

Proceso de Adquisición:

AS N° 71-2023 MGP/DIRCOMAT 2DA
CONVOCATORIA

Item

1.1

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
		1.1.11	

A. EVALUACION FISICA DE LA PRENDA

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

A.1.1	DESCRIPCIÓN DE LA COPA		
1)	Forma elíptica, diámetro:	Diametro mayor de 29 cm	Cumple ---
		Diametro menor de 27 cm	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 ---
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 ---
4)	Fusionado	Con entretela adhesiva	Cumple ---

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

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

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



Proceso de Adquisición:	AS N° 71-2023 MGP/DIRCOMAT 2DA CONVOCATORIA	Item	1.1
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 1.1.11	Observación
6)	La copa	Es con costura recta y cerrada con doble pespunte y en la parte interior presenta cinta tapetera	Cumple	---
7)	Unión de la copa con la cenefa	Costura recta y cerrada con remalle interno	Cumple	---
7)	Ojales	Perfectamente bordados y perforados en forma rectangular con orientación horizontal	Cumple	---

A.4	CUADRO DE MEDIDA TALLA 7			
1)	Perímetro de la cenefa	61 cm	Cumple	---
2)	Diámetro mayor	29cm	Cumple	---
3)	Diámetro menor	27 cm	Cumple	---

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN FÍSICA (A)			Cumple	---
---------------------------------------	--	--	--------	-----

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

B.1	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA TELA PRINCIPAL			
1)	Tipo de tela	Gabardina texturizada	Cumple	---
2)	Color	Blanco pantone* 11-0601TPX	Cumple	---
3)	Ligamento	Sorga 2/1	Cumple	---
4)	Densidad (hilos/ cm)			
	Urdiembre hilos/cm	26 mín.	Cumple	---
	Trama pasadas/cm	22 mín.	Cumple	---

B.2	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE ENTRETELA			
1)	Tipo de tela	Entretela adhesiva	Cumple	---
2)	Tejido	Plano broken 3x1	Cumple	---
3)	composición	100% sintético	Cumple	---
4)	Color	Blanco	Cumple	---

B.3	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA CINTA PLÁSTICA			
1)	Composición	100% Sintética	Cumple	---
2)	Color	Blanca, negra o transparente	Cumple	---
3)	Ancho	10 mm	Cumple	---
4)	Largo	19 cm	Cumple	---

B.4	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL ELASTICO			
1)	Color	Negro	Cumple	---
2)	tejido	plano	Cumple	---
3)	ancho	4 cm	Cumple	---



Proceso de Adquisición:

AS N° 71-2023 MGP/DIRCOMAT 2DA
CONVOCATORIA

Item

1.1

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

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA MUESTRA DE UN PROCESO DE SELECCIÓN				
PARÁMETRO		REQUISITO	CODIGO DE MUESTRA	Observación
			1.1.11	
B.5	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL HILO DE COSTURA			
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	---
2)	Color	Al tono de la tela	Cumple	---
3)	Título (Ne)	40/2	Cumple	---
4)	Tipo de torsión	Z	Cumple	---

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

C. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)

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

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

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

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

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

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

RECOMENDACIONES.-

Evaluador 1 de Vestuario
E/C Ingeniero Textil
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

Calle

12 OCT. 2023

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio CALLA Luque
09898529

Proceso de Adquisición:	AS N° 71-2023 MGP/DIRCOMAT 2DA CONVOCATORIA	Item:	1.2
Nombre de prenda:	FUNDA BLANCA PARA GORRA FEMENINO	FT MGP	099012

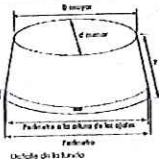
VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA MUESTRA DE UN PROCESO DE SELECCIÓN			
PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		1.2.11	

A. EVALUACIÓN FÍSICA DE LA PRENDA

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

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

A.3	CUADRO DE MEDIDA TALLA 22		
1)	Díámetro mayor	16 cm	Cumple --
2)	Díámetro menor	14 cm	Cumple --
3)	Perímetro	57 cm	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
2)	Distancia en Cm, de la costura posterior al centro de los ojales laterales.	14 cm	Cumple
3)	Distancia en Cm, desde el centro de los ojales laterales al centro del ojal delantero	13 cm	Cumple
4)	Altura en cm, entre la costura superior y la base	1,5 cm	Cumple
4)	apariencia		Cumple --

A.4	ACABADO
-----	---------

Proceso de Adquisición:	AS N° 71-2023 MGP/DIRCOMAT 2DA CONVOCATORIA	Item:	1.2
Nombre de prenda:	FUNDA BLANCA PARA GORRA FEMENINO	FI MGP	099012

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA MUESTRA DE UN PROCESO DE SELECCIÓN				
PARÁMETRO		REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA 1.2.11	Observaciones
1)	Vaporizado planchada	Presenta	Cumple	--
2)	Libre de brillo	Presenta	Cumple	--
3)	No presenta costuras reviradas, hilos sueltos ni etiqueta de la marca comercial o del fabricante	Presenta	Cumple	--
RESULTADO DE LA EVALUACIÓN FÍSICA (A)			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	--
2)	Color	Blanco pantone* 11-0601 TP	Cumple	--
3)	Ligamento	Sarga 2/1	Cumple	--

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

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

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

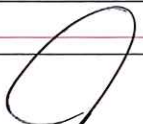
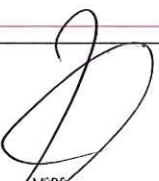
RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)			Cumple	--
--	--	--	--------	----

C. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)

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

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

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

 Evaluador 1 de Vestuario E/C Ingeniero Textil Moises TRUJILLO Vargas 02915911	 Evaluador 2 del Laboratorio de Vestuario Emilio CALLA Luque 09898529	callao 12 OCT. 2023
---	--	---------------------

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

Proceso de Adquisición: **AS N° 71-2023 MGP/DIRCOMAT 2DA CONVOCATORIA**

Item: **1.3**

Nombre de prenda: **MALETIN DE DEPORTE ESNA**

Código: **--**

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

PARÁMETRO	CODIGO DE MUESTRA	Observación
	1.3.11	

A. EVALUACIÓN FÍSICA DEL MALETIN

A.1	DISEÑO DEL MALETIN			
1)	Compartimiento frontal	1 pieza	Cumple	--
2)	Compartimiento principal	1 pieza	Cumple	--
3)	Compartimiento laterales	2 piezas	Cumple	--
4)	Refuerzos	Uno frontal, Uno posterior y Dos laterales	Cumple	--
5)	Cintas de sujeción	1 pieza	Cumple	--

A.1.1	DISEÑO DEL COMPARTIMIENTO FRONTAL			
1)	Medidas	Largo 44cm; alto 21cm y espesor 4cm	Cumple	--
2)	Parte superior	Llevará cierre de 52 cm	Cumple	--
3)	Parte frontal	Lleva centrado el bordado del escudo de la escuela Naval, el cual es delineado con 4mm de grosor en color amarillo dorado	Cumple	--
4)	Diseño del bordado del escudo			
	Parte superior del escudo	Lleva la palabra ESCUELA NAVAL DEL PERÚ, inscrito en el cintillo tremolante superior en el tipo de letra Times New Roman, en color amarillo dorado	Cumple	--
	Parte central del escudo	Forma rectangular en la parte superior que termina en ángulo agudo al unirse con el cuerpo y arco de medio punto prolongado en una punta curvilínea en la parte inferior, en color amarillo dorado. El sol radiante ocupa completamente el cuerpo, relleno en color amarillo dorado. Sobrepuestos al sol radiante, se observa tres figuras en color amarillo dorado, alineados formando un triángulo equilátero. En el vértice superior, se ubica un libro abierto, en el vértice derecho un ancla naval con una driza que sale del arganeo y en el vértice izquierdo una hélice de buque	Cumple	--
	Parte inferior del escudo	El lema Mihi Cura Futuri, en idioma latín inscrito en el cintillo tremolante inferior en el tipo de letra Old English Text MT, en color amarillo dorado	Cumple	--

Proceso de Adquisición:

AS N° 71-2023 MGP/DIRCOMAT 2DA CONVOCATORIA

Item:

1.3

Nombre de prenda:

MALETIN DE DEPORTE ESNA

Código:

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


PARÁMETRO	CODIGO DE MUESTRA	Observación
	1.3.11	

A.1.2 DISEÑO DEL COMPARTIMENTO PRINCIPAL				
1)	Largo	49 cm	Cumple	--
2)	Ancho	25 cm	Cumple	--
3)	Alto	30 cm	Cumple	--
4)	Parte superior	Llevará un cierre con dos lengüetas de 90 cm	Cumple	--
5)	En la base	Llevará un plástico semi rígido de 18cm de ancho y 49 cm y 1.8 mm de espesor, sera unida mediante remaches a 4 tacos cilindricos	Cumple	--

A.1.3 DISEÑO DE LOS COMPARTIMENTOS LATERALES				
1)	Parte superior	Llevará un cierre de 39 cm de largo	Cumple	--
2)	Ancho	25 cm	Cumple	--
3)	Alto	30 cm	Cumple	--

A.1.4 DISEÑO DE LOS REFUERZOS				
1)	Parte frontal y posterior	Altura de 22cm llevará cinta lona de 49 cm de largo cosidas que unan los laterales	Cumple	--
		La cinta cubrirá a los extremos de otra cinta de lona que forma el asa, cuyos extremos pespuntados distarán de 13 a 14 cm. de sus orillos	Cumple	--
2)	Extremos laterales	Llevará cinta de lona verticalmente pespuntada de 23 cm de alto, desde la punta media, extrema e inferior del compartimiento lateral, hasta el extremo que es plegado y terminado en remate	Cumple	--
		Dicho pliegue aloja un alambre bronceado de 3.5 mm de diámetro, cuyos extremos estarán unidos mediante soldadura	Cumple	--

A.1.5 DISEÑO DE LA CINTA DE SUJECION				
1)	Cinta de lona	105 cm de longitud	Cumple	--
2)	En los extremos	Llevará un gancho, en el otro regulador y gancho	Cumple	--
2)	Hombreira	será corrediza de color azul de 5 x 13 cm.	No Cumple	--

A.2 APARIENCIA (FORMA, MEDIDA, UBICACIÓN) DE LAS PARTES				
1)	Maletín		Cumple	--



Proceso de Adquisición: **AS N° 71-2023 MGP/DIRCOMAT 2DA CONVOCATORIA**

Item: **1.3**

Nombre de prenda: **MALETIN DE DEPORTE ESNA**

Código: **--**

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN			
PARÁMETRO		CÓDIGO DE MUESTRA 1.3.11	Observación
A.3	CONFECCIÓN Y COSTURAS		
4)	Unión de las partes	Puntadas uniformes y regulares de 10 a 12 ppp.	Cumple

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN FÍSICA DEL MALETIN	No cumple
---	-----------

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA TELA PRINCIPAL		
1)	Tipo de tela	Oxford con revestimiento impermeable	Cumple
2)	Color Pantone®	Azul 19-4028 TP	Cumple
3)	Peso	390 g/m2 ± 5 %	Cumple

B.1.2	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA TELA DE REFUERZO		
1)	Tipo de tela	Lona	Cumple
2)	Color Pantone®	Azul 19-4028 TP	Cumple
3)	Medida	36 ± 1 mm	Cumple

B.1.3	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CIERRE		
1)	Composición	Nylon	Cumple
2)	Color	Azul 19-4028 TP	Cumple
3)	Cremallera	Diente tractor	Cumple
4)	Nro.dientes/pulgada	8	Cumple

B.1.4	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA CINTA DE SUJECION		
1)	Tipo de tela	Lona	Cumple
2)	Color Pantone®	Azul 19-4028 TP	Cumple
3)	Armadura	Tafetán 1/1	Cumple
4)	Ancho	36 mm	Cumple

B.1.5	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL LAS LENGUETAS Y GANCHO METALICAS		
1)	Composición	Bronce	Cumple
2)	Color	Bronce mate	Cumple
3)	Acabado	Inoxidable	Cumple

B.1.8	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA HOMBRERA		
1)	Color	Azul	Cumple
2)	Composición	Poliuretano semirígido	Cumple
3)	Ubicación	Largo de la cinta	Cumple
4)	Ancho	5 cm ±5 mm	Cumple
5)	Largo	13.5 cm ±5 mm	Cumple
6)	Espesor	6.5 cm ±1 mm	Cumple

B.1.9	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL LOS HILOS DE COSTURA		
1)	Color	Azul al tono de la tela	Cumple
2)	Composición global	100% poliéster texturizado	Cumple
3)	Título	40/2	Cumple

Proceso de Adquisición:

AS N° 71-2023 MGP/DIRCOMAT 2DA
CONVOCATORIA

Item:

1.3

Nombre de prenda:

MALETIN DE DEPORTE ESNA

Código:

--

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

PARÁMETRO	CODIGO DE MUESTRA	Observación
	1.3.11	

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

C. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)

C.1	CARACTERISTICAS MECANICAS			
1)	Composición global	100% poliéster	Cumple	--

C.2	CARACTERISTICAS MECANICAS			
1)	Resistencia a la tracción (urdimbre)	581N	Cumple	--
2)	Resistencia a la tracción (trama)	521N	Cumple	--

C.3	PRUEBAS DE SOLIDEZ			
1)	Solidez al lavado	4	Cumple	--
2)	Solidez a la luz	4	Cumple	--
3)	Solidez al frote seco	4	Cumple	--

C.4	ACABADO			
1)	Laminado	Presenta	Cumple	--

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

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

OBSERVACIONES.-

Evaluador 1 de Vestuario
E/C Ingeniero Textil
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,

12 OCT. 2023

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio GALLA Lucio
07898529

Proceso de Adquisición:

AS N° 71-2023 MGP/DIRCOMAT 2DA
CONVOCATORIA

Item:

1.4

Nombre de prenda:

PORTA GORRA DE DIARIO MASCULINO

Código:

--

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE MUESTRA	Observaciones
		1.4.11	

A. EVALUACIÓN FÍSICA DE LA PRENDA

A.1 DISEÑO DE LA PRENDA			
1)	Base	1 pieza	Cumple --
2)	Pieza semiesférica	1 pieza	Cumple --
3)	copa	1 pieza	Cumple --
4)	cenefa	2 piezas iguales	Cumple --
5)	visera semiesférica	1 pieza	Cumple --
6)	asa	1 pieza	Cumple --
7)	Cierre	1 pieza	Cumple --

A.1.1 DISEÑO DE LA BASE			
1)	Forma	Elipse	Cumple --
2)	medidas		Cumple --
3)	largo	25cm +/- 1cm	Cumple --
4)	medida del centro	20cm +/- 1cm	Cumple --
5)	parte posterior a 2 cm del vivo en línea horizontal	13 cm +/- 1cm	Cumple --
2)	parte delantera de la base medido a 6 cm del vivo en línea horizontal	19 cm +/- 1cm	Cumple --
3)	circunferencia total diámetro en el centro	71 cm +/- 2cm	Cumple --

A.1.2 DISEÑO DE LA COPA			
1)	Forma	Circular	Cumple --
2)	medidas de diámetro	30 cm x 28 cm +/- 1cm	Cumple --

A.1.3 DISEÑO DE LA CENEFÁ			
1)	Forma	Trapezoidal	Cumple --
2)	unidas	Entre sí mediante costura recta y pespunte asentado de la clase 301 en la parte central (delantero y posterior) a la base desde la parte posterior hasta la mitad	Cumple --
3)	la cenefa y la copa van unidos van unidos	mediante una cierre en todo su perímetro	Cumple --
4)	alto de la cenefa en la parte posterior	8cm +/- 1 cm sin contar el vivo	Cumple --
5)	alto de la cenefa en el delantero	10cm +/- 1 cm sin contar el vivo y cierre	Cumple --

A.1.4 DISEÑO DE LA VISERA



Proceso de Adquisición:

AS N° 71-2023 MGP/DIRCOMAT 2DA
CONVOCATORIA

Item:

1.4

Nombre de prenda:

PORTA GORRA DE DIARIO MASCULINO

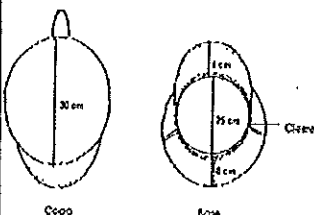
Código:

--

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN				
PARÁMETRO		REQUISITO	CODIGO DE MUESTRA	Observaciones
			1.4.11	
1)	Forma	Semi esferica	Cumple	--
2)	Unión	Unida a la base y a las piezas laterales en la mitad	Cumple	--
3)	medidos	6 cm +/-0,5 cm de largo en el centro terminado sin contar el vivo	Cumple	--

A.1.5 DISEÑO DEL COLGADOR				
1)	Material	De la misma tela doble de 24 cm de largo y 12 mm de ancho	Cumple	--
2)	Pespunte	Doble	Cumple	--
3)	cocido	por sus extremos en la parte posterior, formado una asa	Cumple	--

A.1.5 DISEÑO DEL CIERRE				
1)	presenta	2 llaves que une la copa con las piezas laterales	Cumple	--
2)	Inicia y termina	En la parte posterior superior de la cenefa	Cumple	--
1)	lleva pequeña pieza de la misma tela principal	4 cm x 1,5 cm donde inicia y termina el cierre	Cumple	--

A.2 APARIENCIA (FORMA, MEDIDA, UBICACIÓN) DE LAS PARTES				
1)	Base		Cumple	--
2)	Copa		Cumple	--
3)	Piezas laterales		Cumple	--
4)	Viseras		Cumple	--
5)	Colgador		Cumple	--
6)	Cierre		Cumple	--

A.3 CONFECCIÓN Y COSTURAS				
1)	Unión de las partes	No presenta fruncidos y el ancho de las costuras no es menor al ancho de la pata de la prensatela de la máquina.	Cumple	--
2)	Unión de las partes internas	es con sutura recta y cinta ribete	Cumple	--

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN FÍSICA DEL PORTA GORRA DE DIARIO MASCULINO			CUMPLE	--
---	--	--	--------	----

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA LONA				
1)	ligamento	lafetan	Cumple	--

Proceso de Adquisición:

AS N° 71-2023 MGP/DIRCOMAT 2DA
CONVOCATORIA

Item:

1.4

Nombre de prenda:

PORTA GORRA DE DIARIO MASCULINO

Código:

--

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN				
PARÁMETRO		REQUISITO	CODIGO DE MUESTRA	Observaciones
			1.4.11	
2)	Composición	100% poliamida	Cumple	--
3)	Color Pantone®	Negro	Cumple	--
4)	Gramaje	386 ± 10 g/m2	Cumple	--
5)	Tejido	Especial. El reverso laminado mediante gofrado fino, color negro	Cumple	--
6)	Contextura	Gruesa y resistente al estiramiento	Cumple	--

B.1.2 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL CIERRE				
1)	Material	Nylon	Cumple	--
2)	Tipo	Espiral	Cumple	--
3)	Color	Negro	Cumple	--
4)	Ancho	6 mm	Cumple	--

B.1.3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL RIBETE				
1)	Material	Plástico	Cumple	--
2)	Color	Negro	Cumple	--
3)	Diámetro	3,5 mm	Cumple	--

B.1.4 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO				
1)	Composición	Polyester	Cumple	--
2)	Color	Negro	Cumple	--
3)	Título	40/2	Cumple	--

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

C. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)

C.1 PRUEBAS DE DENSIDAD				
1)	Densidad urdimbre	33 ± 1	Cumple	--
2)	Hilos/pulgadas. Trama	35 ± 1	Cumple	--

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

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

RECOMENDACIONES.-

Evaluador 1 del
Laboratorio de Vestuario
Moises TRUJILLO Vargas
zip: 02915911

Callao,
12 OCT. 2023
YGB
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 CAVIA Luque
09898529

()

()

2022年12月


Proceso de Adquisición: **AS N° 71-2023 MGP/DIRCOMAT 2DA CONVOCATORIA**Item: **1.5**Nombre de prenda: **PORTAROPERO NEGRO**Código: **--****VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN**

PARÁMETRO	REQUISITO	CODIGO DE MUESTRA	Observaciones
		1.5.11	

A. EVALUACIÓN FÍSICA DEL PORTAROPERO**A.1 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL DISEÑO**

1)	Portaropero	Presentara cierre de plástico en la parte delantera de 71 cm en la parte superior e inferior lleva asa del mismo material de 28 cm de largo.	Cumple	--
2)	compuesto	de dos delanteros y un posterior	Cumple	--
3)	delanteros	divididos por el cierre de color negro,	Cumple	--
4)	llevando en el contorno	cerco de plastico para el armado	Cumple	--
5)	asa	en la parte inferior de 28 cm +/- 0,5 cm de largo x 1,5 cm de ancho	Cumple	--

A.2 APARIENCIA (FORMA, MEDIDA, UBICACIÓN) DE LAS PARTES

1)	Forma	 <small>Porta ropero negro</small>	Cumple	--
----	-------	---	--------	----

A.3 CONFECCIÓN Y COSTURAS

1)	Unión de las partes	No presentan fruncidos	Cumple	--
2)	la union de las partes internas	es con costura recta y cinta sesgo en todo el contorno	Cumple	--
3)	Acabado	Libre de defectos que afecten su apariencia o utilidad	Cumple	--

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN FÍSICA DEL PORTAROPERO**Cumple****--****B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)****B.1 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA LONA**

1)	Composición	Sintético	Cumple	--
2)	Color Pantone®	Negro brillante	Cumple	--
3)	Peso	386 ± 10 g/m2	Cumple	--
4)	Tejido	Especial. El reverso laminado mediante gofrado fino,color negro	Cumple	--
5)	Contextura	Gruesa y resistente al estiramiento	Cumple	--

B.1.2 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL CIERRE

1)	Cremallera	Nylon	Cumple	--
2)	Color	Negro	Cumple	--
3)	Longitud	73cm	Cumple	--

B.1.3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HILO

Proceso de Adquisición: **AS N° 71-2023 MGP/DIRCOMAT 2DA CONVOCATORIA** Item: **1.5**

Nombre de prenda: **PORTAROPERO NEGRO** Código: **--**

VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS MUESTRAS DE UN PROCESO DE SELECCIÓN				
PARÁMETRO		REQUISITO	CODIGO DE MUESTRA	Observaciones
			1.5.11	
1)	Composición	100% poliéster texturizado	Cumple	--
2)	Color	Negro	Cumple	--
3)	Título	40/2	Cumple	--

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

C. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)

C.1	PRUEBAS DE DENSIDAD			
1)	Densidad urdimbre	33 ±1	Cumple	--
2)	Hilos/pulgadas. Trama	35 ±1	Cumple	--

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

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

OBSERVACIONES:

Evaluador 1 del Laboratorio de Vestuario
Moises TUJILLO Vargas
cip: 02915911

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

Callica
12 OCT. 2023
Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio CALLA Luque
09898529