 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP- 099642</p>
<p>CONDECORACION OCPMENA: COMENDADOR (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 7 R.D. N° 021-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 1 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 13 Julio 2022</p>

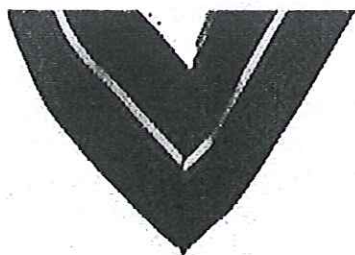
## CONDECORACION OCPMENA: COMENDADOR (MEDALLA Y ADITAMENTOS)

### 1.- FINALIDAD

Efectuar la descripción de las características técnicas de los insumos, complementos y avíos, con la finalidad de realizar la confección, diseño de la Condecoración de la "Orden Cruz Peruana al Mérito Naval" de acuerdo a lo establecido en el Reglamento de la Condecoración de la "Orden Cruz Peruana al Mérito Naval" (REOCPMENA- 11102).

### 2.- DESCRIPCIÓN Y USO

La Condecoración de la "Orden Cruz Peruana al Mérito Naval" es una altísima distinción que la Marina de Guerra del Perú otorga por Calificados merecimientos, Renovado Mérito y Comprobados Servicios Prestados a la Institución. La condecoración "Comendador" es otorgada de acuerdo a lo estipulado en el Reglamento de la Condecoración de la "Orden Cruz Peruana al Mérito Naval" (REOCPMENA- 11102).



Collar



Cintillo




Botón



Miniatura

IMAGEN REFERENCIAL



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p><i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP- 099642</p>
<p align="center"><b>CONDECORACION OCPMENA: COMENDADOR (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 7 R.D. N° 021-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 2 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 13 Julio 2022</p>

### 3.- ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- a. La Medalla (collar), la miniatura y el botón, tendrán el mismo diseño básico; el reverso del collar llevará en forma circular la inscripción "ORDEN CRUZ PERUANA AL MÉRITO NAVAL" y al centro, en letras romanas de 2 mm. de altura llevarán impreso el grado de la condecoración.
- b. La condecoración "Comendador" incluye lo siguiente: UNA (1) medalla (collar), UN (1) cintillo, UN (1) botón, UNA (1) miniatura y UNA (1) cinta para el collar.


#### (1) Medalla (collar)

La Medalla (collar) será de metal (70 % de cobre y 30 % de zinc), la cual recibirá un baño electrolítico en oro de 24 quilates, con espesor mínimo de 2.5 micras. Consistirá de UN (1) sol radiante, UNA (1) cruz latina y UN (1) ancla de almirantazgo.

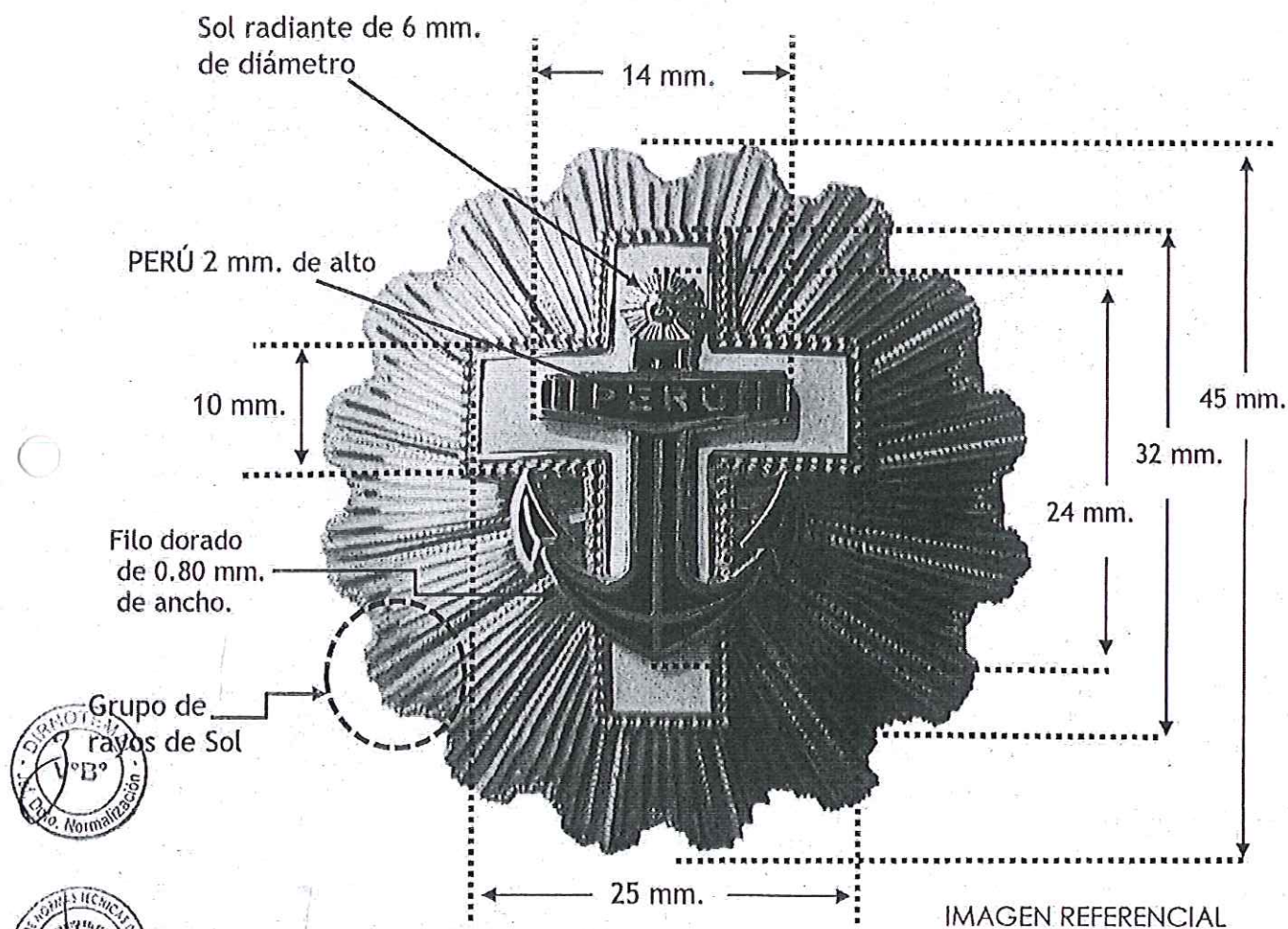
- (a) El Sol radiante es de forma convexa, de 45 mm. de diámetro; con DIECISEIS (16) grupos de rayos de Sol, cada uno de CINCO (5) rayos abrigantados sobre fondo dorado mate; los radios de los CINCO (5) RAYOS DE CADA GRUPO SERA: Uno de 17.5 mm., DOS (2) de 19.5 mm., uno a cada lado del anterior, DOS (2) de 22 mm., uno a cada lado exterior de los DOS (2) anteriores.
- (b) Sobre los grupos de rayos de la Medalla, llevará superpuesto una cruz latina esmaltada en blanco, bordada por estrías doradas de un milímetro de espesor; la cruz tendrá las siguientes dimensiones: longitudes de los maderos: 32 mm. vertical y 25 mm. horizontal, el ancho de los maderos es de 10 mm., estas dimensiones incluirán la parte esmaltada y las estrías.
- (c) Sobre la cruz llevará superpuesta un ancla tipo almirantazgo, esmaltado en azul marino y bordeada por un filo dorado de 0.80 mm. de ancho, coincidiendo el eje del cepo y el de la caña con los ejes menor y mayor de la cruz, respectivamente; en el cepo llevará la inscripción: PERÚ en proporción a su diámetro, en las letras doradas de 2 mm. de alto; en el lugar correspondiente al organeo ira un sol radiante de 6 mm. de diámetro; la caña, los brazos y las uñas llevarán sobre sus ejes una línea dorada de 0.60 mm. de ancho; el ancla tendrá las siguientes dimensiones: la caña comprendiendo el sol: 24 mm; el cepo de 14 mm. de ancho, distancia entre uñas 16 mm.






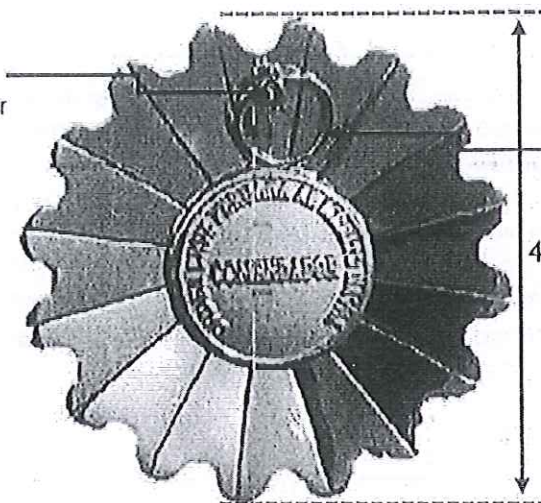
 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normalividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP- 099642</p>
<p>CONDECORACION OCPMENA: COMENDADOR (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 7 R.D. N° 021-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 3 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 13 Julio 2022</p>

- (d) La medalla penderá de la cinta de collar, mediante un anillo de 10 mm. de diámetro colocado en el reverso, este a la vez unida a una contraargolla de 5 mm. de diámetro soldada en la parte superior de la medalla.
- (e) El reverso de la Medalla llevará sobre fondo dorado mate. En forma circular la inscripción: " ORDEN CRUZ PERUANA AL MÉRITO NAVAL" y al centro, en letras romanas de 2 mm. de altura llevarán impreso el grado de la Condecoración, deberá ser en proporción a su diámetro.



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p><i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP- 099642</p>
<p>CONDECORACION OCPMENA: COMENDADOR (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 7 R.D. N° 021-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 4 hasta 14.</p>	<p>Fecha actualización 13 Julio 2022</p>

Contra argolla de 5  
mm. de diámetro  
soldada parte superior  
de la medalla



Anillo de 10 mm.  
de diámetro

45 mm.


#### IMAGEN REFERENCIAL

##### (2) La cinta

Para el Collar será de tela borlón o moaré de color azul marino (Pantone 19-4024 TPX). Llevará TRES (3) franja: en el centro de 2 mm. de ancho cada una, de colores Rojo Pantone ® 18-1763 TPX, Blanco Pantone ® 11-4800 TPX y Rojo Pantone ® 18-1763 TPX; en cada borde llevará una franja de color oro ámbar (Pantone 16-1139 TPX) de 2 mm. de ancho; el largo será de 40 cm. por 35 mm. de ancho. La cinta del collar llevará una pega pega de tipo velcro de color negro.





	<b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b>  <i>Normatividad con calidad</i>	<b>FICHA TÉCNICA DE:</b>  <b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</b>	<b>F.T. N°</b> <b>MGP- 099642</b>
<b>CONDECORACION OCPMENA: COMENDADOR (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	<b>VERSIÓN: 7</b> R.D. N° 021-2022 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021	Páginas desde 5 hasta 14	Fecha actualización 13 Julio 2022	

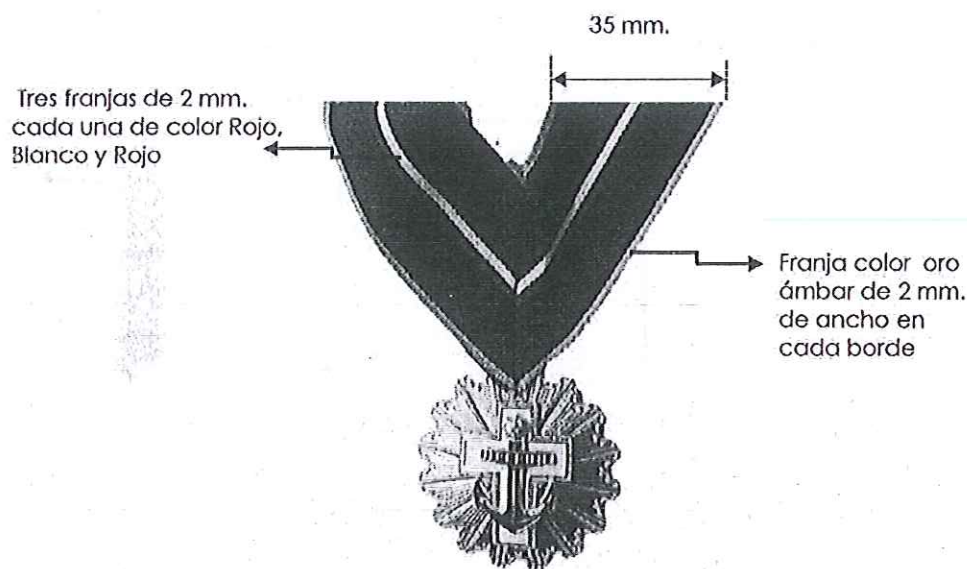



IMAGEN REFERENCIAL

(3) Cintillo:

- (a) Cuerpo base con alma de bronce (Cobre 88% - Estaño 12%), su dimensión tendrá 35 mm. de ancho con un grosor de 3 mm., por 10 mm. de alto, forrado con la cinta borlón o moaré de color azul marino (Pantone 19-4024 TPX). Llevará TRES (3) franjas en el centro de 2 mm. de ancho cada uno de color Rojo (pantone 18-1763 TPX), blanco (pantone 11-4800 TPX) y rojo (pantone 18-1767 TPX); en cada borde llevará una franja de color oro ámbar (Pantone 16-1139 TPX), de 1.5 mm. de ancho; en el reverso llevará DOS (2) sujetadores puntiagudos (de bronce) de 7 mm. de largo con sus respectivos broches de sujeción de 12 mm. de diámetro.
- (b) En el cintillo de la condecoración "Comendador", Llevará sobre el cintillo UN (1) ancla dorada tipo almirantazgo con alma de bronce (Cobre 88% - Estaño 12%), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en oro de 24 quilates, con espesor mínimo de 2.5 micras, de 9 mm. de alto por 5.5 mm. de ancho, con un calabrote entrelazado por el lado izquierdo y un sol radiante en la parte superior y en la parte posterior un alambre con alma de



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP- 099642</p>
<p>CONDECORACION OCPMENA: COMENDADOR (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 7 R.D. N° 021-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 6 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 13 Julio 2022</p>

bronce (Cobre 88% - Estaño 12%), bronce en forma de "V" con un espesor de 0.60 mm. de diámetro, colocada al centro del cintillo.

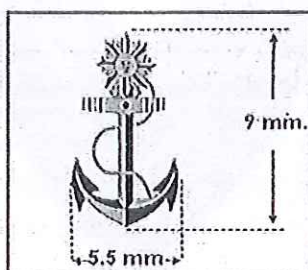
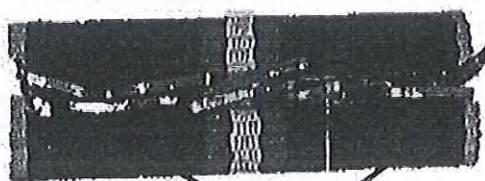
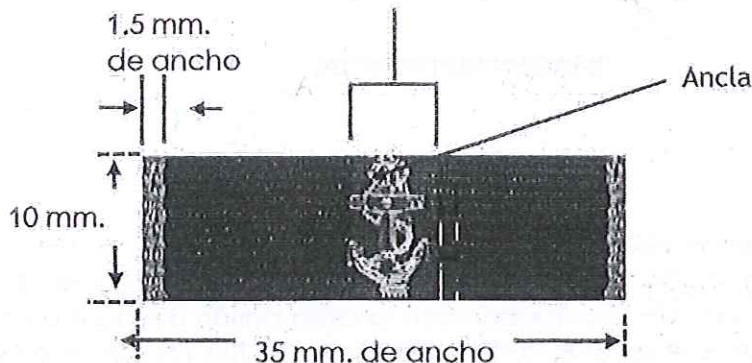


IMAGEN REFERENCIAL

Tres franjas de 2 mm. de ancho cada una, color Rojo, Blanco y Rojo



2 Sujetadores punlagudos

IMÁGENES REFERENCIALES






 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP- 099642</p>
<p>CONDECORACION OCPMENA: COMENDADOR (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 7 R.D. N° 021-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 7 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 13 Julio 2022</p>



IMAGEN REFERENCIAL

(4) Botón de solapa:

Tendrá las mismas características que la miniatura con soporte en el reverso, el cual será con alma de plata 925 y capa de acabado baño electrolítico en oro de 24 quilates, con espesor mínimo de 2.5 micras, deberá llevar en la parte posterior en bajo relieve: 925.

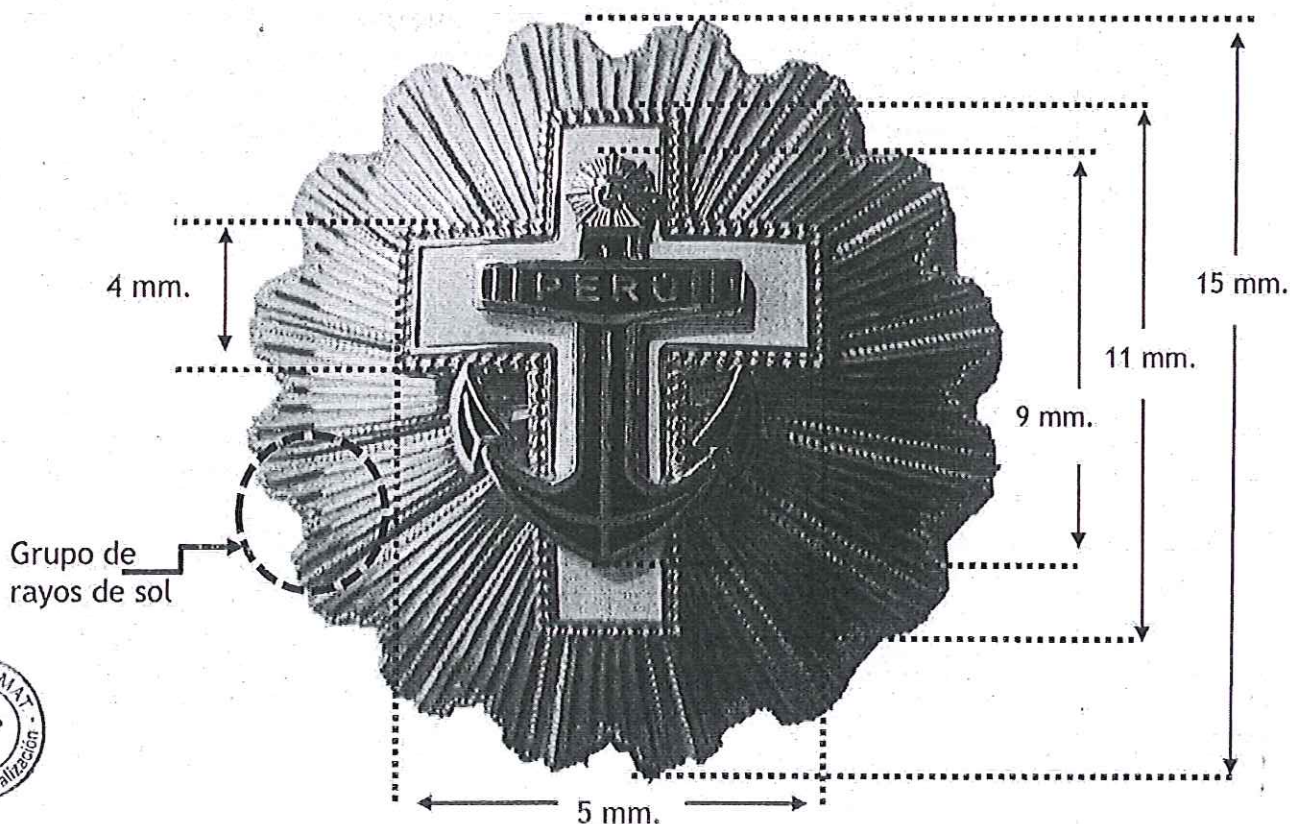

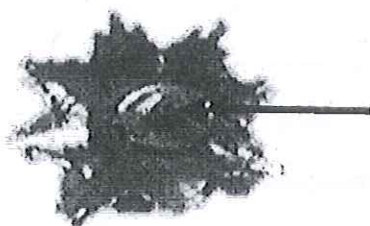


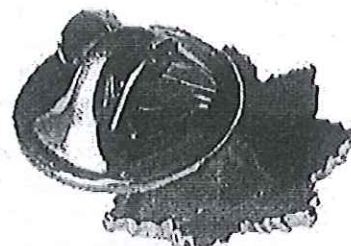
IMAGEN REFERENCIAL



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP- 099642</p>
<p>CONDECORACION OCPMENA: COMENDADOR (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 7 R.D. N° 021-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 8 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 13 Julio 2022</p>



Soporte de forma  
puntiaguda de 7 mm de  
longitud con broche de  
12 mm. de diámetro




#### IMAGEN REFERENCIAL

#### (5) Miniatura:

Es la fiel reproducción de la placa "GRAN CRUZ", con un diámetro de 15 mm, y las dimensiones de sus partes reducidas en proporción a su diámetro, con alma de plata 925 y capa de acabado baño electrolítico en oro de 24 quilates, con espesor mínimo de 2.5 micras, deberá llevar en la parte posterior en bajo relieve: 925. La cinta que acompaña será de material de borlón o mocré, color Azul (Pantone 19-4024 TPX) y color oro ámbar (Pantone 16-1139 TPX); el ancho será de 12 mm.; el largo de 35 mm. Incluyendo el pasador-hebilla; las TRES (3) franjas serán de 1 mm. de ancho cada una de colores Rojo (Pantone 18-1763 TPX), Blanco (Pantone 11-4800 TPX) y Rojo (Pantone 18-1763 TPX); las franjas color oro ámbar de los bordes serán de 0.5 mm. cada una. Asimismo, presentará UN (01) pasador-hebilla, UN (1) imperdible puntiagudo y UN (1) puente metálico los cuales tendrán Alma de bronce (Cobre 88% - Estaño 12%), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en oro de 24 quilates, con espesor mínimo de 2.5 micras, de 15 mm. por 6 mm. (Exteriores), marco de 1.5mm., espacio vaciado de 12 mm. por 3 mm. ; En el reverso llevará soldado el imperdible de sujeción puntiagudo con su seguro el cual tendrá una longitud de 16 mm. y grosor de 1 mm. con el fin de insertar fácilmente la miniatura en los uniformes del Personal Naval en forma horizontal y UN (1) puente metálico para pasar la cinta.





 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP- 099642</p>
<p>CONDECORACION OCPMENA: COMENDADOR (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 7 R.D. N° 021-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 9 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 13 Julio 2022</p>

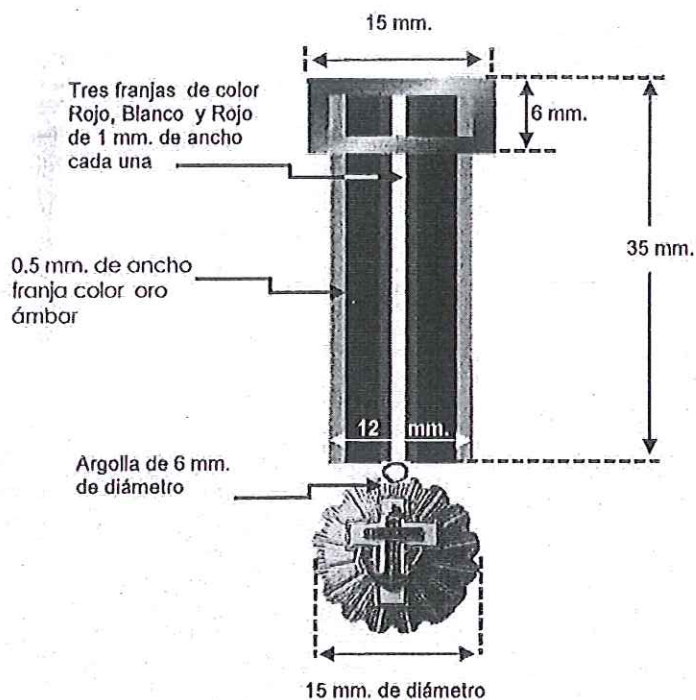



IMAGEN REFERENCIAL

c. Características técnicas de los insumos, complementos y avíos

(1) Medalla Comendador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Metal principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>(70 % de cobre y 30 % de zinc), la cual recibirá un baño electrolítico en oro de 24 quilates, con espesor mínimo de 2.5 micras</li> </ul>
Color:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Azul marino</li> <li>Dorado</li> <li>Blanco</li> </ul>
Acabado:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brillante</li> <li>Alta rigidez</li> </ul>



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP- 099642</p>
<p>CONDECORACION OCPMENA: COMENDADOR (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 7 R.D. N° 021-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 10 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 13 Julio 2022</p>

(2) Cintillo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Metal principal	▪ alma de bronce (Cobre 88% - Estaño 12%)
Color:	▪ Dorado
Acabado:	▪ Alta rigidez ▪ Brillante

(3) Ancla del cintillo


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Metal principal	Alma de bronce (Cobre 88% - Estaño 12%), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en oro de 24 quilates, con espesor mínimo de 2.5 micras
Color:	Dorado
Tipo	Almirantazgo
Acabado:	Alta rigidez Brillante

(4) Botón de solapa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Metal principal	▪ Alma de plata 925 y capa de acabado baño electrolítico en oro de 24 quilates, con espesor mínimo de 2.5 micras.
Color:	▪ Azul marino ▪ Dorado ▪ Blanco
Acabado:	▪ Alta rigidez ▪ Brillante





 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p><i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP- 099642</p>
<p align="center"><b>CONDECORACION OCPMENA: COMENDADOR (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 7 R.D. N° 021-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 11 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 13 Julio 2022</p>

(5) Miniatura

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Metal principal	▪ Alma de plata 925 y capa de acabado baño electrolítico en oro de 24 quilates, con espesor mínimo de 2.5 micras,
Color:	▪ Azul marino ▪ Dorado ▪ Blanco
Acabado:	▪ Alta rigidez ▪ Brillante

(6) Argollas y contrargollas


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Metal principal	Alma de bronce (Cobre 88% - Estaño 12%), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en oro de 24 quilates, con espesor mínimo de 2.5 micras
Color:	Dorado
Acabado:	Alta rigidez Brillante

(3) Tela en los aditamentos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Tipo de tela:	Borlón o Moaré
Color:	Azul Pantone ® 19-4024 TPX Oro ámbar Pantone ® 16-1139 TPX

d. Cuadro de medidas

Medida estándar

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP- 099642</p>
<p>CONDECORACION OCPMENA: COMENDADOR (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 7 R.D. N° 021-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 12 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 13 Julio 2022</p>

e. Acabado y presentación final

- (1) Las Condecoraciones deben de estar libres de hilachas y manchas de pegamento.
- (2) El metal no deberá presentar evidencias de corrosión y debe estar perfectamente libres de rebabas y aristas vivas.

f. Tolerancias permitidas

- (1) En el diseño: No se acepta modificaciones del diseño no detalladas en la presente especificación Técnica.
- (2) En el color de los insumos: Deberán tomarse como referencia a los descritos en la Ficha Técnica.
- (3) En las dimensiones:

MEDIDAS	TOLERANCIA
Para medidas mayores a 50 mm.	+/- 1 mm
Para medidas entre 40 a 49 mm.	+/- 0.9 mm
Para medidas entre 30 a 39 mm.	+/- 0.8 mm
Para medidas entre 20 a 29 mm.	+/- 0.7 mm
Para medidas entre 10 a 19 mm.	+/- 0.6 mm
Para medidas entre 0 a 9 mm.	+/- 0.5 mm

4.- ENVASE


No aplica

5.- EMPAQUE

Las condecoraciones y distintivos navales se internarán en una bolsa de cierre hermético transparente de polietileno de baja densidad, debiendo ser resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento.

- a. Embalaje para internamiento: Las bolsas se internan dentro de una caja de cartón de tamaño acorde, resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento. La caja lleva una etiqueta con la siguiente información:



	<b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b> <i>Normatividad con calidad</i>	<b>FICHA TÉCNICA DE:</b> <b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</b>	<b>F.T. N°</b> <b>MGP- 099642</b>
<b>CONDECORACION OCPMENA: COMENDADOR (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	<b>VERSIÓN: 7</b> R.D. N° 021-2022 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021	Páginas desde 13 hasta 14	Fecha actualización 13 Julio 2022	

- (1) Denominación del producto: Comendador (Medalla y aditamentos), según sea el requerimiento.
- (2) Cantidad de condecoración en números y letras.
- (3) Razón social de la empresa proveedora.
- (4) Denominación y número del proceso de adquisición.
- (5) PROHIBIDA SU VENTA.

#### 6.- ROTULADO

La bolsa contiene la condecoración "Comendador" según sea el requerimiento (Medalla, cintillo, botón y miniatura), presenta en su interior UNA (1) etiqueta autoadhesiva en idioma español pegada o impresa, con la siguiente información:

- a. Marca comercial (logotipo, imago tipo o isologo) de la empresa proveedora
- b. Denominación y número del proceso de adquisición.

#### 7.- EMBALAJE INDIVIDUAL

Según lo dispuesto en el Método de Evaluación para joyería y orfebrería artesanal.

- a. Etapa de Internamiento: Ensayo de Laboratorio acreditado por INACAL.


#### 8.- BASE LEGAL DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO

Norma Técnica Peruana: según lo establecido en la Norma Técnica Peruana N.T.P. 399.504 – 2013 (revisada el 2018), producto de joyería y orfebrería artesanal.

#### 9.- CRITERIOS DE CALIDAD

Se verificará el cumplimiento de las características técnicas establecidas en la presente ficha técnica.



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normalidad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP- 099642</p>
<p>CONDECORACION OCPMENA: COMENDADOR (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 7 R.D. N° 021-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 14 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 13 Julio 2022</p>

## 10.- PRESENTACIÓN DE MUESTRAS PARA EL PROCESO DE SELECCIÓN

### a. CONDICIONES DE LA MUESTRA.-

- (1) Cantidad de muestras : DOS (02) condecoraciones "COMENDADOR" (Medalla y aditamentos), según sea el requerimiento.
- (2) Etiqueta de la muestra : ▪ Sin etiqueta de marca comercial del postor o del fabricante
- (3) Empaque de la muestra : ▪ bolsa de embalaje individual  
▪ No debe presentar información impresa o escrita de la empresa postora
- (4) Rotulado del empaque : ▪ Etiqueta blanca  
▪ Nombre y número del Proceso de adquisición  
▪ Nombre del producto - Nro. Ítem

### b. CONDICIONES DE LA MUESTRA PARA CASOS ESPECIALES.-

- (1) Denominación de caso especial : ▪ Adquisiciones menores a DIEZ (10), unidades  
▪ Otros casos, determinados por la Dirección de Normas Técnicas del Material
- (2) Cantidad de muestra : ▪ Se especificará para cada proceso.

### c. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Deberá entregar la documentación detallada en la metodología de evaluación.

