

RELACION DE CODIGOS

ITEM	SUB-ITEM	CANT	DESCRIPCIÓN	U/M	CÓDIGOS
					NORTH TRADING
1	1.1	237	UNIFORME CAMUFLADO REGULAR TELA RIP STOP CAMUFLADO DESIERTO TIPO 3	JGO.	12.1.1

1

2

3

Proceso de Adquisición:

AS N° 029-2024 MGP/DIRCOMAT

ITEM

1

Nombre prenda:

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

FT MGP

0990C5 V4

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		12.1.1	

A. EVALUACIÓN FÍSICA DE LA PRENDA

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

A.1.1	DISEÑO DEL CUELLO			
1)	Piezas	UNA (1) sola pieza de doble tela	Cumple	--
2)	Tipo	Nerú de puntos rectos	Cumple	--
3)	refuerzo	Entretela adhesiva	Cumple	--
4)	Pespunte	(301) A 2 mm del contorno	Cumple	--
5)	Ancho	45mm \pm 3 mm	Cumple	--
6)	Prolongación	80mm \pm 5 mm	Cumple	--
7)	Cerrado	2 Botones	Cumple	--

A.1.2	DISEÑO DE LOS DELANTEROS			
1)	Derecho			
	Base	Recta	Cumple	--
	Basta (ancho)	1.5 cm	Cumple	--
	Doble pespuntado (301)			
	Ancho (inferior)	55 mm \pm 5 mm	Cumple	--
	Une al hombro	1.5 cm mín.(ancho)	Cumple	--
	Botones	5 Equidistantes	Cumple	--
	Botón de repuesto	UN (1)	Cumple	--
2)	Izquierdo			
	Base	Recta	Cumple	--
	Basta (ancho)	1.5 cm	Cumple	--
	Ojales	En un refuerzo adicional a manera de jareta	Cumple	--
	Refuerzo:			
	Manera de	Jareta	Cumple	--
	Ubicación	a 8.5 cm de la union del cuello	Cumple	--
	doble doblez	Pespuntado	Cumple	--
	Ancho (inferior)	55 \pm 5 mm	Cumple	--
	Une al hombro	1.5 cm mín.(ancho)	Cumple	--
	Pespunte	Todo contorno	Cumple	--
	Costura reforzada en todo el ancho	En el centro entre cada ojal	Cumple	--

A.1.3	DISEÑO DE LOS BOLSILLOS DELANTEROS			
1)	Piezas	DOS (2)	Cumple	--
2)	Ubicación	Oblicuo 60° y alineados el uno con el otro	Cumple	--
3)	Sobrepuestos	Tipo parche	Cumple	--
4)	medidas	16 cm de ancho por 17 cm de alto	Cumple	--
5)	Cartera	DOS (2) botones para el cerrado	Cumple	--
6)	Basta	3. cm	Cumple	--
7)	Fuelles	Base y lateral	Cumple	--
8)	Lateral colinda cerrado camisa	Sin fuelle	Cumple	--
9)	Ojalillo bordado	Desfogue en los fuelles	Cumple	--



Proceso de Adquisición:

AS N° 029-2024 MGP/DIRCOMAT

ITEM

1

Nombre prenda:

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

FT MGP

0990C5 V4

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		12.1.1	
10) Pespunte (2mm)	Contorno	Cumple	--
11) Cartera	UNA (1) pieza doble con pespunte a 7mm y alraques	Cumple	--

A.1.4 DISEÑO DE LAS MANGAS				
1)	Bastilla	65 mm	Cumple	--
2)	Goreta			
	Largo	18 cm	Cumple	--
	Ancho	65 mm	Cumple	--
	Termina	Punta con ojal bordado y perforado	Cumple	--
	Costura vertical que la joreta a la manga	13 ± 0.3 cm	Cumple	--
3)	Puño			
	Botones	3 presenta	Cumple	--
	Primero	Altura de ojal goreta	Cumple	--
	Segundo	A 12 ± 0.3 cm del primero	Cumple	--
4)	Tercero	A 5 cm del segundo	Cumple	--
	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	--
	El refuerzo inicia	A 8 cm del pespunte de la basta de la manga hacia orilla	Cumple	--
A.1.5 DISEÑO DEL PORTA LAPICERO				
1)	Tipo	Porche	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.1.6 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	Porche con cartera	Cumple	--
4)	Base y lateral superior	Fuelle y ojallillo 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)	Cartera			
	Pieza	1 tela doble	Cumple	--
	Ancho	55 ± 5 mm	Cumple	--
	Botones	2	Cumple	--
	Pespunte	7 mm todo el contorno	Cumple	--



Proceso de Adquisición:

AS N° 029-2024 MGP/DIRCOMAT

ITEM

1


Nombre prenda:

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

FT MGP

0990C5 V4

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
			12.1.1	
A.1.7 DISEÑO DE LA ESPALDA				
1)	Piezas	3	Cumple	--
2)	Base	Recta	Cumple	--
3)	Bosla	1.5 cm cerrada	Cumple	--
4)	Unión lateral con central	Partir 5 cm del hombro (altura de sisa)	Cumple	--
5)	Pleque			
	Tipo	Fuelle	Cumple	--
	Profundidad	4 cm mín.	Cumple	--
	Goreta		Cumple	--
6)	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	--
	Botones	Presenta 2	Cumple	--
		Uno, a 7 cm costura de unión	Cumple	--
	Uno, a 6 cm del primero	Cumple	--	
A.1.8 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)	Capas			
	Anterior	Tela	Cumple	--
	Posterior	Pelón	Cumple	--
A.1.9 DISEÑO DE MARBETE MARINA DE GUERRA DEL PERÚ				
1)	Forma	Rectangular	Cumple	--
2)	Ubicación	Parte superior centrado del bolsillo izquierdo del pecho	Cumple	--
4)	Capas			
	Anterior	Tela	Cumple	--
	Posterior	Pelón	Cumple	--
A.1.10 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	--
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)	Medidos 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	--
		bordado de color negro de 2.2 cm de diámetro	Cumple	--
8)	Marco negro bordado	De 3 mm de espesor	Cumple	--



Proceso de Adquisición:

AS N° 029-2024 MGP/DIRCOMAT

ITEM

1

Nombre prenda:

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

FT MGP

0990C5 V4

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		12.1.1	

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 --
3)	Color	Negro o Beige oscuro al tono de la tela	Cumple --

A.1.12 DISEÑO DE LOS OJALES			
1)	Tipo	Ojo de choncho	Cumple --
2)	Forma	Bordado tupido y perforado	Cumple --

A.2 DISEÑO DE LAS PARTES (PANTALÓN)			
1)	Delanteros	2	Cumple --
2)	Posteriores	2	Cumple --
3)	Pretina	1	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 --
3)	Bolsillos laterales	Son DOS (2), inclinados a 6 cm de la costura lateral, atraque y pespunte	Cumple --

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

A.2.3 DISEÑO DE LA GARETA			
1)	Tela	Doble con atraque final	Cumple --
2)	Pespunte	Presenta	Cumple --
3)	Unión	CUATRO (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 galleta	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 --



Proceso de Adquisición:

AS N° 029-2024 MGP/DIRCOMAT

ITEM

1

Nombre prenda:

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

FT MGP

0990C5 V4

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		12.1.1	

A.2.6	DISEÑO DE LOS POSTERIORES		
1)	Piezas	Son DOS (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)	Apertura	Ribete de 1.2 cm ancho y atraques	Cumple --
2)	Botones	Son DOS (2), a 3 cm de abertura	Cumple --
3)	Cartera		
	Piezas	Son DOS (2), unidas	Cumple --
	Base	Rectangular	Cumple --
	Pespunte	2 mm contorno	Cumple --
	Ojales	En la cartera inferior	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	DOS (2) (bolsillo y cartera)	Cumple --
3)	Forma	Rectangular	Cumple --
4)	Fuelle (parte posterior del pantalón)	Lateral con DOS (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	UNA (1) pieza	Cumple --
2)	Visera	UNA (1) pieza	Cumple --

A.3.1	DISEÑO DE LA COPA DE LA GORRA		
1)	Piezas	DOS (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 --
5)	Forro platillo	Costuras horizontal y vertical centradas cruzan ángulo 90°	Cumple --



Proceso de Adquisición:

AS N° 029-2024 MGP/DIRCOMAT

ITEM

1

Nombre prenda:

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

FT MGP

0990C5 V4

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		12.1.1	

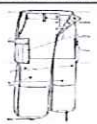
A.3.2	DISEÑO DE LA BASE			
1)	Forma	Octogonal	Cumple	--
2)	Medida	8 ± 0.2 cm cada lado	Cumple	--
3)	Pespunte	Tipo ribete de 2 mm espesor	Cumple	--
4)	Longitud equidistante de lado a lado platillo	19 ± 0.5 cm	Cumple	--
5)	Longitud equidistante de lado a lado platillo	19 ± 0.5 cm	Cumple	--
6)	Altura posterior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

A.5	APARIENCIA (forma, medidas y ubicación) DE LAS PARTES (PANTALÓN)			
1)	Delanteros		Cumple	--
2)	Posteriores		Cumple	--
3)	Pretina		Cumple	--



Proceso de Adquisición:

AS N° 029-2024 MGP/DIRCOMAT

ITEM

1

Nombre prenda:

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

FT MGP

0990C5 V4

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		12.1.1	

A.6	CONFECCIÓN Y COSTURA		
1)	Corte y confección	Estándar	Cumple --
2)	Tipo de costuras y puntadas:	Reguladores 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 puntado 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 3cm de corte tipo gota de lágrima u ojo de choncho	Cumple --
		Pespunte y atraque bolsillos, cartera, bolsillos laterales del pantalón	Cumple --
3)	Ubicación de los avíos: Botones	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	Tafetón 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 --

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)	N° de líneas	30	Cumple --
5)	N° 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 --

Proceso de Adquisición:

AS N° 029-2024 MGP/DIRCOMAT

ITEM

1

Nombre prenda:

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

FT MGP

0990C5 V4

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		12.1.1	
2) Tipo	Rejilla con 3 divisiones en 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	Plástico	Cumple	--
2) Tipo	Plancha flexible y compacta	Cumple	--
3) Espesor	1 ± 0.2 mm	Cumple	--
4) Color	Negro	Cumple	--

B.8 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE OJALILLOS PARA GORRA

1) Material	Bronce con baño de poliamida	Cumple	--
2) Medidas	\varnothing interno 4 mm; \varnothing extremo 7 mm ± 0.5 mm	Cumple	--
3) Color	Negro	Cumple	--
4) Acabado	Protegido contra corrosión	Cumple	--

B.9 CARACTERÍSTICAS 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 CARACTERÍSTICAS 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 CARACTERÍSTICAS 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 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL HILO DE BORDADO

1) Composición	100% poliéster	Cumple	--
2) Tipo	N° 40	Cumple	--

C. EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (2)

C.1 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

1) Composición global	50% algodón; 50% poliamida $\pm 5\%$	Cumple	--
2) Título de urdimbre	$40/2 \pm 2$	Cumple	--
3) Título de trama	$16/1 \pm 2$ (hiladura continua de anillo)	Cumple	--

Proceso de Adquisición:

AS N° 029-2024 MGP/DIRCOMAT

ITEM

1

Nombre prenda:

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

FT MGP

0990C5 V4

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	Observaciones
		12.1.1	

C.2	PRUEBA DE SOLIDEZ			
1)	Solidez al lavado doméstico	3.5 mín	Cumple	--
	Transferencia de color	4 mín (solo algodón)	Cumple	--
	Cambio de color	4 mín	Cumple	--
2)	Solidez a la transpiración (alcalina y ácida)	3.5 mín	Cumple	--
	Transferencia de color	4 mín (solo algodón)	Cumple	--
	Cambio de color	4 mín	Cumple	--
3)	Solidez a la luz (40 AFU)	3.5 mín	Cumple	--
4)	Solidez al frote húmedo	3 mín	Cumple	--
5)	Solidez al frote seco	3 mín	Cumple	--
6)	Apariencia despues del lavado	4 mín	Cumple	--

C.3	PRUEBA DE RESISTENCIA			
1)	A la tracción urdimbre	90 kg-f mín	Cumple	--
2)	A la tracción trama	40 kg-f mín	Cumple	--
3)	Al desgarre urdimbre	3.20 kg-f mín	Cumple	--
4)	Al desgarre trama	2.30 kg-f mín	Cumple	--
5)	A la abrasión global	20,000.00 movimientos mín	Cumple	--
6)	Estabilidad dimensional al lavado Urdimbre y Trama	± 3%	Cumple	--
7)	Resistencia a la costura (Kg f) Urdimbre y Trama	Sin deslizamiento	Cumple	--

C.4	PRUEBA DE BOTÓN			
1)	Composición	Poliester de alta resistencia	Cumple	--
2)	solidez del color al lavado humedo y seco	CINCO (5)	Cumple	--

RESULTADO DE LA EVALUACION DOCUMENTARIA DE LOS PARAMETROS SELECCIONADOS DE LA PRENDA			Cumple	--
RESULTADO FINAL			CUMPLE	--

OBSERVACIONES:

Callao,

03 MAY 2024

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

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

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

