

## RELACION DE CODIGOS

ITEM	SUB-ITEM	CANT	DESCRIPCIÓN	U/M	CODIGOS		
					SERVICIOS GENERALES LITTO'S	SAAVEDRA MALDONADO ROCIO DEL PILAR	REPRESENTACIONES BLUE PLANET E.I.R.L
1	1.1	103	CORREAJE NEGRO PORTA ESPADA	UND.	8.2.1	2.2.1	14.2.1
	1.2	125	CORREAJE BLANCO PARA CADETE	UND.	8.2.2	2.2.2	14.2.2
	1.3	103	DRAGONA	UND.	8.2.3	2.2.3	14.2.3



Proceso de Adquisición: **AS N°091-2024 MGP/DIRCOMAT SEGUNDA CONVOCATORIA**ITEM **1.1**Nombre de prenda: **CORREAJE NEGRO PORTA ESPADA**FT MGP **099009 V4****VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN**


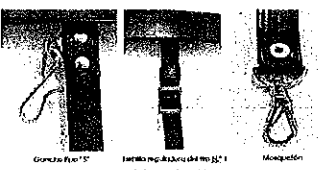
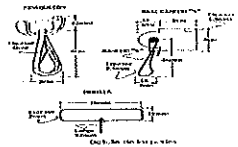
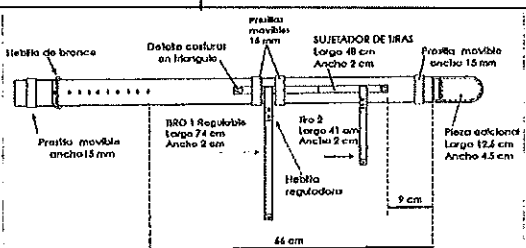
PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA			observaciones
		2.2.1	8.2.1	14.2.1	

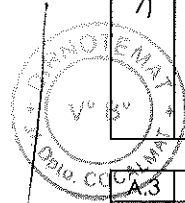
**A. EVALUACIÓN FÍSICA DE CORREAJE NEGRO PORTA ESPADA**

<b>A.1 DISEÑO DEL CORREAJE</b>						
1)	Correa	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Hebilla grande dorada	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Tiros porta espada	2 piezas	Cumple	Cumple	Cumple	--
<b>A.1.1 CORREA</b>						
1)		UNA (1) sola pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Pieza	Cuero doblada a lo largo unida por el centro en el reverso	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Forma	Rectangular con extremos rectos	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Medidas	Largo mínimo: 130 cm	Cumple	Cumple	Cumple	--
		Ancho: 45 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
5)	Extremo hebilla hembra	Se cose UNA (1) pieza adicional de 12.5 cm de longitud por 4,5 cm de ancho del mismo material	Cumple	Cumple	Cumple	--
6)	Presillas movibles	tiene CUATRO(4), UNA(1) en el lado de la hebilla principal, UNA (1) en el lado de la hebilla hembra y DOS(2) en ambos lados de tiro N°1	Cumple	Cumple	Cumple	--
7)	Extremo hebilla principal	Se perfora NUEVE (9) ojalillos equidistantes	Cumple	Cumple	Cumple	--
8)	Reverso	lleva UN (1) sujetador de tiros	Cumple	Cumple	Cumple	--
		largo : 48 cm por 2 cm de ancho	Cumple	Cumple	Cumple	--
9)	Pespunte	lleva en el centro un pespunte con atraque reforzado	Cumple	Cumple	Cumple	--

<b>A.1.2 TIROS PORTA ESPADA</b>						
1)	Tiros porta espada	tiro 1 y tiro 2	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Material	Cuero doblado	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Forma	Rectangular, lleva una presilla y hebilla reguladora de bronce	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Extremo	Se remacha ( los remaches seran de color negro al tono del cuero principal)	Cumple	Cumple	Cumple	--
5)	Extremo contrario	Se cose el mosquetón	Cumple	Cumple	Cumple	--

**VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN**

PARÁMETRO		REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA			observaciones
			2.2.1	8.2.1	14.2.1	
A.2	APARIENCIA					
1)	Correa		Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Hebilla lado macho		Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Hebilla lado hembra		Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	gancho en S		Cumple	Cumple	No Cumple	14.2.1.- Presenta orientación contraria del gancho en S, respecto al diseño de la pag 4-11.
5)	Mosquetón		Cumple	Cumple	Cumple	--
6)	Base gancho		Cumple	Cumple	Cumple	---
7)			Cumple	Cumple	Cumple	---



C.A.3						
1)	Tipo de costuras y puntadas:	Estandar	Cumple	Cumple	Cumple	---
		Regulares y uniformes	Cumple	Cumple	Cumple	---
		10-12 ppp	Cumple	Cumple	Cumple	--
		Resistentes al estiramiento y al uso continuo , no son firantes y presentan atraques	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Union de las partes de la correa	Los pespuntos están a 3 mm de su borde	Cumple	Cumple	Cumple	--
		Costura recta sin fruncidos	Cumple	Cumple	Cumple	---
		La costura de pegado de los bordes tienen forma triangular	Cumple	Cumple	Cumple	--
		Las costuras de cosido de extremos son tipo "X" encerrada en un rectángulo	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.4 ACABADO						
1)	Libre de armado de corte equivocado	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Libre grietas y picaduras en el corte	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Libre de costuras reventadas	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	--

Proceso de Adquisición: **AS N°091-2024 MGP/DIRCOMAT SEGUNDA CONVOCATORIA**ITEM **1.1**Nombre de prenda: **CORREAJE NEGRO PORTA ESPADA**FT MGP **099009 V4****VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN**

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA			observaciones
		2.2.1	8.2.1	14.2.1	
4) Elementos del corte separados en las costuras o sin costuras	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	--
RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DEL CORREAJE NEGRO PORTA ESPADA (A)		<b>CUMPLE</b>	<b>CUMPLE</b>	<b>NO CUMPLE</b>	--

**B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)**

<b>B.1 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL CUERO</b>						
1)	Tipo	Bovino	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Espesor	2.5 +/- 0.5 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Acabado	Liso, suave y semi brillante (no satinado)	Cumple	Cumple	Cumple	--
<b>B.2 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA HEBILLA PRINCIPAL</b>						
1)	Material	Bronce	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Dorado brillante	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Modelo	Redondo	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	N° de piezas	2	Cumple	Cumple	Cumple	--
5)	Peso (hebillas macho)	50 gr	Cumple	Cumple	Cumple	--
<b>Grabado</b>						
6)	Diseño de grabado	Borde delimitado por dos ramas de palmas y laurel que se encuentran en el centro del arco superior y en el arco inferior va una flor. Al centro va un ancla de almirantazgo entrelazado por un cabo y un sol radiante en el arganeo	Cumple	Cumple	Cumple	--
<b>Medidas del grabado</b>						
7)	Ancho de palmas	10 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
8)	Largo ancla	22 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
9)	Ancho ancla	24 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
10)	Diámetro sol	8 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
<b>Tipo de grabado</b>						
11)	Borde y ancla	Alto relieve	Cumple	Cumple	Cumple	--
12)	Fondo	Bajo relieve con granulado fino	Cumple	Cumple	Cumple	--
<b>Acabado</b>						
13)	Grabado	Grabado pulido	Cumple	Cumple	Cumple	--
14)	Hebilla	Baño electrolítico de oro	Cumple	Cumple	Cumple	--
<b>Medidas hebilla</b>						

**VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN**

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA			observaciones
		2.2.1	8.2.1	14.2.1	
15) Diámetro	50 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
16) Ancho base	14 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
17) Alto base	55 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
18) Ancho borde base	4 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
19) Espesor	3 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--

**B.4 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LOS MOSQUETONES**

1) Material	Bronce	Cumple	Cumple	Cumple	--
2) Color	Dorado brillante	Cumple	Cumple	Cumple	--
3) Modelo	Tipo gancho	Cumple	Cumple	Cumple	--
4) Acabado	Baño electrolítico de oro	Cumple	Cumple	Cumple	--

**B.5 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL GANCHO "S"**

1) Material	Bronce	Cumple	Cumple	Cumple	--
2) Color	Dorado brillante	Cumple	Cumple	Cumple	--
3) Modelo	Base: Plano	Cumple	Cumple	Cumple	--
	Gancho: "S"	Cumple	Cumple	Cumple	--
4) Acabado	Baño electrolítico de oro	Cumple	Cumple	Cumple	--

**B.6 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA HEBILLA**

1) Material	Bronce	Cumple	Cumple	Cumple	--
2) Color	Dorado brillante	Cumple	Cumple	Cumple	--
3) Modelo	Rectangular con puntas redondeadas	Cumple	Cumple	Cumple	--
4) Acabado	Baño electrolítico de oro	Cumple	Cumple	Cumple	--
5) N° de piezas	2	Cumple	Cumple	Cumple	--

**B.7 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL HILO**

1) Material	Poliéster	Cumple	Cumple	Cumple	--
2) Número de cabos	3 retorcidos	Cumple	Cumple	Cumple	--
3) Título del hilo	30	Cumple	Cumple	Cumple	--
4) Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DEL CORREAJE NEGRO PORTA ESPADA (B)	Cumple	Cumple	Cumple	--
--	--------	--------	--------	----

<b>RESULTADO FINAL</b>	<b>CUMPLE</b>	<b>CUMPLE</b>	<b>NO CUMPLE</b>	--
------------------------	---------------	---------------	------------------	----

**OBSERVACIONES.-**

Evaluador del Laboratorio de Vestuario  
E/C Ingeniero Textil  
Moises TRUJILLO Vargas  
02915911

Teniente Segundo  
Jefe del Departamento de Control de Calidad de la  
Dirección de Normas Técnicas del Material  
Jorge Ivan SANTOS Aquino  
00200256

Técnico de Cargo del Laboratorio de Vestuario  
Técnico 3° Electrónico  
Miguel Alejandro TIRADO Mendoza  
01015539

05 NOV 2024

Proceso de Adquisición: **AS N° 091-2024 MGP/DIRCOMAT SEGUNDA CONVOCATORIA**ITEM **1.2**Nombre de prenda: **CORRAJE BLANCO PARA CADETE**FT MGP **099008 V3****VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN**

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA			Observaciones
		2.2.2	8.2.2	14.2.2	

**A. EVALUACIÓN FÍSICA**

A.1	DISEÑO DEL CUERPO DEL CORRAJE BLANCO PARA CADETES				
1)	Correa Ancha Principal	cumple	cumple	cumple	---
2)	Correa Delgada	cumple	cumple	cumple	---

A.1.1	CORREA PRINCIPAL				
1)	Es UNA (1) sola pieza de cuero forrado, tiene forma rectangular con extremos rectos, en UNO (1) de ellos se perfora NUEVE (9) ojallillos equidistantes distribuidos en un espacio de 9 pulgadas.	cumple	cumple	cumple	---
2)	Asimismo ubicado el primer ojallillo a 60 cm de la hebilla hembra. En el extremo contrario se cose la parte hembra de la hebilla principal. El extremo donde va la hebilla hembra se cose UNA (1) pieza adicional de 13 cm de longitud del mismo material y ancho de la correa principal.	cumple	cumple	cumple	---
3)	Por su reverso, lleva DOS (2) presillas sujetadoras, se ubican a 5 cm y 39,5 cm de la hebilla del hombro.	cumple	cumple	cumple	---

A.1.2	CORREA DELGADA				
1)	Parte del delantero izquierdo, pasa por el hombro derecho y baja a la cintura derecha de la espalda, tiene una longitud total mínima de 140 y una longitud acabada de 115 cm y 2.5 cm de ancho.	cumple	cumple	cumple	---
2)	En el extremo del posterior lleva una hebilla reguladora con pasador y OCHO (8) perforaciones distribuidos. Es de una sola pieza de cuero forrado, el extremo del delantero lleva UN (1) botón metálico, sus extremos se unen a la correa principal mediante argollas metálicas a las placas sujetadoras y lleva pespunte en todo su perímetro.	cumple	cumple	cumple	---

A.2	COSTURAS DE LAS PRENDAS				
1)	Las costuras son de puntadas regulares y uniformes de 7.5 a 8 puntadas por pulgada, resistentes al estiramiento y al uso continuo, no son tirantes y presentan atraques.	cumple	cumple	cumple	---
2)	Unión de las partes de la correa: Es con costura recta sin fruncidos. Los pespuntos están a 3 mm de su borde. La costura de pegado de los sujetadores porta tiros tiene forma triangular. Las costuras de cosido de extremos son tipo "X" encerrada en un rectángulo.	cumple	cumple	cumple	---

A.3	ACABADO LIBRE DE LOS DEFECTOS QUE SE MENCIONAN A CONTINUACIÓN				
1)	Armado del corte equivocado.	cumple	cumple	cumple	---
2)	Artículos húmedos, mojados y/o con contaminación microbiana (hongos, moho, etc.).	cumple	cumple	cumple	---

Proceso de Adquisición: **AS N° 091-2024 MGP/DIRCOMAT SEGUNDA CONVOCATORIA**ITEM **1.2**Nombre de prenda: **CORREAJE BLANCO PARA CADETE**FT MGP **099008 V3****VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN**

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA			Observaciones
		2.2.2	8.2.2	14.2.2	
3)	Bordes que lastiman.	cumple	cumple	cumple	---
4)	Costuras chuecas, fruncidas o deficientes.	cumple	cumple	cumple	---
5)	Diferente color al especificado.	cumple	cumple	cumple	---
6)	Diferentes materiales en las partes a los especificados.	cumple	cumple	cumple	---
7)	Elementos del corte separados en las costuras o sin costuras.	cumple	cumple	cumple	---
8)	Grietas y picaduras en el corte.	cumple	cumple	cumple	---
9)	Mal olor, suciedad, manchas de aceite, grasa, etc.	cumple	cumple	cumple	---
10)	Que físicamente no corresponda al diseño solicitado	cumple	cumple	cumple	---
11)	Sobrantes de hilo en las costuras y en el ribete.	cumple	cumple	cumple	---
12)	Sin forro.	cumple	cumple	cumple	---

**RESULTADO DE LA EVALUACIÓN FÍSICA**

cumple cumple cumple

---

**B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)****B.1 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL CUERO**

1)	Tipo	Cuero bovino	cumple	cumple	cumple	---
2)	Color	Blanco	cumple	cumple	cumple	---
3)	Espesor	2.5 +/- 0.5 mm	cumple	cumple	cumple	---
4)	Acabado del cuero	Liso y suave	cumple	cumple	cumple	---

**B.2 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL FORRO**

1)	Tipo	Bovino	cumple	cumple	<b>No Cumple</b>	<b>14.2.2.-</b> Presenta forro de material sintético.
2)	Material	Cuero	cumple	cumple	<b>No Cumple</b>	
3)	Color	Blanco	cumple	cumple	cumple	---
4)	Espesor	1.5 +/- 0.5 mm	cumple	cumple	cumple	---
5)	Acabado del cuero	Liso y suave	cumple	cumple	cumple	---

**B.3 CARACTERÍSTICAS HEBILLA**

1)	Material	Bronce	cumple	cumple	cumple	---
2)	Color	Dorado	cumple	cumple	cumple	---
3)	Modelo	Redondo	cumple	cumple	cumple	---
4)	Diseño de grabado	Sera en alto relieve, su borde delimitado por dos ramas de palmas y laurel que se encuentran en el centro del arco superior y en el arco inferior va una flor. Al centro va un ancla de almirantazgo entrelazada por un cabo y un sol radiante en el organeo	cumple	cumple	cumple	---
5)	Medidas grabado: Ancho de palmas Largo ancla Ancho ancla Diámetro sol	10 mm 22 mm 24 mm 8 mm	cumple	cumple	cumple	---

Proceso de Adquisición: AS N° 091-2024 MGP/DIRCOMAT SEGUNDA CONVOCATORIA

ITEM 1.2

Nombre de prenda: CORREAJE BLANCO PARA CADETE

FT MGP 099008 V3

## VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN

PARÁMETRO		REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA			Observaciones
			2.2.2	8.2.2	14.2.2	
6)	Tipo de grabado: Borde y ancla Fondo	Alto relieve Bajo relieve con granulado fino	cumple	cumple	cumple	---
7)	Acabado: Grabado Hebilla	Pulido Sin baño de oro	cumple	cumple	cumple	---
8)	N° de piezas	DOS (2)	cumple	cumple	cumple	---
9)	Medidas Hebilla Diámetro Ancho base Alto base Ancho borde base Espesor	50 mm 14 mm 55 mm 4 mm 3 mm	cumple	cumple	cumple	---
10)	Peso (hebilla macho)	50 gr.	cumple	cumple	cumple	---

B.4	CARACTERÍSTICAS PIEZAS METÁLICAS					
1)	Material	Bronce	cumple	cumple	cumple	---
2)	Color	Dorado	cumple	cumple	cumple	---
3)	Acabado	Sin baño de oro	cumple	cumple	cumple	---
4)	N° de piezas Hebilla reguladora grande Hebilla reguladora chica Botón Argollas	2 1 1 2	cumple	cumple	cumple	---

B.5	CARACTERÍSTICAS PLACA SUJETADORA					
1)	Material	Bronce	cumple	cumple	cumple	---
2)	Color	Dorado	cumple	cumple	cumple	---
3)	Modelo	Placa rectangular doble	cumple	cumple	cumple	---
4)	Acabado	Sin baño de oro	cumple	cumple	cumple	---
5)	Piezas	DOS (2)	cumple	cumple	cumple	---

B.6	CARACTERÍSTICAS DEL HILO					
1)	Material	Poliester	cumple	cumple	cumple	---
2)	Numero de cabo	3 retorcidos	cumple	cumple	cumple	---
3)	Título de hilo	40	cumple	cumple	cumple	---
4)	Color	Blanco	cumple	cumple	cumple	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)			cumple	cumple	No Cumple	---
--	--	--	--------	--------	-----------	-----

RESULTADO FINAL	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	---
-----------------	--------	--------	-----------	-----

## RECOMENDACIONES:

Evaluador del Laboratorio de Vestuario  
E/C Ingeniero Textil  
Moises TRUJILLO Vargas  
02915911

Callao;

05 NOV 2024

Técnico de Cargo de Laboratorio de Vestuario  
Técnico 3° Electrónico  
Miguel Alejandro TRADO Mendoza  
01015539

VºBº  
Teniente Segundo ING.

Jefe del Departamento de Control de Calidad de la  
Dirección de Normas Técnicas del Material  
Jorge Ivan SANTOS Aquino  
00200256



Proceso de Adquisición :

AS N° 091-2024 MGP/DIRCOMAT SEGUNDA  
CONVOCATORIA

ITEM

1.3

Nombre de prenda:

DRAGONA

FT MGP

099078 V4

## VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN

PARÁMETROS	REQUISITOS	CÓDIGO DE MUESTRA			Observaciones
		2.2.3	8.2.3	14.2.3	

## A. EVALUACION DE DATOS FÍSICOS

## A.1 Descripción general del diseño

1)	Dragona	Pieza de madera	Cumple	Cumple	Cumple	--
----	---------	-----------------	--------	--------	--------	----

## A.2 DISEÑO, CORTE Y CONFECCIÓN DE LAS PARTES

1)	Confección	Estándares	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Dragona	UNA (1) pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Cordón	UNA (1) pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Cinta de ajuste	UNA (1) pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
Dragona						
5)	Material	Madera de forma cilíndrica	Cumple	Cumple	Cumple	--
6)	Forro	Cordón dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
7)	Base	UNA (1) pieza circular de tela dorada con entretela adhesiva	Cumple	Cumple	Cumple	--
8)	Punta	UN (1) tubo de madera	Cumple	Cumple	Cumple	--
9)	Tubo	Forrado con cinta tubular metálica de 13 mm +/-1mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
El cordón			Cumple	Cumple	Cumple	--
10)	Longitud	95 cm	Cumple	Cumple	Cumple	--
11)	Unión	Por sus extremos , insertos en el tubo conector de la dragona	Cumple	Cumple	Cumple	--
La cinta de ajuste						
12)	Cinta metálica	14 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
13)	Cosido	A manera de argolla de ajuste	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO EVALUACION FISICA DE LA DRAGONA (A)

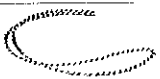
Cumple

Cumple

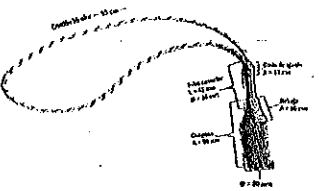
Cumple

## B. EVALUACIÓN ESTRUCTURAL DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

## B.1 CORDÓN BICOLOR

1)	Base	100 % algodón	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Revestido	Hilos metálicos	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Color	Dorado con vena azul	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Diseño		Cumple	Cumple	Cumple	--

## B.2 APARIENCIA

1)	diseño con medidas		Cumple	Cumple	Cumple	--
----	--------------------	---	--------	--------	--------	----

Proceso de Adquisición :

AS N° 091-2024 MGP/DIRCOMAT SEGUNDA  
CONVOCATORIA

ITEM

1.3

Nombre de prenda:

DRAGONA

FT MGP

099078 V4

## VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN

PARÁMETROS	REQUISITOS	CÓDIGO DE MUESTRA			Observaciones
		2.2.3	8.2.3	14.2.3	

B.3	CORDÓN DORADO					
1)	Base	100% algodón	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Revestido	Hilos metálicas	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Ancho	2 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.4	CINTA METÁLICA DORADA					
1)	Tipo	Plana	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Composición	100% poliéster metalizado	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Tipo de torsión	S	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.5	BASE DE DRAGONA					
1)	Composición	Madera	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Acabado	Pulido	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO EVALUACION ESTRUCTURAL DE LOS PARAMETROS SELECCIONADOS			Cumple	Cumple	Cumple	--
--	--	--	--------	--------	--------	----

RESULTADO FINAL			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	--
-----------------	--	--	--------	--------	--------	----

OBSERVACIONES.-

Callao;

05 NOV 2024

Evaluador del Laboratorio de Vestuario  
E/C Ingeniero Textil  
Moises TRUJILLO Vargas  
02915911

Técnico de Cargo del Laboratorio de Vestuario  
Técnico 3° Electrónico  
Miguel Alejandro TIRADO Mendoza  
01015539

V° B°  
Teniente Segundo  
Jefe del Departamento de Control de Calidad de la  
Dirección de Normas Técnicas del Material  
Jorge Ivan SANTOS Aquino  
00200256