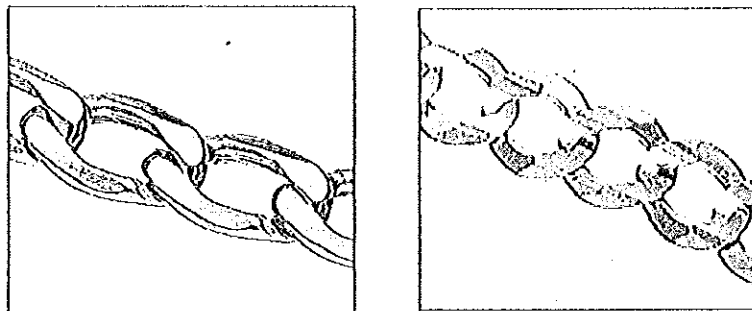
	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP-099909
CADENA DORADA			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN		Aprobación: RD N° 02-19 MGP-DNTM Fecha: 13 de setiembre del 2019	VERSIÓN: 1
Fecha de entrada en vigencia: Setiembre 2019		Páginas desde 1 hasta 3	Fecha actualización

CADENA DORADA

1.- Descripción general del diseño

La cadena dorada es un conjunto de eslabones entrelazados entre sí, que sirve para el cerrado del saco del uniforme eaton masculino.



Cadena dorada (imágenes referenciales)


2.- Tolerancias permitidas

- a. En las dimensiones de las partes: Las medidas establecidas en cada uno de las partes, caso contrario considerar ± 0.5 mm. Pespuntos sin tolerancia.
- b. En el color de los insumos: No se acepta cambios de color no detalladas en la presente especificación técnica.

3.- Características técnicas de los Insumo

a. Cadena

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Composición	Oro laminado o Gold Field	Metal de bisutería
Color	Oro amarillo brillante	Ninguna
Tipo	Eslabón	Ninguna
Diámetro eslabón	5 mm	± 1 mm
Acabado	Baño electrolítico de oro	Ninguna

	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL Normatividad con calidad	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP-099909
CADENA DORADA			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 02-19 MGP-DNTM Fecha: 13 de setiembre del 2019	VERSIÓN: 1	
Fecha de entrada en vigencia: Setiembre 2019	Páginas desde 2 hasta 3	Fecha actualización	

Peso de un eslabón	59.2 mg	± 0.5 mg
N° de eslabones/pulg	4.55	± 3%
Longitud	13.3 cm	± 0.5 cm
Extremos	Ganchos mosquetón dorados tipo pico de loro	Ninguna

b. Mosquetón

CARACTERÍSTICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Ancho del arco externo	6.3 mm	± 0.2 mm
Largo	12.3 mm	± 0.2 mm

c. Aro

CARACTERÍSTICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIAS
Diámetro extremo	5.4 mm	±0.2 mm


4.- Metodología de evaluación

Método de ensayo para artículos de joyas.

5.- Presentación de muestras para el proceso de adquisición

a. Condiciones de la muestra:

- (1) Cantidad de muestras : DOS (2) tramos de cadena de TREINTA (30) cm cada una
- (2) Etiqueta de la muestra : Sin etiqueta de marca comercial del postor o del fabricante
- (3) Empaque de la muestra :
 - Dentro de una envoltura de polietileno transparente.
 - Material resistente al transporte y manipuleo.

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p><i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP-099909</p>
CADENA DORADA		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 02-19 MGP-DNTM Fecha: 13 de setiembre del 2019</p>	<p>VERSIÓN: 1</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Setiembre 2019</p>	<p>Páginas desde 3 hasta 3</p>	<p>Fecha actualización</p>

- No debe presentar información impresa o escrita de la empresa postora

- (4) Rotulado del empaque :
- Etiqueta blanca
 - Nombre y número del proceso de adquisición
 - Nombre del producto – N° Ítem

b. Condiciones de la muestra para casos especiales.

- (1) Denominación de caso especial :
- Adquisiciones menores a DIEZ (10) unidades
 - Otros casos, determinados por la Dirección de Normas Técnicas del Material
- (2) Tipo de muestra : De UN (1) m de largo.
- (3) Presentación de la muestra : De TREINTA (30) cm de largo.
- (4) Empaque de la muestra : Dentro de una envoltura de polietileno transparente
- (5) Rotulado del folder :
- Etiqueta blanca.
 - Nombre y número del proceso de adquisición.
 - Nombre del producto – N° Ítem.

c. Documentación técnica: Deberá entregar la documentación detallada en la metodología de evaluación.

