	<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. Nº</b> <b>MGP- 099614</b>
<b>DISTINTIVO ANTECEDENTES ACADÉMICOS (INSTRUCCIÓN MILITAR)</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD Nº 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	<b>VERSIÓN: 6</b>	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 1 hasta 8	R.D. Nº 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024	

### DISTINTIVO ANTECEDENTES ACADÉMICOS (INSTRUCCIÓN MILITAR)

#### 1.- FINALIDAD

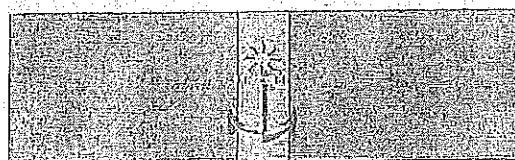
Ejecutar la descripción de las características técnicas de los insumos, complementos y aylos, con la finalidad de realizar la confección, diseño de los Distintivos para el Personal Naval de acuerdo a lo establecido en el Reglamento de Distintivos para el Personal Naval (REDIPEN – 13020).

#### 2.- DESCRIPCIÓN Y USO

Los Distintivos para el Personal Naval, reflejan el reconocimiento que la Marina de Guerra del Perú otorga con el fin de distinguir e incentivar a su personal, por haber demostrado un desempeño excepcional en el servicio, cumplimiento del deber destacado en alguna actividad de interés institucional de acuerdo a los requisitos y causales establecidos en el Reglamento de Distintivos para el Personal Naval (REDIPEN – 13020).


El distintivo Antecedentes Académicos (Instrucción Militar) consiste en un Cintillo, es otorgado al personal de acuerdo a lo estipulado en el "Reglamento de Distintivos para el Personal Naval".

a. Cintillo Modelo "A": Segundo puesto, 1ra. vez. con UN (1) Ancla de plata en el centro.

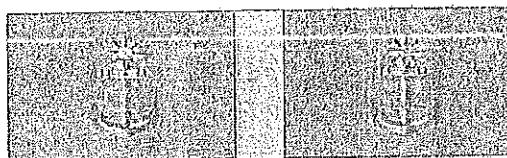


1 ANCLA PLATEADA

IMAGEN REFERENCIAL

 <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-099614</p>
<p><b>DISTINTIVO ANTECEDENTES ACADEMICOS (INSTRUCCIÓN MILITAR)</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 6</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 2 hasta 8</p>	<p>R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024</p>

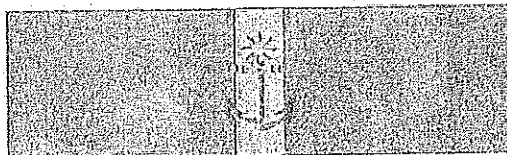
- b. Cintillo Modelo "B": Segundo puesto, 2 o más veces, con DOS (2) Anclas de plata colocadas una a cada lado de la barra.



2 ANCLAS PLATEADAS

IMAGEN REFERENCIAL

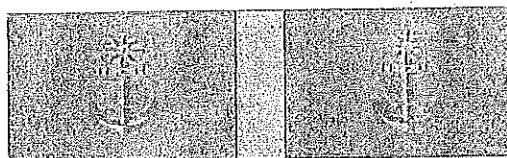
- c. Cintillo Modelo "C": Primer puesto, 1ra. vez. Con UN (1) Ancla dorada, colocado en el centro.



1 ANCLA DORADA


IMAGEN REFERENCIAL

- d. Cintillo Modelo "D": Primer puesto, 2 o más veces, con DOS (2) Anclas doradas, colocadas una a cada lado de la barra



2 ANCLAS DORADAS

IMAGEN REFERENCIAL

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p><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-099614</p>
<p><b>DISTINTIVO ANTECEDENTES ACADEMICOS (INSTRUCCIÓN MILITAR)</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD-N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 6</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 3 hasta 8</p>	<p>R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024</p>

### 3.- ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

a. Los Distintivos están confeccionados por procesos de corte y confección y de metalistería estándares, capaces de garantizar el cumplimiento de los requisitos indicados.

b. El Distintivo comprende las siguientes partes: UN (1) cuerpo base, UN (1) forro y UNA (1) o DOS (2) anclas según corresponda.

(1) 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, 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.

(2) El forro, el cintillo de bronce irá forrado con una cinta de Borlón o moaré de color celeste (Pantone 12-4609 TPX) de 35 mm. de ancho en forma horizontal; llevará en el centro UNA (1) barra de color oro ámbar (Pantone 16-1139 TPX) de 3 mm. de forma vertical; la parte central llevará UNA (1) o DOS (2) anclas (plateada o dorada) tipo de material será bronce según corresponda su otorgamiento.

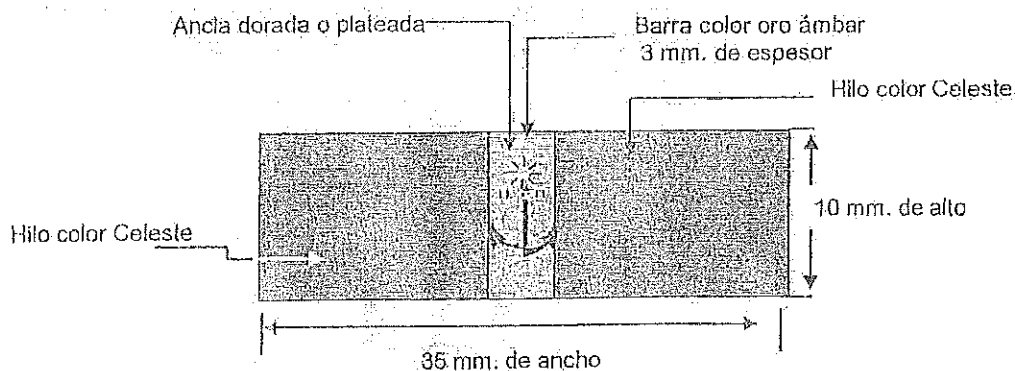



IMAGEN REFERENCIAL

	<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-099614</b>
<b>DISTINTIVO ANTECEDENTES ACADEMICOS (INSTRUCCIÓN MILITAR)</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	<b>Aprobación:</b> RD N° 001-2021-MGP-DNTM <b>Fecha:</b> 23 FEBRERO 2021	<b>VERSIÓN:</b> 6	
<b>Fecha de entrada en vigencia:</b> FEBRERO 2021	<b>Páginas desde</b> 4 <b>hasta</b> 8	<b>R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM</b> 14 FEBRERO 2024	

### (3) Ancla

- (a) Ancla Plateada: tipo Almirantazgo de bronce (Cobre 88% - Estaño 12%), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en plata, de 9 mm. de alto por 5.5 mm. de ancho, con un calabrote entrelazado por el lado izquierdo, 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.

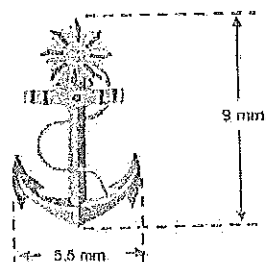


IMAGEN REFERENCIAL

- (b) Ancla Dorada: tipo Almirantazgo de bronce (Cobre 88% - Estaño 12%), capa de enlace metal níquel y capa de acabado baño electrolítico en oro, de 9 mm. de alto por 5.5 mm. de ancho, con un calabrote entrelazado por el lado izquierdo, 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.

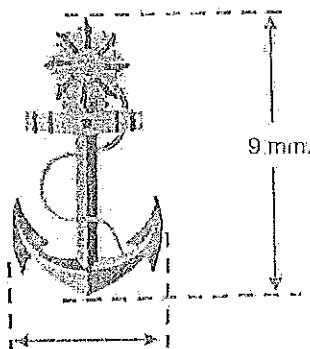



IMAGEN REFERENCIAL

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

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	FICHA TÉCNICA DE:	
	<p>MATERIAL DE VESTUARIO; CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	
F.T. Nº MGP-099614		
DISTINTIVO ANTECEDENTES ACADEMICOS (INSTRUCCIÓN MILITAR)		
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD Nº 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 6
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021	Páginas desde 5 hasta 8	R.D. Nº 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024

(1) Cintillo

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

(2) Ancla del cintillo

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

(3) Tela para aditamento (cintillo)


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS
Tipo de tela:	Borlón o moaré.
Color:	Celeste Pantone 12-4609 TPX
	oro ámbar Pantone 16-1139 TPX

d. Cuadro de medidas

Medida estándar:

e. Acabado y presentación final

- (1) Los Distintivos 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.

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i></p>	FICHA TÉCNICA DE:		F.T. N°
	MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES		MGP- 099614
<b>DISTINTIVO ANTECEDENTES ACADEMICOS (INSTRUCCIÓN MILITAR)</b>			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	VERSIÓN: 6	
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021.	Páginas desde 6 hasta 8	R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024	

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

Los 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: Distintivo Antecedentes Académicos (Instrucción Militar).
- (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.

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p><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-099614</p>
<p><b>DISTINTIVO ANTECEDENTES ACADEMICOS (INSTRUCCIÓN MILITAR)</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021</p>	<p>VERSIÓN: 6</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021</p>	<p>Páginas desde 7 hasta 8</p>	<p>R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024</p>

#### 6.- ROTULADO

La bolsa contiene un distintivo naval, 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 de la presente ficha técnica.

#### 10.- PRESENTACIÓN DE MUESTRAS

##### a. CONDICIONES DE LA MUESTRA

- Cantidad de muestras : ▪ DOS (02) Distintivos Navales
- 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>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-099614</b>
<b>DISTINTIVO ANTECEDENTES ACADEMICOS (INSTRUCCIÓN MILITAR)</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>		Aprobación: RD N° 001-2021-MGP-DNTM Fecha: 23 FEBRERO 2021	<b>VERSIÓN: 6</b>
Fecha de entrada en vigencia: FEBRERO 2021		Páginas desde 8 hasta 8	R.D. N° 006-2024 MGP/DNTM 14 FEBRERO 2024

b. CONDICIONES DE LA MUESTRA PARA CASOS ESPECIALES

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

