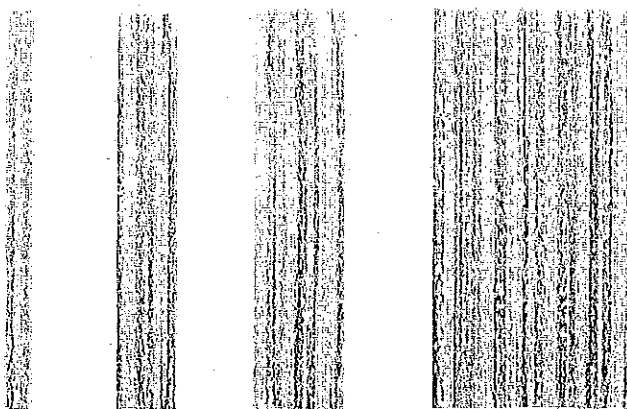
	<b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b> <i>Normatividad con calidad</i>	<b>FICHA TÉCNICA DE:</b>  <b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</b>	<b>F.T. N°</b> <b>MGP-099703</b>
<b>CINTA DORADA</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>		Aprobación: RD N° 02-19-MGP-DNTM Fecha: 13 setiembre del 2019	<b>VERSIÓN: 2</b> R.D. N° 080-2024-DNIM/MGP
Fecha de entrada en vigencia: Setiembre 2019		Páginas desde 1 hasta 3	Fecha de actualización: 12 setiembre 2024

## CINTA DORADA

### 1. Descripción general del diseño

La cinta dorada es un tejido largo y estrecho a manera de tira que se pliega y repliega en diferentes formas, usada en la confección de los uniformes de acuerdo a lo establecido en los reglamentos de la Marina de Guerra del Perú.

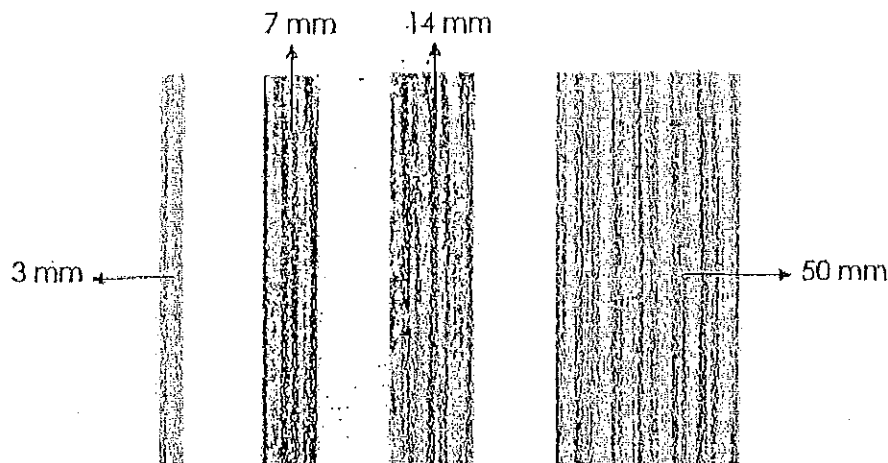


Cinta dorada (Imagen referencial)


### 2. Diseño, corte y confección de las partes

La cinta dorada es confeccionada por procesos de tejeduría estándares capaces de garantizar el cumplimiento de los requisitos indicados en la presente ficha técnica. La cinta dorada está formada por una sola pieza: UNA (1) cinta.

- a. La cinta: tiene alma de hilo amarillo de algodón revestido con hilo de oro metálico; las medidas del ancho de la cinta son de 3 mm, 7 mm, 14 mm y 50 mm.



Medidas de la cinta dorada (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>E.T. N° MGP-099703</b>
<b>CINTA DORADA</b>			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN		Aprobación: RD N° 02-19-MGP-DNTM Fecha: 13 setiembre del 2019	<b>VERSIÓN: 2</b> R.D. N° 080-2024-DNTM/MGP
Fecha de entrada en vigencia: Setiembre 2019		Páginas desde 2 hasta 3	Fecha de actualización: 12 setiembre 2024

### 3. Tolerancias permitidas

- a. En el color de los insumos: No se acepta cambios de color no detalladas en la presente especificación técnica.
- b. En el diseño: la cinta dorada terminada e impresa se comparará con la muestra patrón en: diseño, matiz, apariencia, colores y registro de las respectivas áreas y estará de acuerdo con esta en todas sus características.
- c. En el matiz: cada una de las graduaciones que puede recibir el color sin perder el nombre que los distingue de los demás.

### 4. Características técnicas del Insumo

#### a. Cintas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
<b>Composición</b>		
Urdimbre	Celulosa	Ninguna
Trama	Filamento revestido con metaloplástico	Ninguna
Tejido	Con nervadura en urdimbre	Ninguna
Color	Dorado	Ninguna
Ancho	3 mm 7 mm 14 mm 50 mm	Ninguna

### 5. Embalaje individual

Cada rollo llevará una envoltura de polietileno transparente con una tarjeta visible donde indicará la cantidad del metraje de cada fardo.


### 6. Metodología de evaluación

Método de evaluación para complementarios.

### 7. Presentación de muestras para el proceso de selección

#### a. Condiciones de la muestra:

- (1) Tamaño de muestras : 0.5 m de largo.
- (2) Etiqueta de la muestra : Sin etiqueta de marca comercial del postor o del fabricante.
- (3) Empaque de la muestra :
  - Dentro de una envoltura de polietileno transparente.
  - Material resistente al transporte y manipuleo

	<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-099703</b>
<b>CINTA DORADA</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>		Aprobación: RD N° 02-19-MGP-DNTM Fecha: 13 setiembre del 2019	<b>VERSIÓN: 2</b> R.D. N° 080-2024-DNTM/MGP
Fecha de entrada en vigencia: Setiembre 2019	Páginas desde 3 hasta 3	Fecha de actualización: 12 setiembre 2024	

- No debe presentar información impresa o escrita de la empresa postora.
    - Etiqueta blanca
    - Nombre y número del proceso de adquisición
    - Nombre del producto – N° ítem
- b. Documentación técnica: Deberá entregar la documentación detallada en la metodología de evaluación.

