 <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- 099639</p>
<p><b>CONDECORACION OCPMENA: GRAN CRUZ ESPECIAL (PLACA Y ADITAMENTOS)</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 10 R.D. N° 145-2024 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 1 hasta 15</p>	<p>Fecha de actualización: 27 diciembre 2024</p>

## CONDECORACIÓN OCPMENA: GRAN CRUZ ESPECIAL (PLACA 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 "Gran Cruz Especial" es otorgada de acuerdo a lo estipulado en el Reglamento de la Condecoración de la "Orden Cruz Peruana al Mérito Naval" (REOCPMENA – 11102).



BANDA



PLACA



CINTILLO



MINIATURA




BOTÓN

IMAGENES REFERENCIALES

### 3.- ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Las placas, las medallas, la miniatura y el botón, tendrán el mismo diseño básico; el reverso de las placas y medallas, llevarán en forma circular la inscripción "ORDEN CRUZ PERUANA AL MÉRITO NAVAL" y al

	<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- 099639</b>
<b>CONDECORACION OCPMENA: GRAN CRUZ ESPECIAL (PLACA Y ADITAMENTOS)</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	<b>VERSIÓN: 10</b> R.D. N° 145-2024 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 2 hasta 15	Fecha de actualización: 27 diciembre 2024	

centro, en letras romanas de 2 mm. de altura llevarán impreso el grado de la Condecoración.


- b. La condecoración "Gran Cruz Especial" incluye lo siguiente: UNA (1) placa, UNA (1) medalla, UN (1) cintillo, UN (1) botón, UNA (1) banda y UNA (1) miniatura.

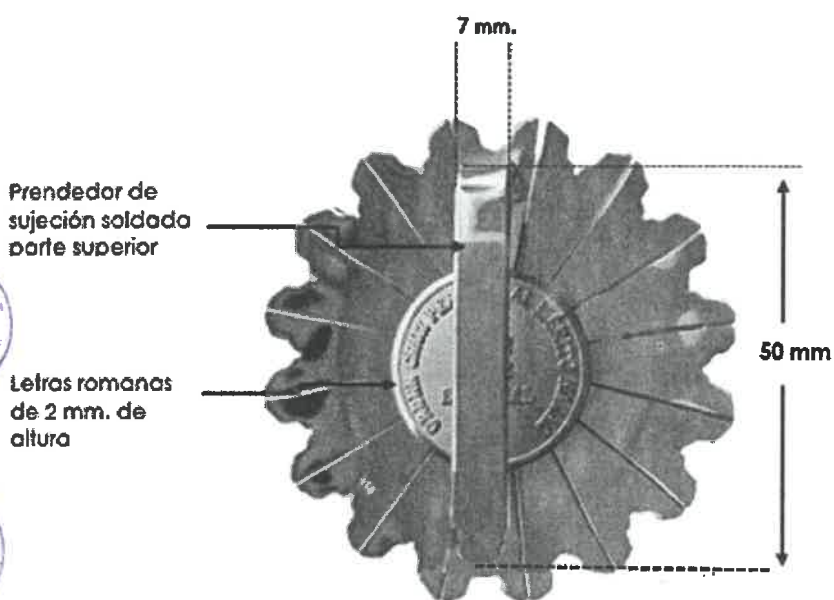
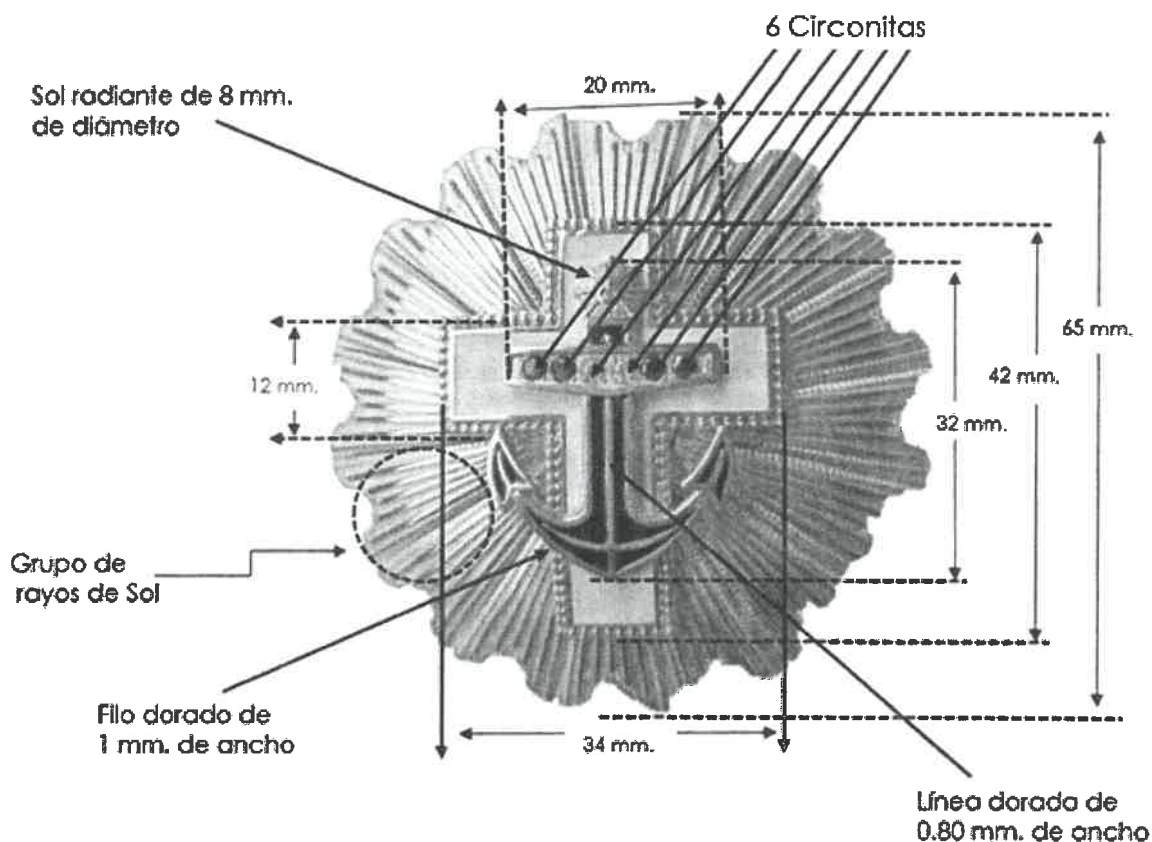
(1) Placa

Será de plata 950 y capa de acabado baño electrolítico en oro, color 24 k, deberá llevar en la parte posterior en bajo relieve: 950. Consistirá de UN (1) Sol radiante, UNA (1) Cruz latina, UN (1) ancla de almirantazgo y en el reverso UN (01) prendedor de sujeción.


- (a) El Sol radiante, es de forma convexa, de 65 mm. de diámetro y 12 mm. de flecha; 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 SERÁ: 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 placa, 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: 42 mm. y 34 mm., ancho de los maderos: 12 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 1 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 irán CUATRO (4) circonitas de color rojo bandera Perú y DOS (2) circonitas de color cristal (incolores) con engaste al grano, formando el bicolor nacional; en el lugar correspondiente al arganeo irá un Sol radiante de 8 mm. de diámetro; la caña, los brazos y las uñas llevarán sobre sus ejes una línea dorada de 0.80 mm. de ancho; el ancla tendrá las siguientes dimensiones: la caña comprendiendo el sol: 32 mm; el cepo de 20 mm. de ancho, distancia entre uñas 23 mm.
- (d) El reverso de la Placa 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. también lleva un prendedor de sujeción con punta ovalada de 50 mm soldado a la parte superior de la placa.



	<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- 099639</p>
<p><b>CONDECORACION OCPMENA: GRAN CRUZ ESPECIAL (PLACA Y ADITAMENTOS)</b></p>			
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 10 R.D. N° 145-2024 MGP/DNTM</p>	
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 3 hasta 15</p>	<p>Fecha de actualización: 27 diciembre 2024</p>	



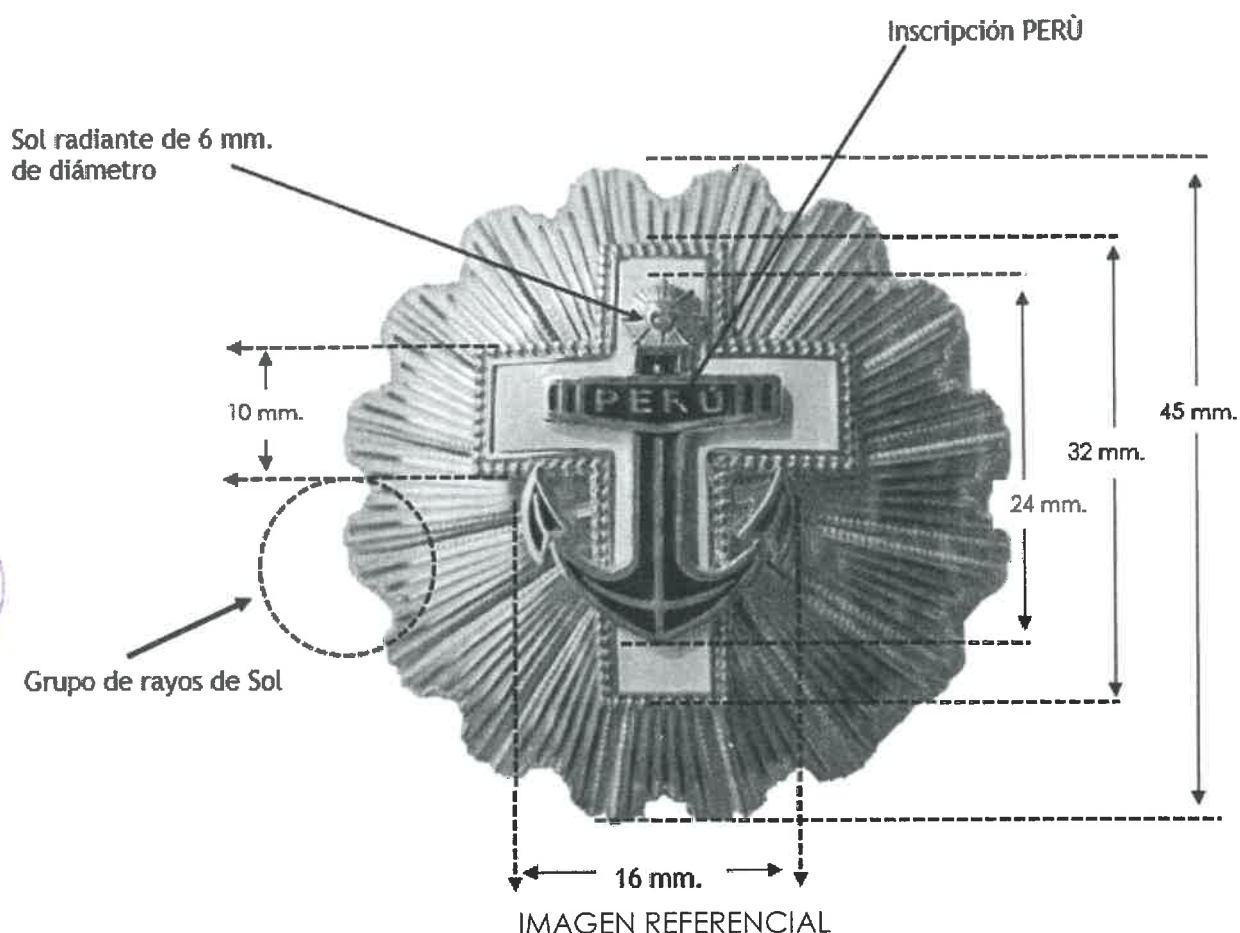
Imágenes referenciales


	<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- 099639</b>
<b>CONDECORACION OCPMENA: GRAN CRUZ ESPECIAL (PLACA Y ADITAMENTOS)</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	<b>VERSIÓN: 10</b> R.D. N° 145-2024 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 4 hasta 15	Fecha de actualización: 27 diciembre 2024	

(2) Medalla:

Será de las mismas características que la placa "GRAN CRUZ ESPECIAL" sin circonitas en los cepos de las anclas, con la diferencia que su diámetro será de 45 mm. y las dimensiones de sus partes reducidas en proporción a su diámetro; con las siguientes diferencias:

- La Medalla será de metal (70 % de cobre y 30 % de zinc), la cual recibirá un baño electrolítico en oro color 24 k.
- En el cepo llevará la inscripción PERÚ.
- En la parte posterior lado superior ira una contra argolla soldada a la medalla de 5 mm. de diámetro, el cual estará unido a esta un anillo de 10 mm. de diámetro.
- 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 "GRAN CRUZ ESPECIAL" en proporción a su 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° MGP- 099639</b>
<b>CONDECORACION OCPMENA: GRAN CRUZ ESPECIAL (PLACA Y ADITAMENTOS)</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	<b>VERSIÓN: 10</b> R.D. N° 145-2024 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 5 hasta 15		Fecha de actualización: 27 diciembre 2024

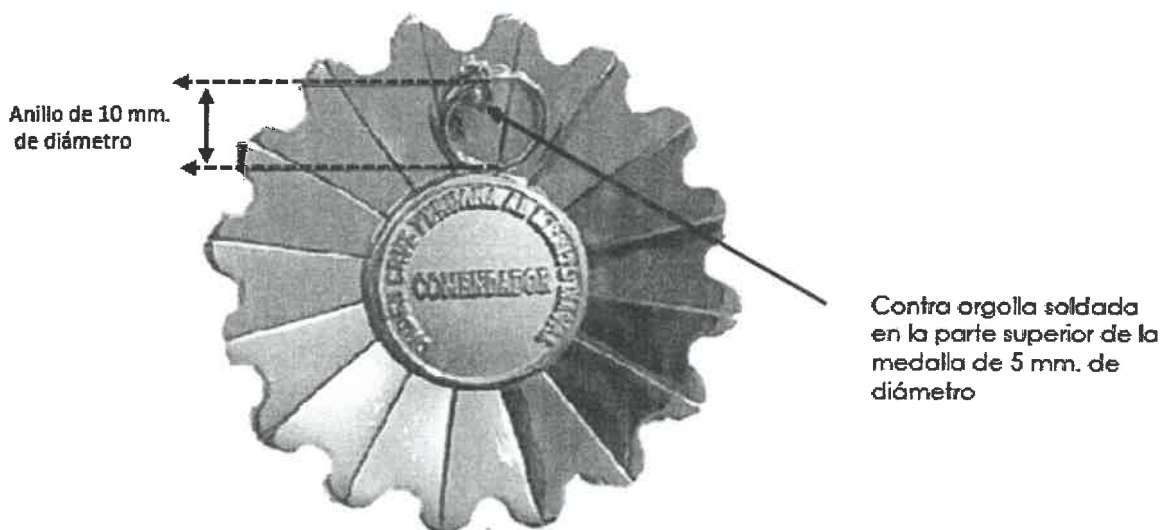



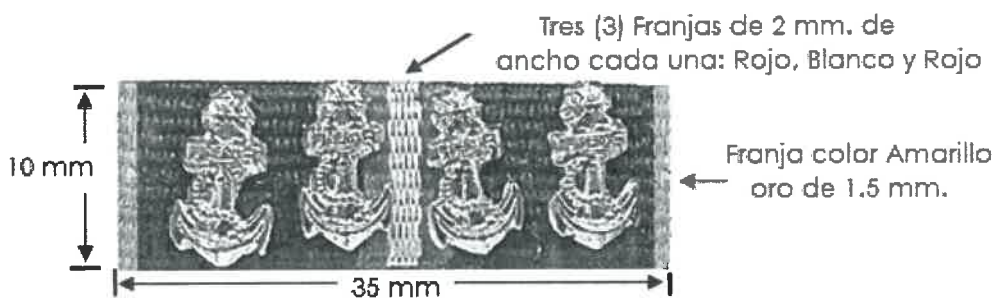
IMAGEN REFERENCIAL

(3) Cintillo:

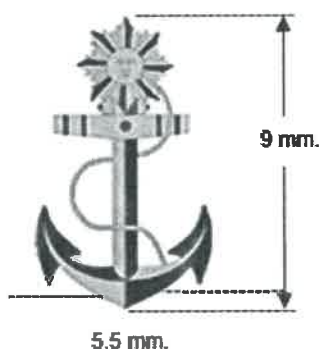
- (a) Cuerpo base de bronce (Cobre 88 % - Estaño 12 %), su dimensión tendrá 35 mm. de ancho con un grosor de 3 mm., por 10 mm., forrado con la cinta borlón o moaré de color azul marino (Pantone 19-4024 TPX), de 35 mm. de ancho. Llevará TRES (3) franjas en el centro de 2 mm. de ancho cada uno, de color 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 (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 "Gran Cruz Especial", llevará CUATRO (4) anclas doradas tipo almirantazgo de bronce (Cobre 88 % - Estaño 12 %), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en oro color 24 k, 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 de bronce (Cobre 88 % - Estaño 12 %), en forma de "V" con un espesor de 0.60 mm. de diámetro, colocadas como sigue: DOS (2) en cada campo azul, una con eje de 4 mm. del borde del cintillo y la otra con su eje a 6 mm. de distancia del anterior.



	<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- 099639</p>
<p><b>CONDECORACION OCPMENA: GRAN CRUZ ESPECIAL (PLACA Y ADITAMENTOS)</b></p>			
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 10 R.D. N° 145-2024 MGP/DNTM</p>	
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 6 hasta 15</p>	<p>Fecha de actualización: 27 diciembre 2024</p>	



2 sujetadores puntiagudos




IMAGENES REFERENCIALES



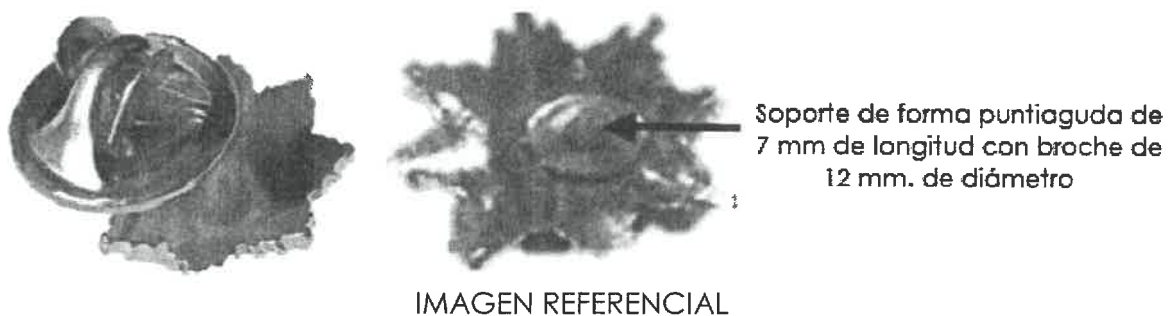
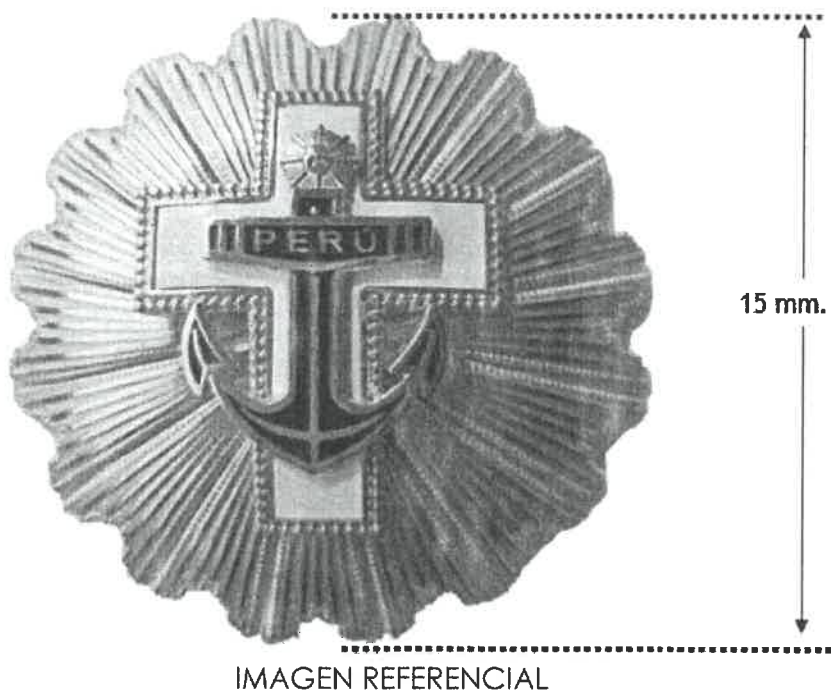
IMAGEN REFERENCIAL

#### (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


	<div>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</div> <div>Normatividad con calidad</div>	<div>FICHA TÉCNICA DE:</div> <div>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</div>	<div>F.T. N°</div> <div>MGP- 099639</div>
CONDECORACION OCPMENA: GRAN CRUZ ESPECIAL (PLACA Y ADITAMENTOS)			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 10 R.D. N° 145-2024 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 7 hasta 15	Fecha de actualización: 27 diciembre 2024	

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



(5) Banda:

La cinta para la Banda será de tela borlón o moaré con los mismos colores y diseños que las anteriores; el largo será de 1.70 mt. por 70 mm. de ancho. Las TRES (3) franjas serán de 2 mm. de ancho cada uno; las franjas color oro ámbar (Pantone 16-1139 TPX) de los bordes serán de 1.5 mm. de ancho; y llevará un lazo de la misma cinta, de 110 mm. de ancho y del cual penderá la insignia correspondiente al grado de "GRAN CRUZ ESPECIAL".

	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- 099639
<b>CONDECORACION OCPMENA: GRAN CRUZ ESPECIAL (PLACA Y ADITAMENTOS)</b>			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 10 R.D. N° 145-2024 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 8 hasta 15	Fecha de actualización: 27 diciembre 2024	

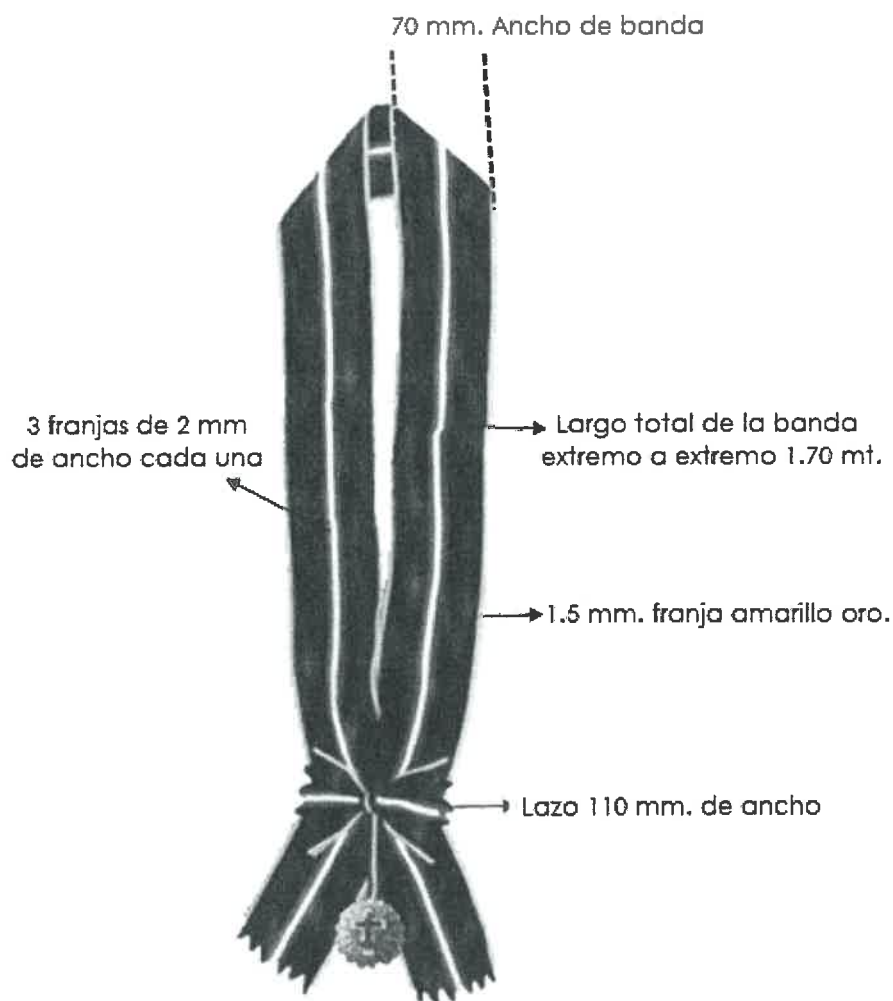



IMAGEN REFERENCIAL

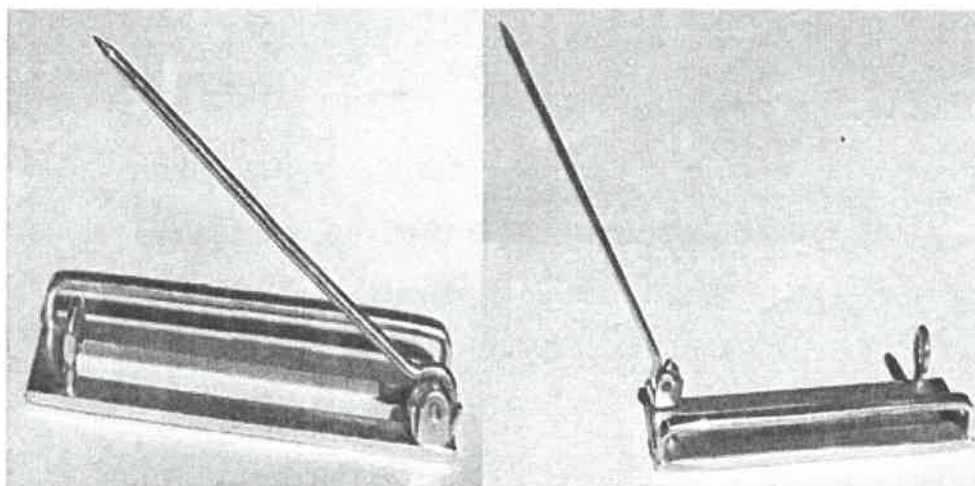
(6) Miniatura:

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 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.

	<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- 099639</b>
<b>CONDECORACION OCPMENA: GRAN CRUZ ESPECIAL (PLACA Y ADITAMENTOS)</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	<b>VERSIÓN: 10</b> R.D. N° 145-2024 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 9 hasta 15	Fecha de actualización: 27 diciembre 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 color 24 k, de 15 mm. por 6 mm. (exteriores), marco de 1.5mm., espacio vaciado de 12 mm. por 3 mm.

En el reverso, presenta 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 forma de horquilla el lado que es sujetado por el pasador) como se muestra en la figura, el cual tendrá una longitud de 16 mm. y grosor de 1 mm. con el fin de insertar fácilmente la medalla en los uniformes del Personal Naval en forma horizontal.




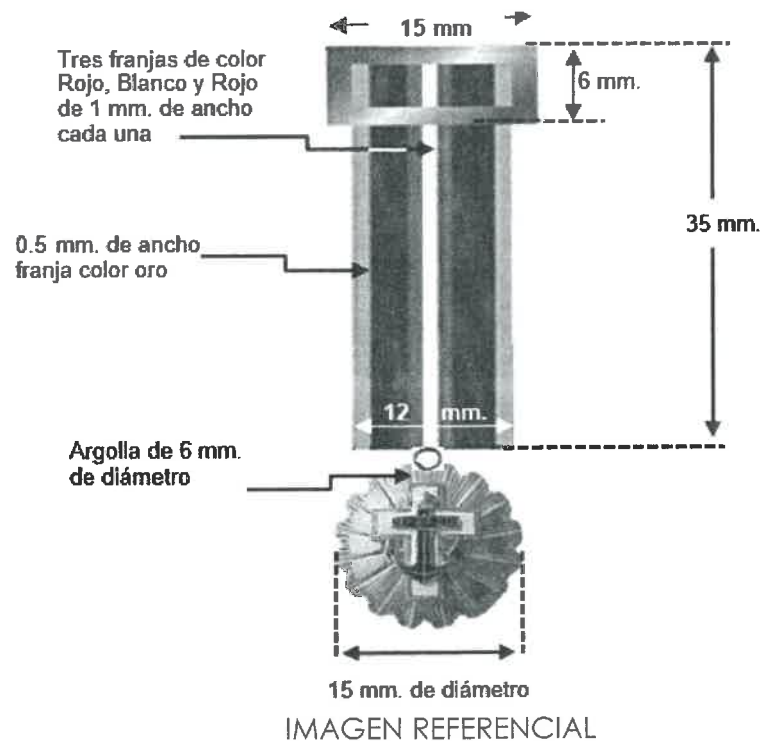
**VISTA INFERIOR**

**VISTA SUPERIOR**

**PASADOR - HEBILLA SUPERIOR**



 <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- 099639</p>
<p><b>CONDECORACION OCPMENA: GRAN CRUZ ESPECIAL (PLACA Y ADITAMENTOS)</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 10 R.D. N° 145-2024 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 10 hasta 15</p>	<p>Fecha de actualización: 27 diciembre 2024</p>



c. Características técnicas de los insumos, complementos y avíos


(1) Placa Gran Cruz Especial

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Metal principal	▪ Plata 950 y capa de acabado baño electrolítico en oro.
Color:	▪ Azul marino ▪ Oro 24 K. ▪ Blanco
Acabado:	▪ Alta rigidez ▪ Brillante

(2) Medalla

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Metal principal	▪ (70 % de cobre y 30 % de zinc), la cual recibirá un baño electrolítico en oro.
Color:	▪ Azul marino ▪ Oro 24 K. ▪ Blanco
Acabado:	▪ Alta rigidez ▪ Brillante



	<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- 099639</b>
<b>CONDECORACION OCPMENA: GRAN CRUZ ESPECIAL (PLACA Y ADITAMENTOS)</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	<b>VERSIÓN: 10</b> <b>R.D. N° 145-2024 MGP/DNTM</b>	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 11 hasta 15	Fecha de actualización: 27 diciembre 2024	

(3) Cintillo

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

(4) 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 oro.
Color	Oro 24 k.
Tipo	Almirantazgo
Acabado:	Alta rigidez Brillante


(5) 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

(6) 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



	<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	<b>F.T. N°</b> <b>MGP- 099639</b>
<b>CONDECORACION OCPMENA: GRAN CRUZ ESPECIAL (PLACA Y ADITAMENTOS)</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 10 R.D. N° 145-2024 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 12 hasta 15	Fecha de actualización: 27 diciembre 2024	

(7) Argollas y contra argollas

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

(8) 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
	Rojo Pantone 18-1763 TPX
	Blanco Pantone 11-4800 TPX

(9) Baño electrolítico en oro color 24 k

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


(10) Piedras sintéticas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Material	Circonita
Corte	Brillante
Diámetro mayor	2.55 mm $\pm$ 0.05 mm
Color (visual)	Cuatro (4) Rojo bandera Perú
	Dos (2) Cristal (incolore)
Acabado	Corte perfecto
	Color de fabricación (no pintado)

NOTA: Se recomienda verificar el color en el muestrario de piedras del laboratorio de Control de Calidad.

d. Cuadro de medidas

Medida estándar.

	<div>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</div> <div>Normatividad con calidad</div>	<div>FICHA TÉCNICA DE:</div> <div>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</div>	<div>F.T. N°</div> <div>MGP- 099639</div>
CONDECORACION OCPMENA: GRAN CRUZ ESPECIAL (PLACA Y ADITAMENTOS)			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 10 R.D. N° 145-2024 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 13 hasta 15	Fecha de actualización: 27 diciembre 2024	

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 aceptan 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.

- 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: Gran Cruz Especial (placa 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.



 <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- 099639</p>
<p><b>CONDECORACION OCPMENA: GRAN CRUZ ESPECIAL (PLACA Y ADITAMENTOS)</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 10 R.D. N° 145-2024 MGP/DNTM</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 14 hasta 15</p>	<p>Fecha de actualización: 27 diciembre 2024</p>

## 6.- ROTULADO

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

- Marca comercial (logotipo, imago tipo o isologo) de la empresa proveedora
- 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

- Cantidad de muestras : DOS (2) condecoraciones "Gran Cruz Especial" (placa y aditamentos)
- Etiqueta de la muestra :
  - Sin etiqueta de marca comercial del postor o del fabricante
- Empaque de la muestra :
  - Bolsa de embalaje individual
  - No debe presentar información impresa o escrita de la empresa postora
- 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

- Denominación de caso especial :
  - Adquisiciones menores a DIEZ (10), unidades
  - Otros casos, determinados por la



	<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- 099639</b>
<b>CONDECORACION OCPMENA: GRAN CRUZ ESPECIAL (PLACA Y ADITAMENTOS)</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	<b>VERSIÓN: 10</b> R.D. N° 145-2024 MGP/DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 15 hasta 15	Fecha de actualización: 27 diciembre 2024	

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.



