículo.

ARTICULO 3º.-Carácter de sus miembros. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, son empleados públicos.

ARTICULO 4º.-Funciones del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional. El Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, tendrá las siguientes funciones:

- a) Velar por la seguridad de los establecimientos carcelarios.
- b) Cumplir las órdenes y requerimientos de las autoridades jurisdiccionales con respecto a los itinerarios de los establecimientos carcelarios.
- d) Servir como auxiliar en al educación de los internos, en los establecimientos carcelarios y en la readaptación de los reclusos.
- e) Ejecutar las demás funciones relacionadas con el cargo que le asigne la ley y los reglamentos.

## TITULO SEGUNDO

Del ingreso al servicio.

ARTICULO 5º.-Requisitos. Para ingresar al Cuerpo de Custodia y Vigilancia Nacional como guardián, se requiere acreditar los siguientes requisitos:

1. Ser colombiano.
2. Tener más de dieciocho años y menos de veinticinco de edad al momento de su nombramiento.
3. Poseer título de bachiller en cualquiera de sus modalidades.
4. Tener definida su situación militar.
5. Demostrar antecedentes morales.
6. No haber sido condenado mediante sentencia judicial por ningún delito.
7. Obtener certificado de aptitud psicofísica expedido por la Caja Nacional de Previsión Social.
8. Aprobar el curso de formación en la Escuela Penitenciaria Nacional.

Parágrafo. Podrán ingresar al Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, quienes hayan aprobado el tercer año de bachillerato, siempre y cuando sean reservistas de primera clase y llenen los demás requisitos establecidos en el presente artículo.

ARTICULO 6º.-Ingreso como alumno. Reunidos los requisitos señalados en los numerales del 1º al 6º del artículo 5º, el aspirante, previo concurso, ingresará a la Escuela Penitenciaria Nacional en calidad de alumno y se someterá al régimen interno de este establecimiento.

ARTICULO 7º.-Nombramiento como guardián. Aprobado el curso en la Escuela Penitenciaria Nacional, el alumno será nombrado como guardián y comenzará a prestar sus servicio en el lugar que le asigne la Dirección General de Prisiones, por un período de prueba de seis (6) meses.

ARTICULO 8º.-Lista de elegibles. Si al terminar el curso de formación de guardianes, no hubiere vacante, el alumno quedará en lista de elegibles, hasta por el término de doce (12) meses.

ARTICULO 9º.-Inscripción en la Carrera Penitenciaria. Vencido el período de prueba, el guardián será calificado por su inmediato superior, de acuerdo a lo establecido en el respectivo reglamento. Si su calificación fuere favorable, la Escuela Penitenciaria Nacional, le expedirá el correspondiente certificado de idoneidad y el guardián quedará inscrito sin más requisitos en la carrera penitenciaria.

### TITULO TERCERO

De la composición, clasificación y categoría del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional.

ARTICULO 10.-Composición. El Cuerpo de Custodia de Vigilancia Penitenciaria Nacional, estará compuesto por oficiales, suboficiales y guardianes, quienes dependen directamente del Comando de Vigilancia de la Dirección General de Prisiones.

a) Oficiales

1. Comandante Superior.
2. Mayor.
3. Capitán.
4. Teniente.

b) Sub-oficiales.

1. Sargento.
2. Cabo.

c) Guardianes.

1. De primera clase.
2. De segunda clase.

ARTICULO 12.-Oficiales. Son Oficiales, los egresados de la Escuela Penitenciaria Nacional, formados y capacitados para comandar la vigilancia carcelaria, dirigir y coordinar los servicios de orden y seguridad en los establecimientos carcelarios.

ARTICULO 13.-Sub-oficiales. Son Sub-oficiales, los egresados de la Escuela Penitenciaria Nacional, preparados y capacitados para colaborar en las tareas asignadas a los Oficiales, en los servicios de orden, seguridad y administración.

ARTICULO 14.-Guardianes de primera clase. Son guardianes de primera clase, los egresados de la Escuela Penitenciaria Nacional, que además de haber aprobado el curso respectivo, acrediten título de idoneidad en arte, oficio o en estudios superiores.

Los guardianes de primera clase podrán ejercer las funciones de instructores y vigilantes.

ARTICULO 15.-Guardianes de segunda clase. Son guardianes de segunda clase, los egresados de la Escuela Penitenciaria Nacional, que no reuniendo los requisitos de que trata el artículo anterior, ejerzan solamente funciones de vigilancia.

#### TITULO CUARTO

De la formación y de los ascensos.

Para Oficiales: Doce (12) meses.

Para Sub-oficiales: Ocho (8) meses

Para guardianes: Seis (6) meses.

ARTICULO 17.-Ingreso al escalafón. El ingreso al escalafón de Oficiales y Sub-oficiales, se hará en los grados de Teniente y de Cabo respectivamente, en la medida en que se programen los cursos y en el orden de antigüedad que se determine de conformidad con la reglamentación que se establezca al respecto.

ARTICULO 18.-Idoneidad. Para obtener el ascenso dentro de las categorías de Oficial y Sub-oficial, se requiere que la Escuela Penitenciaria Nacional, haya expedido el certificado de idoneidad del postulado, de acuerdo con la reglamentación respectiva.

ARTICULO 19.-Aprobación del curso de ascenso. Para aprobar el curso de formación, capacitación y especialización, el aspirante debe tener un promedio de calificación del sesenta por ciento (60%), para aprobar exámenes, en las materias estudiadas en el curso, de conformidad con el Estatuto de la Escuela.

ARTICULO 20.-Condiciones de los ascensos. Los ascensos del personal de Oficiales, Sub-oficiales y guardianes del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, se conferirán con sujeción al lleno de los requisitos señalados en la presente Ley y de acuerdo con las vacantes existentes.

ARTICULO 21.-Fecha de los ascensos. Los ascensos de Oficiales y Sub-oficiales, se harán en los meses de julio y diciembre de cada año.

ARTICULO 22.-Tiempo mínimo de servicio en cada cargo. Fíjanse los siguientes tiempos mínimos de servicio en cada grado, como requisitos para ascender al grado inmediatamente superior:

a) Guardián: Tres (3) años.

b) Sub-oficial:

1. Cabo: Tres (3) años.

2. Sargento: Tres (3) años.

c) Oficial:

1. Teniente: Tres (3) años.

2. Capitán: Tres (3) años.

3. Mayor tres (3) años.

ARTICULO 23.-Ascenso de Sargentos. Los Sargentos, que cumplan los requisitos de edad, antigüedad, calificación y aptitud psicofísicas exigidos para el grado de Teniente, podrán ser llamados a concurso y una vez aprobado éste, tendrán derecho a hacer el curso de ascenso para dicho grado.

ARTICULO 24.-Jefe del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional. El nombramiento del Comandante superior del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, recaerá en uno de los Oficiales con grado Mayor, que habiendo cumplido el tiempo mínimo de servicio de que trata el artículo 22 y aprobado el curso respectivo, hubieran obtenido los más altos puntajes.

ARTICULO 25.-Requisitos de ingreso a concurso. El aspirante a un curso de ascenso deberá acreditar el tiempo determinado en el artículo 22, del presente estatuto, no haber sido sancionado durante los tres (3) años de servicio por la comisión de faltas graves señaladas en el régimen disciplinario y haber aprobado el concurso respectivo.

ARTICULO 26.-Pérdida del curso. Los alumnos que pierdan el concurso o el curso de ascenso, conservan el derecho a ser convocados nuevamente por una sola vez, transcurrido un (1) año después del respectivo curso o concurso.

ARTICULO 27.-Ascenso póstumo. Podrá conferirse ascenso póstumo al grado inmediatamente superior, al miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, que fallezca con ocasión de actos del servicio y en defensa de la Institución Penitenciaria. Este ascenso deberá tenerse en cuenta para efectos del pago de las prestaciones sociales.

## TITULO QUINTO

De la destinación, situaciones administrativas, retiro y reintegro.

### CAPITULO PRIMERO

Destinación.

ARTICULO 28.-Destinación. Es el acto administrativo emanado del Director General de Prisiones, por medio del cual se asigna a un Oficial, Sub-oficial, o guardián del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, a un

establecimiento carcelario, una vez finalizado el concurso correspondiente.

## CAPITULO SEGUNDO

De las situaciones administrativas.

ARTICULO 29.-Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, pueden encontrarse en las siguientes situaciones administrativas:

- a) Servicio activo;
- b) Licencia;
- c) Permiso:
- d) Comisión;
- e) Vacaciones;
- f) Suspensión.

ARTICULO 30.-Servicio activo. El miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, se encuentra en servicio activo, cuando ha tomado posesión del cargo y ejerce plenamente sus funciones.

En el servicio activo los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, podrán ser trasladados, encargados y radicados.

ARTICULO 31.-Traslado. Se produce traslado, cuando el Director General de Prisiones, mediante resolución, provee

con un miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, un cargo vacante de nivel similar en un establecimiento carcelario, asignándole funciones afines a las que desempeña en el establecimiento de origen. Una vez notificado oficialmente el interesado, éste cumplirá la disposición de traslado en los siguientes términos máximos:

a) Dentro de los doce (12) días siguientes a la fecha de la notificación oficial, si cumplen funciones Directivas o de manejo;

b) Dentro de los seis (6) días siguientes a la fecha de la notificación oficial, en los demás casos;

c) Inmediatamente, cuando se trate de urgentes motivos de orden público penitenciario u otras razones de conveniencia institucional determinadas por el ordenador del traslado.

ARTICULO 32.-Incumplimiento del traslado. El incumplimiento del traslado sin causa justificada, tanto por parte del trasladado, como por parte de quien deba ordenar su ejecución, constituye falta grave sancionable de conformidad con el reglamento disciplinario.

ARTICULO 33.-Encargo. Llámase encargo, el ejercicio transitorio ordenado por el Director General de Prisiones, a un miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, para ejercer las funciones de un cargo igual o de superior jerarquía, sin que exceda el término de tres (3) meses.

ARTICULO 35.-La licencia. El miembro del Cuerpo de

Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, se encuentra en licencia cuando transitoriamente se separa del ejercicio de su cargo, por solicitud propia, por enfermedad o por maternidad.

ARTICULO 36.-Término de la licencia. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, tienen derecho a licencia ordinaria a solicitud propia y sin sueldo, hasta por sesenta (60) días al año, continuos o discontinuos, si ocurre justa causa ajuicio de la autoridad competente, la licencia podrá prorrogarse hasta por treinta (30) días más.

Parágrafo. El tiempo de la licencia ordinaria y de su prórroga no son computables para ningún efecto como tiempo de servicio.

ARTICULO 37.-Licencia de maternidad. La integrante del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional que se halle en estado de embarazo tiene derecho, en la época del parto, a una licencia remunerada por el término de ocho (8) semanas.

ARTICULO 38.-Caso de aborto. La integrante del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, que en el curso del embarazo sufra un aborto tiene derecho a una licencia remunerada por el termino máximo de cuatro (4) semanas.

ARTICULO 39.-Licencias por enfermedad. Las licencias por enfermedad o por maternidad, se rigen por las normas del régimen de Seguridad Social para los empleados oficiales y serán concedidas por el Jefe del Organismo o por quien haya

recibido delegación.

ARTICULO 40.-Permiso. El miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, puede solicitar por escrito permiso remunerado hasta por tres (3) días, cuando medie justa causa. Corresponde al Jefe del organismo respectivo, o a quien se haya delegado la facultad, el autorizar o negar los permisos.

ARTICULO 41.-Comisiones. El miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, se encuentra en comisión cuando por disposición de autoridad competente, ejerce las funciones propias de su cargo en lugares diferentes a la sede habitual de su trabajo, o atiende transitoriamente actividades oficiales distintas a las inherentes al empleo de que es titular.

ARTICULO 42.-Clase de comisiones. Las comisiones pueden ser:

- a) De servicio, para ejercer las funciones propias del empleo en un lugar diferente al de la sede del cargo, cumplir misiones especiales conferidas por los superiores, asistir a reuniones, o conferencias o seminarios, o realizar visitas de observación que interesen a la administración y que se relacionen con el ramo en que presta sus servicios el empleado;
- b) Para adelantar estudios;
- c) Para desempeñar un cargo de libre nombramiento y remoción, cuando el nombramiento recaiga en funcionarios escalafonados en la carrera, y

d) Para atender invitaciones de Gobiernos extranjeros, de organismos internacionales, o de instituciones privadas.

ARTICULO 43.-Fines de las comisiones. Solamente podrá conferirse comisión para fines que directamente interesen a la administración pública.

ARTICULO 44.-Competencia. Las comisiones en el interior del país, se confieren por el jefe del organismo administrativo o por quien haya recibido delegación para ello; las comisiones al exterior exclusivamente por el Gobierno.

ARTICULO 45.-Término de comisiones de servicio. Las comisiones de servicio podrán ser hasta por treinta (30) días más, prorrogables por razones del servicio y por una sola vez, hasta por treinta (30) días más, salvo para aquellos empleados que tengan funciones específicas, de dirección, inspección y vigilancia.

Prohíbese la comisión de servicio de carácter permanente.

Parágrafo. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia, que deban viajar dentro o fuera del país en comisión de servicio, tendrán derecho a reconocimiento y pago de viáticos en la cuantía que señale el Gobierno en cada vigencia fiscal.

ARTICULO 46.-Comisión de estudios. Las comisiones de estudios se otorgarán bajo las siguientes condiciones:

1. El plazo no podrá ser mayor de doce (12) meses, prorrogables hasta por un término igual, cuando se trata de

obtener título académico, salvo los términos consagrados en los convenios sobre asistencia técnica celebrados con los gobiernos extranjeros u organismos internacionales.

2. El pago de sueldos y gastos de transporte se regirá por las normas legales sobre la materia y las instrucciones que imparta el Gobierno.

ARTICULO 47.-Comisiones para tratamiento médico. Cuando un miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, requiera tratamiento médico o intervención quirúrgica en lugar diferente al de su sede de trabajo, podrá ser comisionado sin derecho a viáticos.

ARTICULO 48.-Comisiones colectivas. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, tienen derecho a quince (15) días hábiles de vacaciones por cada año de servicio.

ARTICULO 49.-Vacaciones. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, tienen derecho a quince (15) días hábiles de vacaciones por cada año de servicio.

ARTICULO 50.-Obligatoriedad y tiempo para disfrutarlas. Las vacaciones deben disfrutarse anualmente y tienen carácter obligatorio, su goce será efectivo dentro del año siguiente a la fecha en que se cause el derecho.

Parágrafo. La suspensión en firme y la licencia sin derecho a sueldo, interrumpe por el mismo período, la causación del derecho a vacaciones.

ARTICULO 51.-Prima vacacional. El miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, que salga a disfrutar sus vacaciones tendrá derecho, además de su sueldo, a la prima vacacional de que trata la presente ley.

ARTICULO 52.-Acumulación de vacaciones. Sólo se podrán acumular vacaciones hasta por dos (2) años, siempre que ello obedezca a aplazamiento por necesidades del servicio.

ARTICULO 53.-Interrupción de vacaciones. El disfrute de vacaciones se interrumpirá cuando se configure alguna de las siguientes causales:

- a) Las necesidades del servicio;
- b) La incapacidad ocasionada por enfermedad o accidente de trabajo siempre que se acredite con certificado médico expedido por la entidad de previsión a la cual esté afiliado el empleado o trabajador, o por el servicio médico de la entidad empleadora en el caso de que no estuviere afiliado a ninguna entidad de previsión;
- c) La incapacidad ocasionada por maternidad o aborto, siempre que se acredite en los términos del ordinal anterior; y
- d) Otorgamiento de una comisión.

ARTICULO 54.-Vacaciones en dinero. Las vacaciones sólo podrán ser compensadas en dinero, en los siguientes casos:

- a) Cuando el jefe del organismo respectivo así lo estime necesario para evitar perjuicios en el servicio público,

evento en el cual sólo se puede autorizar la compensación en dinero de las vacaciones correspondientes a un (1) año y

b) Cuando el miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, quede retirado del servicio sin haber disfrutado de las vacaciones causadas hasta entonces.

ARTICULO 55.-Suspensión. Es la separación temporal hasta por sesenta (60) días del ejercicio de funciones y atribuciones que el superior impone a un miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, de acuerdo con las causales y por el procedimiento establecido en el Reglamento de Régimen Disciplinario o el Régimen de Honor.

El período de suspensión queda de acuerdo al artículo 60 del Decreto 2655 de 1973.

ARTICULO 56.-Suspensión por petición judicial. El Director General de Prisiones, a solicitud de autoridad competente, suspenderá transitoriamente en el ejercicio de sus funciones y atribuciones a los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional.

ARTICULO 57. Efectos de decisión judicial. Cuando la autoridad penal profiera sobreseimiento definitivo o sentencia absolutoria debidamente ejecutoriada en favor del suspendido, éste tendrá derecho a que se le reconozcan los salarios y prestaciones dejados de percibir durante el periodo de la suspensión.

CAPITULO TERCERO

Retiro.

ARTICULO 58.-Definición. Es la desvinculación del servicio en forma definitiva del miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional.

ARTICULO 59.-Causales de retiro. Son causales de retiro las siguientes:

- a) La renuncia regularmente aceptada;
- b) La incapacidad profesional;
- c) La destitución;
- d) La declaración de insubsistencia;
- e) La revocatoria del nombramiento;
- f) La disminución de la capacidad psicofísica, la incapacidad absoluta y permanente o la gran invalidez;
- g) La edad;
- h) La condena judicial;
- i) El abandono del cargo;
- j) Por adquirir el derecho a pensión de jubilación;
- k) La muerte.

ARTICULO 60.-Renuncia. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia, Penitenciaria Nacional, podrán solicitar su retiro en cualquier momento, el cual se concederá dentro de los treinta (30) días siguientes a la presentación de la solicitud.

ARTICULO 61.-Incapacidad profesional. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, serán retirados del servicio activo:

a) Cuando pierdan la segunda prueba de convocatoria a curso de capacitación, de conformidad con la reglamentación de la Escuela Penitenciaria Nacional;

b) Cuando la respectiva Junta de clasificación conceptúe bajo rendimiento en el servicio.

ARTICULO 62.-La destitución. El retiro del servicio por destitución, sólo es procedente como sanción disciplinaria y con la plena observancia del procedimiento establecido en el reglamento interno disciplinario por falta grave o por repetidas faltas contra los reglamentos.

ARTICULO 63.-Insubsistencia. La insubsistencia del nombramiento es el acto por el cual se retira del servicio al funcionario que se encuentra en período de prueba.

ARTICULO 64.-Revocatoria del nombramiento. Los nombramientos serán revocados cuando se presenten las causales previstas en las normas que reglamentan la administración de personal civil.

ARTICULO 65.-Disminución de la capacidad psicofísica, incapacidad absoluta y permanente o por gran invalidez. Cuando ajuicio de la Caja Nacional de Previsión, se dictaminare incapacidad psicofísica, que impida el desempeño

normal de las funciones, la incapacidad absoluta o permanente o gran invalidez, el miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, será retirado del servicio activo.

ARTICULO 66.-Retiro forzoso. Para efectos del retiro forzoso, se tendrá en cuenta las condiciones de tiempo de servicio y edad a que hace referencia la presente Ley y demás leyes y disposiciones vigentes que regulan la materia.

ARTICULO 67.-Decisión judicial. Cuando por autoridad competente se dictare sentencia condenatoria en proceso penal, el miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, será retirado del servicio activo.

ARTICULO 68.-Abandono del cargo. El abandono del cargo se produce cuando un empleado sin justa causa:

- a) No reasume sus funciones al vencimiento de una licencia, permiso vacaciones o comisión;
- b) Deja de concurrir al trabajo por tres (3) días consecutivos;
- c) No concurre al trabajo antes de serle concedida autorización separarse del servicio o en caso de renuncia, antes de vencerse el plazo de que trata el artículo 60;
- d) Se abstenga de prestar el servicio antes de que asuma el cargo quien ha de reemplazarlo.

ARTICULO 69.-Prohibición y despido. Ninguna integrante del

Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, podrá ser despedida por motivos de embarazo o lactancia.

ARTICULO 70.-Retiro por pensión de jubilación. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, serán retirados del servicio al adquirir el derecho a pensión de jubilación, de conformidad con las normas legales sobre la materia.

ARTICULO 71.-Muerte. Ocurrido el deceso de un funcionario la autoridad nominadora declarará vacante el cargo que venía siendo ocupado por el fallecido

#### CAPITULO CUARTO

Del reintegro.

ARTICULO 72.-Casos de reintegro. El miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, que haya sido retirado, podrá ser reintegrado al servicio

activo:

- a) Cuando se siguiere proceso penal y recayere sobre él sentencia absolutoria o sobreseimiento definitivo;
- b) Al vencimiento del término de retiro temporal ordenado por el Tribunal de Honor o disciplinario.

#### TITULO SEXTO

De las prestaciones y otras garantías.

## CAPITULO PRIMERO

De las primas.

ARTICULO 73.-Prima de navidad. Todos los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, tienen derecho a una prima de navidad equivalente a un mes de salario que corresponda al cargo desempeñado el treinta de noviembre de cada año, prima que se pagará en la primera quincena del mes de diciembre.

Cuando el empleado no hubiere servido durante el año civil completo tendrá derecho a la mencionada prima de navidad en proporción al tiempo servido, a razón de una (1) doceava parte por cada mes completo de servicios, que se liquidará y pagará con base en el último salario devengado, o en el último promedio mensual, si fuere variable.

ARTICULO 74.-Prima de vacaciones. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, tienen derecho a que se les reconozca una prima de vacaciones equivalente a quince (15) días de salario por cada año de servicio.

ARTICULO 75.-Prima de servicios. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, tendrán derecho a una prima de servicio anual equivalente a quince (15) días de remuneración, que se pagará en los primeros quince (15) días del mes de julio de cada año.

ARTICULO 76.-Prima de instalación. Cuando un miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, sea

trasladado de una localidad a otra, se le pagará una prima de instalación que tendrá un valor equivalente a una suma que fluctúe entre el treinta (30) y el cincuenta (50) por ciento del sueldo básico la cual será fijada por el Ministerio de Justicia, teniendo en cuenta factores tales como la distancia la calidad de las vías de comunicación los medios de transporte empleados y otros semejantes.

Igualmente se reconocerá una prima de alojamiento correspondiente a un treinta por ciento (30%) del sueldo básico cuando el traslado sea efectuado a solicitud propia no había lugar a reconocimiento de la prima de instalación.

ARTICULO 77.-Derechos a pasajes y gastos de transporte. Al miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, trasladado por necesidades del servicio, le serán reconocidos los pasajes para él, su esposa e hijos menores; y una suma equivalente a un sueldo básico, por concepto de pago de transporte de sus muebles, sin perjuicio de la prima de instalación reconocida a los mismos funcionarios para el mismo evento.

En casos excepcionales esta partida podrá ampliarse hasta por el doble del sueldo básico, de acuerdo con lo establecido en el artículo 2º del Decreto 2833 de 1980.

Cuando el traslado sea efectuado por solicitud propia no habrá lugar a los reconocimientos de que trata este artículo.

ARTICULO 78.-Prima de clima. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, que laboren en los establecimientos carcelarios mencionados en el Decreto 1421 de 1975 tendrán derecho a que se les pague una prima de

clima, equivalente al veinte por ciento (20%) del sueldo básico que devenguen.

Esta prima será cancelada mensualmente.

ARTICULO 79.-Prima de antigüedad. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, que en la actualidad devenguen prima de antigüedad, continuarán devengándola en los mismos términos y en la misma cuantía establecida por el Gobierno nacional.

ARTICULO 80.-Prima de vigilantes instructores. Los guardianes de primera clase que ejerzan las funciones de instructores, de acuerdo con el artículo 14, disfrutarán de una prima del diez por ciento (10%) mensual sobre el sueldo básico mientras cumplan simultáneamente las funciones de vigilancia y enseñanza, por lo menos durante la mitad del tiempo de servicio diario.

## CAPITULO SEGUNDO

Subsidio, sobresueldo, prima extracarcelaria.

ARTICULO 81.-Subsidio familiar. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, continuarán precibiendo el subsidio familiar a través de las Cajas de Compensación Familiar.

ARTICULO 83.-Subsidio de transporte. El subsidio de

transporte será pagado y reconocido a los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, en los términos y cuantías que determine el Gobierno Nacional para los empleados del sector público.

ARTICULO 84.-Sobresueldo. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, deberán laborar y estar disponibles durante todo el tiempo que lo requieran las necesidades propias del servicio. Como contraprestación tendrán una asignación mensual fija denominada sobresueldo que constituye factor de salario y que se pagará de acuerdo con lo establecido en los Decretos 1302 de 1978 y 447 de 1984, o en los que los modifique o sustituya.

ARTICULO 85.-Prima extracarcelaria. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, que presten sus servicios en establecimientos donde se reciben presos departamentales o municipales, tendrán derecho a que el municipio o Departamento correspondiente les cancele un sobresueldo no menor al veinte por ciento (20%) de las asignaciones que devenguen, de acuerdo con lo establecido en el Decreto 259 de 1938.

## CAPITULO TERCERO

Prestaciones especiales.

ARTICULO 86.-Bonificación por servicios prestados. La bonificación por servicios prestados a que tienen derecho los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, al cumplir un (1) año de servicios será

equivalente al cincuenta por ciento (50%) del valor de la asignación básica, los incrementos por antigüedad y los gastos de representación que correspondan al funcionario en la fecha en que se cause el derecho a percibirla, siempre que no devengue una remuneración mensual por concepto de asignación básica superior a cincuenta por mil pesos (\$ 50.000.00).

Para los demás empleados la bonificación por servicios prestados será equivalente al treinta y cinco por ciento (35%) del valor conjunto de, los tres factores de salarios señalados en el inciso anterior.

ARTICULO 87.-Dotación inicial del vestuario. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, al tomar posesión de los cargos tendrán derecho a recibir como dotación inicial los elementos de vestuario estipulados en el reglamento de uniformes de conformidad con las normas que para tal efecto expida la Dirección General de Prisiones.

ARTICULO 88.-Dotación anual de uniformes. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional tendrán derecho a una dotación anual de uniforme.

Parágrafo. Quienes presten sus servicios en las cárceles ubicadas en las ciudades de temperatura promedio superior a veinticuatro grados (24º) centígrados, tendrán derecho a dos (2) dotaciones anuales.

ARTICULO 89.-Equipos de intendencia. Se entiende por equipos de intendencia para efectos de la presente Ley la dotación consistente en: catres, colchones, armarios, implementos deportivos y de recreación diferentes a los

enunciados ,en el artículo 88, para uso dentro del establecimiento y con carácter devolutivo, los cuales serán suministrados por la Dirección General de Prisiones.

ARTICULO 90.-Auxilio funerario. Cuando fallezca un miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, el Ministerio de Justicia pagará directamente con cargo a su respectivo presupuesto, los gastos funerarios correspondientes por un monto equivalente a tres (3) salarios mínimos legales vigentes en el momento del fallecimiento.

El pago se efectuará mediante la presentación de los comprobantes respectivos, debidamente autenticados, a la persona que demuestre haber sufragado los gastos.

ARTICULO 91.-Seguro por muerte. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, gozan de un seguro por muerte equivalente a doce (12) mensualidades del último salario devengado.

El valor de dicho seguro será equivalente a veinticuatro (24) mensualidades del último salario devengado, en el evento de que la muerte sea como consecuencia de accidente de trabajo o enfermedad profesional y excluye la indemnización a que se refieren los artículos 16 y 23 del Decreto 1848 de 1968, a menos que el accidente o enfermedad profesional se hayan ocasionado por culpa imputable a la entidad empleadora, en cuyo caso habrá lugar a la indemnización total y ordinaria por perjuicio.

Si prosperare esta indemnización se descontará de su cuantía el valor de las prestaciones e indemnizaciones en dinero pagadas en razón de los expresados infortunios de trabajo.

ARTICULO 92.-Controversias entre beneficiarios. Cuando se presentare controversia entre los beneficiarios de las prestaciones y auxilios, y así lo determine el juez correspondiente, se suspenderá el pago de las sumas objeto de la controversia hasta cuando se decida judicialmente a qué persona o personas corresponden realmente.

ARTICULO 93.-Asistencia social. Los Miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional y familia inmediata, serán asistidos en sus necesidades o requerimientos de consejería, estudio de casos, beneficios sociales de orden educativo, cursos de capacitación y similares por empleados especializados de conformidad con los programas integrales desarrollados por la Dirección General de Prisiones.

#### CAPITULO CUARTO

Servicios de salud.

ARTICULO 94.-Vinculación a la Caja Nacional de Previsión. La asistencia médica general y especializada, se prestará por la Caja Nacional de Previsión; conforme a lo establecido por dicha entidad.

Parágrafo. El Ministerio de Justicia, podrá celebrar contratos con entidades de asistencia social, públicas o privadas para extender este servicio al cónyuge, hijos y padres de los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, cuando dependen económicamente de ellos.

ARTICULO 95.-Auxilio por enfermedad. En caso de incapacidad comprobada para desempeñar sus labores, ocasionada por enfermedad, los Miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, tendrán derecho a que la Caja Nacional de Previsión les pague, durante el tiempo de la enfermedad las siguientes remuneraciones:

a) Cuando la enfermedad fuere profesional, el sueldo o salario completo, durante ciento ochenta (180) días, y

b) Cuando la enfermedad no fuere profesional, las dos terceras partes del sueldo o salario durante los primeros noventa (90) días y la mitad del mismo por los noventa (90) días siguientes.

Parágrafo. La licencia por enfermedad no interrumpe el tiempo de servicio.

Cuando la incapacidad exceda de ciento ochenta (180) días, el empleado será retirado del servicio, y tendrá derecho a las prestaciones económicas y asistenciales que determina el Decreto 3135 de 1968.

## CAPITULO QUINTO

De las pensiones.

ARTICULO 98.-Pensión de jubilación. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, tendrán derecho a gozar de la pensión de jubilación al cumplir veinte (20) años de servicio, continuos o discontinuos al servicio de la Guardia Nacional, sin tener en cuenta su edad.

ARTICULO 97.-Pensión de invalidez. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, tendrán derecho a pensión de invalidez de acuerdo a las normas legales aplicables a los empleados públicos.

ARTICULO 98.-Pensión de retiro por vejez. Los Miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, tendrán derecho a pensión por vejez de acuerdo con las normas legales sobre la materia.

## CAPITULO SEXTO

De las cesantías.

ARTICULO 100.-Auxilio de cesantía. Para efectos del reconocimiento y pago de auxilio de cesantía, se estará a lo dispuesto en las normas legales sobre la materia aplicables a los empleados públicos.

## TITULO SEPTIMO

Disposiciones complementarias.

ARTICULO 101.-Obligatoriedad de prestar servicio. Los Miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, que sean destinados en comisión de estudios en institutos diferentes a la Escuela Penitenciaria Nacional, están obligados a prestar sus servicios a la institución por un tiempo mínimo igual al doble de que hubiere permanecido en comisión.

Cuando se trate de comisión de estudios en el exterior, la obligación a que se refiere el presente artículo será por un tiempo igual al triple de la duración de la respectiva comisión.

ARTICULO 102.-Póliza de cumplimiento. El beneficiado con una comisión de estudios, dentro o fuera del país deberá constituir una póliza de cumplimiento a través de una compañía de seguros, por el valor de los sueldos del tiempo que debe servir obligatoriamente según el caso si se produce el retiro antes del cumplimiento en los términos contenidos en las cláusulas del contrato que para tal efecto se elaborará;

Parágrafo. En caso de incumplimiento por parte del beneficiario en la prestación del servicio en forma total o parcial, a que está obligado de conformidad con el presente artículo en concordancia con el artículo 101 de la presente Ley; la Dirección Nacional de Prisiones, exigirá a la compañía aseguradora el pago de la póliza respectiva y el producto de ella será con destino al Fondo de Asistencia Social de la guardia.

ARTICULO 103.-Pago de haberes en el exterior. El personal del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, en comisión de servicios o estudios en el exterior, tendrá derecho al pago de sus haberes de acuerdo con la reglamentación que establezca el Gobierno.

ARTICULO 104.-Expedición de reglamentos. El Gobierno Nacional expedirá los reglamentos de disciplina, honor y protocolo a cuyas normas deberán ceñirse los Miembros del Cuerpo de Custodia Penitenciaria Nacional y los que aseguren la buena prestación del servicio.

ARTICULO 105.-Directores para ciertos establecimientos carcelarios. Los Suboficiales del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, podrán desempeñarse como Directores de establecimientos carcelarios, cuando éstos por su promedio de detenidos no justifiquen la designación de un Director, de acuerdo con la decisión que tome el Director General de Prisiones.

A los Suboficiales que ocupen estos cargos se les reconocerá un sobresueldo del veinte por ciento (20%) sobre el sueldo básico, mientras ejerzan esas funciones.

ARTICULO 106.-Fondo de Ahorro y Préstamo. Los Miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, podrán organizar fondos de ahorro y crédito, con aportes personales y oficiales en procura de su bienestar social.

ARTICULO 107.-Día del guardián. La conmemoración del día del guardián será ocasión especial para estimular el espíritu profesional, abnegación y esfuerzos de los Miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional. Ese día la guardia será relevada en su servicio por ejército o policía, de acuerdo con la coordinación que se haga con estas instituciones.

ARTICULO 108.-Incorporación de guardianes municipales y departamentales. Los guardianes municipales o departamentales que hagan solicitud ante el Director General de Prisiones, podrán ingresar al Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, siempre y cuando sean calificadas favorablemente por el Director del

establecimiento carcelario correspondiente, lleven más de cinco (5) años de servicio, no superen los cuarenta (40) años de edad, sean aceptados por la Dirección General de Prisiones y haya la vacante.

ARTICULO 109.-Funciones de policía. Los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, además de sus funciones propias, tienen las de policía para la guarda del orden público en las zonas aledañas a las cárceles.

ARTÍCULO 110.-Nombramiento de abogado. Cuando en actos de servicio o con ocasión del mismo, a un Miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, se le imputare un hecho punible, la Dirección General de Prisiones, estudiada las circunstancias, podrá nombrarle un abogado para que lo asista durante el proceso penal, escogido dentro de los abogados procuradores de la institución.

ARTICULO 111.-Prohibición de uso del uniforme en suspensión. El Miembro del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, suspendido en el ejercicio de sus funciones, no podrá usar los uniformes, insignias ni distintivos que se le hubieren entregado para el servicio. En caso de retiro deberá entregarlos al almacén general del comando de vigilancia o del establecimiento carcelario al cual estaba adscrito.

ARTICULO 112.-Prohibición para las entidades y personas particulares. Los grados, distintivos y uniformes del Cuerpo

de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, no podrán ser usados por ninguna otra entidad o persona que no esté incorporada regularmente a la institución.

ARTICULO 113.-Planta de personal. La planta de personal del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, estará integrada por el número, grado y clases, conformación de oficiales, suboficiales y guardianes que determine el Gobierno, cuya distribución corresponde a la Dirección General de Prisiones; de acuerdo con las necesidades de los diferentes establecimientos carcelarios.

ARTICULO 114.-Normas subsidiarias. En los aspectos no previstos en esta Ley o en sus decretos reglamentarios, a los miembros del Cuerpo de Custodia y Vigilancia Penitenciaria Nacional, se les aplicarán las normas vigentes para los empleados públicos nacionales.

ARTICULO 115.-Vigencia. La presente Ley rige a partir de la fecha de su publicación y deroga las disposiciones que le sean contrarias.

Dada en Bogotá, D. E., a los

El Presidente del honorable Senado de la República, ALVARO VILLEGAS MORENO, el Presidente de la honorable Cámara de Representantes, MIGUEL PINEDO VIDAL, el Secretario General del honorable Senado de la República, Crispín Villazón de Armas, el Secretario General de la honorable Cámara de Representantes, Julio Enrique Olaya Rincón.

República de Colombia-Gobierno Nacional

Bogotá, D. E., a 3 de febrero de 1986.

Publíquese y ejecútese.

BELISARIO BETANCUR