	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP- 099643
CONDECORACIÓN OCPMENA: OFICIAL (MEDALLA Y ADITAMENTOS)			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN		Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 11 R.D. N° 040-2025 MGP/DNTM
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021		Páginas desde 1 hasta 12	Fecha de actualización: 13 enero 2025

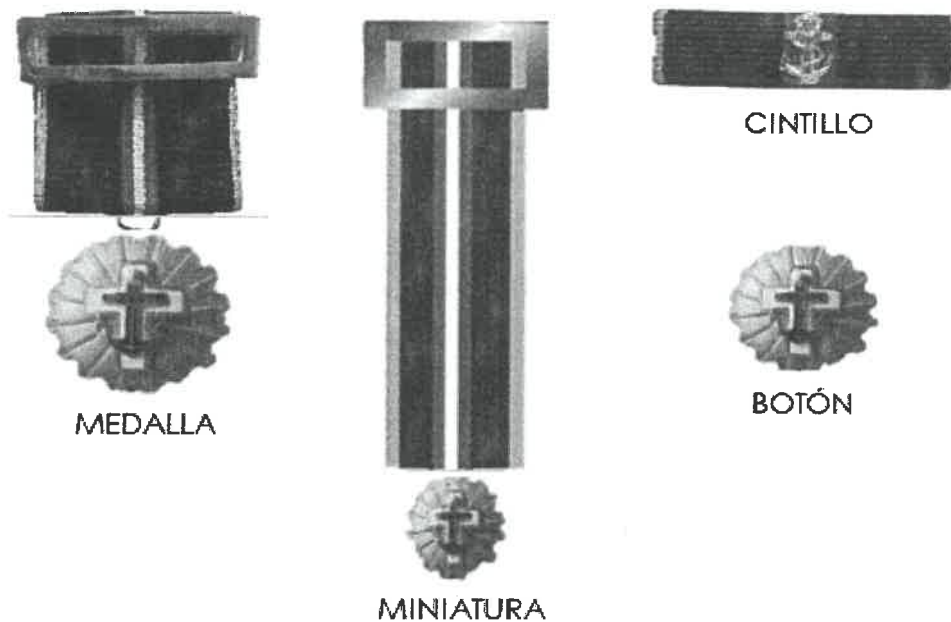
CONDECORACIÓN OCPMENA: OFICIAL (MEDALLA Y ADITAMENTOS)

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



Imágenes referenciales

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.

	<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- 099643</p>
<p>CONDECORACIÓN OCPMENA: OFICIAL (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>			
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 11 R.D. N° 040-2025 MGP/DNTM</p>	
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 2 hasta 12</p>	<p>Fecha de actualización: 13 enero 2025</p>	


- b. La condecoración "Oficial" 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 en oro, color 24 k. Consistirá UN (1) Sol radiante, UNA (1) Cruz latina, 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 abrillantados 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: 28 mm. y 22 mm., 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 dorado 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 doradas 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 dorada 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) 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 llevará impreso el grado de la Condecoración, asimismo irá soldada en la parte superior una contra argolla de 5 mm. de diámetro, que estará unida a una argolla de 10 mm. de diámetro.



	<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- 099643</p>
<p>CONDECORACIÓN OCPMENA: OFICIAL (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>			
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 11 R.D. N° 040-2025 MGP/DNTM</p>	
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 4 hasta 12</p>	<p>Fecha de actualización: 13 enero 2025</p>	

(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), las cuales serán de bronce (Cobre 88 % - Estaño 12 %), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en oro, color 24 k, 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 puntiagudo de aleación de alpaca, con su seguro.

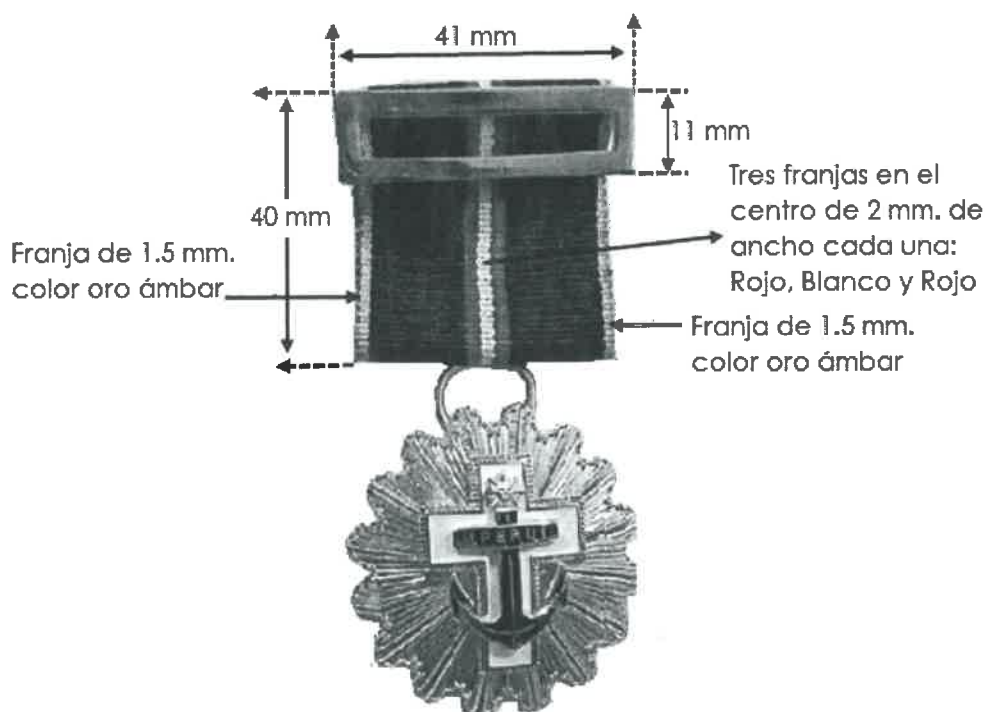



Imagen referencial

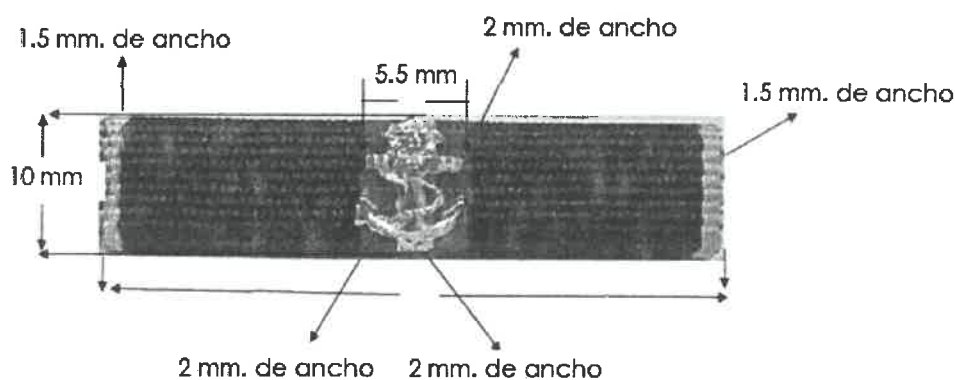
(3) Cintillo

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 la cinta borlón o moaré de color azul marino (Pantone 19-4024 TPX), de 35 mm. de ancho. Llevará TRES (3) franjas en el centro

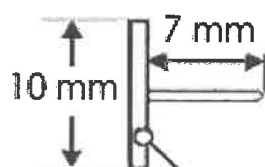
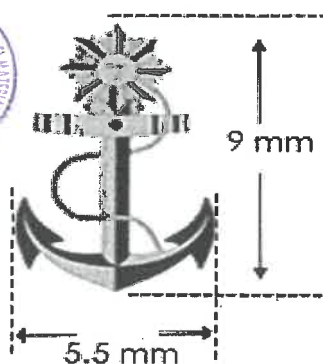
	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP- 099643
CONDECORACIÓN OCPMENA: OFICIAL (MEDALLA Y ADITAMENTOS)			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 11 R.D. N° 040-2025 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 5 hasta 12	Fecha de actualización: 13 enero 2025	

de 2mm. 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 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.

En el cintillo de la condecoración "Oficial" llevará UN (1) ancla plateada tipo almirantazgo de bronce (Cobre 88 % - Estaño 12 %), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en plata color brillante de 9 mm. de alto, por 5.5 mm., con un calabrote entrelazados por el lado izquierdo y un Sol radiante en la parte superior y en la parte posterior un alambre de bronce (Cobre 88 % - Estaño 12 %), en forma de "V" con un espesor de 0.60 mm. de diámetro, colocada al centro del cintillo.

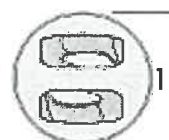


2 sujetadores puntiagudos



Espesor 3 mm

VISTA LATERAL DEL CINTILLO




Cara superior del broche



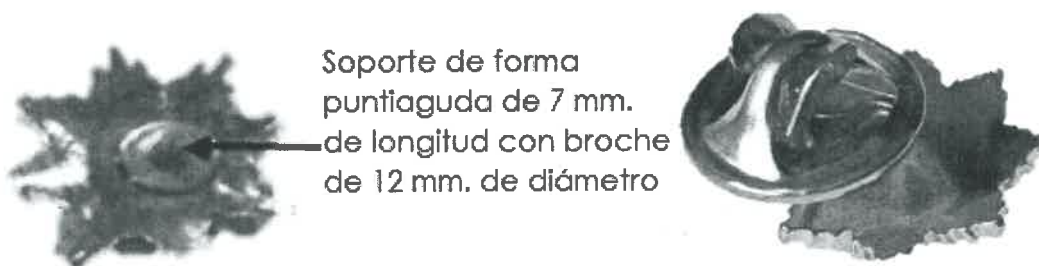
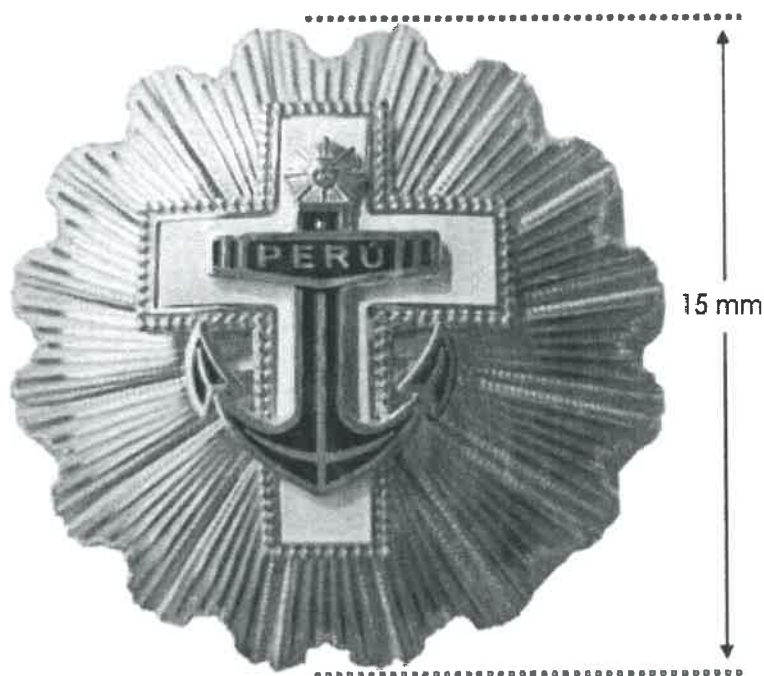
Cara inferior del broche

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- 099643</p>
<p>CONDECORACIÓN OCPMENA: OFICIAL (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>			
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 11 R.D. N° 040-2025 MGP/DNTM</p>	
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 6 hasta 12</p>	<p>Fecha de actualización: 13 enero 2025</p>	

(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, el cual será de plata 925 y capa de acabado baño electrolítico en oro color 24 k, deberá llevar en la parte posterior en bajo relieve: 925.



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 925 y capa de acabado baño electrolítico en oro color 24 k, 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

	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP- 099643
CONDECORACIÓN OCPMENA: OFICIAL (MEDALLA Y ADITAMENTOS)			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 11 R.D. N° 040-2025 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 7 hasta 12	Fecha de actualización: 13 enero 2025	

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.

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, color 24 k de 15 mm. por 6 mm. (Exteriores), marco de 1.5 mm., espacio vaciado de 12 mm. por 3 mm. En adición llevará UN (1) imperdible de sujeción puntiaguda de aleación de alpaca, con su seguro.

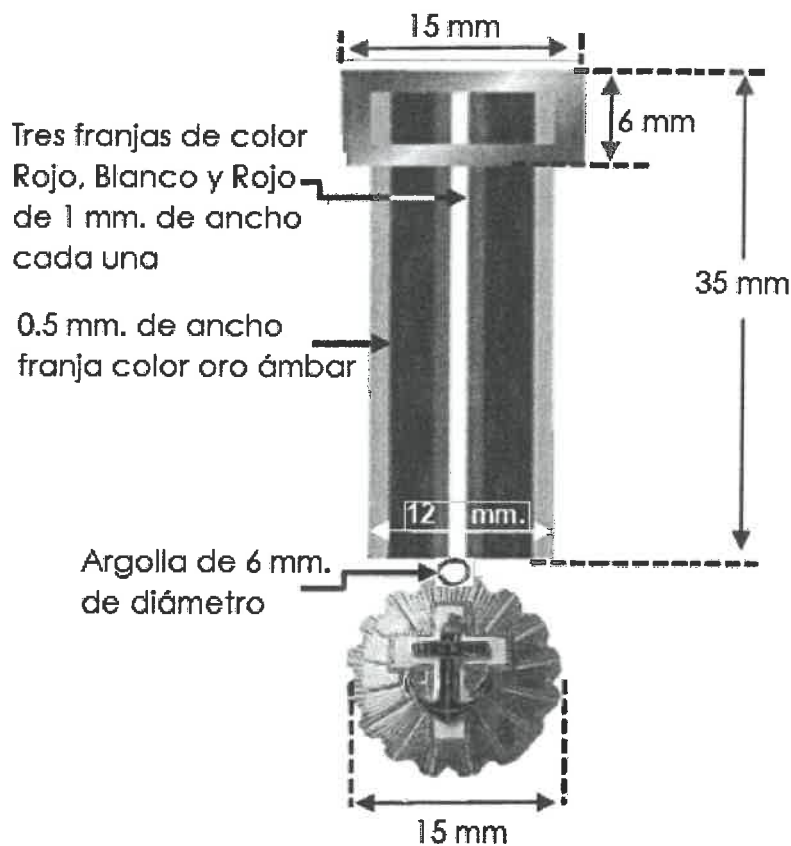



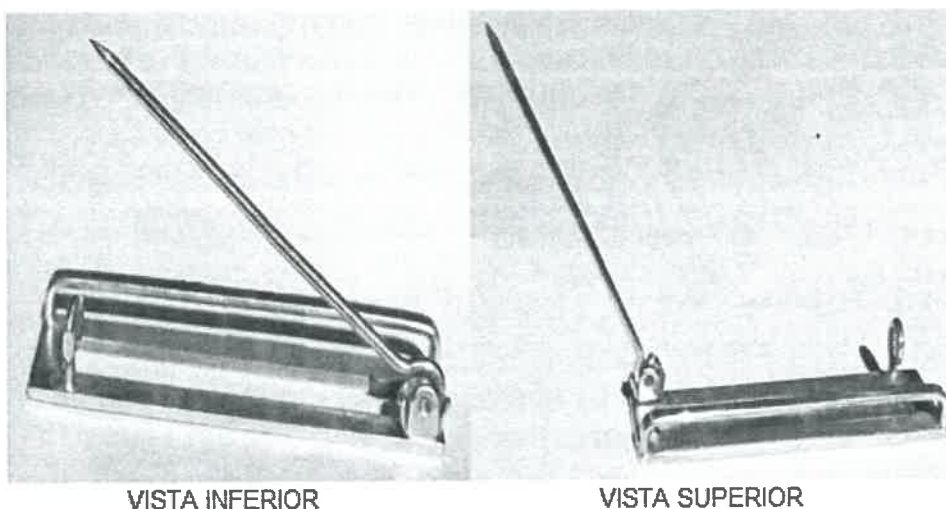
Imagen referencial

(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 (1) imperdible de sujeción (esta será de aleación de alpaca) que está unida por un pasador tipo PIN, (el imperdible es puntiagudo en un extremo y en

	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP- 099643
CONDECORACIÓN OCPMENA: OFICIAL (MEDALLA Y ADITAMENTOS)			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 11 R.D. N° 040-2025 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 8 hasta 12	Fecha de actualización: 13 enero 2025	

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.



PASADOR - HEBILLA SUPERIOR


c. Características técnicas de los insumos, complementos y avíos

(1) Medalla Oficial

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Metal principal	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (70 % de cobre y 30 % de zinc), la cual recibirá un baño electrolítico en oro. ▪ Alpaca, con capa de acabado baño electrolítico en oro.
Metal (imperdible)	
Color:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Azul marino ▪ Oro 24 K. ▪ Blanco
Acabado:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brillante ▪ Alta rigidez

(2) Cintillo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Metal principal	▪ Bronce (Cobre 88 % - Estaño 12 %)
Color:	▪ Dorado
Acabado:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alta rigidez ▪ Brillante

	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP- 099643
CONDECORACIÓN OCPMENA: OFICIAL (MEDALLA Y ADITAMENTOS)			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN		Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 11 R.D. N° 040-2025 MGP/DNTM
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021		Páginas desde 9 hasta 12	Fecha de actualización: 13 enero 2025

(3) Ancla del cintillo

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

(4) Botón de solapa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Metal principal	▪ Plata 925 y capa de acabado baño electrolítico en oro.
Color:	▪ Azul marino ▪ Oro 24 K. ▪ Blanco
Acabado:	▪ Alta rigidez ▪ Brillante


(5) 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 ▪ Oro 24 K. ▪ Blanco
Acabado:	▪ Alta rigidez ▪ Brillante

(6) 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 oro.
Color:	Oro 24 K.
Acabado:	Alta rigidez Brillante



	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL Normatividad con calidad	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP- 099643
CONDECORACIÓN OCPMENA: OFICIAL (MEDALLA Y ADITAMENTOS)			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 11 R.D. N° 040-2025 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 10 hasta 12	Fecha de actualización: 13 enero 2025	

(7) 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

(8) baño electrolítico en oro color 24 k

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARAMETROS
Pureza mínima	99.9%
Dureza máxima	Capa de oro depositada 90 KNOOP

(9) baño electrolítico en plata color brillante

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARAMETROS
Pureza mínima	99.9%
Apariencia superficial	Brillante

d. Cuadro de medidas

Medida estándar.


e. Acabado y presentación final

- (1) Las condecoraciones y distintivos deben de estar libres de hilachas y manchas de pegamento.
- (2) El metal no deberá presentar evidencias de corrosión y debe estar perfectamente libre 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

	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP- 099643
CONDECORACIÓN OCPMENA: OFICIAL (MEDALLA Y ADITAMENTOS)			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN		Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 11 R.D. N° 040-2025 MGP/DNTM
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021		Páginas desde 11 hasta 12	Fecha de actualización: 13 enero 2025

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:

- (1) Denominación del producto: Oficial (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 Medalla "Oficial" según sea el requerimiento (medalla, cintilo, 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.- 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.



	<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- 099643</p>
<p>CONDECORACIÓN OCPMENA: OFICIAL (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>			
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 11 R.D. N° 040-2025 MGP/DNTM</p>	
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 12 hasta 12</p>	<p>Fecha de actualización: 13 enero 2025</p>	

10.- PRESENTACIÓN DE MUESTRAS PARA EL PROCESO DE SELECCIÓN

a. CONDICIONES DE LA MUESTRA

- (1) Cantidad de muestras : DOS (02) medallas "Oficial" según requerimiento (medalla y aditamentos).
- (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.

