 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS OF. 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>FT N° MGP- 099644</p>
<p>CONDECORACION 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: 8 R.D. N° 028-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 1 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 24 agosto 2022</p>

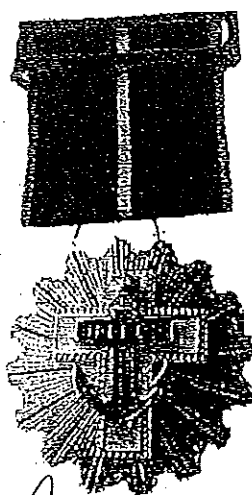
CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)

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

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL 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: 8 R.D. N° 028-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 2 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 24 agosto 2022</p>

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

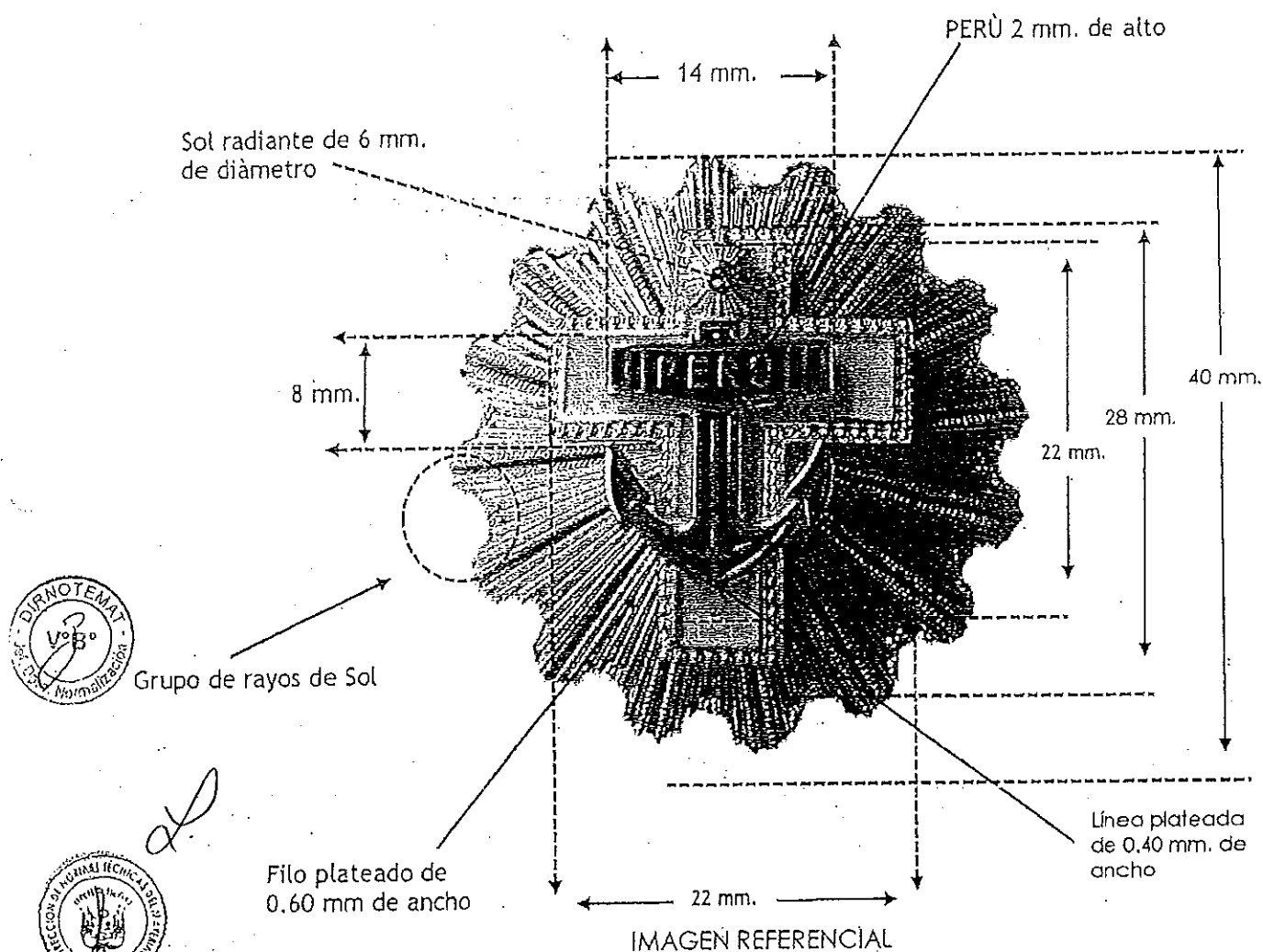
La medalla será de metal (70 % de cobre y 30 % de zinc), la cual recibirá un baño electrolítico en plata 925, con espesor mínimo de 2.5 micras. Consistirá de UN (1) Sol radiante; UNA (1) Cruz latina y UN (1) ancla de almirantazgo.


- (a) El Sol radiante es de forma convexa, de 40 mm. de diámetro; con DIECISEIS (16) grupos de rayos de Sol, cada uno de CINCO (5) rayos abrigantados 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.



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL 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>CONDECORACION 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: 8 R.D. N° 028-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 3 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 24 agosto 2022</p>

- (d) La medalla penderá de la cinta, mediante un anillo de 10 mm. de diámetro colocado en el reverso, este a la vez unida a una contarargolla de 5 mm. de diámetro soldada en la parte superior de la medalla.
- (e) 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.



 <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>CONDECORACION 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: 8 R.D. N° 028-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 4 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 24 agosto 2022</p>

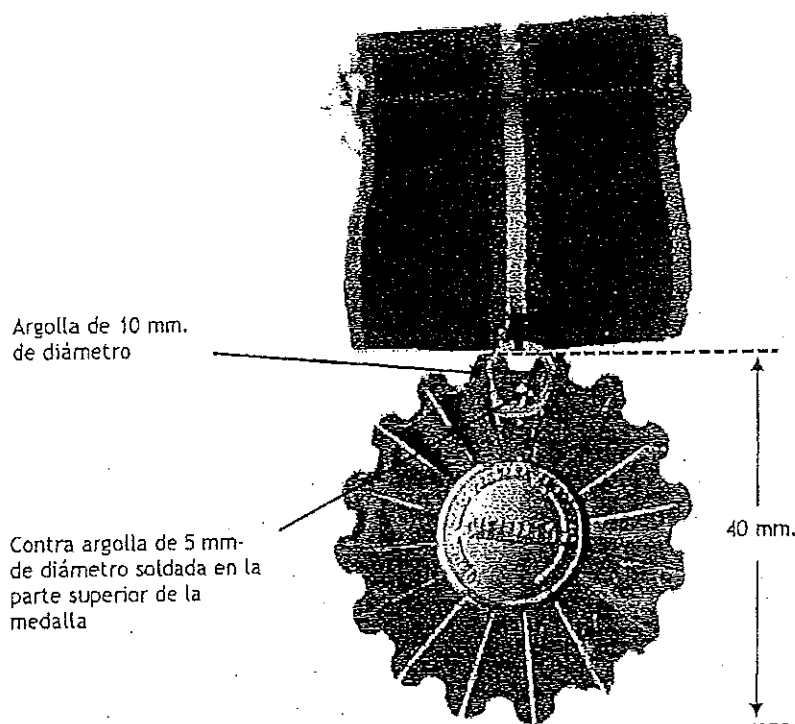



IMAGEN REFERENCIAL

(2) La cinta para medalla

Las cintas para las medallas y cintillos serán de tela bori6n 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 6mbar 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 (01) imperdible de sujeci6n puntiagudo los cuales tendr6n alma de bronce (Cobre 88% - Esta6o 12%), capa de enlace metal n6quel y capa de acabado ba6o electrof6lico en oro de 24 quilates, con espesor m6nimo de 2.5 micras., con las siguientes dimensiones: 41mm. por 11mm. (Exterior), marco de 3. mm., espacio vaciado de 35 mm. por 5 mm., en el reverso llevar6 soldado el imperdible de sujeci6n puntiagudo el cual tendr6 una longitud de 42 mm. y grosor

	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- 099644
CONDECORACION OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 8 R.D. N° 028-2022 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021	Páginas desde 5 hasta 14	Fecha actualización 24 agosto 2022	

de 1.1 mm. con el fin de insertar fácilmente la medalla en los uniformes del Personal Naval en forma horizontal y el puente metálico para pasar la cinta.

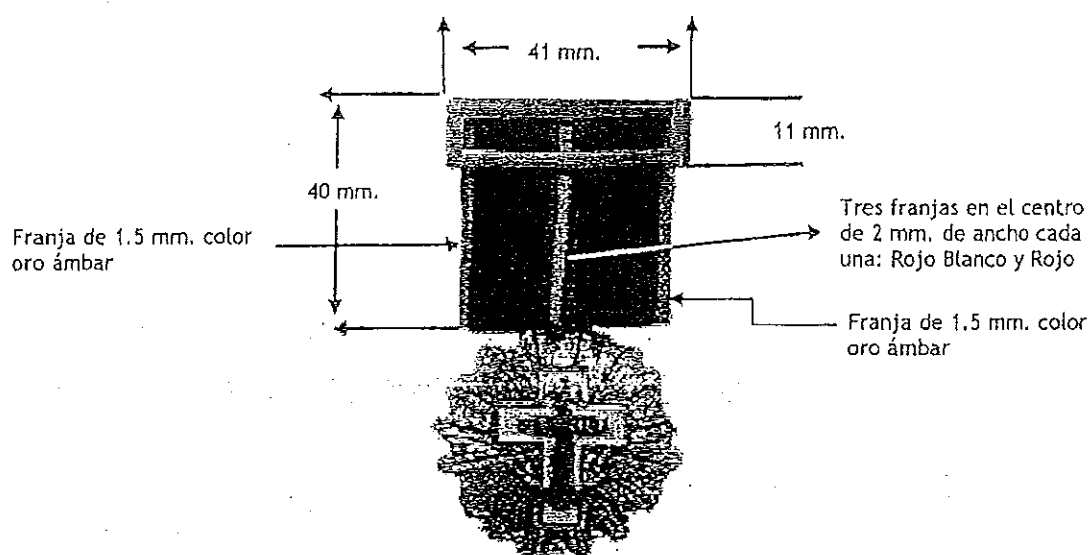



IMAGEN REFERENCIAL

(3) Cinfillo:

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 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 puntiagudos de bronce) de 7 mm. de largo con sus respectivos broches de sujeción de 12 mm. de diámetro.



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP- 099644</p>
<p>CONDECORACION 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: 8 R.D. N° 028-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 6 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 24 agosto 2022</p>

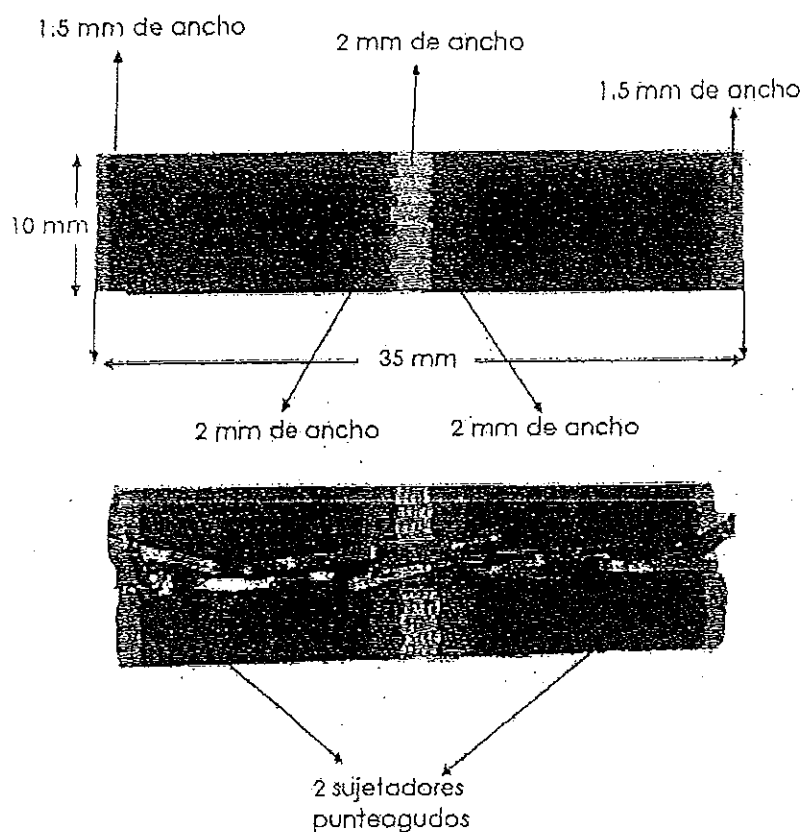
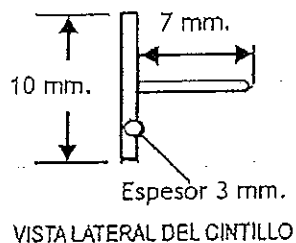


IMAGEN REFERENCIAL



VISTA LATERAL DEL CINTILLO

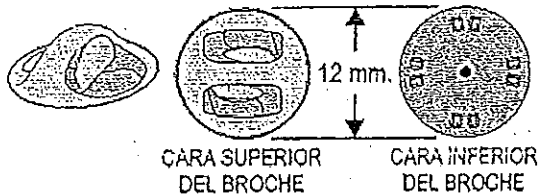



IMAGEN REFERENCIAL

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL 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>CONDECORACION 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: 8 R.D. N° 028-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 7 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 24 agosto 2022</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, 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.

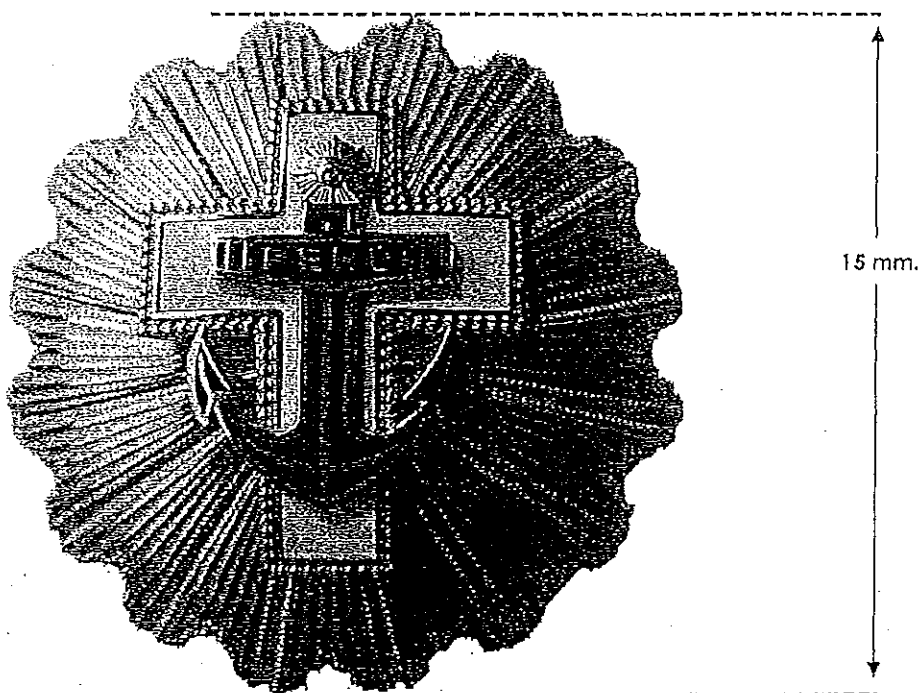



IMAGEN REFERENCIAL



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL 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- 099844</p>
<p>CONDECORACION OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</p>		
<p>DÉPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 8 R.D. N° 028-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 8 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 24 agosto 2022</p>



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

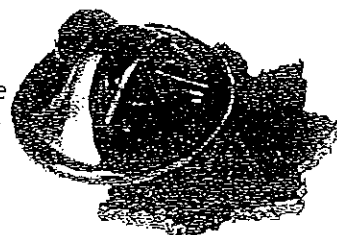



IMAGEN REFERENCIAL

a. 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 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. 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- 099644</p>
<p>CONDECORACION 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: 8 R.D. N° 028-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 9 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 24 agosto 2022</p>

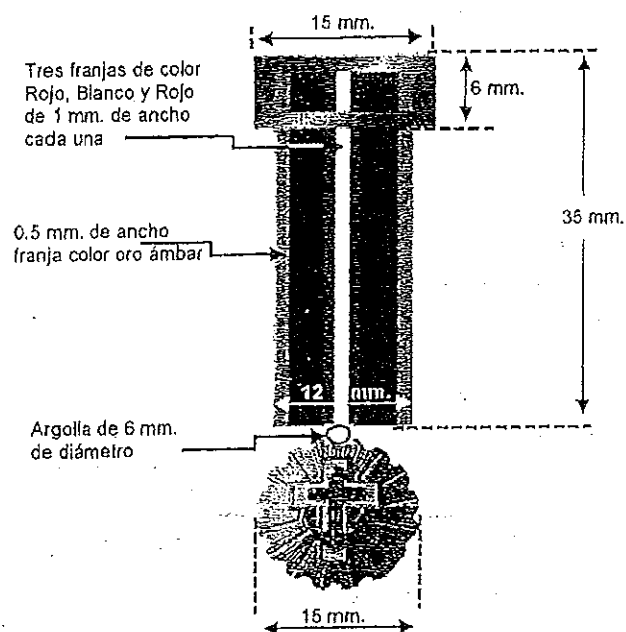



IMAGEN REFERENCIAL

c. Características técnicas de los insumos, complementos y avíos

(1) Medalla Caballero

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 plata 925 con espesor mínimo de 2.5 micras
Color:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Azul marino ▪ Dorado ▪ Blanco
Acabado:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brillante ▪ Alta rigidez



 <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>CONDECORACION 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: 8 R.D. N° 028-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 10 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 24 agosto 2022</p>

(2) Cintillo

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


(3) 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

(4) 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



	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	E.T. N° MGP- 099644
CONDECORACION OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 8 R.D. N° 028-2022 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021	Páginas desde 11 hasta 14	Fecha actualización 24 agosto 2022	

(5) 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 plata 925, con espesor mínimo de 2.5 micras
Color:	Plateado
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 ® 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.

	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- 099644
CONDECORACION OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN		Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 8 R.D. N° 028-2022 MGP/DNTM
Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021		Páginas desde 12 hasta 14	Fecha actualización 24 agosto 2022

(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:


- (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:



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL 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>CONDECORACION 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: 8 R.D. N° 028-2022 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Febrero 2021</p>	<p>Páginas desde 14 hasta 14</p>	<p>Fecha actualización 24 agosto 2022</p>

b. CONDICIONES DE LA MUESTRA PARA CASOS ESPECIALES.-

- (1) Denominación de : ▪ Adquisiciones menores a DIEZ (10), unidades
caso especial ▪ 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.

