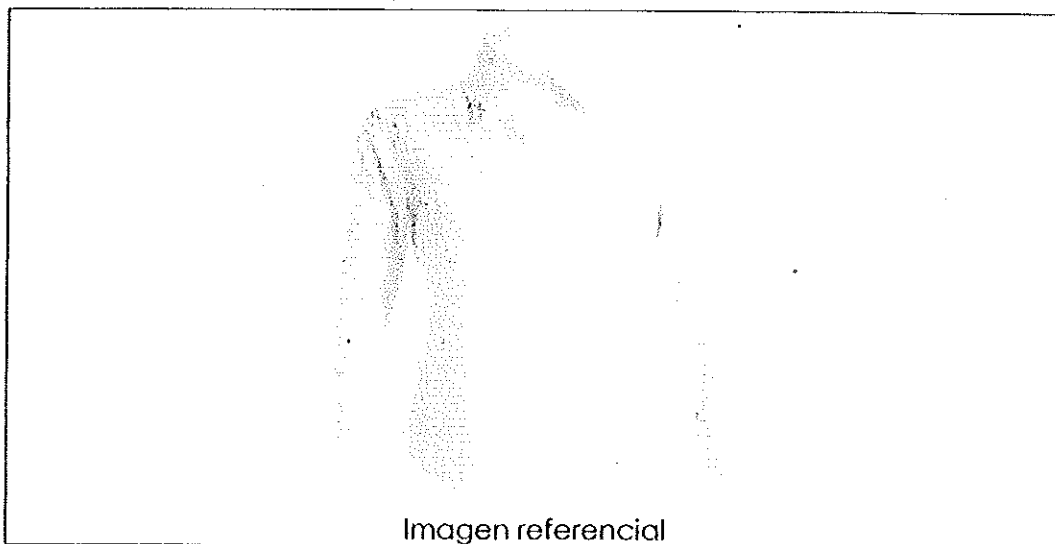
	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP-0990C7
BLUSA BLANCA MANGA LARGA			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN		Aprobación: RD N° 025 – 2020 /DNIM Fecha: 12 de octubre del 2020	VERSIÓN: 1
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020		Páginas desde 1 hasta 15	Fecha actualización

BLUSA BLANCA MANGA LARGA

1. Descripción general del diseño

Prenda de vestir femenina, generalmente de tela fina, que cubre el cuerpo hasta la cadera, con cuello y mangas, que suele ir abrochada por delante con botones.




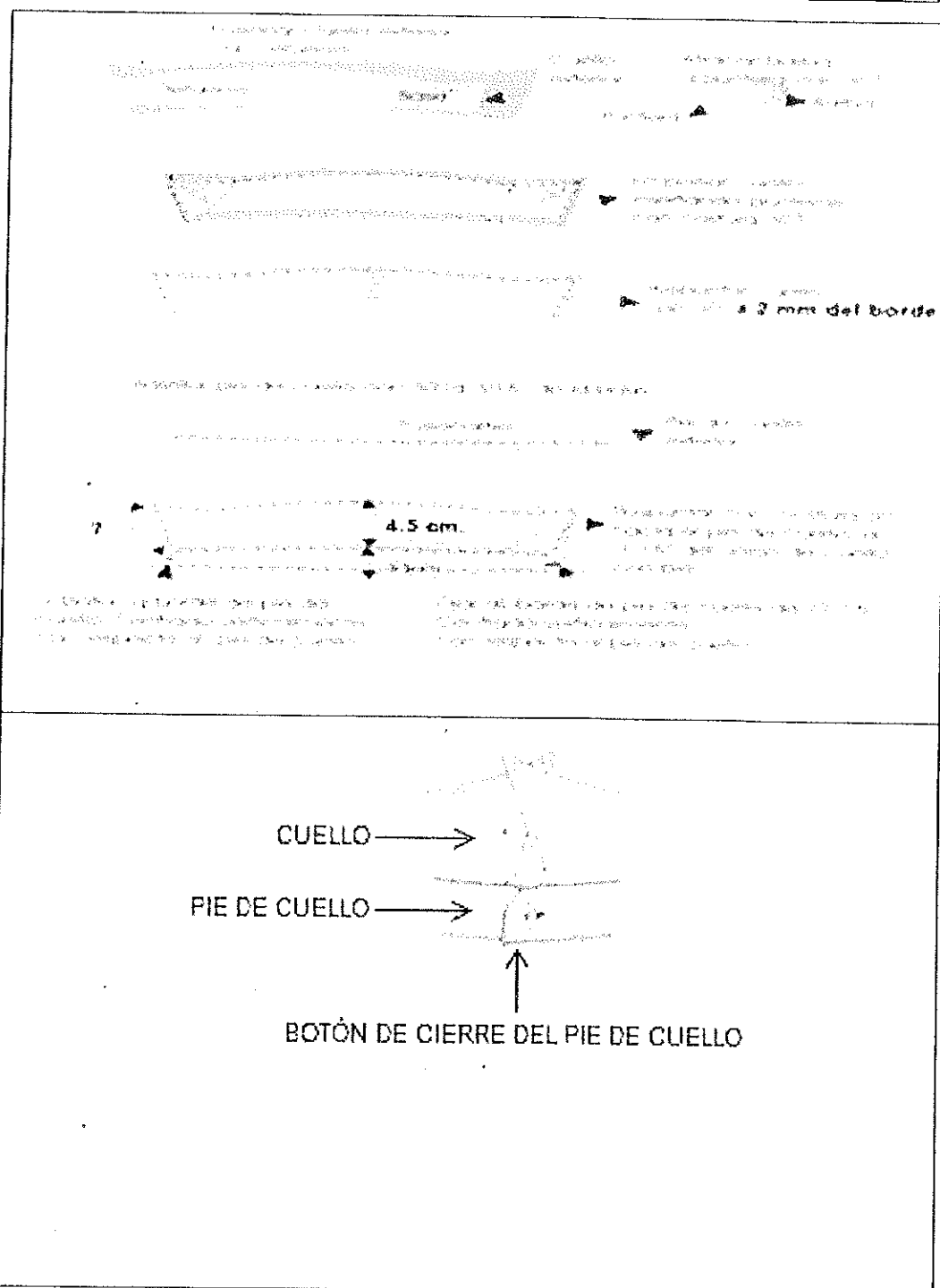
2. Diseño, corte y confección de las partes


La blusa blanca manga larga es confeccionada por procesos de corte y confección estándares, capaces de garantizar el cumplimiento de los requisitos indicados.

- a. La blusa blanca manga larga comprende las siguientes partes: UN (1) cuello, DOS (2) delanteros, UNA (1) espalda, DOS (2) mangas.

- (1) El cuello: Está formado por DOS (2) piezas: UN (1) cuello y UNA (1) base o pie de cuello de doble tela con refuerzo de entretela fusionable, los cuales están debidamente respuntado a 2 mm. en su contorno. Las puntas llevan barbillas plásticas selladas a cada lado. El pie de cuello tiene un ojal y un botón en cada lado.

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP-0990C7</p>
<p>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 025 – 2020 /DNIM Fecha: 12 de octubre del 2020</p>	<p>VERSIÓN: 1</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: 01 OCTUBRE 2020</p>	<p>Páginas desde 2 hasta 15</p>	<p>Fecha actualización</p>



	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL Normatividad con calidad	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP-0990C7
BLUSA BLANCA MANGA LARGA			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN,	Aprobación: RD N° 025 - 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020	VERSIÓN: 1	
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020	Páginas desde 3 hasta 15	Fecha actualización	

(2) Los delanteros: Son DOS (2) piezas iguales cada uno.

(a) El delantero izquierdo lleva un dobléz interior de 30 +/-3 mm de ancho, los botones y el bolsillo sobre puesto.

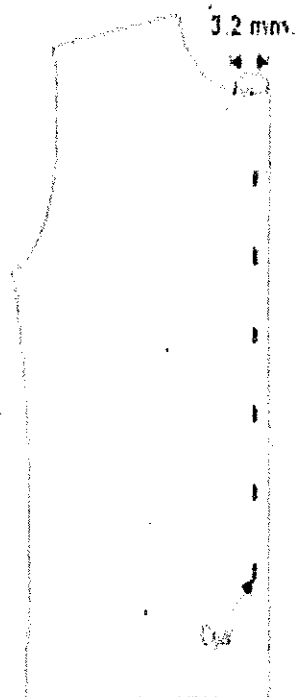
(b) El delantero derecho un dobléz interior de 32 +/- 3 mm de ancho y los ojales bordados, son de base redondeada y bastillada.

El pegado de botones es de forma vertical
al igual que la figura

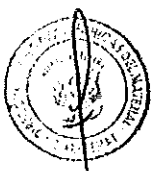
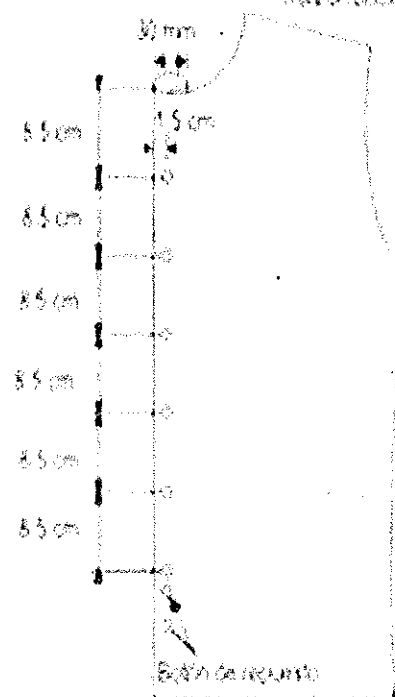



Boton N° 14

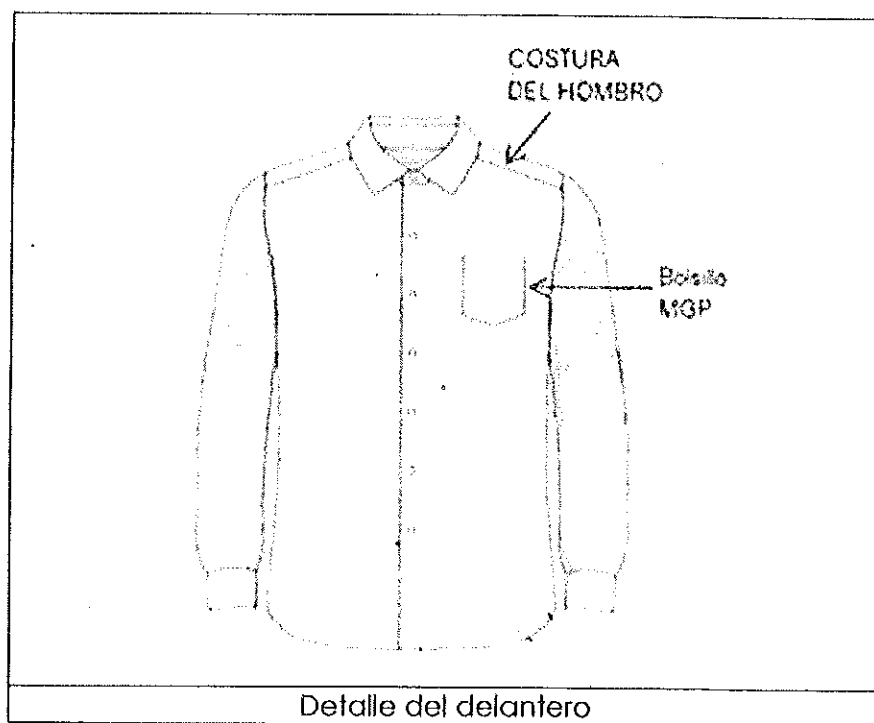
Delantero derecho con doble dobléz
y 6 ojales verticales



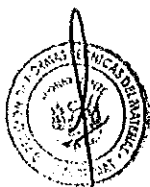
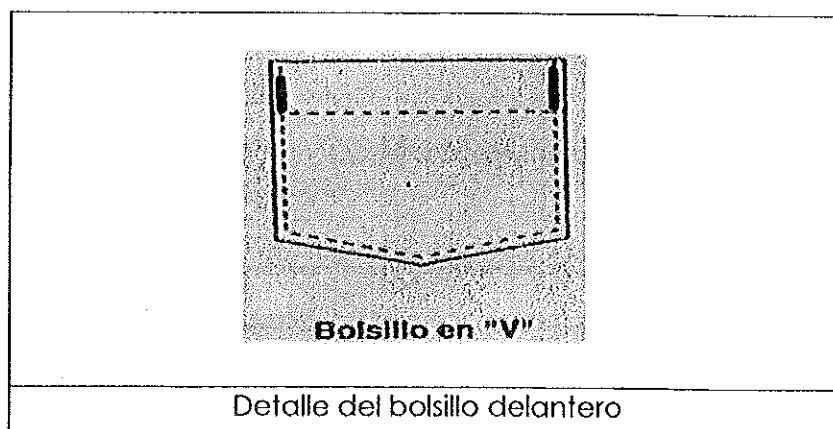
Delantero izquierdo con doble dobléz
y 6 botones N° 13
más un botón de repuesto




	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP-0990C7
BLUSA BLANCA MANGA LARGA			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 025 -- 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020	VERSIÓN: I	
Fecha de entrada en vigencia: 00CTUBRE 2020	Páginas desde 4 hasta 15	Fecha actualización	

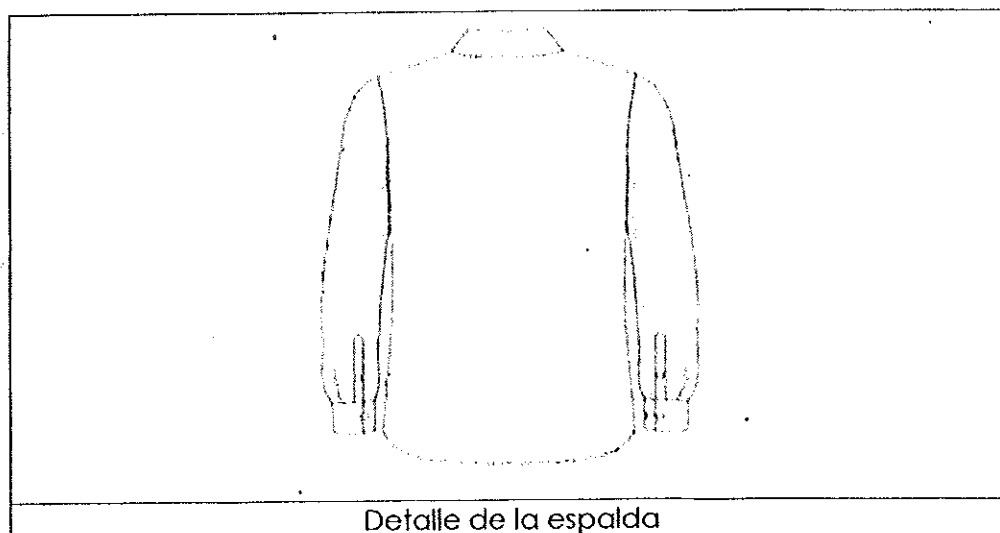


- 1 **Bolsillo:** Es un bolsillo sobrepuesto a la altura del pecho del delantero izquierdo, respuntado a 2 mm de todo su contorno, lleva un dobladillo en la boca de 25 mm. y una base angular tipo "V", lleva atraque en los extremos superiores.



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP-0990C7</p>
<p>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 025 – 2020 /DNIM Fecha: 12 de octubre del 2020</p>	<p>VERSIÓN: 1</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020</p>	<p>Páginas desde 5 hasta 15</p>	<p>Fecha actualización</p>

- (3) La espalda: Está formada por UNA (1) sola pieza, de base redondeada y bastillada.




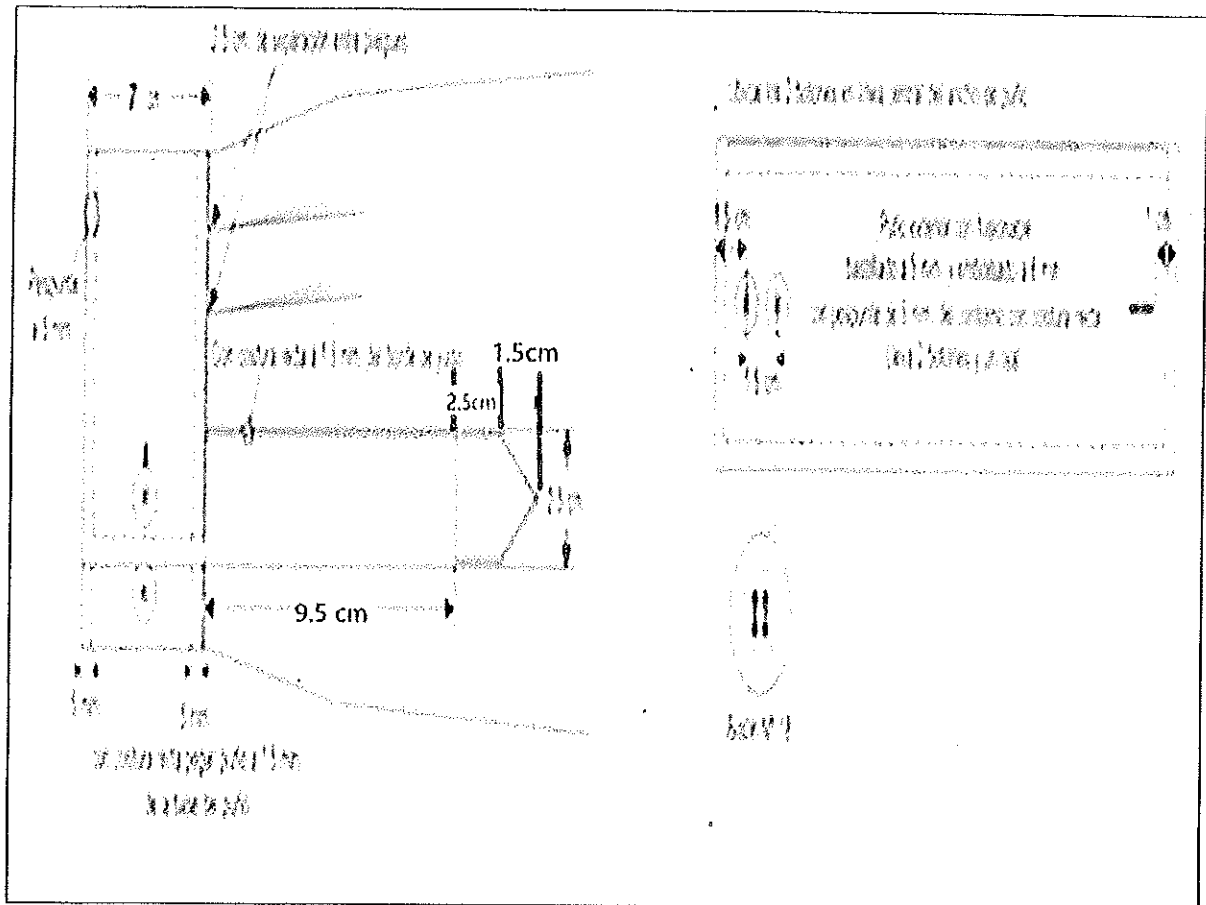
- (4) Las mangas: Están formadas por TRES (3) piezas cada una: UNA (1) manga, UN (1) puño y UN (1) yugo. La manga presenta DOS (2) pliegues en su parte inferior unida al puño. El puño es de puntas trapezoidales con entretela fusionable y respuntado todo el contorno, lleva UN (1) ojal al lado derecho y DOS (2) botones centrados. El yugo es tipo "Francés" que termina en forma de flecha, con atraque, ojal y botón de 14 líneas, debidamente respuntado.



- b. Basta: Corte redondeado en el delantero y la espalda de 10+/- 2 mm de ancho; debidamente bastillado.
- c. Ojales: Son bordados de forma rectangular y perforados, para el delantero derecho y el yugo son de orientación vertical, mientras que los ojales para el pie de cuello y puño son de orientación horizontal.



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP-0990C7</p>
<p>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 025 – 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020</p>	<p>VERSIÓN: 1</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020</p>	<p>Páginas desde 6 hasta 15</p>	<p>Fecha actualización</p>






3. Descripción de las costuras de la prenda

Las costuras son puntadas a máquina según clase de la Norma Internacional ISO 4915:1991 (TEXTIL - Tipos de puntada - Clasificación y terminología):



- Puntadas regulares y uniformes para la blusa de 13 a 14 puntadas por pulgada. No presenta fruncidos, son resistentes al estiramiento, no son tirantes ni cortan la tela y resisten el lavado continuo.
- El ancho de las pestañas de tela de las uniones internas de las partes no es menor al ancho de la pata de la prensatela de la máquina (1/4").
- Las costuras de pegado y pespunte de cuello, bolsillos y bastas de la blusa son puntadas rectas de la clase 301.



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP-0990C7</p>
<p>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 025 - 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020</p>	<p>VERSIÓN: 1</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020</p>	<p>Páginas desde 7 hasta 15</p>	<p>Fecha actualización</p>

Puntada vista por el derecho	Puntada vista por el revés
<p>Doble pespunte</p> 	<p>Hilo de la bobina en el revés</p> 
<p>Delineación de la puntada 301</p>	


- d. La unión de las mangas como para el cerrado de la prenda es con costura tipo francesa con pespunte o interno en cadeneta y macho de las costuras interiores no debe ser menor de 5 mm.
- e. Las costuras de la unión de las partes internas de hombros, mangas y delanteros con espalda, son puntadas de la clase 515.

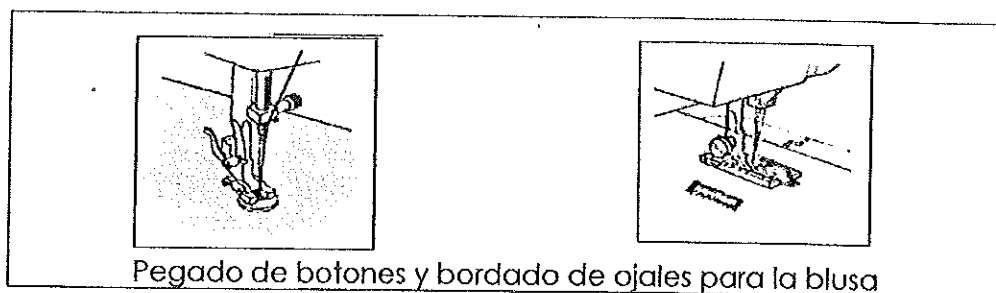
Puntada vista por el derecho	Puntada vista por el revés
<p>Puntada de seguridad con 4 hilos</p> 	
<p>Delineación de la puntada 515</p>	

- f. El pegado de los botones es a máquina, llevan atraque individual, para que no se descosen fácilmente. Los botones de la blusa, llevan grabados MARINA DE GUERRA DEL PERÚ en su contorno y están distribuidos de la siguiente manera:

UBICACIÓN	
Con separación entre sí de 8,5 cm	± 3 mm
DOS (2) botones de repuesto	cosido en la estola seguido del ultimo botón, UNO (1) de 18 líneas y UNO (1) de 14 líneas.
Pie de cuello	1 botón

- g. El perforado y bordado de ojales, es a máquina, con costura de la clase 101 o 304, lleva atraque individual, para que no se descosen fácilmente. El bordado de los ojales de la blusa, es del tipo "camisero", de orientación vertical de 15 mm de corte. El bordado del ojal tipo camisa debe medir 20 mm de corte.


	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP-0990C7
BLUSA BLANCA MANGA LARGA			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 025 – 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020	VERSIÓN: 1	
Fecha de entrada en vigencia: 01 OCTUBRE 2020	Páginas desde 8 hasta 15	Fecha actualización	



4. Cuadro de medidas por tallas

MEDIDAS PARA BLUSA	XS	S	M	L	XL	Tolerancia
Largo, medida desde la base del cuello	66	76	76	77	77	± 1
Ancho de espalda	35	37	39	41	43	± 1
Medida de hombro	12	14	14	15	16	± 1
Pecho, medido 1" bajo la sisa	51	53	54	56	58	± 1
Largo de manga	58	60	62	64	64	± 1
Distancia entre ojales medida entre los centros de cada ojal	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	± 0.3
Cuello						
Contorno de cuello	37	39	41	43	43	± 0.5
Ancho de cuello	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	± 0.3
Largo de punta	7	7	7	7	7	± 0.3
Ancho de cuello	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	± 0.3
Puño						
Ancho de puño	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	± 0.3
Contorno de puño exterior	8.0	9.0	9.0	10.0	10.0	± 0.3
Bolsillo						
Posición del bolsillo	19	19	19	20	20	± 0.5
Ancho de bolsillo	12	1	13	13	13	± 0.3
Largo de bolsillo	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	± 0.3
Yugo						
Largo de yugo	14	14	14	14	14	± 0.5
Ancho de yugo	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	± 0.3



	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP-0990C7
BLUSA BLANCA MANGA LARGA			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 025 – 2020 /DNIM Fecha: 12 de octubre del 2020	VERSIÓN: 1	
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020	Páginas desde 9 hasta 15	Fecha actualización	

Largo angular de yugo	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	± 0.3
Abertura del yugo	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	± 0.1

Nota:

(1) Las medidas están dadas en cm.

5. Acabado y presentación final de la prenda

La blusa blanca manga larga se presenta vaporizado, planchado y libre de brillo. El cuello y bolsillos de la blusa están debidamente armados y alineados; exenta de defectos en material y confección que afecten la calidad del bien.

6. Tolerancias permitidas


- En el diseño de la prenda: No se acepta modificaciones no detalladas en la presente especificación técnica.
- En las dimensiones de las partes: Las medidas establecidas en cada uno de las partes, caso contrario considerar ± 5 mm. pespuntos sin tolerancia.
- En el color de los insumos: No se acepta cambios de color no detalladas en la presente especificación técnica.

7. Características técnicas de los insumos, complementos y avíos

a. Tela principal

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Tipo de tela	Popelina	Ninguna
Color	Blanco Pantone® 11-4800 TPX – Blanc de blanc (no crema).	Ninguna
Características estructurales		
Ligamento	Tafetán 1/1	Ninguna
Peso	108 g/m ²	± 5%
Título de urdimbre	50/1 Nm	± 3%
Composición urdimbre	65% algodón pima 35% poliéster	± 5% ± 5%
Título de trama	40/1 Nm	± 3%




 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP-0990C7</p>
BLUSA BLANCA MANGA LARGA		
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 025 – 2020 /DNIM Fecha: 12 de octubre del 2020	VERSIÓN: 1
Fecha de entrada en vigencia: 00CTUBRE 2020	Páginas desde 10 hasta 15	Fecha actualización

Composición trama	65% algodón pima 35% poliéster	± 5% ± 5%
Densidad (hilos/cm)		
Hilos/cm (urdimbre)	115	± 6%
Pasadas/cm (trama)	83	± 6%
Características mecánicas		
Resistencia a la tracción (urdimbre)	18 kg-f	Mínimo
Resistencia a la tracción (trama)	18 kg-f	Mínimo
Alargamiento a la carga (urdimbre)	10%	Máximo
Estabilidad dimensional al lavado		
Cambio dimensional urdimbre	± 3.5 % máximo	Ninguna
Cambio dimensional trama	± 2.5 % máximo	Ninguna
Angulo de recuperación	240° máximo	Ninguna
Grado pilling	4 mínimo	Ninguna
Pruebas de solidez		
Solidez al lavado	4 mínimo	Ninguna
Solidez al sudor alcalino	4 mínimo	Ninguna
Solidez a la luz (20 horas)	4 mínimo	Ninguna
Solidez al frote húmedo	3.5 mínimo	Ninguna
Solidez al frote seco	4 mínimo	Ninguna
Acabados		
Mercerizado	Recomendado (opcional)	Ninguna
Termo fijado	Presenta	Ninguna

b. Entretela


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Composición	Algodón 100%	Ninguna
Color	Blanca	Ninguna



	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP-0990C7
BLUSA BLANCA MANGA LARGA			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 025 – 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020	VERSIÓN: 1	
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020	Páginas desde 11 hasta 15	Fecha actualización	


Características estructurales		
Armadura	Tafetán 1/1	Ninguna
Peso g/m2	120	± 5%
Acabado	Por el revés con resina fusible	Ninguna

c. Botón M.G.P. para blusa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Composición	100% Poliéster de alta resistencia	Ninguna
Modelo	Clásico	Ninguna
Color	Cristal	Ninguna
N° de líneas	18 líneas	Ninguna
Diámetro	11.4 mm	± 0.3 mm
N° de huecos	4	Ninguna
Tipo de letra	Bookman y ocupa aprox. el 50% de la altura del área grabable.	Ninguna
Diseño de grabado	Marina de Guerra del Perú 	Ninguna
Características de fabricación		
Teñido	En masa	
Resistencia a la tensión del puente del botón	100% a 18 libras x 15"	
Resistencia al impacto	32 mm	
Solidez del color		
Al frote (húmedo y seco)	Grado 4.5	Ninguna
Al lavado	Grado 5	Ninguna

d. Barbilla



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP-0990C7</p>
BLUSA BLANCA MANGA LARGA		
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 025 – 2020 /DNIM Fecha: 12 de octubre del 2020	VERSIÓN: 1
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020	Páginas desde 12 hasta 15	Fecha actualización

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Material	Plastico transparente flexible	Ninguna
Espesor	0.25 – 0.30 mm	Ninguna
Forma	Modelo estandar	Ninguna
Largo	2 ¾"	Ninguna

h. Hilo de costura

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Color	Al tono de la tela principal	Ninguna
Composición global	100% Poliéster	Ninguna
Título (Ne)	40/2	Ninguna

i. Hilo de remalle

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Color	Al tono de la tela principal	Ninguna
Composición global	100% Poliéster texturizado	Ninguna


8. Etiquetado de la prenda

Cada blusa blanca manga larga presenta TRES (3) etiquetas en idioma español, según lo establecido en la NTP N° 231.400 – 2015 "Etiqueta para prendas de vestir y ropa para hogar" y la NTP-ISO 3758-2011 "Código de los símbolos de cuidado para el etiquetado".

Las etiquetas serán cosidas o transferidas (siempre y cuando no se trasluzcan al exterior) en el interior de la prenda y serán de un tejido u otro material que no produzca irritaciones a la piel y que tenga una duración igual a la prenda con la siguiente información:

ETIQUETA	INFORMACIÓN	UBICACIÓN
----------	-------------	-----------



	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP-0990C7
BLUSA BLANCA MANGA LARGA			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN		Aprobación: RD N° 025 -- 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020	VERSIÓN: 1
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020		Páginas desde 13 hasta 15	Fecha actualización

Etiqueta 1	Marca comercial de la empresa proveedora (logotipo, imago tipo o isologo)	Centrado en la costura de unión del cuello con la espalda (blusa).
Etiqueta 2	Talla (expresada en letras)	Centrado en el extremo inferior de la etiqueta de marca comercial o en uno de sus extremos.
Etiqueta 3	<ul style="list-style-type: none"> Composición de la prenda (no siendo necesario precisar las fibras menores a 5%) Instrucciones de lavado (se permite el uso de símbolos o leyendas) País de origen Denominación y número del proceso de adquisición PROHIBIDA SU VENTA 	A 100 mm (mínimo) en el extremo inferior, en la costura de unión de los laterales (blusa).

9. Embalaje individual

Cada blusa blanca manga larga se interna debidamente doblada usando un espaldar de cartón sujeta con alfileres, mariposa y collarín de cartón, dentro de una envoltura de polietileno (PE) transparente, resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento.

a. Embalaje para internamiento: Las bolsas se internan dentro de una caja de cartón de tamaño acorde conteniendo las mismas tallas, resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento. La caja lleva una etiqueta impresa con la siguiente información:


- Denominación del producto: blusa blanca manga larga.
- Cantidad de uniformes en números y letras por tallas.
- Razón social de la empresa proveedora.
- Denominación y número del proceso de adquisición.
- PROHIBIDA SU VENTA.**

10. Presentación de muestras para el proceso de selección


a. Condiciones de la muestra:

(1) Cantidad de muestras : DOS (2) blusas blancas manga corta.



	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP-0990C7
BLUSA BLANCA MANGA LARGA			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 025 - 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020	VERSIÓN: 1	
Fecha de entrada en vigencia: 01 OCTUBRE 2020	Páginas desde 14 hasta 15	Fecha actualización	

- (2) Talla : Mediana
- (3) Etiqueta de la muestra :
 - Sin etiqueta de marca comercial del postor o del fabricante
 - Con etiqueta de talla
- (4) Empaque de la muestra :
 - Dentro de una envoltura de polietileno transparente
 - Material resistente al transporte y manipuleo
 - No debe presentar información impresa o escrita de la empresa postora.
- (5) Rotulado del empaque :
 - Etiqueta blanca
 - Nombre y número del proceso de adquisición
 - Nombre del producto - Nro. 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
- (a) Tela principal : UN (1) metro de largo de orillo a orillo de fábrica
- (b) Otros insumos, complementos y avíos : UNA (1) unidad mínima
- (3) Presentación de la muestra : No debe presentar información impresa o escrita de la empresa postora.
- (a) Tela principal :
 - Dentro de una mica A4
- (b) Otros insumos, complementos y avíos :
 - Cada uno sujeto (no pegado) a hojas o cartulinas tamaño A4
- (4) Empaque de la muestra :
 - UN (1) folder A4
 - No debe presentar información impresa o escrita de la empresa postora
- (5) Rotulado del folder :
 - Etiqueta blanca
 - Nombre y número del proceso de adquisición
 - Nombre del producto - Nro. ítem

 <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, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP-0990C7</p>
<p>• BLUSA BLANCA MANGA LARGA</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 025 -- 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020</p>	<p>VERSIÓN: I</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: 00CTUBRE 2020</p>	<p>Páginas desde 15 hasta 15</p>	<p>Fecha actualización</p>

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



