 <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- 099631</p>
<p>MEDALLA NAVAL DE HONOR AL MÉRITO "ESFUERZO INTELECTUAL"</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021 -MGP-DNTM Fecha: 23-FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 9</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 1 hasta 10</p>	<p>R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024</p>

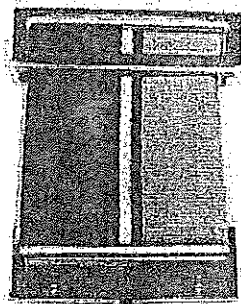
MEDALLA NAVAL DE HONOR AL MÉRITO "ESFUERZO INTELECTUAL"

1.- FINALIDAD

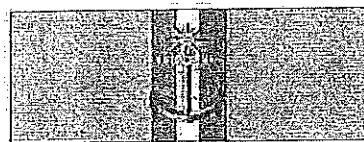
Efectuar la descripción de las características técnicas de los insumos, complementos y avíos, a fin de realizar la confección, diseño de la Medalla Honor al Mérito, de acuerdo a lo establecido en el "Reglamento de la Medalla Naval de Honor al Mérito" (RMNHM-31001).

2.- DESCRIPCIÓN Y USO

La Medalla Naval de Honor al Mérito "Esfuerzo Intelectual", es otorgada al personal naval y militar, nacional o extranjero por su destacada participación en actividades académicas, científicas y/o culturales; consiste en UNA (1) medalla y UN (1) cintillo, es otorgado al personal de acuerdo a lo estipulado en el "Reglamento de la Medalla Naval de Honor al Mérito" (RMNHM-31001).




MEDALLA



CINTILLO

IMAGEN REFERENCIAL

Llevará al centro sobre el cintillo colocado UN (1) ancla de Bronce (Cobre 88% - Estaño 12%), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en oro.

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP- 099631</p>
<p>MEDALLA NAVAL DE HONOR AL MÉRITO "ESFUERZO INTELECTUAL"</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021 -MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 9</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 2 hasta 10</p>	<p>R.D. N° 006-2024.MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024</p>

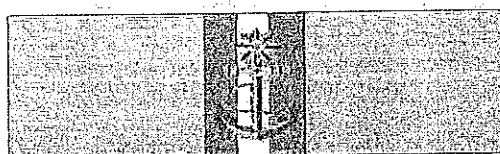


IMAGEN REFERENCIAL

3.- ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las medallas están confeccionadas por procesos de corte y confección y de metalistería estándares, capaces de garantizar el cumplimiento de los requisitos indicados.

La Medalla Naval de Honor al Mérito consiste en UNA (1) Medalla "ESFUERZO INTELECTUAL" y UN (1) Cintillo.

- a. Medalla "ESFUERZO INTELECTUAL": comprende las siguientes partes:
UNA (1) Medalla de metal, UNA (1) cinta de Borlón o Moaré, UN (1) Pasador-hebilla y UNA (1) Hebilla inferior


(1) Medalla de metal

Será de Bronce (Cobre 88% - Estaño 12%), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en oro, cuyas dimensiones son: diámetro de 31.5 mm, espesor de 3 mm y en los bordes un anillo de 2 mm de ancho. En el anverso llevará el escudo de la Marina de Guerra del Perú en alto relieve a 1.6 mm del borde interno del anillo.

En el reverso de la medalla, llevará en la parte central y en el alto relieve con letras romanas de 2 mm de altura las siguientes inscripciones: "HONOR AL MÉRITO" y "ESFUERZO INTELECTUAL" ambas en forma horizontal y en dos líneas. La contra argolla será de 4,5 mm de diámetro, irá soldada a la parte superior de la medalla, estará unido a la argolla de 6 mm de diámetro.

(2) La cinta será de Borlón o Moaré

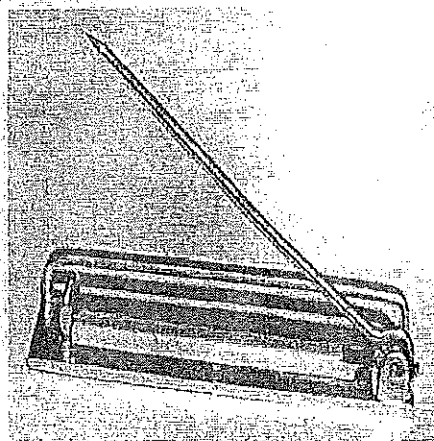
Con dos campos simétricos, uno de color azul marino pantone (19-4024 TPX) y el otro de color dorado pantone (15-1054 TPX), de 35 mm de ancho, y 90 mm de largo (45 mm doblada). Llevará TRES (3) franjas en el centro de 2 mm de ancho cada una, de colores rojo pantone (18-1763 TPX), blanco pantone (11-4800 TPX) y rojo pantone (18-1763 TPX).

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP-099631</p>
<p>MEDALLA NAVAL DE HONOR AL MÉRITO "ESFUERZO INTELECTUAL"</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 9</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 3 hasta 10</p>	<p>R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024</p>

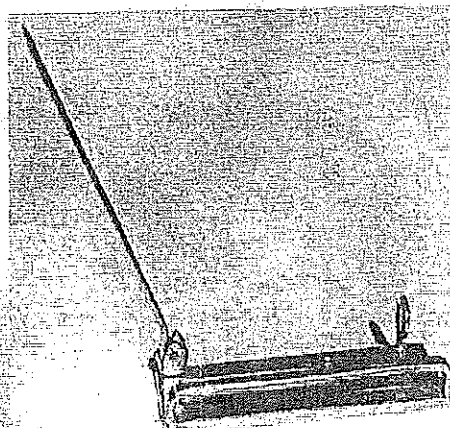
(3) El pasador-hebilla superior

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. El Pasador hebilla tendrá las siguientes dimensiones: 41 mm por 11 mm (exterior), marco de 3mm., espacio vaciado de 35 mm por 5 mm.

En el reverso, presenta UN (01) 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 42 mm y grosor de 1.1 mm con el fin de insertar fácilmente la medalla en los uniformes del Personal Naval en forma horizontal.



VISTA INFERIOR




VISTA SUPERIOR

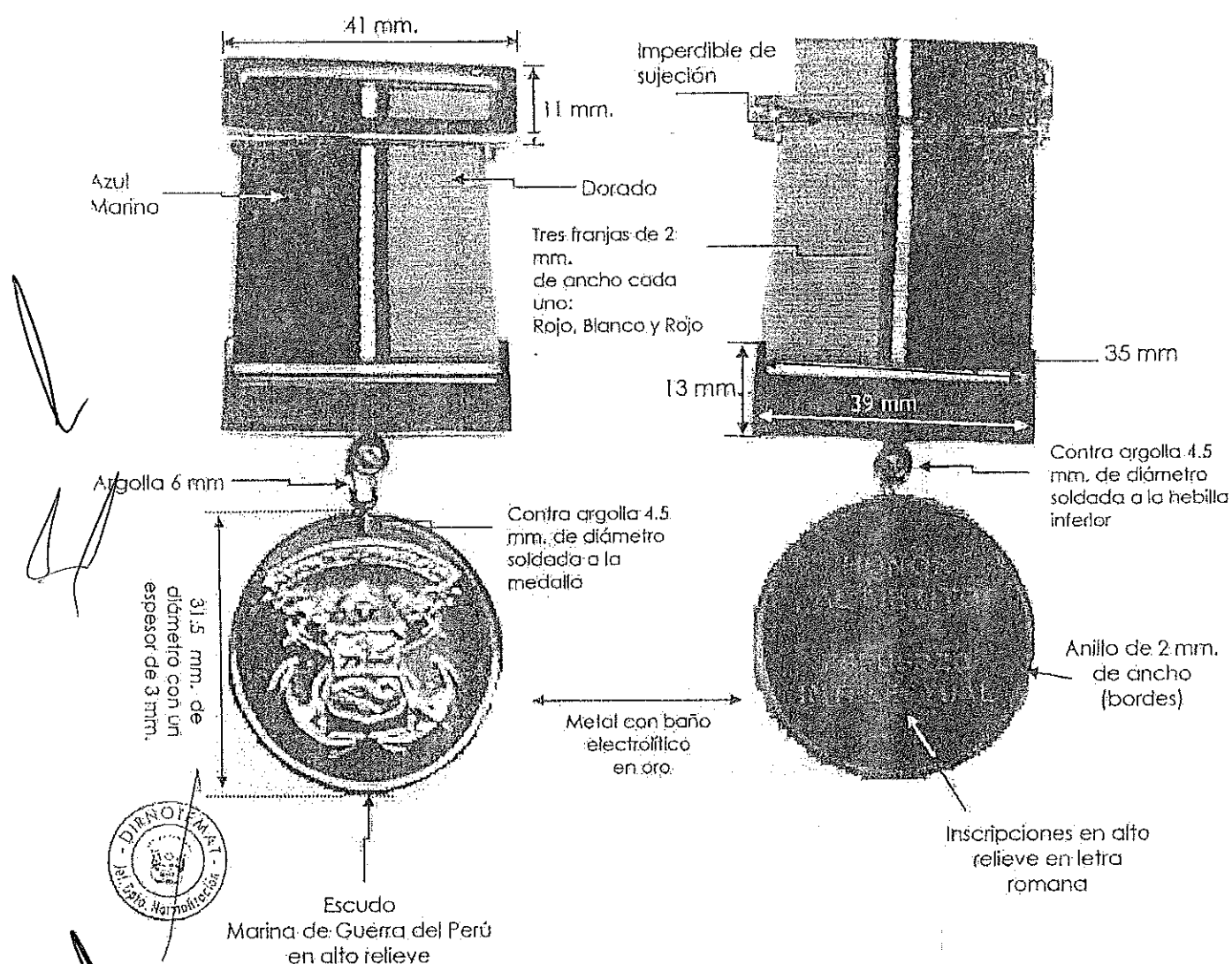
PASADOR-HEBILLA SUPERIOR

Imágenes referenciales

(4) Hebilla inferior


Será de bronce (Cobre 88% - Estaño 12%), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en oro. Tendrá las siguientes dimensiones: 39 mm de largo por 13 mm de alto. Marco superior de 2 mm y marco inferior de 8 mm, espacio vaciado de 35 mm por 3 mm. Llevará una contra argolla de (4.5 mm de diámetro), el cual irá soldada a la hebilla inferior.

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>R.T. N° MGP- 099631</p>
<p>MEDALLA NAVAL DE HONOR AL MÉRITO "ESFUERZO INTELECTUAL"</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD. N° 001-2021 -MGP-DNTM. Fecha: 23 FEBRERO 2021.</p>	<p>VERSIÓN: 9</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 4 hasta 10</p>	<p>R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024.</p>



IMÁGENES REFERENCIALES

- b. Cinfillo: comprende las siguientes partes: UN (1) cuerpo base, UN (1) fono y UN (1) Ancla dorada.

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP- 099631</p>
<p>MEDALLA NAVAL DE HONOR AL MÉRITO "ESFUERZO INTELECTUAL"</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021 -MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 9</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 5 hasta 10</p>	<p>R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024</p>

(1) Cuerpo base

Será de bronce (Cobre 88% - Estaño 12%), de 35 mm. de ancho por 10 mm. de alto, en el reverso tendrá DOS (2) sujetadores puntiagudos de bronce (Cobre 88% - Estaño 12%) de 7 mm. de largo con sus respectivos broches de sujeción de 12 mm. de diámetro.

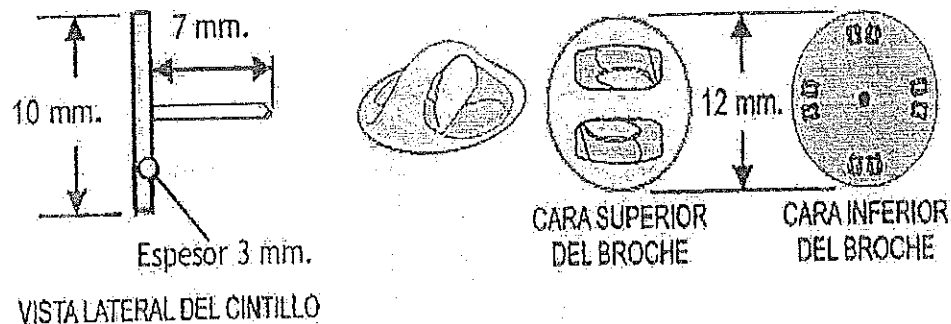


IMAGEN REFERENCIAL

(2) Forro

Irá forrada con la cinta de Borlón o Moaré con dos campos simétricos, uno de color azul marino Pantone (19-4024 TPX) y el otro de color dorado pantone (15-1054 TPX) de 35 mm. de ancho y 10 mm de alto. Llevará TRES (3) franjas en el centro de 2 mm. de ancho cada una, de colores rojo pantone (18-7363 TPX), blanco pantone (11-4800 TPX) y rojo pantone (18-1763 TPX). Al reverso tendrá DOS (2) sujetadores puntiagudos y DOS (2) broches de sujeción.

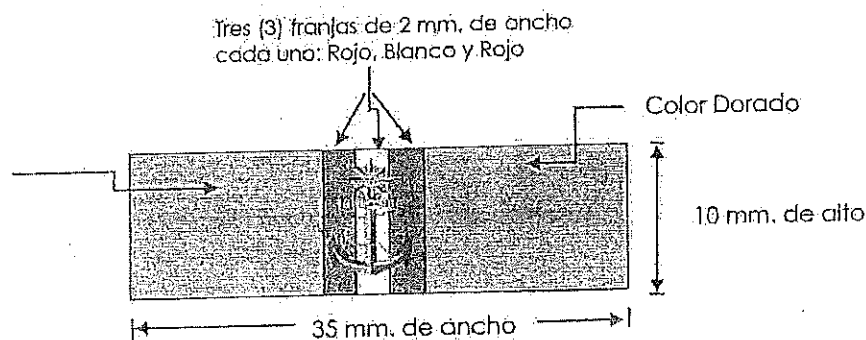



IMAGEN REFERENCIAL

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. Nº MGP- 099631</p>
<p>MEDALLA NAVAL DE HONOR AL MÉRITO "ESFUERZO INTELECTUAL"</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD. Nº 001-2021 -MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 9</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 6 hasta 10</p>	<p>R.D. Nº 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024</p>

(3) Ancla Dorada:

Constará de UN (1) ancla dorada, UN (1) calabrote entrelazado, UN (1) sol radiante y UN (1) alambre los cuales serán de bronce (Cobre 88% - Estaño 12%), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en oro. Tipo Almirantazgo de 9 mm. de alto por 5.5 mm. de ancho, con el calabrote entrelazado por el lado izquierdo y el sol radiante en la parte superior, así como un alambre en forma de "v" con un de espesor 0.60 mm. de diámetro en la parte posterior.

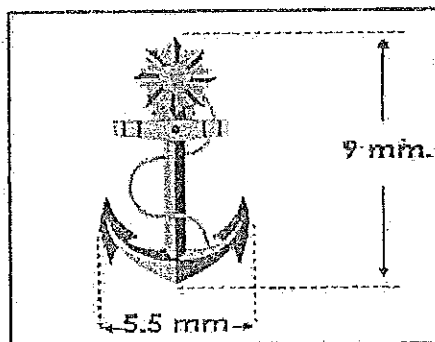


IMAGEN REFERENCIAL


c.- Características técnicas de los insumos, complementos y avíos

(1) Medalla

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

(2) Metal Pasador-hebilla superior y hebilla inferior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Metal (pasador-hebillas)	Bronce (Cobre 88% - Estaño 12%), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en oro.
Metal (imperdible)	Alpaca, con capa de acabado baño electrolítico en oro.

 DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL Normatividad con calidad	FICHA TÉCNICA DE:	F.T. N°
	MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	MGP-099631
MEDALLA NAVAL DE HONOR AL MÉRITO "ESFUERZO INTELECTUAL"		
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-2021 -MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 9
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 7 hasta 10	R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024

Color:	Dorado
Acabado:	Alta rigidez Brillante

(3) Cintillo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Metal principal	Bronce (Cobre 88% - Estaño 12%)
Color:	Dorado

(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:	Dorado
Tipo	Almirantazgo

(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 oro.
Color:	Dorado
Acabado:	Alta rigidez Brillante

(6) Tela para la medalla y cintillo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Tipo de tela:	Borlón o Modré
	Dorado Pantone 15-1054 TPX
	Azul marino Pantone 19-4024 TPX
	Rojo Pantone 18-1763 TPX
	Blanco Pantone 11-4800 TPX

 <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- 099631</p>
<p>MEDALLA NAVAL DE HONOR AL MÉRITO "ESFUERZO INTELECTUAL"</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021 -MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 9</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 8 hasta 10</p>	<p>R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024</p>

d. Cuadro de medidas

Medida estándar.

e. Acabado y presentación final

El material textil de la medalla y cintillos deberán estar libre de hilachas, residuos de pegamento y/o materia extraña

En el metal no deberá presentar evidencias de corrosión y deben 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 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

4.- ENVASE


No aplica

5.- EMPAQUE

La Medalla Naval de Honor al Mérito "ESFUERZO INTELECTUAL", 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: Medalla Naval de Honor al Mérito "ESFUERZO INTELECTUAL"

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP- 099631</p>
<p align="center">MEDALLA NAVAL DE HONOR AL MÉRITO "ESFUERZO INTELECTUAL"</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021 -MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 9</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 9 hasta 10</p>	<p>R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO-2024</p>

- (2) Cantidad de distintivos 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 debe contener lo solicitado según el requerimiento, presentará en su interior UNA (1) etiqueta autoadhesiva en idioma español pegada o impresa, con la siguiente información:

- a. Marca comercial (logotipo, imagotipo o isologo) de la empresa proveedora
- b. Denominación y número del proceso de adquisición.

7.- EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DEL BIEN

Según lo dispuesto en el Método de Evaluación para Condecoraciones.

8.- BASE LEGAL DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO

Norma Técnica Peruana: según lo establecido en la Norma Técnica Peruana NTP 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

a. CONDICIONES DE LA MUESTRA.

- (1) Cantidad de muestras : DOS (2) Medallas navales (según requerimiento)
DOS (2) Cintillos (según requerimiento)
- (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

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP-099631</p>
<p>MEDALLA NAVAL DE HONOR AL MÉRITO "ESFUERZO INTELECTUAL"</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021 -MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 9</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 10 hasta 10</p>	<p>R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024</p>

- (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

