

Proceso de Adquisición :

AS N° 010-2023
MGP/DIRCOMAT

ITEM:

2,1

Nombre de prenda:

DRAGONA

Código:

--

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

PARÁMETROS	REQUISITOS	CÓDIGO DE MUESTRA	OBSERVACIONES
		A-1	

A. EVALUACION DE DATOS FÍSICOS**A.1 Descripción general del diseño**

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


A.2 DISEÑO, CORTE Y CONFECCIÓN DE LAS PARTES

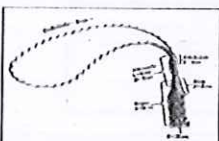
1)	Confección	Estándares	Cumple	--
2)	Dragona	1 pieza	Cumple	--
3)	Cordón	1 pieza	Cumple	--
4)	Cinta de ajuste	1 pieza	Cumple	--
Dragona				
5)	Material	Madera de forma cilíndrica	Cumple	--
6)	Forro	Cordón dorado	Cumple	--
7)	Base	1 pieza circular de tela dorada con entretela adhesiva	Cumple	--
8)	Punta	1 tubo de madera	Cumple	--
9)	Tubo	Forrado con cinta metálica de 40 mm	Cumple	--
El cordón				
10)	Longitud	95 cm	Cumple	--
11)	Unión	Por sus extremos , insertos en el tubo conector de la dragona	Cumple	--
La cinta de ajuste				
12)	Cinta metálica	14 mm	Cumple	--
13)	Cosido	A manera de argolla de ajuste	Cumple	--

RESULTADO EVALUACION FISICA DE LA DRAGONA (A)

Cumple

B. EVALUACIÓN ESTRUCTURAL DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)**B.1 CORDÓN BICOLOR**

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

B.2	APARIENCIA			
1)	Dragona		Cumple	--

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

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

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

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

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

OBSERVACIONES.-

Callao,

12 JUN 2023

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

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio CALLA Luque
098985229

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

P/P
Capitán de Fragata ING.
Rossanna Mery ARBIETO Ybarra
01049392

Proceso de Adquisición: AS N° 010-2023 MGP/DIRCOMAT

ITEM: 2,2

Nombre de prenda: CORRAJE NEGRO PORTA
ESPADA

Código: --

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

PARÁMETRO	REQUISITO	CÓDIGO DE MUESTRA	OBSERVACIONES
		A-2	

A. EVALUACIÓN FÍSICA DE CORRAJE NEGRO PORTA ESPADA


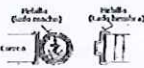


A.1 DISEÑO DEL CORRAJE				
1)	Correa	1 pieza	Cumple	--
2)	Hebilla grande dorada	1 pieza	Cumple	--
3)	Tiros porta espada	2 piezas	Cumple	--
A.1.1 CORREA				
1)	Pieza	Una sola pieza	Cumple	--
2)		de Cuero forrado	Cumple	--
3)	Forma	Rectangular con extremos rectos	Cumple	--
4)	Medidas	Largo mínimo: 130 cm	Cumple	--
		Ancho: 45 mm	Cumple	--
5)	Extremo hebilla	Se cose UNA (1) pieza adicional de 12.5 cm de longitud, del mismo material y ancho de la correa	Cumple	--
6)	Extremo recto	Se perfora NUEVE (9) ojalillos equidistantes	Cumple	--
7)	Reverso	DOS (2) presillas sujetadoras de los tiros	Cumple	--
		Ancho: 2 cm	Cumple	--
8)	Extremo contrario	Se cose la parte hembra de la hebilla principal	Cumple	--
9)	Pespunte	En todo su perímetro	Cumple	--

A.1.2 TIROS PORTA ESPADA

1)	Tiros porta espada	2 piezas	Cumple	--
2)	Material	Cuero forrado	Cumple	--
3)	Forma	Rectangular	Cumple	--
4)	Extremo	Se remacha consigo mismo para deslizar en el sujetador de la correa	Cumple	--
5)	Extremo contrario	Se cose al mosquetón	Cumple	--
6)	Largo de tiras	74 cm y 41 cm	Cumple	--
		Ancho: 2 cm	Cumple	--

A.2 APARIENCIA

1)	Correa	Cumple	--
----	--------	--------	----

2)	Hebilla lado macho	 	Cumple	--
3)	Hebilla lado hembra		Cumple	--
4)	Mosquetón	 	Cumple	--
5)	Base gancho		Cumple	--

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

A.4 ACABADO				
1)	Libre de bordes que lastimen	Presenta	Cumple	--
2)	Libre grietas y picaduras en el corte	Presenta	Cumple	--
3)	Libre de costuras reventadas	Presenta	Cumple	--
4)	Elementos del corte separados en las costuras o sin costuras	Presenta	Cumple	--

RESULTADO DE EVALUACIÓN FÍSICA DEL CORREAJE NEGRO	cumple
---	--------

B. EVALUACIÓN FÍSICA DE LOS PARÁMETROS SELECCIONADOS (1)

B.1 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL CUERO				
1)	Tipo	Bovino	Cumple	--
2)	Color	Negro	Cumple	--
3)	Espesor	2.5 +/- 0.5 mm	Cumple	--
4)	Acabado	Liso, suave y semi brillante (no satinado)	Cumple	--

B.2 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL FORRO				
1)	Tipo	Bovino	Cumple	--

2)	Material	Cuero	Cumple	--
3)	Color	Negro	Cumple	--
4)	Espesor	1.5 +/- 0.5 mm	Cumple	--
5)	Acabado del cuero	Liso y suave	Cumple	--

B.3 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA HEBILLA PRINCIPAL				
1)	Material	Bronce	Cumple	--
2)	Color	Dorado brillante	Cumple	--
3)	Modelo	Redondo	Cumple	--
4)	Nº de piezas	2	Cumple	--
5)	Peso (hebilla macho)	50 gr	Cumple	--
Grabado				
6)	Diseño	Borde delimitado por dos ramas de palmas y laurel que se encuentran en el centro del arco superior y en el arco inferior va una flor. Al centro va un ancla de almirantazgo entrelazado por un cabo y un sol radiante en el arganeo	Cumple	--
Medidas del grabado				
7)	Ancho de palmas	10 mm	Cumple	--
8)	Largo ancla	22 mm	Cumple	--
9)	Ancho ancla	24 mm	Cumple	--
10)	Diámetro sol	8 mm	Cumple	--
Tipo de grabado				
11)	Borde y ancla	Alto relieve	Cumple	--
12)	Fondo	Bajo relieve con granulado fino	Cumple	--
Acabado				
13)	Grabado	Grabado pulido	Cumple	--
14)	Hebilla	Baño electrolítico de oro	Cumple	--
Medidas hebilla				
15)	Diámetro	50 mm	Cumple	--
16)	Ancho base	14 mm	Cumple	--
17)	Alto base	55 mm	Cumple	--
18)	Ancho borde base	4 mm	Cumple	--
19)	Espesor	3 mm	Cumple	--

B.4 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LOS MOSQUETONES				
1)	Material	Bronce	Cumple	--
2)	Color	Dorado brillante	Cumple	--
3)	Modelo	Tipo gancho	Cumple	--
4)	Acabado	Baño electrolítico de oro	Cumple	--

B.5 CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL GANCHO "S"				
1)	Material	Bronce	Cumple	--
2)	Color	Dorado brillante	Cumple	--
3)	Modelo	Base: Plano	Cumple	--
		Gancho: "S"	Cumple	--
4)	Acabado	Baño electrolítico de oro	Cumple	--

B.6	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE LA HEBILLA			
1)	Material	Bronce	Cumple	--
2)	Color	Dorado brillante	Cumple	--
3)	Modelo	Rectangular con puntas redondeadas	Cumple	--
4)	Acabado	Baño electrolítico de oro	Cumple	--
5)	Nº de piezas	2	Cumple	--

B.7	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL HILO			
1)	Material	Poliéster	Cumple	--
2)	Número de cabos	3 reforcidos	Cumple	--
3)	Título del hilo	40	Cumple	--
4)	Color	Negro	Cumple	--

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

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

OBSERVACIONES.-

Callao,

12 JUN 2023

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

Evaluador 2
del Laboratorio de Vestuario
Emilio CALLA Luque
09898529

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

PPR
Capitán de Fragata ING.
Rossanna Mery ARBIETO Yodanis
01049392

