 <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-099644</p>
<p>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 10</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 1 hasta 13</p>	<p>R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024</p>

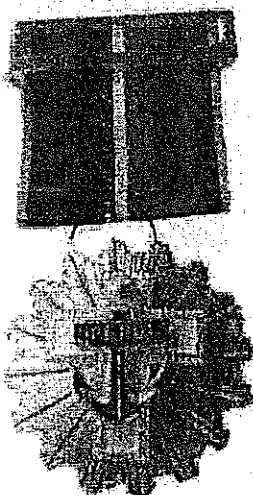
## CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)

### 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 "Caballero" es otorgada de acuerdo a lo estipulado en el Reglamento de la Condecoración de la "Orden Cruz Peruana al Mérito Naval" (REOCPMENA-11102).



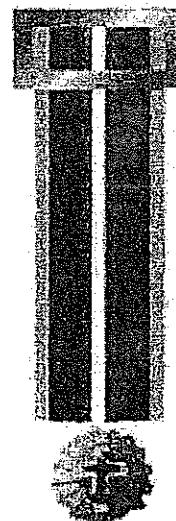
MEDALLA



CINTILLO




BOTÓN



MINIATURA

Imágenes referenciales

	<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- 099644</b>
<b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	<b>VERSIÓN: 10</b>	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 2 hasta 13	R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024	

### 3.- ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS


- a. La medalla, la miniatura y el botón, tendrán el mismo diseño básico; el reverso de la medalla 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 deberá ser en proporción a su diámetro.
- b. La condecoración "Caballero" incluye lo siguiente: UNA (1) Medalla, UNA (1) cinta para la medalla, UN (1) cintillo, UN (1) botón, UNA (1) miniatura.

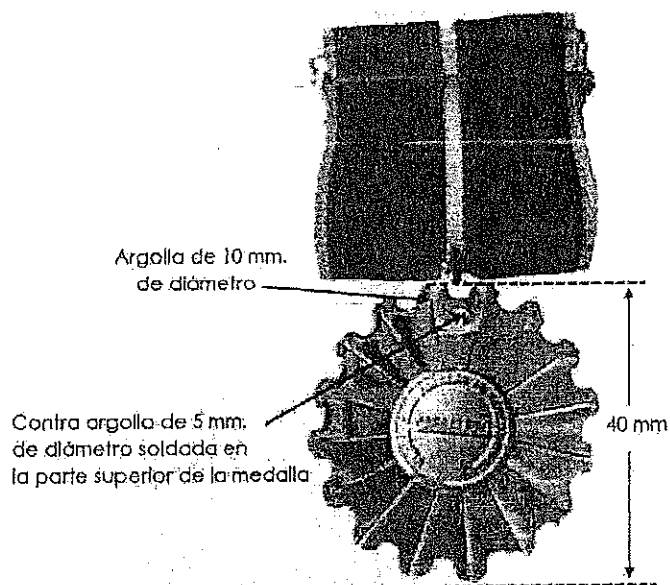
#### (1) Medalla

La medalla será de metal (70 % de cobre y 30 % de zinc), la cual recibirá un baño electrolítico de plata. 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 40 mm. de diámetro; con DIECISEIS (16) grupos de rayos de Sol, cada uno de CINCO (5) rayos abillantados sobre fondo plateado 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 plateadas de un milímetro de espesor; la cruz tendrá las siguientes dimensiones: longitudes de los maderos: 28 mm. y 22 mm., de ancho de los maderos: 8 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 plateado de 0.60 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 letras plateadas de 2 mm. de alto; en el lugar correspondiente al arganeo irá un Sol radiante de 6 mm. de diámetro; la caña, los brazos y las uñas llevarán sobre sus ejes una línea plateada de 0.40 mm. de ancho; el ancla tendrá las siguientes dimensiones: la caña comprendiendo el sol: 22 mm; el cepo de 14 mm. de ancho, distancia entre uñas 14 mm.
- (d) La medalla penderá de la cinta, mediante un anillo de 10 mm. de diámetro colocado en el reverso, esté a la vez unida



 <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-099644</p>
<p>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 10</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 4 hasta 13</p>	<p>R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024</p>




referencial

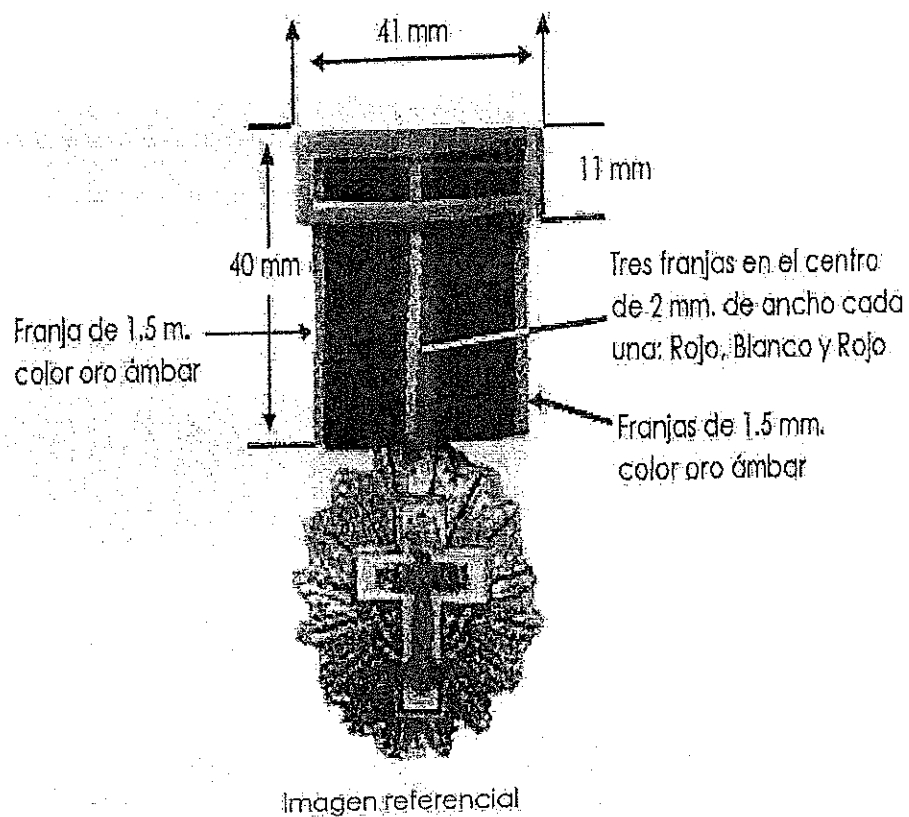
Imagen

## (2) La cinta para medalla

Las cintas para las medallas y cintillos serán de tela borlón o moaré de color azul marino (Pantone 19-4024 TPX) de 35 mm de ancho. Llevará TRES (3) franjas: 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 16-1139 TPX de 1.5 mm de ancho. El largo de la cinta más el pasador de la hebilla será de 40 mm., debiendo quedar la parte inferior de la medalla paralela al pasador-hebilla.


Constará de UN (1) Pasador-hebilla y UN (1) puente metálico (para pasar la cinta), los cuales serán de bronce (Cobre 88 % - Estaño 12 %), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en oro, con las siguientes dimensiones: 41mm. por 11mm. (Exterior), marco de 3 mm., espacio vaciado de 35 mm. por 5 mm. En adición, llevará UN (1) imperdible de sujeción puntiaguda de aleación de alpaca, con su seguro.

	<b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b> Normatividad con calidad	<b>FICHA TÉCNICA DE:</b> MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP= 099644
<b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 1.0	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 5 hasta 13	R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024	

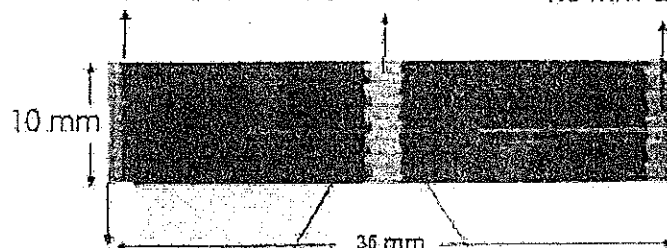


### (3) Cintillo

Cuerpo base 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 tela borlón o moaré de color azul marino (Pantone 19-4024 TPX), de 35 mm. de ancho. 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 18-1763 TPX); en cada borde llevará una franja de color oro ámbar 16-1139 TP), de 1.5 mm. de ancho; en el reverso llevará DOS (2) sujetadores puntilagudos de bronce de 7 mm. de largo con sus respectivos broches de sujeción de 12 mm. de diámetro.

	<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- 099644</b>
<b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM. Fecha: 23 FEBRERO 2021	<b>VERSIÓN: 10</b>	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 6 hasta 13.	R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM. 14 FEBRERO 2024	

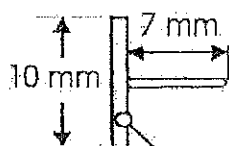
1.5 mm de ancho    2 mm de ancho    1.5 mm de ancho



2 mm de ancho    2 mm de ancho

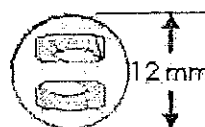


2 sujetadores puntiagudos

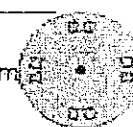


Espesor 3 mm

VISTA LATERAL DEL CINTILLO



Carra superior  
del broche




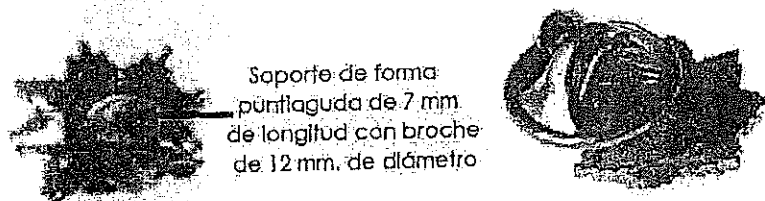
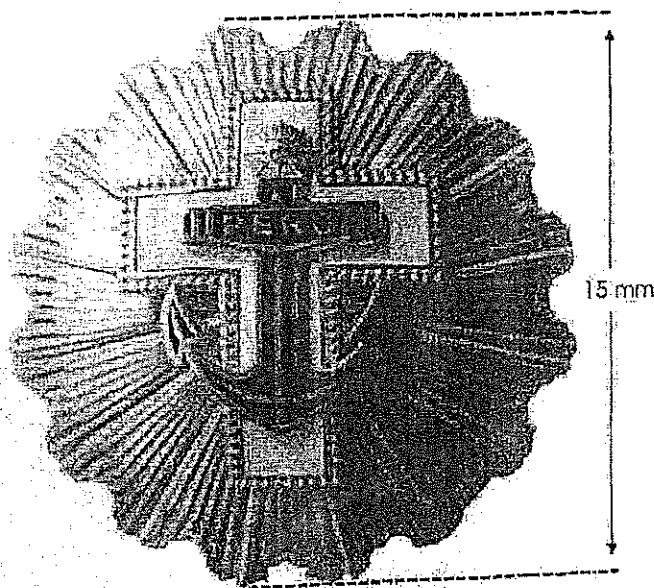
Carra inferior  
del broche

Imágenes referenciales

#### (4) Botón de solapa

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 soporte en el reverso, de plata 925 y capa de acabado baño electrolítico en oro, deberá llevar en la parte posterior en bajo relieve: 925.

	<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- 099644</b>
<b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD. N° 001-2021-M. P-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	<b>VERSIÓN: 10</b>	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas: desde 7 hasta 13	R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024	




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

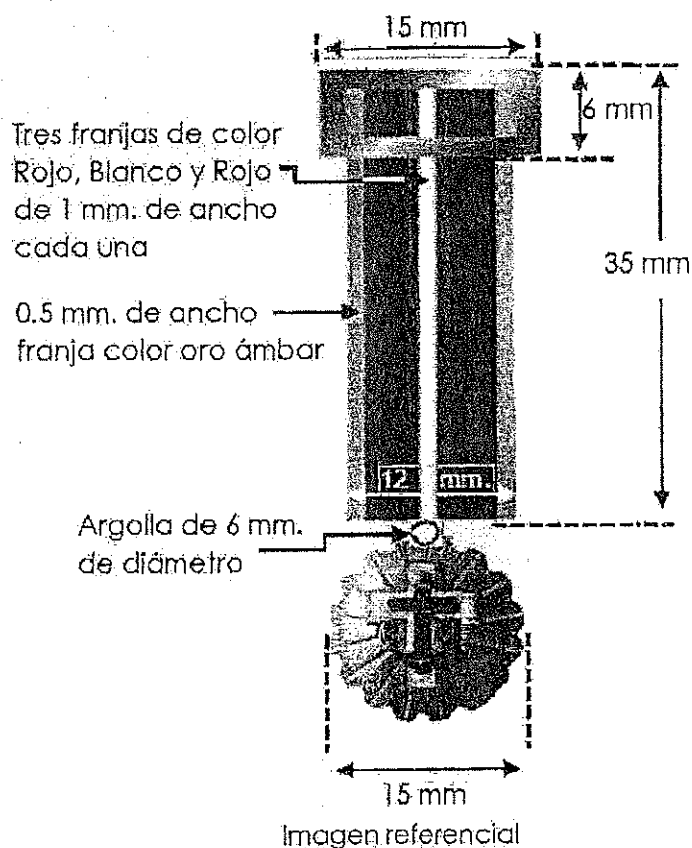
Imágenes referenciales

#### (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, de plata 925y capa de acabado baño electrolítico en oro, deberá llevar en la parte posterior en bajo relieve: 925. La cinta que acompaña será de material de borlón, o moaré, 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 oro ámbar de los bordes serán de 0.5 mm. cada una.

	<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-099644</b>
<b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	<b>VERSIÓN: 10</b>	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 8 hasta 13	R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024	


Asimismo, presentará UN (1) pasador-hebilla y UN (1) puente metálico (para pasar la cinta), los cuales serán de bronce (Cobre 88 % - Estaño 12 %), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en oro, de 15 mm. por 6 mm. (Exteriores), marco de 1.5mm., espacio vaciado de 12 mm. por 3 mm. En adición llevará UN (1) imperdible de sujeción puntiagudo de aleación de alpaca, con su seguro.



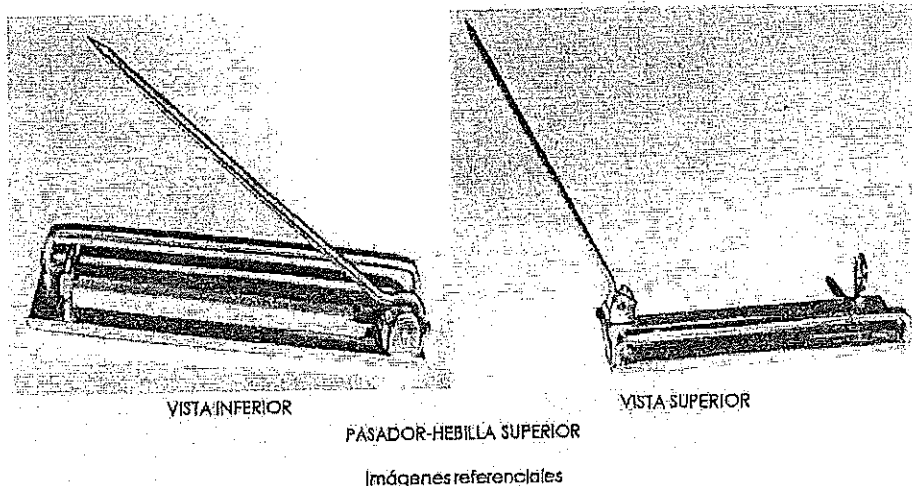
#### (6) Imperdible de sujeción puntiagudo

En el reverso del pasador-hebilla de bronce de la cinta para medalla del ITEM "b", sub ítem (2), y del pasador-hebilla de la miniatura ITEM "b", sub ítem (5), presentan UN (01) imperdible de sujeción (esta será de aleación de alpaca) que está unida por un



 <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- 099644</p>
<p>CONDÉCORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 10</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 9 hasta 13</p>	<p>R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024</p>


pasador tipo PIN, (el imperdible es punteado en un extremo y en forma de horquilla el lado que es sujetado por el pasador) como se muestra en la siguiente figura, el cual tendrá una longitud de 42 mm (grosor de 1.1 mm), y 16 mm. (grosor de 1.0 mm), respectivamente. Con el fin de insertar fácilmente en los uniformes del Personal Naval en forma horizontal.



c. Características técnicas de los insumos, complementos y avíos

(1) Medalla Caballero

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 plata.</li> </ul>
Metal (imperdible)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alpaca, con capa de acabado baño electrolítico en oro.</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>	FICHA TÉCNICA DE:	
	MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	
F.T. N° MGP-099644		
CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)		
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 10
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 10 hasta 13	R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024

(2) Cintillo

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

(3) Botón de solapa


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Metal principal	▪ Plata 925 y capa de acabado baño electrolítico en oro.
Color:	▪ Azul marino ▪ Dorado ▪ Blanco
Acabado:	▪ Alta rigidez ▪ Brillante

(4) Miniatura

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Metal principal	▪ Plata 925 y capa de acabado baño electrolítico en oro.
Metal (imperdible)	▪ Alpaca, con capa de acabado baño electrolítico en oro.
Color:	▪ Azul marino ▪ Dorado ▪ Blanco
Acabado:	▪ Alta rigidez ▪ Brillante

(5) Argollas y contrargollas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Metal principal	Bronce (Cobre 88 % - Estaño 12 %), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en plata.
Color:	Plateado
Acabado:	Alta rigidez Brillante

 <b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b> <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE:	F.T. N° MGP-099644
	MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	
<b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>		
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 10
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas: desde 11 hasta 13	R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024

(3) Tela en los aditamentos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Tipo de tela	Borlón o Moaré
Color	Azul Pantone® 19-4024 TPX
	Oro ámbar® 16-1139 TPX
	Rojo Pantone® 18-1763 TPX
	Blanco Pantone® 11-4800 TPX

d. Cuadro de medidas

Medida estándar.

e. Acabado y presentación final

- (1) Las Condecoraciones y Distintivos deben 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 ser semejantes 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.

 <b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b> Normatividad con calidad	FICHA TÉCNICA DE:	
	MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	
		F.T. N° MGP-099644
<b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>		
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 10
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 12 hasta 13	R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024

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:

- (1) Denominación del producto: Caballero (medalla y aditamentos)
- (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 "Caballero" 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, imagotipo o isologo) de la empresa proveedora
- b. Denominación y número del proceso de adquisición.

#### 7.- EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DEL BIEN

Según lo dispuesto en el Método de Evaluación para Condecoraciones.

#### 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.

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

a. CONDICIONES DE LA MUESTRA.-

- (1) Cantidad de muestras : DOS (02) Medallas "Caballero" según requerimiento (medalla y aditamentos)
- (2) Etiqueta de la muestra : Sin etiqueta de marca comercial del postor o del fabricante
- (3) Empaque de la : bolsa de embalaje individual

 <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-099644</p>
<p>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 10</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 13 hasta 13</p>	<p>R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024</p>

muestra

(4) Rotulado del empaque :

- No debe presentar información impresa o escrita de la empresa postora
- 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

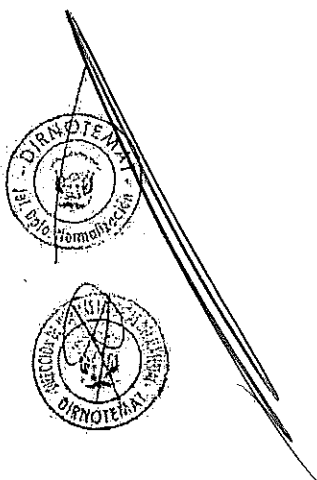
- Adquisiciones menores a DIEZ (10), unidades
- Otros casos, determinados por la Dirección de Normas Técnicas del Material

(2) Cantidad de muestra :

- Se especificará para cada proceso.

c. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Deberá entregar la documentación detallada en la metodología de evaluación.



1

4

(

⊙