


|   |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
|       | <p>DIRECCIÓN DE NORMAS<br/>TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p><i>Normatividad con calidad</i></p> | <p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO,<br/>EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS<br/>E INSUMOS TEXTILES</p> | <p>F.T. N°<br/>MGP- 099644</p> |
| <p align="center"><b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b></p> |   |  |                                |
| <p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>  | <p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM<br/>Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>                       | <p>VERSIÓN: 11<br/>R.D. N° 041-2025 MGP/DNTM</p>   |                                |
| <p>Fecha de entrada en vigencia:<br/>FEBRERO 2021</p>                                 | <p>Páginas desde 1 hasta 12</p>   | <p>Fecha de actualización:<br/>13 enero 2025</p>   |                                |

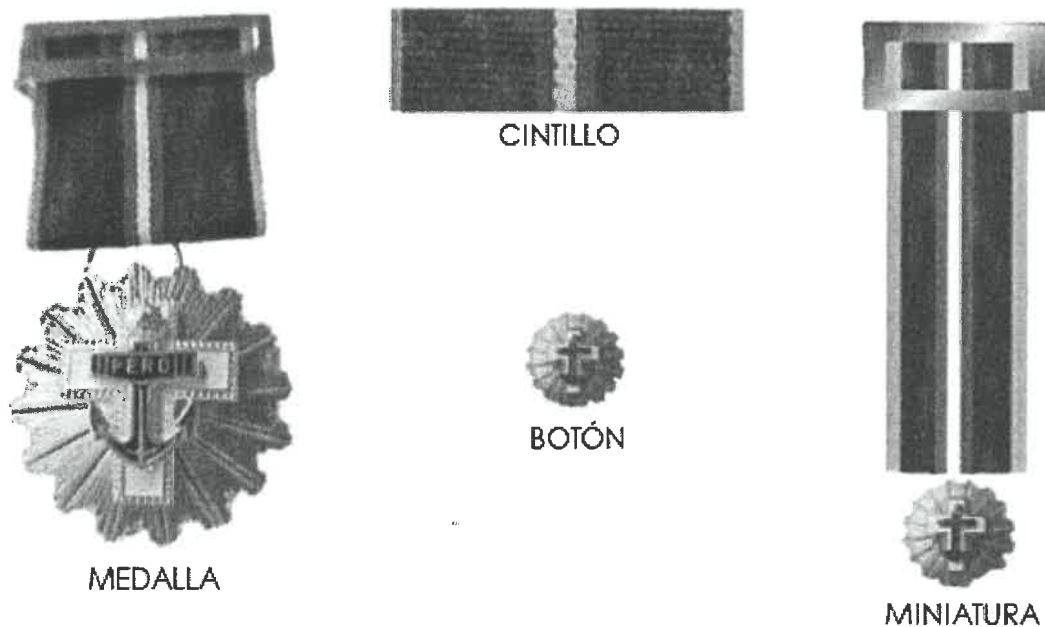
## CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)

### 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).



Imágenes referenciales

### 3.- ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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.

|  |  |   |                        |
|--|--|---|------------------------|
|  | DIRECCIÓN DE NORMAS<br>TÉCNICAS DEL MATERIAL<br><br>Normatividad con calidad | FICHA TÉCNICA DE:<br><br>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO,<br>EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS<br>E INSUMOS TEXTILES | F.T. N°<br>MGP- 099644 |
| <b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>                  |  |   |                        |
| DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN  | Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM<br>Fecha: 23 FEBRERO 2021                | VERSIÓN: 11<br>R.D. N° 041-2025 MGP/DNTM  |                        |
| Fecha de entrada en vigencia:<br>FEBRERO 2021                                    | Páginas desde 2 hasta 12   | Fecha de actualización:<br>13 enero 2025  |                        |

- 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, color brillante. 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.
- (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 contra argolla 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.





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

**CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)**

DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN

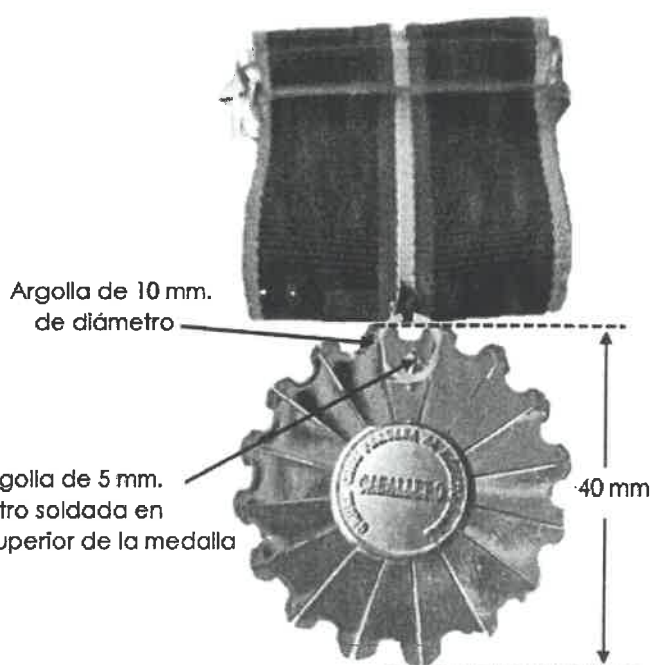
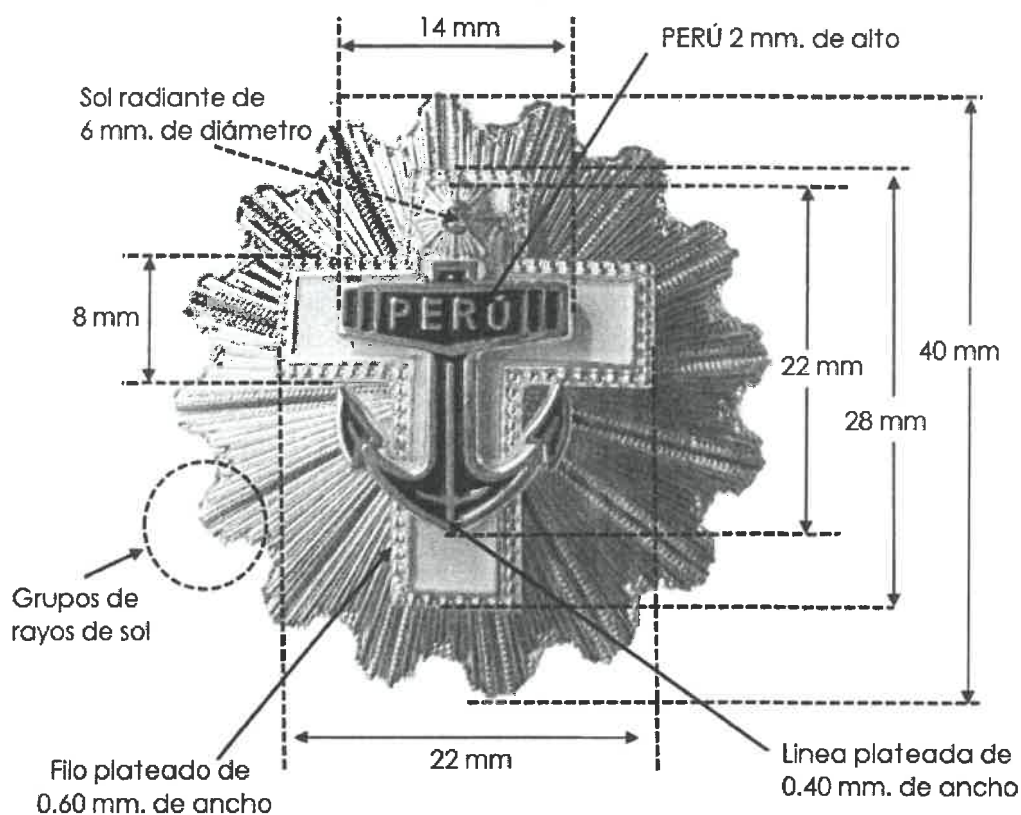
Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM  
Fecha: 23 FEBRERO 2021

VERSIÓN: 11  
R.D. N° 041-2025 MGP/DNTM


Fecha de entrada en vigencia:  
FEBRERO 2021

Páginas desde 3 hasta 12

Fecha de actualización:  
13 enero 2025



Imágenes referenciales

|  |  |  |                                      |
|--|--|--|--------------------------------------|
|  | <b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b><br>Normatividad con calidad | <b>FICHA TÉCNICA DE:</b><br>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO,<br>EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS<br>E INSUMOS TEXTILES | <b>F.T. N°</b><br><b>MGP- 099644</b> |
| <b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>                  |  |  |                                      |
| <b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>   | Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM<br>Fecha: 23 FEBRERO 2021                | VERSIÓN: 11<br>R.D. N° 041-2025 MGP/DNTM   |                                      |
| Fecha de entrada en vigencia:<br>FEBRERO 2021                                    | Páginas desde 4 hasta 12   | Fecha de actualización:<br>13 enero 2025   |                                      |

(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, 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 puntiaguda de aleación de alpaca, con su seguro.

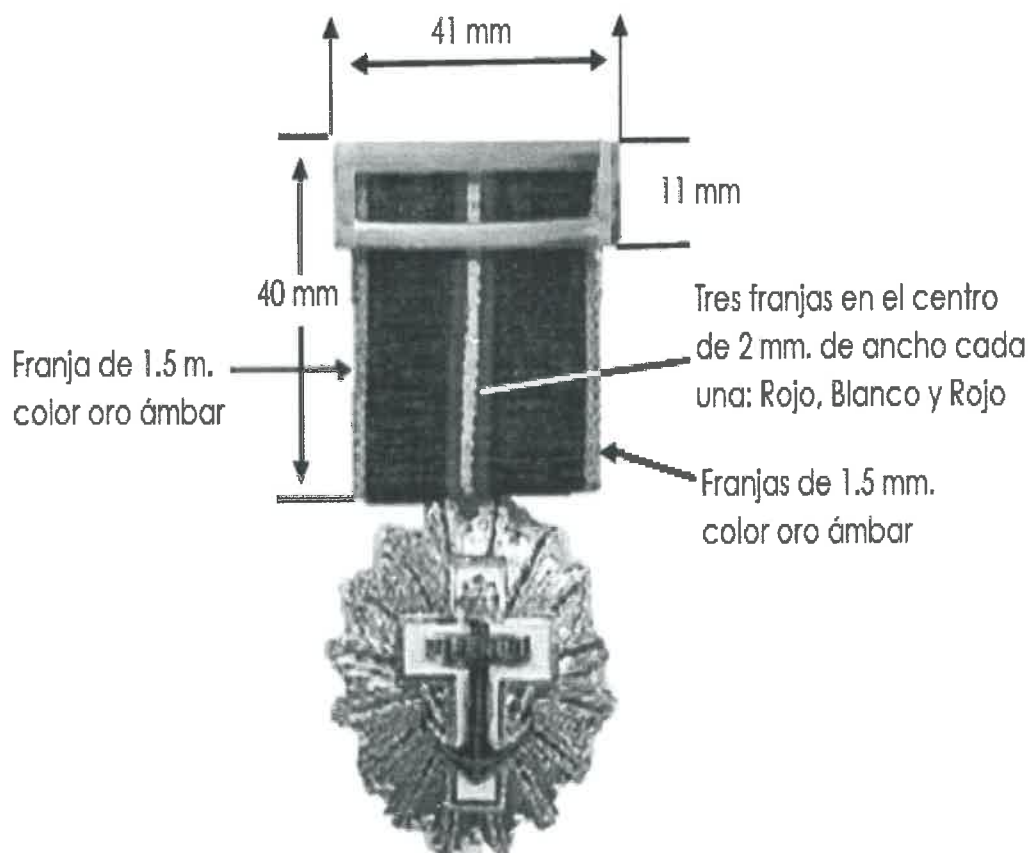

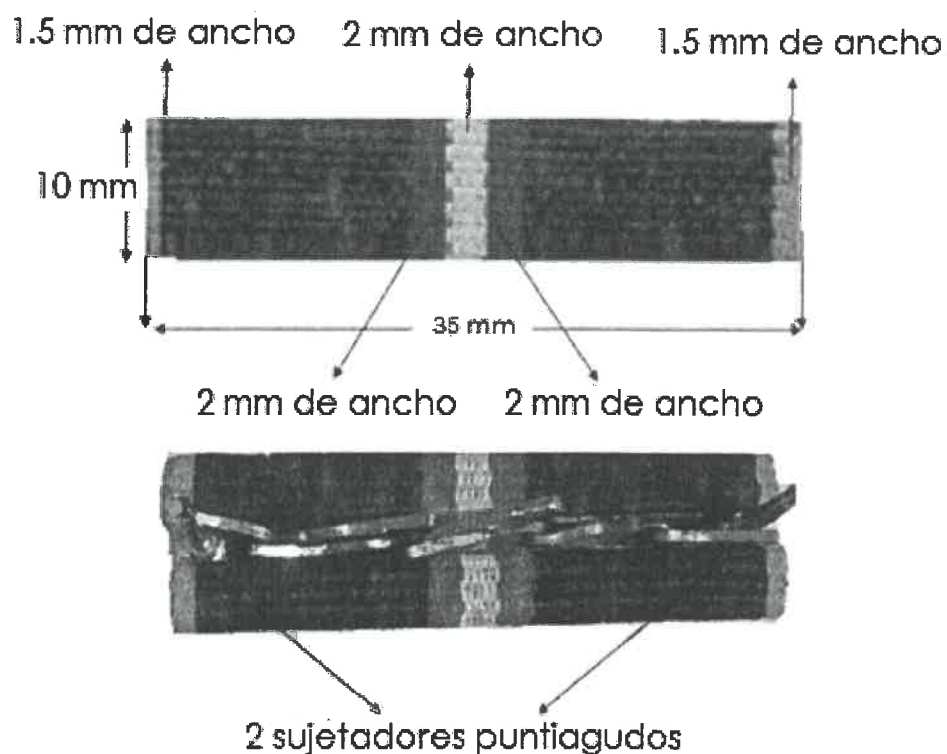


Imagen referencial


|  |   |   |                                      |
|--|---|---|--------------------------------------|
|  | <b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b><br><br><i>Normatividad con calidad</i> | <b>FICHA TÉCNICA DE:</b><br><br><b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</b> | <b>F.T. N°</b><br><b>MGP- 099644</b> |
| <b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>                  |   |   |                                      |
| <b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>   | Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM<br>Fecha: 23 FEBRERO 2021                           | <b>VERSIÓN: 11</b><br>R.D. N° 041-2025 MGP/DNTM   |                                      |
| Fecha de entrada en vigencia:<br>FEBRERO 2021                                    | Páginas desde 5 hasta 12  | Fecha de actualización:<br>13 enero 2025  |                                      |

### (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 burlón 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.

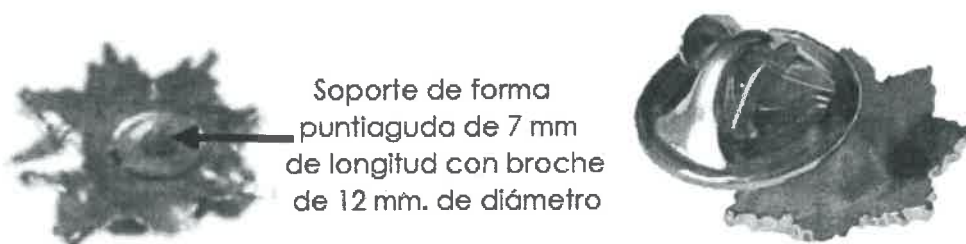
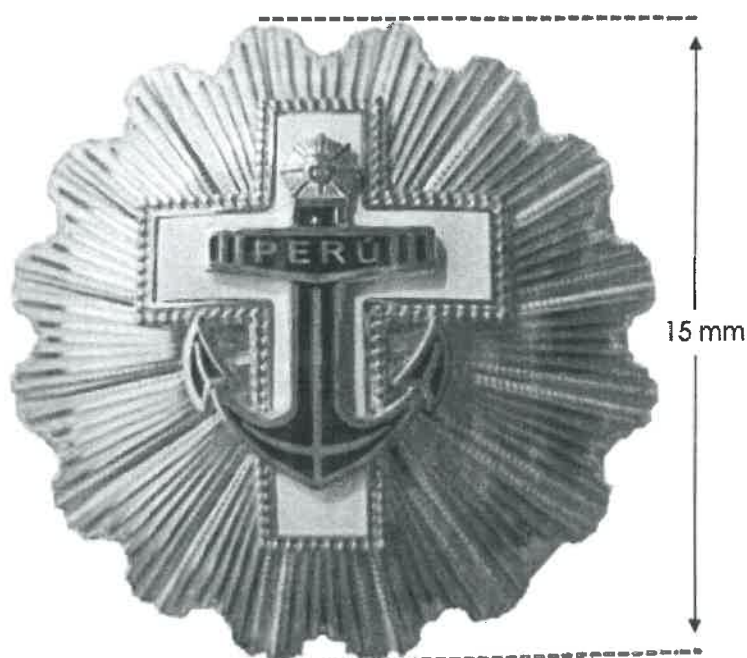


Imágenes referenciales

|  |   |   |                                      |
|--|---|---|--------------------------------------|
|  | <b>DIRECCIÓN DE NORMAS<br/>TÉCNICAS DEL MATERIAL</b><br><br><i>Normatividad con calidad</i> | <b>FICHA TÉCNICA DE:</b><br><br><b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO,<br/>EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS<br/>E INSUMOS TEXTILES</b> | <b>F.T. N°</b><br><b>MGP- 099644</b> |
| <b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>                  |   |   |                                      |
| <b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>   | Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM<br>Fecha: 23 FEBRERO 2021                               | <b>VERSIÓN: 11</b><br>R.D. N° 041-2025 MGP/DNTM   |                                      |
| Fecha de entrada en vigencia:<br>FEBRERO 2021                                    | Páginas desde 6 hasta 12  | Fecha de actualización:<br>13 enero 2025  |                                      |

(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 color 24 k deberá llevar en la parte posterior en bajo relieve: 925.



Imágenes referenciales

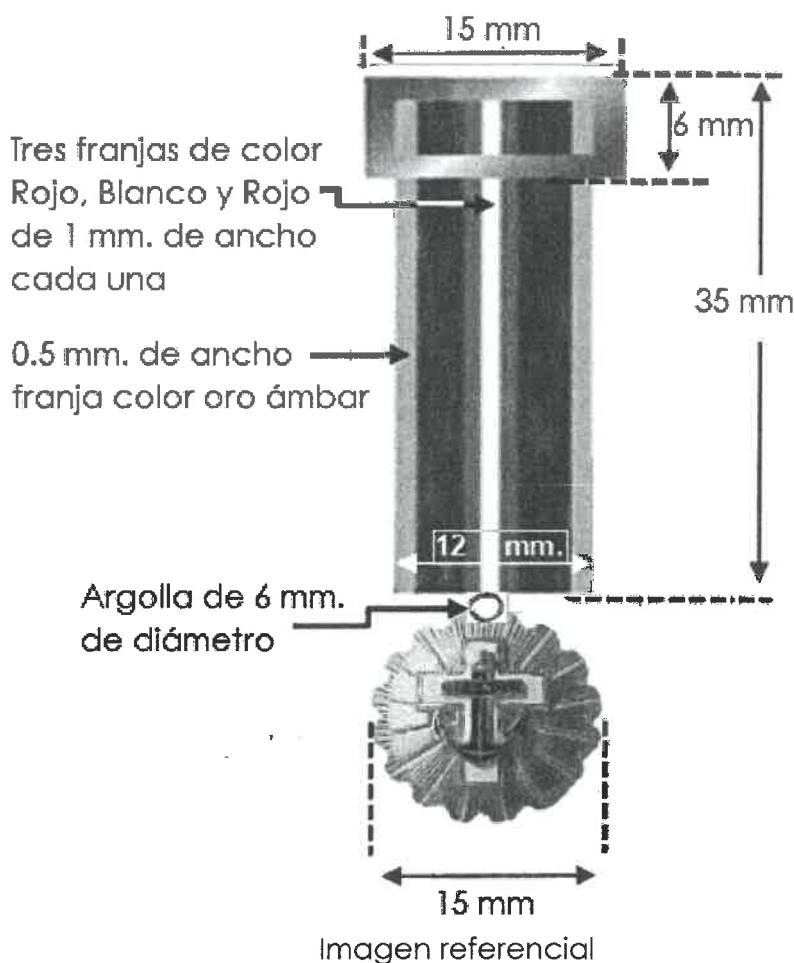
(5) Miniatura

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 ancho será de 12 mm.; el largo de 35 mm. Incluyendo

|  |   |   |                                      |
|--|---|---|--------------------------------------|
|  | <b>DIRECCIÓN DE NORMAS<br/>TÉCNICAS DEL MATERIAL</b><br><br><i>Normatividad con calidad</i> | <b>FICHA TÉCNICA DE:</b><br><br><b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO,<br/>EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS<br/>E INSUMOS TEXTILES</b> | <b>F.T. N°</b><br><b>MGP- 099644</b> |
| <b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>                  |   |   |                                      |
| <b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>   | Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM<br>Fecha: 23 FEBRERO 2021                               | <b>VERSIÓN: 11</b><br>R.D. N° 041-2025 MGP/DNTM   |                                      |
| Fecha de entrada en vigencia:<br>FEBRERO 2021                                    | Páginas desde 7 hasta 12  | Fecha de actualización:<br>13 enero 2025  |                                      |


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 1.5mm., espacio vaciado de 12 mm. por 3 mm. En adición llevará UN (1) imperdible de sujeción puntiagudo de aleación de alpaca, con su seguro.

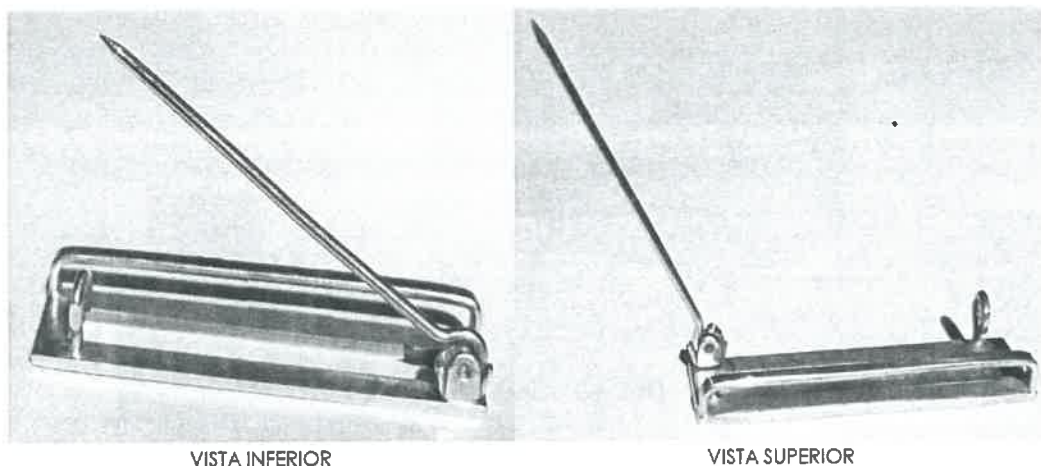


#### (6) Imperdible de sujeción puntiagudo

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<br/>TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p> | <p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO,<br/>EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS<br/>E INSUMOS TEXTILES</p> | <p>F.T. N°<br/>MGP- 099644</p>                   |
| <p><b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b></p>  |  |  |
| <p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>  | <p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM<br/>Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>  | <p>VERSIÓN: 11<br/>R.D. N° 041-2025 MGP/DNTM</p> |
| <p>Fecha de entrada en vigencia:<br/>FEBRERO 2021</p>   | <p>Páginas desde 8 hasta 12</p>  | <p>Fecha de actualización:<br/>13 enero 2025</p> |

pasador tipo PIN, (el imperdible es puntiagudo 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.



VISTA INFERIOR

VISTA SUPERIOR

PASADOR-HEBILLA SUPERIOR

Imágenes referenciales


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 brillante.</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>Oro 24 k</li> <li>Blanco</li> </ul>  |
| Acabado:                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Brillante</li> <li>Alta rigidez</li> </ul>  |

(2) Cintillo

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

|  |  |  |                        |
|--|--|--|------------------------|
|  | <b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b><br>Normatividad con calidad | <b>FICHA TÉCNICA DE:</b><br>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES | F.T. N°<br>MGP- 099644 |
| <b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>                  |  |  |                        |
| DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN  | Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM<br>Fecha: 23 FEBRERO 2021                | VERSIÓN: 11<br>R.D. N° 041-2025 MGP/DNTM   |                        |
| Fecha de entrada en vigencia:<br>FEBRERO 2021                                    | Páginas desde 9 hasta 12   | Fecha de actualización:<br>13 enero 2025   |                        |

(3) Botón de solapa

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | PARÁMETROS   |
|--------------------------|--|
| Metal principal          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Plata 925 y capa de acabado baño electrolítico en oro.</li> </ul> |
| Color:                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Azul marino</li> <li>Oro 24 k</li> <li>Blanco</li> </ul>          |
| Acabado:                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Alta rigidez</li> <li>Brillante</li> </ul>                        |

(4) Miniatura

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | PARÁMETROS   |
|--------------------------|--|
| Metal principal          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Plata 925 y capa de acabado baño electrolítico en oro.</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>Oro 24 k</li> <li>Blanco</li> </ul>          |
| Acabado:                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Alta rigidez</li> <li>Brillante</li> </ul>                        |

(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:                   | Plata brillante   |
| Acabado:                 | Alta rigidez<br>Brillante   |

(6) Baño electrolítico en oro color 24 k

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | PARAMETROS                     |
|--------------------------|--------------------------------|
| Pureza mínima            | 99.9%                          |
| Dureza máxima            | Capa de oro depositada 90 NOOP |

(7) Baño electrolítico en plata color brillante

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | PARAMETROS |
|--------------------------|------------|
| Pureza mínima            | 99.9%      |
| Apariencia superficial   | Brillante  |

|  |   |   |                                      |
|--|---|---|--------------------------------------|
|  | <b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b><br><i>Normatividad con calidad</i> | <b>FICHA TÉCNICA DE:</b><br><b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</b> | <b>F.T. N°</b><br><b>MGP- 099644</b> |
| <b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>                  |   |   |                                      |
| <b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>   | Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM<br>Fecha: 23 FEBRERO 2021                       | <b>VERSIÓN: 11</b><br><b>R.D. N° 041-2025 MGP/DNTM</b>  |                                      |
| Fecha de entrada en vigencia:<br>FEBRERO 2021                                    | Páginas desde 10 hasta 12   | Fecha de actualización:<br>13 enero 2025  |                                      |

(8) 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><br><i>Normatividad con calidad</i> | <b>FICHA TÉCNICA DE:</b><br><b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</b> | <b>F.T. N°</b><br><b>MGP- 099644</b> |
| <b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>                  |   |   |                                      |
| <b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>   | Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM<br>Fecha: 23 FEBRERO 2021                       | <b>VERSIÓN: 11</b><br>R.D. N° 041-2025 MGP/DNTM   |                                      |
| Fecha de entrada en vigencia:<br>FEBRERO 2021                                    | Páginas desde 11 hasta 12   | Fecha de actualización:<br>13 enero 2025  |                                      |

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, 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.

## 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 muestra :
  - bolsa de embalaje individual
  - No debe presentar información impresa o escrita de la empresa

|  |   |   |                                      |
|--|---|---|--------------------------------------|
|  | <b>DIRECCIÓN DE NORMAS<br/>TÉCNICAS DEL MATERIAL</b><br><br><i>Normatividad con calidad</i> | <b>FICHA TÉCNICA DE:</b><br><br><b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO,<br/>EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS<br/>E INSUMOS TEXTILES</b> | <b>F.T. N°</b><br><b>MGP- 099644</b> |
| <b>CONDECORACIÓN OCPMENA: CABALLERO (MEDALLA Y ADITAMENTOS)</b>                  |   |   |                                      |
| <b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>   | Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM<br>Fecha: 23 FEBRERO 2021                               | <b>VERSIÓN: 11</b><br>R.D. N° 041-2025 MGP/DNTM   |                                      |
| Fecha de entrada en vigencia:<br>FEBRERO 2021                                    | Páginas desde 12 hasta 12   | Fecha de actualización:<br>13 enero 2025  |                                      |

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.

