

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1.1

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES ALMIRANTES (VICEALMIRANTE)

FI MGP

099528

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

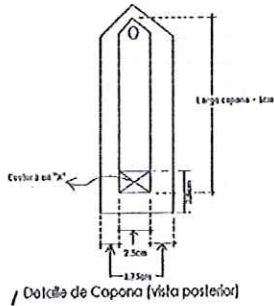
PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
		1.1.7	1.1.9	1.1.19	

A. EVALUACION FISICA DE LA CAPONA

A.1	DISEÑO DE LA CAPONA					
1)	Un cuerpo	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	El grado	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Correa	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.2	DISEÑO DEL CUERPO					
1)	Base	Plástico rígido.	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Forma	Rectangular con un extremo terminado en punta.	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Anverso	Forrado con paño al que se le sobrepone verticalmente una cinta dorada, sobre ella un ancla de almirantazgo, a 1 cm de la punta de la capona va un ojalillo	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Reverso	Forrado en cuero.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.1.3	DISEÑO DEL GRADO					
2)	Grado	Soles radiantes de 20 mm de diámetros, bordados en hilos de plata con carita de metal plateado de 10 mm, colocados de acuerdo al grado del oficial	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.1.4	DISEÑO DE LA CORREA					
1	Correa	Pieza de cuero de forma rectangular de 1 cm menor que el largo total de la capona y 2.5 cm de ancho.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		Extremo superior termina en punta, a 2 cm de esta, se perfora un agujero de 6 mm de diámetro.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		La correa se centra verticalmente y se fija al reverso de la capona por su extremo recto con costura en "X" de 3 cm de diagonal, encerrada en un cuadro, su extremo en punta queda libre.	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	vista posterior		No Cumple	Cumple	Cumple	1.1.7.- Presenta distancia 2,9 cm, desde el lado inferior de la cuerina (reverso) hasta el termino de la costura en X

A.1.5	DISEÑO DEL BORDADO					
1)	ancla	Bordado en hilo de plata de 4 cm de largo x 2.5 cm de ancho	Cumple	Cumple	Cumple	---
1)	soles	soles radiantes de 20 mm de diámetro, en hilo de plata con carita de metal plateado de 10 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1.1

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES ALMIRANTES (VICEALMIRANTE)

FT MGP

099528

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
		1.1.7	1.1.9	1.1.19	

A.6 APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LA CAPONA

1)	Vicealmirante	Cumple	Cumple	Cumple	---
----	---------------	--------	--------	--------	-----

A.7 COSTURA DE LA CAPONA

1)	Costura	Puntadas regulares y uniformes, no son firantes, no cortan tela ni el cuero.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		La unión de las partes no presentan fruncidos, las cintas se fijan al paño con costura no visible.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		La correa se cose al cuero del reverso con puntada de máquina y esta pieza se une a la capona con puntadas manuales.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.8 ACABADO

1)	Bordado nítido	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Libre de hilachas y manchas de pegamento	No presenta	Cumple	Cumple	Cumple	---

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DEL DISTINTIVO (A)

No Cumple

Cumple

Cumple

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PAÑO

1)	Composición	70 % lana - 30 % fibra acrílica	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Negro pantone ® 19-4305 TP	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Armadura	2/2	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Peso	380 g/m² +/- 5%	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PLÁSTICO

1)	Composición	100 % sintético	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Espesor	2 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Acabado	Rígido	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CINTAS

1)	Composición	100% algodón	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Tejido	Hilo revestido con hilo metálico	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Ancho	50 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.4 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUERO

1)	Composición	Cuerina	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Espesor	2 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Acabado	Liso, suave y semi brillante	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.5 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL OJALILLO

1)	Material	Metálico	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Plateado	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Diámetro interno	6 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Tipo	Redondo	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.6 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO PARA COSTURA

1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color					
	Paño y cuero	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	---
	Cinta	Amarillo - dorado	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Título	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Torsión	Z	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.7 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO PARA BORDAR

1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Tejido	Revestido con hilo metálico	Cumple	Cumple	Cumple	---

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item: 1.1

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES ALMIRANTES (VICEALMIRANTE)

FT MGP

099528

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
		1.1.7	1.1.9	1.1.19	
3) Color	Plata	Cumple	Cumple	Cumple	---

RESULTADO DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

Cumple

Cumple

Cumple

C. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)

C.1 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

1)	Composición de la fibra	AATCC 20A: 2011	---	Cumple	Cumple	---
----	-------------------------	-----------------	-----	--------	--------	-----

C.2 PRUEBAS DE RESISTENCIA MECÁNICA TEXTIL

1)	Resistencia a la tracción (kg/f) urdimbre y trama	ASTM D 5034-09	---	Cumple	Cumple	---
2)	Resistencia al desgarr (kg/f) urdimbre y trama	ASTM D 1424-09	---	Cumple	Cumple	---
3)	Resistencia a la abrasión	ASTM D 496-12	---	Cumple	Cumple	---
4)	Resistencia a las costuras (kg/f) urdimbre y trama	ASTM D 434-95	---	Cumple	Cumple	---
5)	Grado de Pilling	ASTM D 4970	---	Cumple	Cumple	---

C.3 ESTABILIDAD DIMENSIONAL AL LAVADO

1)	Cambio dimensional urdimbre	AATCC 135:2012	---	Cumple	Cumple	---
2)	Cambio dimensional trama	AATCC 124	---	Cumple	Cumple	---

C.4 PRUEBAS DE SOLIDEZ

1)	Solidez al lavado	AATCC 1-3A	---	Cumple	Cumple	---
2)	Solidez a la luz (20 AFU)	AATCC 16:32004	---	Cumple	Cumple	---
3)	Solidez al frote seco húmedo	AATCC 8:2007	---	Cumple	Cumple	---
4)	Solidez al agua clorada	ISO 105-E03	---	Cumple	Cumple	---

C.5 ACABADOS

1)	Mercerizado	Presenta	---	Cumple	Cumple	---
2)	Pre encogido	Presenta	---	Cumple	Cumple	---
3)	Suavizado	Presenta	---	Cumple	Cumple	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

Cumple

Cumple

RESULTADO FINAL

NO CUMPLE

CUMPLE

CUMPLE

RECOMENDACIONES:

Callao,

25 AGO 2023

Evaluador 1 de Vestuario
E/C Ingeniero Textil
Moisés TRUJILLO Vargas
02915911

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio CALLA Luque
09398529

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 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1.2

Nombre de prenda:

CAPONA PARA SEÑORES ALMIRANTES (CONTRALMIRANTES)

FI MGP

099528

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

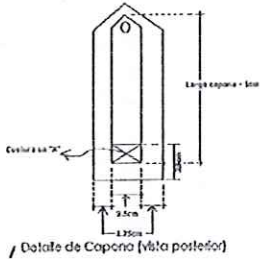
PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
		1.2.7	1.2.9	1.2.19	

A. EVALUACION FISICA DE LA CAPONA

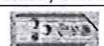
A.1	DISEÑO DE LA CAPONA					
1)	Un cuerpo	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	El grado	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Correa	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.2	DISEÑO DEL CUERPO					
1)	Base	Plástico rígido.	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Forma	Rectangular con un extremo terminado en punta.	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Anverso	Forrado con paño al que se le sobrepone verticalmente una cinta dorada, sobre ella un ancla de almirantazgo, a 1 cm de la punta de la capona va un ojallo.	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Reverso	Forrado en cuero.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.1.3	DISEÑO DEL GRADO					
2)	Grado	Soles radiantes de 20 mm de diámetros, bordados en hilos de plata con carita de metal plateado de 10 mm, colocados de acuerdo al grado del oficial.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.1.4	DISEÑO DE LA CORREA					
1	Correa	Pieza de cuero de forma rectangular de 1 cm menor que el largo total de la capona y 2.5 cm de ancho.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		Extremo superior termina en punta, a 2 cm de esta, se perfora un agujero de 6 mm de diámetro.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		La correa se centra verticalmente y se fija al reverso de la capona por su extremo recto con costura en "X" de 3 cm de diagonal, encerrada en un cuadro, su extremo en punta queda libre.	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	vista posterior		No Cumple	Cumple	Cumple	1.2.7.- Presenta distancia 2.9 cm, desde el lado inferior de la cuerina (reverso) hasta el termino de la costura en X

A.1.5	DISEÑO DEL BORDADO					
1)	Calabrote	Bordado en hilo de plata de 4 cm de largo x 2.5 cm de ancho	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.6	APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LA CAPONA					
1)	Contraalmirante		Cumple	Cumple	Cumple	---

A.7	COSTURA DE LA CAPONA					
1)	Costura	Puntadas regulares y uniformes, no son frantes, no cortan tela ni el cuero.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		La unión de las partes no presentan fruncidos, las cintas se fijan al paño con costura no visible.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		La correa se cose al cuero del reverso con puntada de máquina y esta pieza se une a la capona con puntadas manuales.	Cumple	Cumple	Cumple	---

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1.2

Nombre de prenda:

CAPONA PARA SEÑORES ALMIRANTES (CONTRALMIRANTES)

FT MGP

099528

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
		1.2.7	1.2.9	1.2.19	

A.8	ACABADO				
1)	Bordado nítido	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple
2)	Libre de hilachas y manchas de pegamento	No presenta	Cumple	Cumple	Cumple

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DEL DISTINTIVO (A)	No Cumple	Cumple	Cumple	---
---	-----------	--------	--------	-----

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (I)

B.1	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PAÑO				
1)	Composición	70 % lana - 30 % fibra acrílica	Cumple	Cumple	Cumple
2)	Color	Negro pantone® 19-4305 TP	Cumple	Cumple	Cumple
3)	Armadura	2/2	Cumple	Cumple	Cumple
4)	Peso	380 g/m² +/- 5%	Cumple	Cumple	Cumple

B.2	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PLÁSTICO				
1)	Composición	100 % sintético	Cumple	Cumple	Cumple
2)	Espesor	2 mm	No Cumple	Cumple	Cumple
3)	Acabado	Rígido	Cumple	Cumple	Cumple

B.3	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CINTAS				
1)	Composición	100% algodón	Cumple	Cumple	Cumple
2)	Tejido	Hilo revestido con hilo metálico	Cumple	Cumple	Cumple
3)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple
4)	Ancho	50 mm	Cumple	Cumple	Cumple

B.4	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUERO				
1)	Composición	Cuerina	Cumple	Cumple	Cumple
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple
3)	Espesor	2 mm	Cumple	Cumple	Cumple
4)	Acabado	Liso, suave y semi brillante	Cumple	Cumple	Cumple

B.5	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL OJALILLO				
1)	Material	Metálico	Cumple	Cumple	Cumple
2)	Color	Plateado	Cumple	Cumple	Cumple
3)	Diámetro interno	6 mm	Cumple	Cumple	Cumple
4)	Tipo	Redondo	Cumple	Cumple	Cumple

B.6	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO PARA COSTURA				
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple
2)	Color				
3)	Paño y cuero	Negro	Cumple	Cumple	Cumple
4)	Cinta	Amarillo - dorado	Cumple	Cumple	Cumple
5)	Título	40/2	Cumple	Cumple	Cumple
6)	Torsión	Z	Cumple	Cumple	Cumple

B.7	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO PARA BORDAR				
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple
2)	Tejido	Revestido con hilo metálico	Cumple	Cumple	Cumple
3)	Color	Plata	Cumple	Cumple	Cumple

RESULTADO DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (I)	No Cumple	Cumple	Cumple	---
---	-----------	--------	--------	-----

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

RECOMENDACIONES:

Callao,

25 AGO 2023

Evaluador 1 de Vestuario
E.C. Ingeniero Textil
Moisés TRUJILLO Vargas
02915911

V-Bº
Teniente Segundo ING.
Jefe del Departamento de Control de Calidad de la
Dirección de Normas Técnicas del Material
Jorge Ivan SANTOS Aquino
00200256

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio GALLA Luque
09898595

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1.3

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES (CAPITAN DE NAVIO)

FT MGP

099503

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observación
		1.3.7	1.3.9	1.3.19	


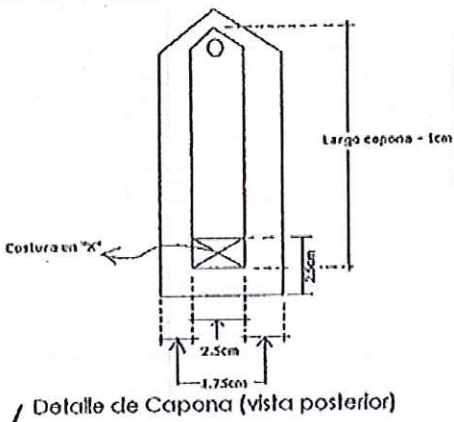
A. EVALUACION FISICA DE LA CAPONA

A.1	DISEÑO DE LA CAPONA					
1)	Un cuerpo	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	El grado	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Correa	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.2	DISEÑO DEL CUERPO					
1)	Base	Plástico rígido.	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Forma	Rectangular con un extremo terminado en punta.	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Anverso y Reverso	Forrado con un paño en su anverso y cuero a su reverso, a 2 cm de la punta de la capona va un ojallillo	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.3	DISEÑO DEL GRADO					
1)	Grado	Son cintas doradas colocadas paralelas a 5 mm del borde inferior y de sí mismas, dejando un espacio de 5 mm entre cinta y cinta.	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.4	DISEÑO DE LA CINTA					
1)	CINTA	4 cintas doradas de 14 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.5	APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LA CAPONA					
1)	Capitán de Navío		Cumple	Cumple	Cumple	--
1)	vista posterior	 Detalle de Capona (vista posterior)	No Cumple	Cumple	Cumple	1.3.7.- Presenta distancia 2,9 cm, desde el lado inferior de la cuerlina (reverso) hasta el termino de la costura en X

A.6	ACABADO					
1)	Libre de hilachas y manchas de pegamento	No presenta	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DE LA CAPONA (A)			No Cumple	Cumple	Cumple	--
---	--	--	-----------	--------	--------	----

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1.3

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES (CAPITAN DE NAVIO)

FT MGP

099503

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observación
		1.3.7	1.3.9	1.3.19	

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PAÑO					
1)	Composición	70 % lana - 30 % fibra acrílica	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Negro pantone @ 19-4305 TP	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Armadura	2/2	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Peso	380 g/m ² +/- 5%	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.2	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PLÁSTICO					
1)	Composición	100 % sintético	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Espesor	2 mm	No Cumple	Cumple	Cumple	1.3.7.- Presenta 2,38 mm
3)	Acabado	Rígido	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.3	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CINTAS					
1)	Composición	100% algodón	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Tejido	Hilo revestido con hilo metálico	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Ancho	14 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.4	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUERO					
1)	Composición	Cuerina	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Espesor	2 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Acabado	Liso, suave y semi brillante	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.5	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL OJALILLO					
1)	Material	Metálico	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Diámetro interno	6 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Tipo	Redondo	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.6	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO PARA COSTURA					
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color					
	Paño y cuero	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	--
	Cinta	Amorillo - dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Título	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Torsión	Z	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (B)

No Cumple

Cumple

Cumple

--

C. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)

C.1	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES					
1)	Composición de la fibra	70% lana y 30% fibra acrílica	--	Cumple	Cumple	--

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

--

Cumple

Cumple

--

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1.3

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES (CAPITAN DE NAVIO)

FT MGP

099503

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observación
		1.3.7	1.3.9	1.3.19	
	RESULTADO FINAL	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	

RECOMENDACIONES:

Callao

25 AGO 2023

Evaluador 1 de Vestuario
E/C Ingeniero Textil
Moises TRUJILLO Vargas
02915911

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio GALLA Luque
09898529

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 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1,4

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES (CAPITAN DE FRAGATA)

Código:

MGP-099503

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observación
		1.4.7	1.4.9	1.4.19	

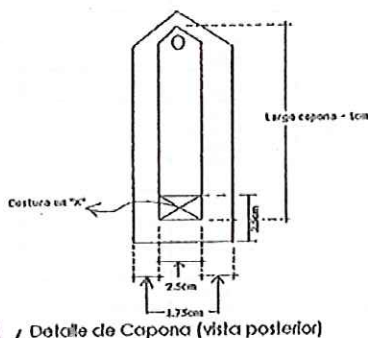
A. EVALUACION FISICA DE LA CAPONA

A.1	DISEÑO DE LA CAPONA					
1)	Un cuerpo	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	El grado	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Correa	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.2	DISEÑO DEL CUERPO					
1)	Base	Plástico rígido.	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Forma	Rectangular con un extremo terminado en punta.	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Anverso y Reverso	Forrado con un paño en su anverso y cuero a su reverso, a 2 cm de la punta de la capona va un ojallillo	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.3	DISEÑO DEL GRADO					
1)	Grado	Son cintas doradas colocadas paralelas a 5 mm del borde inferior y de sí mismas, dejando un espacio de 5 mm entre cinta y cinta.	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.4	DISEÑO DE LA CINTA					
1)	CINTA	3 cintas doradas de 14 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.5	APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LA CAPONA					
1)	Vista posterior Capitán de corbeta	 <p>Detalle de Capona (vista posterior)</p>	No Cumple	Cumple	Cumple	1.4.7.- Presenta distancia 2,9 cm, desde el lado inferior de la cuerina (reverso) hasta el termino de la costura en X

A.6	ACABADO					
1)	Libre de hilachas y manchas de pegamento	No presenta	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DE LA CAPONA (A)

No Cumple

Cumple

Cumple

--

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1,4

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES (CAPITAN DE FRAGATA)

Código:

MGP-099503

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observación
		1.4.7	1.4.9	1.4.19	

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PAÑO					
1)	Composición	70 % lana - 30 % fibra acrílica	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Negro pantone @ 19-4305 TP	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Armadura	2/2	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Peso	380 a/m² +/- 5%	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.2	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PLÁSTICO					
1)	Composición	100 % sintético	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Espesor	2 mm	No Cumple	Cumple	Cumple	1,4,7.- Presenta 2,4 mm
3)	Acabado	Rígido	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.3		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CINTAS					
1)	Composición	100% algodón	Cumple	Cumple	Cumple	--	
2)	Tejido	Hilo revestido con hilo metálico	Cumple	Cumple	Cumple	--	
3)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--	
4)	Ancho	14 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--	

B.4	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUERO					
1)	Composición	Cuerina	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Espesor	2 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Acabado	Liso, suave y semi brillante	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.5	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL OJALILLO					
1)	Material	Metálico	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Diámetro interno	6 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Tipo	Redondo	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.6	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO PARA COSTURA					
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color					
	Paño y cuero	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	--
	Cinta	Amarillo - dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Título	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Torsión	Z	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

No Cumple

Cumple

Cumple

--

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1,4

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES (CAPITAN DE FRAGATA)


Código:

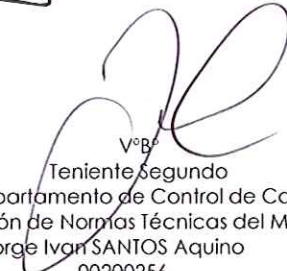
MGP-099503

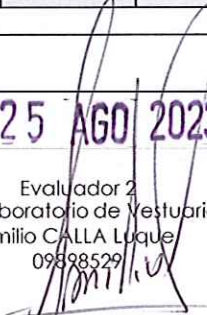
VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observación	
		1.4.7	1.4.9	1.4.19		
C.	EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)					
C.1	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES					
1)	Composición de la fibra	70% lana y 30% fibra acrílica	--	Cumple	Cumple	--
RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)			--	Cumple	Cumple	--
RESULTADO FINAL			NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	

RECOMENDACIONES:


 Evaluador 1 de Vestuario
 E/C Ingeniero Textil
 Moises TRUJILLO Vargas
 02915911


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

Callao, **25 AGO 2023**


Evaluador 2
 del Laboratorio de Vestuario
 Emilio CALLA Luque
 09898529

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1,5

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES (CAPITAN DE CORBETA)

Código:

MGP-099503

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observación
		1.5.7	1.5.9	1.5.19	

A. EVALUACION FISICA DE LA CAPONA

A.1 DISEÑO DE LA CAPONA

1)	Un cuerpo	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	El grado	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Correa	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.2 DISEÑO DEL CUERPO

1)	Base	Plástico rígido.	Cumple	Cumple	Cumple	
2)	Forma	Rectangular con un extremo terminado en punta.	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Anverso y Reverso	Forrado con un paño en su anverso y cuero a su reverso, a 2 cm de la punta de la capona va un ojalillo	Cumple	Cumple	Cumple	--


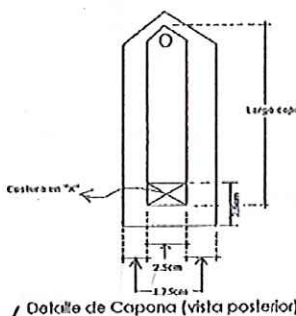
A.3 DISEÑO DEL GRADO

1)	Grado	Son cintas doradas colocadas paralelas a 5 mm del borde inferior y de sí mismas, dejando un espacio de 5 mm entre cinta y cinta.	Cumple	Cumple	Cumple	--
----	-------	--	--------	--------	--------	----

A.4 DISEÑO DE LA CINTA

1)	CINTA	2 cintas doradas de 14 mm y 1 cinta dorada de 7 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
----	-------	--	--------	--------	--------	----

A.5 APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LA CAPONA

	Vista posterior Capitán de Fragata		No Cumple	Cumple	Cumple	1.5.7.- Presenta distancia 2,9 cm, desde el lado inferior de la cuerina (reverso) hasta el término de la costura en X

A.6 ACABADO

1)	Libre de hilachas y manchas de pegamento	No presenta	Cumple	Cumple	Cumple	--
----	--	-------------	--------	--------	--------	----

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DE LA CAPONA (A)

No Cumple

Cumple

Cumple

--

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PAÑO

1)	Composición	70 % lana - 30 % fibra acrílica	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Negro pantone @ 19-4305 TP	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Armadura	2/2	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Peso	380 g/m ² +/- 5%	Cumple	Cumple	Cumple	--

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1,5

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES (CAPITAN DE CORBETA)

Código:

MGP-099503

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

PARÁMETRO		REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observación
			1.5.7	1.5.9	1.5.19	
B.2	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PLÁSTICO					
1)	Composición	100 % sintético	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Espesor	2 mm	No Cumple	Cumple	Cumple	1,5,7.- Presenta 2,35 mm
3)	Acabado	Rígido	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.3	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CINTAS					
1)	Composición	100% algodón	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Tejido	Hilo revestido con hilo metálico	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Ancho	14 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.4	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUERO					
1)	Composición	Cuerina	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Espesor	2 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Acabado	Liso, suave y semi brillante	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.5	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL OJALILLO					
1)	Material	Metálico	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Diámetro interno	6 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Tipo	Redondo	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.6	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO PARA COSTURA					
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color					
	Paño y cuero	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	--
	Cinta	Amarillo - dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Título	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Torsión	Z	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)			No Cumple	Cumple	Cumple	--
---	--	--	-----------	--------	--------	----

C. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)

C.1	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES					
1)	Composición de la fibra	70% lana y 30% fibra acrílica	--	Cumple	Cumple	--

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)			--	Cumple	Cumple	--
--	--	--	----	--------	--------	----

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

RECOMENDACIONES:

Evaluador 1
del Laboratorio de Vestuario
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

Callao,

25 AGO 2023

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio CALLA Luque
09898529

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1.6

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES (ITE 1)

FT MGP

MGP-099503

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observación
		1.6.7	1.6.9	1.6.19	

A. EVALUACION FISICA DE LA CAPONA

A.1 DISEÑO DE LA CAPONA

1)	Un cuerpo	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	El grado	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Correa	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.2 DISEÑO DEL CUERPO

1)	Base	Plástico rígido.	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Forma	Rectangular con un extremo terminado en punta.	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Anverso y Reverso	Forrado con un paño en su anverso y cuero a su reverso, a 2 cm de la punta de la capona va un ojallillo	Cumple	Cumple	Cumple	--

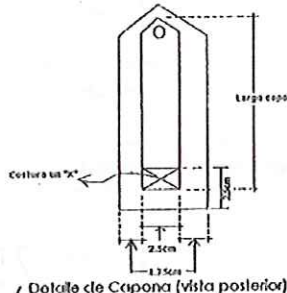
A.3 DISEÑO DEL GRADO

1)	Grado	Son cintas doradas colocadas paralelas a 5 mm del borde inferior y de sí mismas, dejando un espacio de 5 mm entre cinta y cinta.	Cumple	Cumple	Cumple	--
----	-------	--	--------	--------	--------	----

A.4 DISEÑO DE LA CINTA

1)	CINTA	2 cintas doradas de 14 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
----	-------	---------------------------	--------	--------	--------	----

A.5 APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LA CAPONA

1)	Vista posterior (ITE RO)	 <p>Detalle de Capona (vista posterior)</p>	No Cumple	Cumple	Cumple	1.6.7.- Presenta distancia 2,9 cm, desde el lado inferior de la cuerina (reverso) hasta el término de la costura en X
----	--------------------------	--	-----------	--------	--------	---

A.6 ACABADO

1)	Libre de hilachos y manchas de pegamento	No presenta	Cumple	Cumple	Cumple	--
----	--	-------------	--------	--------	--------	----

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DE LA CAPONA (A)

No Cumple

Cumple

Cumple

--

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PAÑO

1)	Composición	70 % lana - 30 % fibra acrílica	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Negro pantone @ 19-4305 TP	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Armadura	2/2	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Peso	380 g/m² +/- 5%	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PLÁSTICO

1)	Composición	100 % sintético	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Espesor	2 mm	No Cumple	Cumple	Cumple	1.6.7.- Presenta 2,35 mm
3)	Acabado	Rígido	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CINTAS

1)	Composición	100% algodón	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Tejido	Hilo revestido con hilo metálico	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1.6

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES (ITE 1)

FT MGP

MGP-099503

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observación
		1.6.7	1.6.9	1.6.19	

4) Ancho 14 mm

Cumple

Cumple

Cumple

--

B.4 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUERO

1)	Composición	Cuerina	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Espesor	2 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Acabado	Liso, suave y semi brillante	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.5 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL OJALILLO

1)	Material	Metálico	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Diámetro interno	6 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Tipo	Redondo	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.6 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO PARA COSTURA

1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color					
	Paño y cuero	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	--
	Cinta	Amarillo - dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Título	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Torsión	Z	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

No Cumple

Cumple

Cumple

--

C. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)

C.1 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

1)	Composición de la fibra	70% lana y 30% fibra acrílica	--	Cumple	Cumple	--
----	-------------------------	-------------------------------	----	--------	--------	----

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

--

Cumple

Cumple

--

RESULTADO FINAL

NO CUMPLE

CUMPLE

CUMPLE

RECOMENDACIONES:

Evaluador 1
del Laboratorio de Vestuario
Moises RUJILLO Vargas
02915911

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

Callao,

25 AGO 2023

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio CALLA Lucue
07898529

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1.6

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES (ITE 2)

FT MGP

99503

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observación
		1.6.7	1.6.9	1.6.19	


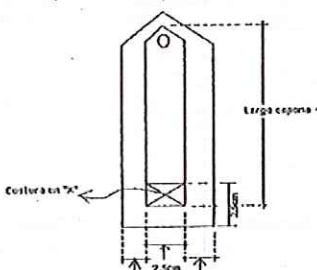
A. EVALUACION FISICA DE LA CAPONA

A.1	DISEÑO DE LA CAPONA					
1)	Un cuerpo	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	El grado	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Correa	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.2	DISEÑO DEL CUERPO					
1)	Base	Plástico rígido.	Cumple	Cumple	Cumple	
2)	Forma	Rectangular con un extremo terminado en punta.	Cumple	Cumple	Cumple	—
3)	Anverso y Reverso	Forrado con un paño en su anverso y cuero a su reverso, a 2 cm de la punta de la capona va un ojallillo	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.3	DISEÑO DEL GRADO					
1)	Grado	Son cintas doradas colocadas paralelas a 5 mm del borde inferior y de sí mismas, dejando un espacio de 5 mm entre cinta y cinta.	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.4	DISEÑO DE LA CINTA					
1)	CINTA	2 cintas doradas de 14 mm Y 1 cinta dorada de 7 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.5	APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LA CAPONA				
 Vista posterior (ITE 100)		No Cumple	Cumple	Cumple	1.6.7.- Presenta distancia 2,9 cm, desde el lado inferior de la cuerina (reverso) hasta el término de la costura en X

A.6	ACABADO					
1)	Libre de hilachas y manchas de pegamento	No presenta	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DE LA CAPONA (A)

No Cumple

Cumple

Cumple

--

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (I)

B.1	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PAÑO					
1)	Composición	70% lana - 30 % fibra acrílica	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Negra pantone® 19-4305 TP	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Armadura	1/2	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Peso	380 g/m² +/- 5%	Cumple	Cumple	Cumple	--

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1.6

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES (TTE 2)

FT MGP

99503

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observación
		1.6.7	1.6.9	1.6.19	

B.2	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PLÁSTICO					
1)	Composición	100 % sintético	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Espesor	2 mm	No Cumple	Cumple	Cumple	1,6,7.- Presenta 2,5 mm
3)	Acabado	Rígido	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.3	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CINTAS					
1)	Composición	100% algodón	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Tejido	Hilo revestido con hilo metálico	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Ancho	14 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.4	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUERO					
1)	Composición	Cuerina	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Espesor	2 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Acabado	Liso, suave y semi brillante	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.5	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL OJALILLO					
1)	Material	Metálico	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Diámetro interno	6 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Tipo	Redondo	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.6	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO PARA COSTURA					
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color					
	Paño y cuero	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Cinta	Amarillo - dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Título	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Torsión	Z	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)			No Cumple	Cumple	Cumple	--
---	--	--	-----------	--------	--------	----

C. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)

C.1	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES					
1)	Composición de la fibra	70% lana y 30% fibra acrílica	--	Cumple	Cumple	--

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)			--	Cumple	Cumple	--
--	--	--	----	--------	--------	----

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

RECOMENDACIONES:

Callao,

25 AGO 2023

Evaluador 1
del Laboratorio de Vestuario
Moises TRUJILLO Vargas
02915911

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

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio GALLA Luque
098985291

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1.6

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES (AFRA)

FT MGP:

099503

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observación
		1.6.7	1.6.9	1.6.19	

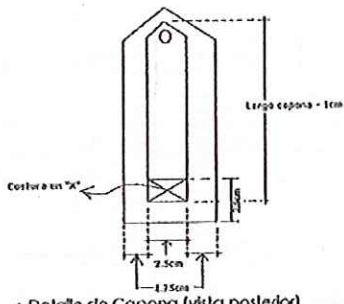
A. EVALUACION FISICA DE LA CAPONA

A.1	DISEÑO DE LA CAPONA					
1)	Un cuerpo	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	El grado	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Correa	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.2	DISEÑO DEL CUERPO					
1)	Base	Plástico rígido.	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Forma	Rectangular con un extremo terminado en punta.	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Anverso y Reverso	Forrado con un paño en su anverso y cuero a su reverso, a 2 cm de la punta de la capona va un ojallillo	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.3	DISEÑO DEL GRADO					
1)	Grado	Son cintas doradas colocadas paralelas a 5 mm del borde inferior y de sí mismas, dejando un espacio de 5 mm entre cinta y cinta.	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.4	DISEÑO DE LA CINTA					
1)	CINTA	1 cinta doradas de 14 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.5	APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LA CAPONA				
		No Cumple	Cumple	Cumple	1.6.7.- Presenta distancia 2,9 cm, desde el lado inferior de la cuerina (reverso) hasta el termino de la costura en X

A.6	ACABADO					
1)	Libre de hilachas y manchas de pegamento	No presenta	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DE LA CAPONA (A)

No Cumple	Cumple	Cumple	--
-----------	--------	--------	----

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PAÑO					
1)	Composición	70 % lana - 30 % fibra acrílica	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Negro pantone ® 19-4305 TP	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Armadura	2/2	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Peso	380 g/m² +/- 5%	Cumple	Cumple	Cumple	--

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

1.6

Nombre de prenda:

CAPONA PARA OFICIALES (AFRA)

FT MGP:

099503

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observación
		1.6.7	1.6.9	1.6.19	

B.2	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PLÁSTICO					
1)	Composición	100 % sintético	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Espesor	2 mm	No Cumple	Cumple	Cumple	1,6,7.- Presenta 2,4 mm
3)	Acabado	Rígido	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.3	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CINTAS					
1)	Composición	100% algodón	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Tejido	Hilo revestido con hilo metálico	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Ancho	14 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.4	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUERO					
1)	Composición	Cuerina	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Espesor	2 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Acabado	Liso, suave y semi brillante	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.5	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL OJALILLO					
1)	Material	Metálico	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Diámetro interno	6 mm	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Tipo	Redondo	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.6	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO PARA COSTURA					
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color					
	Paño y cuero	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Cinta	Amarillo - dorado	Cumple	Cumple	Cumple	--
	Título	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Torsión	Z	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)			No Cumple	Cumple	Cumple	--
---	--	--	-----------	--------	--------	----

C. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)

C.1	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES					
1)	Composición de la fibra	70% lana y 30% fibra acrílica	--	Cumple	Cumple	--

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)			--	Cumple	Cumple	--
--	--	--	----	--------	--------	----

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

Callao,

25 AGO 2023

Evaluador 1
del Laboratorio de Vestuario
Moises TRUJILLO Vargas
02915911

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

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio CALLA Luque
09898529

Proceso de Adquisición	AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT	Item	1.7
Nombre de prenda:	CAPONA PARA PERSONAL SUBALTERNO TÉCNICOS SUPERVISORES (TS1)	FT MGP:	099525

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
		1.7.7	1.7.9	1.7.19	

A. EVALUACION FISICA DE LA CAPONA

A.1	DISEÑO DE LA CAPONA					
1)	Un cuerpo	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	El grado	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Correa	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.2	DISEÑO DEL CUERPO					
1)	Base	Plástico rígido.	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Forma	Rectangular con un extremo terminado en punta.	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Anverso y Reverso	Forrado con un paño en su anverso y cuero a su reverso, a 2 cm de la punta de la capona va un ojallillo	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.3	DISEÑO DEL GRADO					
1)	Grado	Son cintas doradas colocadas paralelas a 20 mm del borde inferior y de sí mismas, dejando un espacio de 5mm entre cinta y cinta.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.4	DISEÑO DE LA CORREA					
1	Correa	Pieza de cuero de forma rectangular de 1 cm menor que el largo total de la capona y 2.5 cm de ancho.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		Extremo superior termina en punta, a 2 cm de esta, se perfora un agujero de 6 mm de diámetro.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		La correa se centra verticalmente y se fija al reverso de la capona por su extremo recto con costura en "X" de 3 cm de diagonal, encerrada en un cuadro, su extremo en punta queda libre.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.5	DISEÑO DE LA CINTA					
1)	Cinta	Según se detallada en la ficha técnica	Cumple	Cumple	Cumple	---

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item

1.7

Nombre de prenda:

CAPONA PARA PERSONAL SUBALTERNO TÉCNICOS
SUPERVISORES (TS1)

FT MGP:

099525

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

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN						
PARÁMETRO		REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
			1.7.7	1.7.9	1.7.19	
A.6 APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LA CAPONA						
1)	Técnico Supervisor primero		Cumple	Cumple	Cumple	---
1)	Técnico Supervisor primero (vista posterior)		No Cumple	Cumple	Cumple	1.7.7 .- Presenta distancia 2,9 cm, desde el lado inferior de la cuerina (reverso) hasta el termino de la costura en X

A.7 COSTURA DE LA PRENDA

1)	Costuras	Son de puntadas regulares y uniformes, no son tirantes, no cortan la tela ni el cuero.	Cumple	Cumple	Cumple	---
1)	Costuras	La unión de las partes, no presentan fruncidos, las cintas se fijan al paño con costura no visible, la correa se cose al cuero del reverso con puntadas de máquina y esta pieza se une a la capona con puntadas manuales.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.8 ACABADO

1)	Libre de hilachas y manchas de pegamento	No presenta	Cumple	Cumple	Cumple	--
----	--	-------------	--------	--------	--------	----

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DEL DISTINTIVO (A)

No Cumple	Cumple	Cumple	---
-----------	--------	--------	-----

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item

1.7

Nombre de prenda:

CAPONA PARA PERSONAL SUBALTERNO TÉCNICOS
SUPERVISORES (TS1)

FT MGP:

099525

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
		1.7.7	1.7.9	1.7.19	

B.1	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PAÑO					
1)	Composición	70 % lana - 30 % fibra acrílica	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Negro pantone ® 19-4305 TP	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Armadura	2/2	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Peso	380 g/m² +/- 5%	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.2	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PLÁSTICO					
1)	Composición	100 % sintético	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Espesor	2 mm	No Cumple	Cumple	Cumple	1.7.7.- Presenta 2,48 mm
3)	Acabado	Rígido	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.3	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CINTAS					
1)	Composición	100% algodón	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Tejido	Hilo revestido con hilo metálico	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Ancho	7 mm y 14 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.4	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUERO					
1)	Composición	Cuerina	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Espesor	2 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Acabado	Liso, suave y semi brillante	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.5	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL OJALILLO					
1)	Material	Metálico	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Diámetro interno	6 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Tipo	Redondo	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.6	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO PARA COSTURA					
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color					
	Paño y cuero	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Cinta	Amarillo - dorado	Cumple	Cumple	Cumple	---
	Título	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Torsión	Z	Cumple	Cumple	Cumple	---

RESULTADO DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)	No Cumple	Cumple	Cumple	---
---	-----------	--------	--------	-----

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

RECOMENDACIONES:

Callao,

25 AGO 2023

Evaluador 1
del Laboratorio de Vestuario
Moisés TRUJILLO Vargas
02915911

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio CALLA Luque
09898520

V°B°

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

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item

1.7

Nombre de prenda:

CAPONA PARA PERSONAL SUBALTERNO TÉCNICOS
SUPERVISORES (TS2)

FT MGP

099525

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
		1.7.7	1.7.9	1.7.19	

A. EVALUACION FISICA DE LA CAPONA

A.1	DISEÑO DE LA CAPONA					
1)	Un cuerpo	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	El grado	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Correa	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.2	DISEÑO DEL CUERPO					
1)	Base	Plástico rígido.	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Forma	Rectangular con un extremo terminado en punta.	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Anverso y Reverso	Forrado con un paño en su anverso y cuero a su reverso, a 2 cm de la punta de la capona va un ojalillo	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.3	DISEÑO DEL GRADO					
1)	Grado	Son cintas doradas colocadas paralelas a 20 mm del borde inferior y de sí mismas, dejando un espacio de 5mm entre cinta y cinta.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.4	DISEÑO DE LA CORREA					
1)	Correa	Pieza de cuero de forma rectangular de 1 cm menor que el largo total de la capona y 2.5 cm de ancho.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		Extremo superior termina en punta, a 2 cm de esta, se perfora un agujero de 6 mm de diámetro.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		La correa se centra verticalmente y se fija al reverso de la capona por su extremo recto con costura en "x" de 3 cm de diagonal, encerrada en un cuadro, su extremo en punta queda libre.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.5	DISEÑO DE LA CINTA					
1)	Cinta	Según se detallada en la ficha técnica.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.6	APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LA CAPONA					
-----	--	--	--	--	--	--

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item

1.7

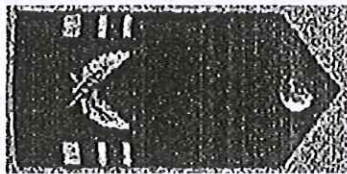
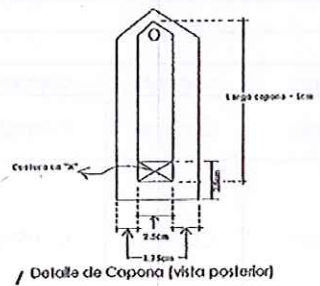
Nombre de prenda:

CAPONA PARA PERSONAL SUBALTERNO TÉCNICOS
SUPERVISORES (TS2)

FT MGP

099525

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
		1.7.7	1.7.9	1.7.19	
1) Técnico Supervisor segundo		Cumple	Cumple	Cumple	---
1) Técnico Supervisor segundo (vista posterior)		No Cumple	Cumple	Cumple	1.7.7.- Presenta distancia 2,9 cm, desde el lado inferior de la cuerina (reverso) hasta el término de la costura en X

A.7 COSTURA DE LA PRENDA

1) Costuras	Son de puntadas regulares y uniformes, no son tirantes, no cortan la tela ni el cuero.	Cumple	Cumple	Cumple	---
	La unión de las partes, no presentan fruncidos, las cintas se fijan al paño con costura no visible, la correa se cose al cuero del reverso con puntadas de máquina y esta pieza se une a la capona con puntadas manuales.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.8 ACABADO

1) Libre de hilachas y manchas de pegamento	No presenta	Cumple	Cumple	Cumple	--
---	-------------	--------	--------	--------	----

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DEL DISTINTIVO (A)

No Cumple

Cumple

Cumple

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PAÑO						
1)	Composición	70 % lana - 30 % fibra acrílica	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Negro pantone @ 19-4305 TP	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Armadura	2/2	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Peso	380 g/m ² +/- 5%	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PLÁSTICO						
1)	Composición	100 % sintético	Cumple	Cumple	Cumple	---

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item

1.7

Nombre de prenda:

CAPONA PARA PERSONAL SUBALTERNO TÉCNICOS
SUPERVISORES (TS2)

FT MGP

099525

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
		1.7.7	1.7.9	1.7.19	
2) Espesor	2 mm	No Cumple	Cumple	Cumple	1.7.7.- Presenta 2,48 mm
3) Acabado	Rígido	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CINTAS

1) Composición	100% algodón	Cumple	Cumple	Cumple	---
2) Tejido	Hilo revestido con hilo metálico	Cumple	Cumple	Cumple	---
3) Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	---
4) Ancho	7 mm y 14 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.4 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUERO

1) Composición	Cuerina	Cumple	Cumple	Cumple	---
2) Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	---
3) Espesor	2 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---
4) Acabado	Liso, suave y semi brillante	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.5 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL OJALILLO

1) Material	Metálico	Cumple	Cumple	Cumple	---
2) Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	---
3) Diámetro interno	6 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---
4) Tipo	Redondo	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.6 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO PARA COSTURA

1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color					
	Paño y cuero	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	---
	Cinta	Amarillo - dorado	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Título	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Torsión	Z	Cumple	Cumple	Cumple	---

RESULTADO DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)	No Cumple	Cumple	Cumple	---
---	-----------	--------	--------	-----

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

RECOMENDACIONES:

Callao,

25 AGO 2023

Evaluador 1
del Laboratorio de Vestuario
Moises TRUJILLO Vargas
02915911

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio CALLA Luque
09898529

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

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item

1.8

Nombre de prenda:

CAPONA PARA EL PERSONAL SUBALTERNO TÉCNICOS
(T1)

FT MGP

099525

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
		1.8.7	1.8.9	1.8.19	

A. EVALUACION FISICA DE LA CAPONA

A.1	DISEÑO DE LA CAPONA					
1)	Un cuerpo	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	El grado	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Correa	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.2	DISEÑO DEL CUERPO					
1)	Base	Plástico rígido.	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Forma	Rectangular con un extremo terminado en punta.	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Anverso y Reverso	Forrado con un paño en su anverso y cuero a su reverso, a 2 cm de la punta de la capona va un ojalillo	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.3	DISEÑO DEL GRADO					
1)	Grado	Son cintas doradas colocadas paralelas a 20 mm del borde inferior y de sí mismas, dejando un espacio de 5mm entre cinta y cinta.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.4	DISEÑO DE LA CORREA					
1	Correa	Pieza de cuero de forma rectangular de 1 cm menor que el largo total de la capona y 2.5 cm de ancho.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		Extremo superior termina en punta, a 2 cm de esta, se perfora un agujero de 6 mm de diámetro.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		La correa se centra verticalmente y se fija al reverso de la capona por su extremo recto con costura en "X" de 3 cm de diagonal, encerrada en un cuadro, su extremo en punta queda libre.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.5	DISEÑO DE LA CINTA					
1)	Cinta	Según se detallada en la ficha técnica.	Cumple	Cumple	Cumple	---

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item

1.8

Nombre de prenda:

CAPONA PARA EL PERSONAL SUBALTERNO TÉCNICOS (T1)

FT MGP

099525

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

PARÁMETRO		REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
			1.8.7	1.8.9	1.8.19	
A.6 APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LA CAPONA						
1)	Técnico Primero		Cumple	Cumple	Cumple	---
1)	Técnico Primero (vista posterior)		No Cumple	Cumple	Cumple	1.8.7.- Presenta distancia 2,9 cm, desde el lado inferior de la cuerina (reverso) hasta el termino de la costura en X

A.7 COSTURA DE LA PRENDA						
1)	Costuras	Son de puntadas regulares y uniformes, no son tirantes, no cortan la tela ni el cuero.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		La unión de las partes, no presentan fruncidos, las cintas se fijan al paño con costura no visible, la correa se cose al cuero del reverso con puntadas de máquina y esta pieza se une a la capona con puntadas manuales.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.8 ACABADO						
1)	Libre de hilachas y manchas de pegamento	No presenta	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DEL DISTINTIVO (A)			No Cumple	Cumple	Cumple	---
---	--	--	-----------	--------	--------	-----

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PAÑO						
1)	Composición	70 % lana - 30 % fibra acrílica	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Negro pantone ® 19-4305 TP	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Armadura	2/2	Cumple	Cumple	Cumple	---

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item

1.8

Nombre de prenda:

CAPONA PARA EL PERSONAL SUBALTERNO TÉCNICOS
(11)

FT MGP

099525

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
		1.8.7	1.8.9	1.8.19	
4) Peso	380 g/m ² +/- 5%	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.2	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PLÁSTICO					
1)	Composición	100 % sintético	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Espesor	2 mm	No Cumple	Cumple	Cumple	1.8.7.- Presenta 2,4mm
3)	Acabado	Rígido	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.3	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CINTAS					
1)	Composición	100% algodón	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Tejido	Hilo revestido con hilo metálico	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Ancho	7 mm y 14 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.4	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUERO					
1)	Composición	Cuerina	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Espesor	2 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Acabado	Liso, suave y semi brillante	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.5	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL OJALILLO					
1)	Material	Metálico	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Diámetro interno	6 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Tipo	Redondo	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.6	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO PARA COSTURA					
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color					
	Paño y cuero	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	---
	Cinta	Amarillo - dorado	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Título	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Torsión	Z	Cumple	Cumple	Cumple	---

RESULTADO DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)		No Cumple	Cumple	Cumple	---
---	--	-----------	--------	--------	-----

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

RECOMENDACIONES:

Callao,

25 AGO 2023

Evaluador 1
del Laboratorio de Vestuario
Moises TRUJILLO Vargas
02915911

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio CALLA Luque
09898529

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

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item

1.8

Nombre de prenda:

CAPONA PARA EL PERSONAL SUBALTERNO TÉCNICOS (T2)

FT MGP

099525

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
		1.8.7	1.8.9	1.8.19	

A. EVALUACION FISICA DE LA CAPONA

A.1	DISEÑO DE LA CAPONA					
1)	Un cuerpo	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	El grado	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Correa	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.2	DISEÑO DEL CUERPO					
1)	Base	Plástico rígido.	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Forma	Rectangular con un extremo terminado en punta.	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Anverso y Reverso	Forrado con un paño en su anverso y cuero a su reverso, a 2 cm de la punta de la capona va un ojalillo	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.3	DISEÑO DEL GRADO					
1)	Grado	Son cintas doradas colocadas paralelas a 20 mm del borde inferior y de sí mismas, dejando un espacio de 5mm entre cinta y cinta.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.4	DISEÑO DE LA CORREA					
1	Correa	Pieza de cuero de forma rectangular de 1 cm menor que el largo total de la capona y 2.5 cm de ancho.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		Extremo superior termina en punta, a 2 cm de esta, se perfora un agujero de 6 mm de diámetro.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		La correa se centra verticalmente y se fija al reverso de la capona por su extremo recto con costura en "x" de 3 cm de diagonal, encerrada en un cuadro, su extremo en punta queda libre.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.5	DISEÑO DE LA CINTA					
1)	Cinta	Según se detallada en la ficha técnica.	Cumple	Cumple	Cumple	---



Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item

1.8


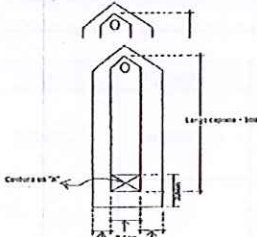
Nombre de prenda:


CAPONA PARA EL PERSONAL SUBALTERNO TÉCNICOS (T2)

FT MGP

099525

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

PARÁMETRO		REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
			1.8.7	1.8.9	1.8.19	
A.6	APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LA CAPONA					
1)	Técnico Segundo		Cumple	Cumple	Cumple	---
1)	Técnico Segundo (vista posterior)		No Cumple	Cumple	Cumple	1.8.7.- Presenta distancia 2,9 cm, desde el lado inferior de la cuerina (reverso) hasta el termino de la costura en X

A.7		COSTURA DE LA PRENDA				
	Costuras	Son de puntadas regulares y uniformes, no son tirantes, no cortan la tela ni el cuero.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		La unión de las partes, no presentan fruncidos, las cintas se fijan al paño con costura no visible, la correa se cose al cuero del reverso con puntadas de máquina y esta pieza se une a la capona con puntadas manuales.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.8	ACABADO					
1)	Libre de hilachas y manchas de pegamento	No presenta	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DEL DISTINTIVO (A)			No Cumple	Cumple	Cumple	---
---	--	--	-----------	--------	--------	-----

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PAÑO					
1)	Composición	70 % lana - 30 % fibra acrílica	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Negro pantone ® 19-4305 TP	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Armadura	2/2	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Peso	380 g/m² +/- 5%	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.2	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PLÁSTICO					
1)	Composición	100 % sintético	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Espesor	2 mm	No Cumple	Cumple	Cumple	1.8.7.- Presenta 2,4mm
3)	Acabado	Rígido	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.3	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CINTAS				
-----	--	--	--	--	--

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item

1.8

Nombre de prenda:

CAPONA PARA EL PERSONAL SUBALTERNO TÉCNICOS (T2)

FT MGP

099525

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
		1.8.7	1.8.9	1.8.19	
1) Composición	100% algodón	Cumple	Cumple	Cumple	---
2) Tejido	Hilo revestido con hilo metálico	Cumple	Cumple	Cumple	---
3) Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	---
4) Ancho	7 mm y 14 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.4	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUERO					
1)	Composición	Cuerina	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Espesor	2 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Acabado	Liso, suave y semi brillante	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.5	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL OJALILLO					
1)	Material	Metálico	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Diámetro interno	6 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Tipo	Redondo	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.6	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO PARA COSTURA					
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color					
	Paño y cuero	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Cinta	Amarillo - dorado	Cumple	Cumple	Cumple	---
	Título	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Torsión	Z	Cumple	Cumple	Cumple	---

RESULTADO DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (B)	No Cumple	Cumple	Cumple	---
---	-----------	--------	--------	-----

RESULTADO FINAL	No Cumple	CUMPLE	CUMPLE	---
-----------------	-----------	--------	--------	-----

RECOMENDACIONES:

Callao,

25 AGO 2022

Evaluador 1
del Laboratorio de Vestuario
Moises TRUJILLO Vargas
02915911

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio CALLA Luque
09898529

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

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item

1.8

Nombre de prenda:

CAPONA PARA EL PERSONAL SUBALTERNO
TÉCNICOS (T3)

FT MGP

099525

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
		1.8.7	1.8.9	1.8.19	

A. EVALUACIÓN FÍSICA DE LA CAPONA

A.1	DISEÑO DE LA CAPONA					
1)	Un cuerpo	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	El grado	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Correa	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.2	DISEÑO DEL CUERPO					
1)	Base	Plástico rígido.	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Forma	Rectangular con un extremo terminado en punta.	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Anverso y Reverso	Forrado con un paño en su anverso y cuero a su reverso, a 2 cm de la punta de la capona va un ojalillo	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.3	DISEÑO DEL GRADO					
1)	Grado	Son cintas doradas colocadas paralelas a 20 mm del borde inferior y de sí mismas, dejando un espacio de 5mm entre cinta y cinta.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.4	DISEÑO DE LA CORREA					
1)	Correa	Pieza de cuero de forma rectangular de 1 cm menor que el largo total de la capona y 2.5 cm de ancho.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		Extremo superior termina en punta, a 2 cm de esta, se perfora un agujero de 6 mm de diámetro.	Cumple	Cumple	Cumple	---
		La correa se centra verticalmente y se fija al reverso de la capona por su extremo recto con costura en "x" de 3 cm de diagonal, encerrada en un cuadro, su extremo en punta queda libre.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.5	DISEÑO DE LA CINTA					
1)	Cinta	Según se detallada en la ficha técnica.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.6	APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LA CAPONA					
-----	--	--	--	--	--	--

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item

1.8

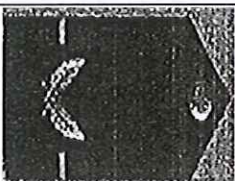
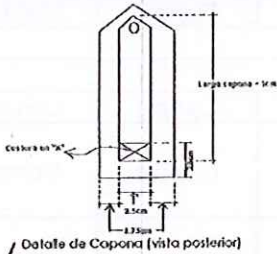
Nombre de prenda:

CAPONA PARA EL PERSONAL SUBALTERNO
TÉCNICOS (T3)

FT MGP

099525

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
		1.8.7	1.8.9	1.8.19	
1) Técnico Tercero		Cumple	Cumple	Cumple	---
1) Técnico Tercero (vista posterior)		No Cumple	Cumple	Cumple	1.8.7.- Presenta distancia 2,9 cm, desde el lado inferior de la cuerina (reverso) hasta el termino de la costura en X

A.7 COSTURA DE LA PRENDA

Costuras	Son de puntadas regulares y uniformes, no son tirantes, no cortan la tela ni el cuero.	Cumple	Cumple	Cumple	---
	La unión de las partes, no presentan fruncidos, las cintas se fijan al paño con costura no visible, la correa se cose al cuero del reverso con puntadas de máquina y esta pieza se une a la capona con puntadas manuales.	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.8 ACABADO

1) Libre de hilachas y manchas de pegamento	No presenta	Cumple	Cumple	Cumple	--
---	-------------	--------	--------	--------	----

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DEL DISTINTIVO (A)

No Cumple	Cumple	Cumple	---
-----------	--------	--------	-----

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PAÑO						
1)	Composición	70 % lana - 30 % fibra acrílica	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Negro pantone ® 19-4305 TP	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Armadura	2/2	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Peso	380 g/m² +/- 5%	Cumple	Cumple	Cumple	---

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item

1.8

Nombre de prenda:

CAPONA PARA EL PERSONAL SUBALTERNO
TÉCNICOS (T3)

FT MGP

099525

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

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN						
PARÁMETRO		REQUISITO	CODIGO DE LA MUESTRA			Observaciones
			1.8.7	1.8.9	1.8.19	
B.2	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PLÁSTICO					
1)	Composición	100 % sintético	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Espesor	2 mm	No Cumple	Cumple	Cumple	1.8.7.- Presenta 2,4mm
3)	Acabado	Rígido	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.3	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS CINTAS					
1)	Composición	100% algodón	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Tejido	Hilo revestido con hilo metálico	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Color	Dorado	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Ancho	7 mm y 14 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.4	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUERO					
1)	Composición	Cuerina	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Espesor	2 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Acabado	Liso, suave y semi brillante	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.5	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL OJALILLO					
1)	Material	Metálico	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Plateado	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Diámetro interno	6 mm	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Tipo	Redondo	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.6	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO PARA COSTURA					
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color					
	Paño y cuero	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Cinta	Amarillo - dorado	Cumple	Cumple	Cumple	---
	Título	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Torsión	Z	Cumple	Cumple	Cumple	---

RESULTADO DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (B)

No Cumple

Cumple

Cumple

RESULTADO FINAL

NO CUMPLE

CUMPLE

CUMPLE

RECOMENDACIONES:

Callao,

25 AGO 2023

Evaluador 1
del Laboratorio de Vestuario
Moises TRUJILLO Vargas
02915911

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

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio CALLA Luque
09898529

Proceso de adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

2.1

Nombre de Prenda:

CORBATIN NEGRO PARA MARINERÍA

FT MGP

099005

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

PARÁMETRO	REQUISITO						Observaciones
		2.1.4	2.1.5	2.1.6	2.1.8	2.1.12	

A. EVALUACIÓN FÍSICA DE LA PRENDA

A.1 DISEÑO DEL CORBATÍN

1)	Cuerpo	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
----	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	----

A.1.1 DISEÑO DEL CUERPO

1)	Formado	DOS (2) piezas trapezoidales	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Unidas entre sí	Con costura interna	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Tela embolsada	Largo: 140 cm	Cumple	No Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	2.1.5.- Presenta 110 cm de largo
		Ancho: 8 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
4)	Extremo del corbatín doblado	Forma una punta de 45° de inclinación	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.1.2 CONFECCIÓN Y COSTURAS

1)	Puntadas regulares y uniformes	13 - 14 ppp	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Tipo de costuras y puntadas	Regulares y uniformes	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
		No son tirantes ni cortan la tela	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
		No presentan fruncidos	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
		Resistentes al lavado continuo	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Ancho de las pestañas de tela	De las uniones internas de las partes no es menor al ancho de la pata de la prénsatela de la máquina (1/4")	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Costuras	Son internas, no visibles con puntadas de la clase 301	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.1.3 ACABADOS

1)	Vaporizado	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Doblado longitudinalmente con raya central de planchado	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Libre de brillo	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARAMETROS SELECCIONADOS

Cumple

No Cumple

Cumple

Cumple

Cumple

--

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS

B.1 CARACTERÍSTICAS DEL TELA PRINCIPAL

Proceso de adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

2.1

Nombre de Prenda:

CORBATIN NEGRO PARA MARINERÍA

FT MGP

099005

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

PARÁMETRO	REQUISITO						Observaciones
		2.1.4	2.1.5	2.1.6	2.1.8	2.1.12	
1) Tipo de tela	Raso	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2) Ligamento	Tafetán 1/1	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3) Color	Negro Pantone ® 19-4305 TPX	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
4) Acabado color	Negro mate	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.2 CARACTERÍSTICAS DEL HILO PARA COSTURA

1) Composición	100% Poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2) Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3) Tipo de torsión	S	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS

Cumple

Cumple

Cumple

Cumple

Cumple

--

C. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LA TELA PRINCIPAL

C.1 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA TELA PRINCIPAL

1) Composición global	100% rayón acetato	Cumple	--	Cumple	Cumple	Cumple	--
3) Título	40/2	Cumple	--	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS

Cumple

No Cumple

Cumple

Cumple

Cumple

--

RESULTADO FINAL

CUMPLE

NO CUMPLE

CUMPLE

CUMPLE

CUMPLE

RECOMENDACIONES.-

Callao, 25 AGO 2023

Evaluador 1
del Laboratorio de Vestuario
Moises TRUJILLO Vargas
02915911

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

Evaluador 2 de Vestuario
Técnico 2º Sastre
Emilio CALLA Luque
09898529

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

2.2

Nombre de prenda:

CORBATA DE LANILLA COLOR NEGRA

FT MGP

099088

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

PARÁMETRO	REQUISITO						Observaciones
		2.2.4	2.2.5	2.2.6	2.2.8	2.2.12	

A. DISEÑO DE LA PRENDA

A.1 DISEÑO DE LA PRENDA

A.1.1 DESCRIPCIÓN DEL CUERPO

1)	Conformado	Por dos piezas longitudinales	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
2)	Partes	Superior o cabeza y parte inferior o cola	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	angulo	Recto	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Longitud de la parte superior	2/3 parte total	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
5)	Refuerzo interior	Entretela tipo tricotex colocada de borde a borde	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
6)	Unión de superior a inferior	Costura recta de forma diagonal	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.1.2 UNIÓN DE LAS PARTES

1)	Costuras	Recta longitudinal	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
		Parte central superior se une al Refuerzo entretela	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
		10 a 12 ppp	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.1.3 ACABADO

1)	Vaporizado, planchado y libre de brillo	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Limpieza	Libre de defectos	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.1.4 LA COSTURA DE CIERRE

1)	Margen sobrante de tela	10 mm mínimo en los bordes	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Forma	Simétrica respecto al ancho de la prenda	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.1.5 CARACTERÍSTICAS DE LA PRESILLA

1)	Ubicación	El reverso a 30 cm de la punta mayor	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Presilla	2 x 4.5 cm de ancho (aprox.) unida en sus extremos	No Cumple	No Cumple	Cumple	No Cumple	No Cumple	2.2.4.- Presenta presilla de 1,5 cm X 4cm 2.2.5.- Presenta presilla de 2,5 cm X 4,5cm 2.2.8.- Presenta presilla de 1,5 cm X 4cm 2.2.12.- Presenta presilla de 1,5 cm X 5,2cm

A.2 CUADRO DE TALLA (M)

1)	Largo	160 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Ancho mayor	8 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Ancho menor	3-4 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Angulo de punta	90 °	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

2.2


Nombre de prenda:

CORBATA DE LANILLA COLOR NEGRA

FT MGP

099088

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

PARÁMETRO	REQUISITO						Observaciones
		2.2.4	2.2.5	2.2.6	2.2.8	2.2.12	
A.3	APARIENCIA						
1)	Cuerpo		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
2)	Simetría de los pares	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN FÍSICA DE LA CORBATA	No Cumple	No Cumple	Cumple	No Cumple	No Cumple	---
---	-----------	-----------	--------	-----------	-----------	-----

B. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS

B.1	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA TELA PRINCIPAL						
1)	Composición	45% lana y 55% poliéster ±5%	---	---	Cumple	---	---
2)	Tipo	Lanilla	---	---	Cumple	---	---
3)	Peso g / m ²	200 ± 5%	---	---	Cumple	---	---
4)	Título de urdimbre	2/40	---	---	Cumple	---	---
5)	Composición trama	45% lana ±5% 55% poliéster ±5%	---	---	Cumple	---	---
6)	Resistencia a la tracción (urdimbre)	500 N mínimo	---	---	Cumple	---	---
7)	Resistencia a la tracción (trama)	400 N mínimo	---	---	Cumple	---	---

B.1.2	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA ENTRETRELA						
1)	Composición	Poliéster 100%	---	---	Cumple	---	---
2)	Color	Blanco o negra	---	---	Cumple	---	---
3)	Tejido	Punto	---	---	Cumple	---	---
4)	Peso g / m ²	66 ± 3%	---	---	Cumple	---	---
5)	Acabado	Fusionable	---	---	Cumple	---	---

B.1.3	CARACTERÍSTICAS DEL HILO DE LA COSTURA						
1)	Color	Al tono de la tela	---	---	Cumple	---	---
2)	Composición	100% poliéster	---	---	Cumple	---	---
2)	Título Ne	40/2	---	---	Cumple	---	---

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)	---	---	Cumple	---	---	---
---	-----	-----	--------	-----	-----	-----

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

OBSERVACIONES:

Evaluador 1
del Laboratorio de Vestuario
Moises TRUJILLO Vargas
02915911

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

Callao, 25 AGO 2023

Evaluador 2 de Vestuario
Técnico 2º Sastre
Emilio CALLA Luque
09898529

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item: 2.3

Nombre de prenda:

CORBATÍN NEGRO PARA PERSONAL SUBALTERNO FEMENINO

FT MGP

099007

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA MUESTRA DE UN PROCESO DE SELECCIÓN

PARÁMETRO	REQUISITO						Observaciones
		2.3.4	2.4.5	2.3.6	2.3.8	2.3.12	

A. DISEÑO DE LA PRENDA

A.1 DISEÑO DE LA PRENDA

1)	Cuerpo	2 piezas	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
----	--------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	-----

A.1.1 DESCRIPCIÓN DEL CUERPO

1)	Conformada	2 piezas iguales	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Forma	Trapezoidal	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Unidas	1 broche	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Ubicación broche	5.5 cm extremo inferior y centrados horizontalmente	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
5)	Extremo superior	Cinta negra 17.5 cm de largo por 1 cm de ancho	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
6)	Extremos	Se coloca sujetador	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
		Regulador de plástico negro	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

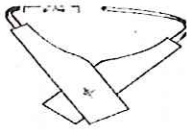
A.1.2 CONFECCIÓN Y COSTURAS

1)	Costuras	Internas, invisibles	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
		Sin fruncidos, resistentes al lavado continuo	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
		No son tirantes, ni cortan la tela	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.1.3 ACABADO

1)	Vaporizado, planchado y libre de brillo	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Limpieza	Libre de defectos	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.2 APARIENCIA

1)	Cuerpo		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Simetría de los pares	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS

B.1 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA TELA PRINCIPAL

1)	Composición	100% rayón acetato	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Tipo	Raso	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Color Pantone®	Negro mate pantone 19-4305	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Peso g / m²	82 - 84	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

Proceso de
Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

2.3

Nombre de prenda:

CORBATÍN NEGRO PARA PERSONAL SUBALTERNO FEMENINO

FT MGP

099007

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA MUESTRA DE UN PROCESO DE SELECCIÓN

PARÁMETRO	REQUISITO						Observaciones
		2.3.4	2.4.5	2.3.6	2.3.8	2.3.12	
4) tejido	tafetán 1/1	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.1.2 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA ENTRETRELA

1)	Nombre de la tela	Entretela adhesiva	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Tejido	Plano tafetán	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Composición	100% algodón	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Tipo de resina	100% polietileno	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
5)	Peso g / m ²	1,49	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
6)	Color	Blanco	Cumple	No Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	2.4.5.- presenta entretela color negro
7)	Título Urdimbre	30/1 algodón	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
8)	Título trama	30/1 algodón	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
9)	Tipo de aplicación	Puntos calandrados	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.1.3 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL BROCHE

1)	Material	Metalico inoxidable	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Forma	Circular	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Diametro	8 mm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Tipo	Hembra y macho a presion	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
5)	Color	Negro, pavonado o plateado	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.1.4 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL HILO

1)	Composición	100% poliester texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Título	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	N de hilo	Z	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS
PARÁMETROS SELECCIONADOS (B)

Cumple

No Cumple

Cumple

Cumple

Cumple

RESULTADO FINAL

CUMPLE

NO CUMPLE

CUMPLE

CUMPLE

CUMPLE

RECOMENDACIONES:

Callao,

25 AGO 2023

Evaluador 1
del Laboratorio de Vestuario
Moises TRUJILLO Vargas
02915911

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

Evaluador 2 de Vestuario
Técnico 2º Sastre
Emilio CALLA Luque
09898529

Proceso de Adquisición :

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

2.4

Nombre de prenda:

CORBATIN NEGRO PARA PERSONAL SUPERIOR FEMENINO

FT MGP

099006

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA MUESTRA DE UN PROCESO DE SELECCIÓN

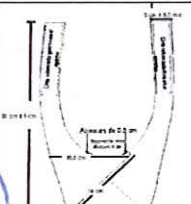
PARÁMETRO	REQUISITO						Observaciones
		2.4.4	2.3.5	2.4.6	2.4.8	2.4.12	

A. DISEÑO DE LA PRENDA

A.1 DISEÑO DE LA PRENDA

1)	Corbatín	1 cuerpo	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
----	----------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	----

A.1.1 DESCRIPCIÓN DEL CUERPO

1)	Está constituido por DOS (2) piezas iguales al espejo, unidas entre sí por DOS (2) atraques de 0.5 cm.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Cada pieza está formada por DOS (2) telas embolsadas con refuerzo interior de entretela adhesiva, unidas entre sí con costura interna invisible.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Tiene sus extremos en puntas redondeadas cuyos ángulos internos miden 60°.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	El extremo que forma el collarín propiamente dicho lleva la cinta velcro negra (10 cm de largo por 2 cm de ancho) cocida.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
5)	 <p>medidas según grafico largo : 35 +/- 1 cm ancho : 10,5 cm diagonal : 14 cm</p>	No Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	No Cumple	No Cumple	2.4.4, 2.4.8, 2.4.12.- Presenta pegado incorrecto de la cinta velcro según lo detallado en el grafico de la pagina 2.


A.1.2 CONFECCIÓN Y COSTURAS

1)	Costuras	Puntadas regulares y uniformes de 13 a 14 ppp	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
		Sin fruncidos, resistentes al estiramiento	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
		No son tirantes, ni cortan la tela, resisten al lavado continuo.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
		Las costuras son internas, no visibles con puntadas de la clase 301	No Cumple	No Cumple	Cumple	No Cumple	No Cumple	2.4.4, 2.4.5, 2.4.8, 2.4.12.- Presenta costuras visibles

A.1.3 ACABADO

1)	Vaporizado, planchado y libre de brillo	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Limpieza	Libre de defectos	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.2 APARIENCIA

1)	Corbatín		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Simetría de los pares	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
RESULTADO DE LA EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)			No Cumple	No Cumple	Cumple	No Cumple	No Cumple	--

Proceso de Adquisición :

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item: 2.4

Nombre de prenda:

CORBATIN NEGRO PARA PERSONAL SUPERIOR FEMENINO

FT MGP 099006

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA MUESTRA DE UN PROCESO DE SELECCIÓN

PARÁMETRO	REQUISITO						Observaciones
		2.4.4	2.3.5	2.4.6	2.4.8	2.4.12	

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA TELA PRINCIPAL						
1)	Tipo de Tela	Lanilla	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color Pantone®	Negro 19-4305 TPX	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Armadura	Tafetán 1/1	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Peso g / cm²	183 g/m² ±5%	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.1.2	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL HILO						
1)	Composicion	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Título	40/ 2	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.1.3	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA TELA ADHESIVA						
1)	Tipo de tela	Entretela tejida adhesiva	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Gris	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Armadura	Tejido en punto	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Tipo de resina	Termofusionable	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)			Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
---	--	--	--------	--------	--------	--------	--------	----

B.1.2 EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS								
1)	Hilos/cm (urdimbre)	19 ± 2	--	--	Cumple	--	--	--
2)	Pasadas/cm (trama)	17 ±2	--	--	Cumple	--	--	--
3)	Composición Global	45% lana 5% 55 % poliéster +/- 5%	--	--	Cumple	--	--	--
4)	Título de urdimbre	2/40 Nm	--	--	Cumple	--	--	--
5)	Composición de Urdimbre	70% lana ±5% 30% poliéster ±5%	--	--	Cumple	--	--	--
6)	Título de Trama	2/40 Nm	--	--	Cumple	--	--	--
7)	Composición de Trama	70% lana ±5% 30% poliéster ±5%	--	--	Cumple	--	--	--
8)	Acabado	Teñido en lops	--	--	Cumple	--	--	--
		Suave al tacto	--	--	Cumple	--	--	--
		Decalizado	--	--	Cumple	--	--	--
		Termofijado	--	--	Cumple	--	--	--

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

RECOMENDACIONES.-

Evaluador 1
del Laboratorio de Vestuario
Moises TRUJILLO Vargas
02915911

VºBº
Teniente Segundo ING.
Jefe del Departamento de Control de Calidad de la
Dirección de Normas Técnicas del Material
Jorge Iván SANTOS Aquino
00200256

Callao.

25 AGO 2023
Evaluador 2 de Vestuario
Técnico 2º Sastre
Emilio GALLA Luque
0989852811

Proceso de Adquisición: **AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT**

Item: **2.5**

Nombre de prenda: **CUELLO DE CAMISA (BLANCA MANGA LARGA NERÚ)**

FT MGP **099011**

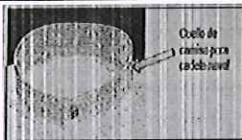
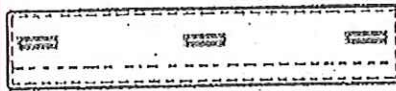
VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN

PARÁMETRO	REQUISITO						Observación
		2.5.4	2.5.5	2.5.6	2.5.8	2.5.12	

A. EVALUACIÓN FÍSICA DE LA PRENDA

A.1	DISEÑO DE LA PRENDA							
1)	Cuerpo	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.1.1		DISEÑO DEL CUERPO						
1)	Pieza	DOS (2) piezas iguales con refuerzo interior	No Cumple	No Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple	2.5.4, 2.5.5 y 2.5.8.- presentan cuello de de camisa de una sola pieza
2)	Entretela	Fusionada	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Pespunte	2 mm. de todo su contorno y a 5 mm. de la base	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Presenta	TRES (3) ojales bordados, ubicados a 15 mm. de cada extremo del cuello y al centro del mismo	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.2	APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LAS PARTES							
1)	Cuello		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
	detalle del cuello de camisa	 Detalle del cuello de camisa para cadete naval	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.1.6		CUADRO DE MEDIDAS PARA 15 1/2						
1)	Contorno de cuello: 43.5 cm Ancho de cuello: 3.5 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--	

A.1.6		CONFECCIÓN Y COSTURAS						
1)	Corte y confección	Estándar	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
		Regulares y uniformes	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
		13-14 PPP	Cumple	No Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	2.5.5.- Presenta 10 PPP

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

2.5

Nombre de prenda:

CUELLO DE CAMISA
(BLANCA MANGA LARGA NERÚ)

FT MGP

099011

2)	Tipo de costuras	Ancho de las pestañas de tela de las uniones internas no es menor al ancho de la pata de la prensatela de la maquina 1/4"	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
		Las costuras de pegado y pespunte de cuello, son con puntadas de la clase 301	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
A.1.7	ACABADO							
1)	Vaporizado doblada	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Sin defectos e hilos sueltos	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	planchado y libre de arrugas	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.1.	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA TELA PRINCIPAL							
1)	Tipo de tela	Popelina	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Blanco Pantone® 11-4800 TPX	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Peso g/m ²	110 ± 5%	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Ligamento	Tafetán 1 / 1	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
5)	Urdiembre	110 ± 2%	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
	Trama	80 ± 3%	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.4	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL HILO DE COSTURA							
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Blanco	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Título 40*/2	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Tipo de torsión	S	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO FINAL DE LA EVALUACIÓN FÍSICA DE LA PRENDA	No Cumple	No Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple	--
--	-----------	-----------	--------	-----------	--------	----

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

RECOMENDACIONES.-

Callao,

25 AGO 2023

Evaluador 1
del Laboratorio de Vestuario
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

Evaluador 2 de Vestuario
Técnico 2º Sastre
Emilio CALLA Luque
09898529

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

2.6

Nombre prenda:

MEDIAS PANTYS COLOR NATURAL

FT MGP

099062

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA MUESTRA DE UN PROCESO DE SELECCIÓN

PARÁMETRO	REQUISITO						Observaciones
		2.6.4	2.6.5	2.6.6	2.6.8	2.6.12	


A. EVALUACION FISICA DE LA PRENDA

A.1	DISEÑO DE LA PRENDA							
1)	Piernas	2 piezas	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Fundillo	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.1.1 DESCRIPCIÓN DEL LAS PIERNAS DEL PANTY

1)	descripcion	nacen en los dedos y se extienden hasta el tiro donde se unen en un solo tejido hasta la cintura	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	tejido	tubular	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Punta	reforzada en los dedos	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	tejido	reforzado	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
5)	cintura	tejido RIB	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
6)	fundillo	tejido reforzado	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
		forma de rombo	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
		ubicado parte inferior	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
7)	pretina	es de tejido elaticado tipo RIB con un dobladillo de 15 mm minimo	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.2 APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LAS PARTES

1)	cuerpo		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
----	--------	---	--------	--------	--------	--------	--------	-----

A.3 ACABADO

1)	tejido corrido	no presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
	neps		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

RESULTADO DE EVALUACIÓN FISICA

Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----

Proceso de Adquisición

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

2.6

Nombre prenda:

MEDIAS PANTYS COLOR NATURAL

FT MGP

099062

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA MUESTRA DE UN PROCESO DE SELECCIÓN

PARÁMETRO	REQUISITO						Observaciones
		2.6.4	2.6.5	2.6.6	2.6.8	2.6.12	

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL TEJIDO							
1)	Composición	70% poliamida/ nylon 30%elastano/ spandex /enastan +-5%	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	natural pantone® 16-1331 TP	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Tejido	punto	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	transparencia /acabado	transparente/opaca	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

RESULTADO DE LA EVALUACION DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

Cumple Cumple Cumple Cumple Cumple ---

RESULTADO FINAL CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE

RECOMENDACIONES:

Callao,

25 AGO 2023

Evaluador 1
del Laboratorio de Vestuario
Moises TRUJILLO Vargas
02915911

Evaluador 2 de Vestuario
Técnico 2° Sastre
Emilio CALLA Luque
09898529

VºBº

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

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

3.1

Nombre prenda:

CRISTINA NEGRA

FT MGP

099010

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE MUESTRA				Observaciones
		3.1.4	3.1.6	3.1.8	3.1.12	

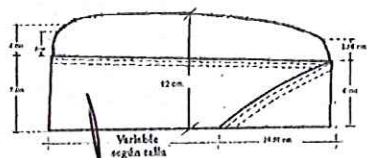
A. EVALUACIÓN FÍSICA DE LA PRENDA

A.1	DISEÑO DE LA PRENDA						
1)	Fuelle superior	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
2)	Laterales	2 piezas	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
3)	Alero	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	

A.2	DISEÑO DEL FUELLE SUPERIOR						
1)	Longitudinal	Delgada	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
2)	Termina	Punta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
3)	Une laterales	Borde superior	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
4)	Costura	Remalle	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
5)	Pespunte	2mm del contorno	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
6)	Costura media longitudinal	2 mm borde	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
7)	Costura divide el fuelle en 2 mitades	2 cm cada una	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	

A.2.1	DISEÑO DE LATERALES						
1)	Piezas	2 rectangulares	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
2)	Unidas	Costura de remalle laterales	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
3)	Ribete o cinta (contorno inferior)	Revés de 2.5 cm ancho	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
4)	Contorno Superior	Une con el fuelle	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	

A.2.2	DISEÑO DEL ALERO						
1)	Piezas	1 rectangular	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
2)	Costura de unión	Por el revés a todo el contorno inferior de los laterales y fuelle	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
3)	Termina	Doble diagonal curvo en el lateral derecho	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
4)	Pespunte	todo el contorno superior	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	

A.2.3	APARIENCIA(forma, medidas, ubicación) DE LAS PARTES(GORRA)						
1)	Fuelles		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	3.1.8.- Presenta altura central 11 cm
2)	Laterales		Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple	
3)	Alero		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	

A.2.4	CONFECCION Y COSTURAS						
1)	Corte y confección	Estándar	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
		Regulares y uniformes	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

3.1

Nombre prenda:

CRISTINA NEGRA

FT MGP

099010

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE MUESTRA				Observaciones
		3.1.4	3.1.6	3.1.8	3.1.12	
2) Tipo de costuras y puntadas:	Bordes remallados ancho de costuras no es menor de 0.5 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
	8 a 10 ppp	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
	Simetría de las piezas pares	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
3) Pespunte	Doble en alero con separación de 0.7 cm entre sí con aguja doble	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	

A.2.5	ACABADO						
1)	Vaporizado	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
2)	Planchado	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
3)	Libre de brillo	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DE LA CRISTINA NEGRA(A)	Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple	
--	--------	--------	-----------	--------	--

B. EVALUACION FISICA DE LOS PARAMETROS SELECCIONADOS(1)

B.1	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA TELA PRINCIPAL						
1)	Tipo de tela	lanilla	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
2)	Color Pantone®	Negro 19-4305 TP	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
3)	Ligamento	Tafetán 1/1	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
4)	Peso	195 ± 5 gr/m²	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	

B.2	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA TELA ADHESIVA						
1)	Tipo de tela	Entretela adhesiva	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
2)	Color	Gris	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
3)	Tejido	Plano broken 3x1	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
4)	Tipo de resina	Poliamida	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	

B.3	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA CINTA						
1)	Tipo de tela	Popelina	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
2)	Composición	50% algodón	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
		50% poliéster	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
3)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
4)	Tejido	Plano	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
5)	Peso	110 +/- 5 cm2	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
6)	Acabado	Mercerizado	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	

B.4	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL HILO						
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
3)	Título	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
4)	Nº de hilo	7	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
--	--------	--------	--------	--------	--

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

3.1

Nombre prenda:

CRISTINA NEGRA

FT MGP

099010

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE MUESTRA				Observaciones
		3.1.4	3.1.6	3.1.8	3.1.12	

C. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)

C.1	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES						
1)	Composición global	45% lana	Cumple	Cumple	---	Cumple	---
		55 % poliéster	Cumple	Cumple	---	Cumple	---
2)	Título de urdimbre	2/46 Ne mín.	Cumple	Cumple	---	Cumple	---
3)	Título de trama	2/46 Ne mín	Cumple	Cumple	---	Cumple	---

C.2	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS						
1)	Resistencia a la fracción (urdimbre)	500 N mín.	Cumple	Cumple	---	Cumple	---
	Resistencia a la fracción (trama)	400 N mín.	Cumple	Cumple	---	Cumple	---
2)	Grado pilling	4 mín.	Cumple	Cumple	---	Cumple	---

C.3	ESTABILIDAD DIMENSIONAL AL LAVADO						
1)	Cambio dimensional urdimbre	± 2% máx.	Cumple	Cumple	---	Cumple	---
	Cambio dimensional trama	± 2% máx.	Cumple	Cumple	---	Cumple	---

C.4	PRUEBAS DE SOLIDEZ						
1)	Solidez al lavado	4 mín.	Cumple	Cumple	---	Cumple	---
2)	Solidez al sudor	4 mín.	Cumple	Cumple	---	Cumple	---
3)	Solidez a la luz (20 horas)	4.5 mín.	Cumple	Cumple	---	Cumple	---
4)	Solidez al frote húmedo	4 mín.	Cumple	Cumple	---	Cumple	---
5)	Solidez al frote seco	4 mín.	Cumple	Cumple	---	Cumple	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)			Cumple	Cumple	---	Cumple	---
--	--	--	--------	--------	-----	--------	-----

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

OBSERVACIONES.-

Evaluador 1
del Laboratorio de Vestuario
Moises TRUJILLO Vargas
02915911

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

Callao,

25 AGO 2023

Evaluador 2 de Vestuario
Técnico 2º Sastre
Emilio CALLA Luque
09898529

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

3.2

Nombre de prenda:

FUNDA BLANCA PARA GORRA DE DIARIO MASCULINO

FT MGP

099013

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA MUESTRA DE UN PROCESO DE SELECCIÓN

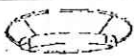
PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE MUESTRA				Observación
		3.2.4	3.2.6	3.2.8	3.2.12	

A. EVALUACION FISICA DE LA PRENDA

A.1	DISEÑO DE LA PRENDA						
1)	Copa	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Cenefa	1 pieza	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.1.1	DESCRIPCIÓN DE LA COPA						
1)	Forma elíptica, diámetro:	Dímetro mayor de 29 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
		Dímetro menor de 27 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Unión	Está unida a TRES (3) piezas, la mas grande para la parte frontal y las dos menores unidas entre sí en la parte posterior.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Medida	la pieza Frontal mide 5.5 cm de ancho en las uniones laterales y 6.5 cm de ancho en la parte central (delantero) y las otras dos piezas 5.5 cm de ancho	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Fusionado	Con entretela adhesiva	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.1.2	DESCRIPCIÓN DE LA CENEFÁ						
1)	Material	cinta elástica	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Medida	Ancho 4 cm (3.5 cm visible)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Ojal	En cada lateral	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
5)	de 1 sola pieza	Unida interiormente en la parte posterior	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
6)	lumbado	a un solo lado y respuntado al ancho de la prensatela	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
7)	Frontal	Lleva como refuerzo una cinta plástica de 1 cm de ancho cosido en el extremo superior	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.2	APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LAS PARTES						
1)	Copa		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Cenefa		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

A.3	CONFECCIÓN Y COSTURAS						
1)	Las costuras	Regulares y uniformes	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Puntadas	10-12 ppp	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Resistentes al estiramiento, al lavado continuo	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	No son tirantes ni cortan la tela y presenta atraques	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
5)	La unión de la partes no presentan fruncidos	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

3.2

Nombre de prenda:

FUNDA BLANCA PARA GORRA DE DIARIO MASCULINO

FT MGP

099013

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA MUESTRA DE UN PROCESO DE SELECCIÓN

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE MUESTRA				Observación
		3.2.4	3.2.6	3.2.8	3.2.12	
6) La copa	Es con costura recta y cerrada con doble pespunte y en la parte interior presenta cinta tapetera	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
7) Unión de la copa con la cenefa	Costura recta y cerrada con remalle interno	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
7) Ojales	Perfectamente bordados y perforados en forma rectangular con orientación horizontal	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	

A.4 CUADRO DE MEDIDA TALLA 7

1) Perímetro de la cenefa	61 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2) Diámetro mayor	29cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3) Diámetro menor	27 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN FÍSICA (A)

Cumple

Cumple

Cumple

Cumple

B. EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (I)

B.1 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA TELA PRINCIPAL

1) Tipo de tela	Gabardina texturizada	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2) Color	Blanco pantone® 11-0601TPX	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3) Ligamento	Sarga 2/1	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
Densidad (hilos/ cm)						
4) Urdiembre hilos/cm	26 mín.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
Trama pasadas/cm	22 mín.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.2 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE ENTRETELA

1) Tipo de tela	Entretela adhesiva	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2) Tejido	Plano broken 3x1	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3) Composición	100% sintético	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
4) Color	Blanco	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

B.3 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA CINTA PLÁSTICA

1) Composición	100% Sintética	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2) Color	Blanca o negra	Cumple	No Cumple	Cumple	Cumple	3.2.6.- Presenta cinta plastica transparente
3) Ancho	10 mm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
4) Largo	19 cm	Cumple	No Cumple	Cumple	Cumple	3.2.6.- Presenta 30 cm

B.4 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL ELASTICO

1) Color	Negro	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2) Tejido	plano	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3) ancho	4 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

3.2

Nombre de prenda:

FUNDA BLANCA PARA GORRA DE DIARIO MASCULINO

FT MGP

099013

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA MUESTRA DE UN PROCESO DE SELECCIÓN

PARÁMETRO		REQUISITO	CODIGO DE MUESTRA				Observación
			3.2.4	3.2.6	3.2.8	3.2.12	
B.5	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL HILO DE COSTURA						
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
2)	Color	Al tono de la tela	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
3)	Título (Ne)	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---
4)	Tipo de torsión	Z	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	---

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LOS PARAMETROS SELECCIONADOS (1)	Cumple	No Cumple	Cumple	Cumple	---
--	--------	-----------	--------	--------	-----

C. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)

C.1	CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES TELA PRINCIPAL						
1)	Título de urdiembre	1/18 Ne	Cumple	---	Cumple	Cumple	---
2)	Título de trama	1/18 Ne	Cumple	---	Cumple	Cumple	---
3)	Composición global	100% polyester	Cumple	---	Cumple	Cumple	---

C.2	ESTABILIDAD DIMENSIONAL AL LAVADO						
1)	Cambio dimensional Urdimbre	-0.2%	Cumple	---	Cumple	Cumple	---
2)	Cambio dimensional Trama	± 0.0%	Cumple	---	Cumple	Cumple	---

C.3	PRUEBA DE SOLIDEZ						
1)	Solidez al lavado	4,5	Cumple	---	Cumple	Cumple	---
2)	Solidez al sudor	4,5	Cumple	---	Cumple	Cumple	---
3)	Solidez a la luz (20horas)	4	Cumple	---	Cumple	Cumple	---
4)	Solidez al frote húmedo	4	Cumple	---	Cumple	Cumple	---
5)	Solidez al frote seco	4	Cumple	---	Cumple	Cumple	---
6)	Solidez al agua clorada	4	Cumple	---	Cumple	Cumple	---

C.4	ACABADOS						
1)	Pre encogido	Presenta	Cumple	---	Cumple	Cumple	---
2)	Suavizado	Presenta	Cumple	---	Cumple	Cumple	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DOCUMENTARIA PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)	Cumple	---	Cumple	Cumple	---
---	--------	-----	--------	--------	-----

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

RECOMENDACIONES.-

Evaluador 1 de Vestuario
E/C Ingeniero Textil
Moises TRUJILLO Vargas
02915911

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

Callao,

25 AGO 2023

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio CALLA Lucue
09598529

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

3.3

Nombre de prenda:

FUNDA BLANCA PARA GORRA DE DIARIO FEMENINO

FI MGP

099012

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA MUESTRA DE UN PROCESO DE SELECCIÓN

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE MUESTRA				Observaciones
		3.3.4	3.3.6	3.3.8	3.3.12	

A. EVALUACIÓN FÍSICA DE LA PRENDA

A.1	DISEÑO DE LA PRENDA						
1)	Copa	2 piezas	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Base	Forma elíptica y una lateral	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Confección	Tela con refuerzo de entretela adhesiva en el reverso de la tela	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Lateral	Se une a la base por su borde superior y entre sí por sus extremos	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
5)	la copa lleva Pespunte	En todo el contorno inferior e interiormente lleva cosida una cinta en el borde inferior	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
6)	Ojales	UN (1) delantero	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
		DOS (2) laterales	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
		UN (1) posterior	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.2	CONFECCIÓN Y COSTURAS						
1)	Las costuras	Regulares y uniformes	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Puntadas	10-12 ppp	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Resistentes al estiramiento, al lavado continuo	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	No son tirantes ni cortan la tela y presenta atraques	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
5)	Unión de las partes internas	Costura recta y cerrada con remalle en los bordes	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
6)	Ojales	Perfectamente bordados y perforados en forma rectangular con orientación horizontal	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

A.3	CUADRO DE MEDIDA TALLA 22						
1)	Diametro mayor	16 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Diametro menor	14 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Perimetro	57 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

POSICION DE LOS OJALES

1)	Distancia en Cm, de la costura posterior al centro del ojal posterior (ubicado a lado izquierdo de la referida costura.)	2.5 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Distancia en Cm, de la costura posterior al centro de los ojales laterales.	14 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Distancia en Cm, desde el centro de los ojales laterales al centro del ojal delantero	13 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	Altura en cm, entre la costura superior y la base	1.5 cm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	apariencia		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

3.3

Nombre de prenda:

FUNDA BLANCA PARA GORRA DE DIARIO FEMENINO

FT MGP

099012

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA MUESTRA DE UN PROCESO DE SELECCIÓN

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA MUESTRA DE UN PROCESO DE SELECCIÓN							
PARÁMETRO		REQUISITO	CODIGO DE MUESTRA				Observaciones
			3.3.4	3.3.6	3.3.8	3.3.12	
A.4	ACABADO						
1)	Vaporizado planchada	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Libre de brillo	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	No presenta costuras reviradas, hilos sueltos ni etiqueta de la marca comercial o del fabricante	Presenta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
RESULTADO DE LA EVALUACIÓN FÍSICA (A)			Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

B. EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA TELA						
1)	Tipo de tela	Gabardina texturizada	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Blanco pantone® 11-0601 TP	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Ligamento	Sarga 2/1	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.2	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA ENTRETELA						
1)	Tela	Entretela adhesiva	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Tejido	Plano broken 3x1	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Color	Blanco	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.3	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES CINTA TAPETERA						
1)	Composición	100% sintético	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Blanca	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Ancho	15 mm	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

B.4	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL HILO						
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Color	Blanco	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Título (Ne)	40/2	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
4)	tipo torsión	Z	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
--	--	--------	--------	--------	--------	--------	----

C. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)

C.1	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA TELA						
1)	Título de urdimbre	1/18 Ne	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
2)	Título de trama	1/18 Ne	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
3)	Composición global	100% poliéster	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DOCUMENTARIA PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	--
---	--	--------	--------	--------	--------	--------	----

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

RECOMENDACIONES:

Evaluador 1 de Vestuario
E/C Ingeniero Textil
Moisés TRUJILLO Vargas
02915911

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

callao,

25 AGO 2023

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio GALLA Luque
07898529

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

4.1

Nombre prenda:

UNIFORME CAMUFLADO REGULAR
COLOR BEIGE - TELA RIP STOP
CAMUFLADO DESIERTO TIPO 3
(CAMISA, PANTALÓN Y GORRA)

FT MGP

0990C5
099727

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		4.1.3	

A. EVALUACIÓN FÍSICA DE LA PRENDA

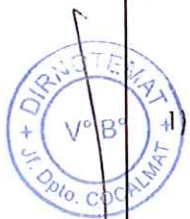
A.1	DISEÑO DE LAS PARTES (CAMISA)		
1)	Cuello	1 pieza	Cumple --
2)	Delanteros	2 piezas	Cumple --
3)	Espalda	1 pieza	Cumple --
4)	Mangas	2 piezas	Cumple --

A.1.1	DISEÑO DEL CUELLO		
1)	Piezas	1 doble tela	Cumple --
2)	Modelo	Nerú	Cumple --
3)	Entretela	Entretela	Cumple --
4)	Pespunte	(301) A 2 mm del contorno	Cumple --
5)	Ancho	45 ± 3 mm	Cumple --
6)	Prolongación	80 ± 5 mm	Cumple --
7)	Cerrado	2 Botones	Cumple --

A.1.2	DISEÑO DE LOS DELANTEROS		
2)	Derecho		
	Base	Recta	Cumple --
	Basta (ancho)	1.5 cm	Cumple --
	Doble:		
	Ancho (inferior)	55 ± 5 mm	Cumple --
	Une al hombro	1.5 cm mín.(ancho)	Cumple --
	Botones	5 Equidistantes	Cumple --
	Botón de repuesto	1	Cumple --
	Izquierdo		
	Base	Recta	Cumple --
	Basta (ancho)	1.5 cm	Cumple --
	Ojales	Presenta	Cumple --
	Refuerzo:		
	Manera de	Jareta	Cumple --
	Ubicación	despues del 1° ojal superior	Cumple --
	Doble	Pespuntado	Cumple --
	Ancho (inferior)	55 ± 5 mm	Cumple --
	Une al hombro	1.5 cm mín.(ancho)	Cumple --
	Pespunte	Todo contorno	Cumple --
	Costura reforzada en todo el ancho	Centro ojal	Cumple --

A.1.3 DISEÑO DE LOS BOLSILLOS DELANTEROS

1)	Piezas	2	Cumple --
2)	Ubicación	Oblicuo 45°	Cumple --
3)	Tipo	Parche	Cumple --
4)	Cartera	2 botones	Cumple --



Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

4.1

Nombre prenda:

UNIFORME CAMUFLADO REGULAR
COLOR BEIGE - TELA RIP STOP
CAMUFLADO DESIERTO TIPO 3
(CAMISA, PANTALÓN Y GORRA)

FT MGP

0990C5
099727

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		4.1.3	
5) Basta	3. cm	Cumple	--
6) Fuelles	Base y lateral	Cumple	--
7) Lateral colinda cerrado camisa	Sin fuelle	Cumple	--
8) Ojalillo bordado	Desfogue en los fuelles	Cumple	--
9) Pespunte (2mm)	Contorno	Cumple	--
10) Cartera	1 pieza doble con pespunte a 7mm y atraque	Cumple	--

A.1.4 DISEÑO DE LA ESPALDA

1)	Piezas	3	Cumple	--
2)	Base	Recta	Cumple	--
3)	Basta	1.5 cm cerrada	Cumple	--
4)	Unión lateral con central	Partir 5 cm del hombro (altura de sisa)	Cumple	--
5)	Pliegue			
	Tipo	Fuelle	Cumple	--
	Profundidad	4 cm mín.	Cumple	--
	Gareta		Cumple	
	Altura	A 25 cm de la base	Cumple	--
	Longitud inferior	10 cm	Cumple	--
	Ubicación	Unión espalda con de lanteros	Cumple	--
	Termina	Punta con ojal	Cumple	--
		Presenta 2	Cumple	--
	Botones	Uno, a 7 cm costura de unión	Cumple	--
		Uno, a 6 cm del primero	Cumple	--

A.1.5 DISEÑO DE LAS MANGAS

1)	Bastilla	65 mm	Cumple	--
2)	Gareta			
	Largo	18 cm	Cumple	--
	Ancho	65 mm	Cumple	--
	Termina	Punta con ojal	Cumple	--
	Costura (asegura base gareta)	13 ± 0.3 cm	Cumple	--
3)	Botones(puño)	3 presenta	Cumple	--
	Primero	Altura de ojal gareta	Cumple	--
	Segundo	A 12 ± 0.3 cm del primero	Cumple	--
	Tercero	A 5 cm del segundo	Cumple	--
4)	Refuerzo trapezoidal	Presenta	Cumple	--
	Ubicación	Altura del codo	Cumple	--
	Altura	22 ± 0.3 cm	Cumple	--
	Base mayor	24 ± 0.3 cm	Cumple	--
	Base menor	21 ± 0.3 cm	Cumple	--

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item: 4.1

Nombre prenda:


UNIFORME CAMUFLADO REGULAR
COLOR BEIGE - TELA RIP STOP
CAMUFLADO DESIERTO TIPO 3
(CAMISA, PANTALÓN Y GORRA)

FT MGP

0990C5
099727

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

PARÁMETRO		REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
			4.1.3	
A.1.6	DISEÑO DE LOS BOLSILLOS SUPERIORES DE LAS MANGAS			
1)	Ubicación	De manera ligeramente oblicua a 5 mm costura unión hombros	Cumple	--
2)	Forma	Rectangular	Cumple	--
3)	Tipo	Parche con cartera	Cumple	--
4)	Base y lateral superior	Fuelle y ojalillo de desfogue	Cumple	--
5)	Largo	15.5 ± 0.3 cm	Cumple	--
6)	Ancho	12 ± 0.3 cm	Cumple	--
7)	Basta	2.5 cm ancho	Cumple	--
8)	Pespunte	2 mm todo el contorno	Cumple	--
9)	<u>Cartera</u>			
	Pieza	1 tela doble	Cumple	--
	Ancho	55 ± 5 mm	Cumple	--
	Botones	2	Cumple	--
	Pespunte	7 mm todo el contorno	Cumple	--

A.1.7 DISEÑO DEL MARBETE "EMBLEMA MGP"			
1)	Forma	Circular	Cumple --
2)	Ubicación	Centrado bolsillo de manga derecha	Cumple --
3)	Tela	Misma tela del cuerpo	Cumple --
4)	Grafico diseño		Cumple --
5)	<u>Capas</u>		
	Anterior	Tela	Cumple --
	Posterior	Pelón	Cumple --

A.1.8 DISEÑO DE MARBETE MARINA DE GUERRA DEL PERÚ			
1)	Forma	Rectangular	Cumple --
2)	Ubicación	Parte superior centrado del bolsillo izquierdo del pecho	Cumple --
4)	<u>Capas</u>		
	Anterior	Tela	Cumple --
	Posterior	Pelón	Cumple --
A.1.9 DISEÑO DEL BORDADOS DE LA BANDERA			
1)	Forma	rectangular	Cumple --
2)	Ubicación	en la parte central de la tapa del bolsillo de la manga derecha	Cumple --

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

4.1

Nombre prenda:

**UNIFORME CAMUFLADO REGULAR
COLOR BEIGE - TELA RIP STOP
CAMUFLADO DESIERTO TIPO 3
(CAMISA, PANTALÓN Y GORRA)**

FT MGP

0990C5
099727

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

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN				
PARÁMETRO		REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
			4.1.3	
3)	confeccionado de	usando de base la misma tela de uniforme camuflado tipo 3	Cumple	--
4)	Diseño	Corresponde a la Bandera del Perú	Cumple	--
5)	Formada por tres bandas verticales de igual ancho	De color negro los laterales	Cumple	--
6)	Medidas de cada banda	Es de 4 cm de altura y 2.5 cm de ancho	Cumple	--
7)	Escudo Nacional	Centrado en la banda central	Cumple	--
		borado de color negro de 2.2 cm de diametro	Cumple	--
8)	Marco negro bordado	De 3 mm de espesor	Cumple	--

A.1.9 DISEÑO DEL PORTA LAPICERO

1)	Tipo	Parche	Cumple	--
2)	Ubicación	2 cm costura de unión de la manga con puño	Cumple	--
3)	Largo	14 ± 0.3 cm	Cumple	--
4)	Ancho	7.5 ± 0.2 cm	Cumple	--
5)	Dividido (3)	Equidistantes	Cumple	--
6)	Basta	15 mm	Cumple	--

A.1.10 DISEÑO DE LOS OJALES

1)	Tipo	Ojo de chancho	Cumple	--
2)	Forma	Bordado tupido y perforado	Cumple	--

A.1.11 DISEÑO DE LA CINTA VELCRO

1)	Grado			
	Medida	42 x 41 ± 0.3 cm	Cumple	--
	Ubicación	Entre el 2° y 3° botón	Cumple	--
2)	Apellido			
	Medida	10 x 25 ± 0.3 cm	Cumple	--
	Ubicación	Parte superior del bolsillo derecho del pecho	Cumple	--

A.2 DISEÑO DE LAS PARTES (PANTALÓN)

1)	Delanteros	2 piezas	Cumple	--
2)	Posteriores	2 piezas	Cumple	--
3)	Pretina	1 pieza	Cumple	--

A.2.1 DISEÑO DE LOS DELANTEROS DEL PANTALÓN

1)	Refuerzo triangular	Altura de la galleta	Cumple	--
2)	Refuerzo rectangular	Altura de la rodilla	Cumple	--

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

4.1

Nombre prenda:

UNIFORME CAMUFLADO REGULAR
COLOR BEIGE - TELA RIP STOP
CAMUFLADO DESIERTO TIPO 3
(CAMISA, PANTALÓN Y GORRA)

FT MGP

0990C5
099727

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		4.1.3	
3) Bolsillos laterales	Son 2, inclinados a 6 cm de la costura lateral, atraque y respunte	Cumple	--

A.2.2	DISEÑO DE LA PRETINA			
1)	Piezas	1	Cumple	--
2)	Pespunte	A 2 mm todo contorno	Cumple	--
3)	Botón	Lado derecho	Cumple	--
4)	Presillas			
	Delanteras	2	Cumple	--
	Laterales	2	Cumple	--
	Posteriores	3	Cumple	--
5)	Kit regulador			
	Herrete metálico	Atraque dirigido hacia atrás	Cumple	--
	Cinta regualdora	1	Cumple	--

A.2.3	DISEÑO DE LA GARETA			
1)	Tela	Doble con atraque final	Cumple	--
2)	Pespunte	Presenta	Cumple	--
3)	Unión	4 botones equidistantes	Cumple	--
4)	Pieza adicional	Doble, debajo para los ojales	Cumple	--

A.2.4	DISEÑO DEL REFUERZO TRIANGULAR INTERIOR			
1)	Pieza	Adicional de doble tela	Cumple	--
2)	Pespunte	2 m en contorno	Cumple	--
3)	Revés	Contacto con el cuerpo	Cumple	--
4)	Derecho	Hacia la garetta	Cumple	--
5)	Ojal inclinado	Extremo superior	Cumple	--

A.2.5	DISEÑO DE REFUERZO DE LA RODILLA			
1)	Forma	Rectangular	Cumple	--
2)	Pespunte	A 2 mm de extremos	Cumple	--
3)	Pinza	5 cm de largo	Cumple	--

A.2.6	DISEÑO DE LOS POSTERIORES			
1)	Piezas	Son 2, cada una de una sola pieza	Cumple	--
2)	Bolsillos (Tipo)	Cartera	Cumple	--
3)	Refuerzo	Central	Cumple	--

A.2.7	DISEÑO DE LOS BOLSILLOS POSTERIORES			
1)	Abertura	Ribete de 1.2 cm ancho y atraques	Cumple	--
2)	Botones	Son 2, a 3 cm de abertura	Cumple	--
	Cartera			
	Piezas	Son 2, unidas	Cumple	--

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

4.1

Nombre prenda:

UNIFORME CAMUFLADO REGULAR
COLOR BEIGE - TELA RIP STOP
CAMUFLADO DESIERTO TIPO 3
(CAMISA, PANTALÓN Y GORRA)

FT MGP

0990C5
099727

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		4.1.3	
3)	Base	Rectangular	Cumple
	Pespunte	2 mm contorno	Cumple
	Ojales	En la cartera interior	Cumple
4)	Forro del bolsillo	Misma tela, une a pretina	Cumple

A.2.8 DISEÑO DE LOS REFUERZOS DE LOS POSTERIORES

1)	Forma	Semicircular	Cumple	--
2)	Pespunte	2 mm del contorno	Cumple	--
3)	Ubicación	Debajo de la pretina hasta la unión de la entrepierna	Cumple	--
4)	Radio	12 cm aprox.	Cumple	--

A.2.9 DISEÑO DE LOS BOLSILLOS LATERALES

1)	Tipo	Sobrepuestos	Cumple	--
2)	Piezas	2 (bolsillo y cartera)	Cumple	--
3)	Forma	Rectangular	Cumple	--
4)	Fuelle (parte posterior del pantalón)	Lateral con 2 agujeros de desfogue bordados	Cumple	--
5)	Pliegues	Verticales con pespunte a 2 m	Cumple	--
6)	Base	Pespunte doble	Cumple	--

A.2.10 DISEÑO DE LA BASTA DEL BOLSILLO

1)	Ancho pespuntado	3 cm	Cumple	--
2)	Botones	2 extremos	Cumple	--
3)	Cartera	presenta	Cumple	--
4)	Piezas	2 tela doble	Cumple	--
5)	Base	Rectangular pespuntada 2 mm contorno	Cumple	--
6)	Ojales	Cartera inferior	Cumple	--
7)	Bolsillos laterales	Ubicado entre el delantero y posterior a la altura de la entrepierna	Cumple	--

A.3 DISEÑO DE LAS PARTES (GORRA)

1)	Copa	1 pieza	Cumple	--
2)	Visera	1 pieza	Cumple	--

A.3.1 DISEÑO DE LA COPA DE LA GORRA

1)	Piezas	2	Cumple	--
2)	Refuerzo	Entretela adhesiva	Cumple	--
3)	Forro	Misma tela	Cumple	--
4)	Ojalillos metálicos (Base)	Altura de las oreja a 3 cm equidistantes	Cumple	--

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

4.1

Nombre prenda:

UNIFORME CAMUFLADO REGULAR
COLOR BEIGE - TELA RIP STOP
CAMUFLADO DESIERTO TIPO 3
(CAMISA, PANTALÓN Y GORRA)

FT MGP

0990C5
099727

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		4.1.3	
5) Forro platillo	Costuras horizontal y vertical centradas cruzan ángulo 90°	Cumple	--

A.3.2	DISEÑO DE LA BASE			
1)	Forma	Octogonal	Cumple	--
2)	Medida	8 ± 0.2 cm cada lado	Cumple	--
3)	Pespunte	Tipo ribete de 2 mm espesor	Cumple	--
4)	Longitud equidistante de lado a lado platillo	19 ± 0.5 cm	Cumple	--
5)	Longitud equidistante de lado a lado platillo	19 ± 0.5 cm	Cumple	--
6)	Altura posterior	4 cm	Cumple	--

A.3.4	DISEÑO DE LA CENEFA			
1)	Tela	Doble	Cumple	--
2)	Ribete	3.5 cm ancho	Cumple	--
3)	Cosida	Alrededor laterales	Cumple	--
4)	Pespunte	Todo contorno	Cumple	--

A.3.5	DISEÑO DE LA VISERA			
1)	Tela	Doble	Cumple	--
2)	Alma	Plástica	Cumple	--
3)	Medida (parte media)	7 cm ancho	Cumple	--
4)	Ribete tipo cinta	Camuflada en todo borde	Cumple	--
5)	Pespunte semicirculares	6 equidistantes 7 mm	Cumple	--

A.3.6	DISEÑO DE LA PEGA PARA EL GRADO			
1)	Medida	42 x 41 ± 0.3 cm	Cumple	--
2)	Ubicación	Parte central de la frontal	Cumple	--
3)	Confección	Misma tela uniforme bordado hilo al color	Cumple	--

A.4	APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LAS PARTES (CAMISA)			
1)	Cuello		Cumple	--
2)	Pretina		Cumple	--
3)	Delanteras		Cumple	--
4)	Espalda		Cumple	--
5)	Mangas		Cumple	--

A.5	APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LAS PARTES (PANTALÓN)			
-----	--	--	--	--

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

4.1

Nombre prenda:

UNIFORME CAMUFLADO REGULAR
COLOR BEIGE - TELA RIP STOP
CAMUFLADO DESIERTO TIPO 3
(CAMISA, PANTALÓN Y GORRA)

FT MGP

0990C5
099727

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		4.1.3	
1) Delanteros		Cumple	--
2) Posteriores		Cumple	--
3) Pretina		Cumple	--

A.6 CONFECCIÓN Y COSTURA

1)	Corte y confección	Estándar	Cumple	--
2)	Tipo de costuras y puntadas:	Regulares y uniformes	Cumple	--
		10-12 ppp	Cumple	--
		Simetría de las piezas pares	Cumple	--
		Costuras de la unión de las partes clase 301	Cumple	--
		Remalle y puntada de seguridad en los bolsillos exteriores, mangas y forro	Cumple	--
		Perforado y bordado de los ojales costura clase 101 o 304 con atraque individual	Cumple	--
		Bordados de los ojales debe medir 2cm de corte tipo gota de lágrima u ojo de chancho	Cumple	--
3)	Ubicación de los avíos: Botones	Pespunte y atraque bolsillos, cartera, bolsillos laterales del pantalón	Cumple	--
		En los delanteros, espalda y mangas	Cumple	--

A.7 ACABADO

1)	Libre de brillo	Presenta	Cumple	--
2)	Limpieza	Libre de defectos	Cumple	--

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DEL DISEÑO DE LAS PARTES (A)

Cumple

--

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA TELA PRINCIPAL			
1)	Tipo	Rip stop	Cumple	--
2)	Color	Camuflado desierto tipo 3	Cumple	--
3)	Ligamento	Tafetán 1 x1	Cumple	--
4)	Densidad (Hilos/pulg) urdimbre	108 ± 5	Cumple	--
5)	Densidad (Hilos/pulg) trama	57 ± 5	Cumple	--
6)	Peso g/m2	203 - 237	Cumple	--

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

4.1

Nombre prenda:

UNIFORME CAMUFLADO REGULAR
COLOR BEIGE - TELA RIP STOP
CAMUFLADO DESIERTO TIPO 3
(CAMISA, PANTALÓN Y GORRA)

FT MGP

0990C5
099727

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		4.1.3	
7) Acabado	Teñida y estampada por lado derecho	Cumple	--

B.2 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA ENTRETELA

1)	Tela	Entretela adhesiva	Cumple	--
2)	Tejido	Plano	Cumple	--
3)	Color	Blanco	Cumple	--

B.3 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LOS BOTONES

1)	Composición	Poliéster de alta resistencia	Cumple	--
2)	Modelo	Presidente	Cumple	--
3)	Color	Al tono de la tela	Cumple	--
4)	Nº de líneas	30	Cumple	--
5)	Nº de huecos	4	Cumple	--
6)	Diseño del grabado	Marina de Guerra del Perú	Cumple	--

B.4 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL HERRETE METALICO

1)	Material	Hierro galvanizado	Cumple	--
2)	Tipo	Rejilla con 3 divisiones cn seguro de atraque	Cumple	--
3)	Color	Negro pavonado	Cumple	--
4)	Medidas	Largo 28 ± 1 mm	Cumple	--
		Ancho 20 ± 1 mm	Cumple	--
		Espesor 1 ± 0.1 mm	Cumple	--

B.5 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES CINTA REGULADORA

1)	Composición	100% algodón	Cumple	--
2)	Tejido	Tafetan	Cumple	--
3)	Color	Al tono de la tela	Cumple	--
4)	Medidas	Ancho 1.6 ± 0.2 cm	Cumple	--
		Espesor 1.2 ± 0.1 mm	Cumple	--

B.6 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES CINTA DE AJUSTE

1)	Composición	100% poliamida	Cumple	--
2)	Tejido	Plano	Cumple	--
3)	Color	Al tono de la tela	Cumple	--
4)	Medidas	Ancho 10 ± 1 mm	Cumple	--
5)	Acabado	Extremo sellado a fuego	Cumple	--

B.7 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA VISERA

1)	Composición	Plastico	Cumple	--
2)	Tipo	Plancha flexible y compacta	Cumple	--
3)	Espesor	1 ± 0.2 mm	Cumple	--
4)	Color	Negro	Cumple	--

Proceso de Adquisición:

AS 079-2022 MGP/DIRCOMAT

Item:

4.1

Nombre prenda:

UNIFORME CAMUFLADO REGULAR
COLOR BEIGE - TELA RIP STOP
CAMUFLADO DESIERTO TIPO 3
(CAMISA, PANTALÓN Y GORRA)

FT MGP

0990C5
099727

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		4.1.3	

B.8	CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES DE OJALILLOS PARA GORRA			
1)	Material	Bronce con baño de poliamida	Cumple	--
2)	Medidas	Ø interno 4 mm; Ø extremo 7 mm ± 0.5 mm	Cumple	--
3)	Color	Negro	Cumple	--
4)	Acabado	Protegido contra corrosión	Cumple	--

B.9	CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES DE REFUERZO DE MARBETE			
1)	Composición	100% poliéster	Cumple	--
2)	Tipo	Tela no tejida (pelón N° 80)	Cumple	--
3)	Color	Blanco	Cumple	--

B.10	CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES DE CINTA PEGA PEGA			
1)	Composición	100% poliamida	Cumple	--
2)	Tipo	Rectangular macho y hembra	Cumple	--
3)	Color	Beige al color de la tela	Cumple	--

B.11	CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES DEL HILO DE COSTURA			
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	--
2)	Color	Al tono de la tela principal	Cumple	--
3)	Título (NE)	20/2	Cumple	--

B.12	CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES DEL HILO DE BORDADO			
1)	Composición	100% poliéster	Cumple	--
2)	Tipo	N° 40	Cumple	--

RESULTADO DE EVALUACION DE LOS PARAMETROS SELECCIONADOS (1)			Cumple	--
---	--	--	--------	----

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

RECOMENDACIONES.-

Evaluador 1 de Vestuario
E/C Ingeniero Textil
Moises TRUJILLO Vargas
02915911

Callao,

25 AGO 2023

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio CALLA Luque
09898529

VºBº

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

ITEM	SUB-ITEM	CANT	DESCRIPCIÓN	UM	3	4	5	6	7	8	9	12	19
	1.1	2	CAPONA PARA OFICIALES ALMIRANTES [VICEALMIRANTE]	PAR.					1.1.7	INVERSIONES VIELKI SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	RODRIGUEZ DAVILA PABLO MARCO		SAAVEDRA MALDONADO ROCIO DEL PILAR
	1.2	6	CAPONA PARA OFICIALES ALMIRANTES [CONTRALMIRANTE]	PAR.					1.2.7				1.1.19
	1.3	28	CAPONA PARA OFICIALES [CAPITAN DE NAVIO]	PAR.					1.3.7		1.1.9		1.2.19
	1.4	83	CAPONA PARA OFICIALES [CAPITAN DE FRAGATA]	PAR.					1.4.7		1.2.9		1.3.19
	1.5	83	CAPONA PARA OFICIALES [CAPITAN DE CORBETA]	PAR.					1.5.7		1.3.9		1.4.19
1	1.6	344	CAPONAS PARA OFICIALES [ITE. 1RO/78, ITE. 2DO/86, AFRA:180]	PAR.					1.6.7		1.4.9		1.5.19
	1.7	191	CAPONA PARA TÉCNICOS SUPERVISORES Y TÉCNICOS [1RO-32 Y 1S 2DO-159]	PAR.					1.7.7		1.5.9		1.6.19
	1.8	1.605	CAPONA PARA TÉCNICOS SUPERVISORES Y TÉCNICOS [ICO. PRIMERO: 726, ICO. SEGUNDO: 446 Y, ICO. TERCERO: 433]	PAR.					1.8.7		1.6.9		1.7.19
	2.1	3.974	CORBATIN NEGRO PARA MARINERÍA	UND.		2.1.4	2.1.5	2.1.6		2.1.8		2.1.12	
	2.2	1.365	CORBATA DE LANA COLOR NEGRO	UND.		2.2.4	2.2.5	2.2.6		2.2.8		2.2.12	
	2.3	84	CORBATIN NEGRO PARA PERSONAL SUBALTERNO FEMENINO	UND.		2.3.4	2.4.5	2.3.6		2.3.8		2.3.12	
2	2.4	13	CORBATIN NEGRO PARA PERSONAL SUPERIOR FEMENINO	UND.		2.4.4	2.3.5	2.4.6		2.4.8		2.4.12	
	2.5	520	CUELLO DE CAMISA PARA CADETE NAVAL	UND.		2.5.4	2.5.5	2.5.6		2.5.8		2.5.12	
	2.6	84	MEDIAS PANTY COLOR NATURAL PANTONE #16-1331 TPX	PAR.		2.6.4	2.6.5	2.6.6		2.6.8		2.6.12	
	3.1	805	CRISTINA NEGRA	UND.		3.1.4		3.1.6		3.1.8		3.1.12	
3	3.2	708	FUNDA BLANCA PARA GORRA DE DIARIO MASCULINO	UND.		3.2.4		3.2.6		3.2.8		3.2.12	
	3.3	97	FUNDA BLANCA PARA GORRA FEMENINA	UND.		3.3.4		3.3.6		3.3.8		3.3.12	
4	4.1	1246	UNIFORME CAMUFLADO REGULAR - TELA RIP STOP CAMUFLADO DESERTO TIPO 3	JGO.	4.1.3								

