 <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><b>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 025 – 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020</p>	<p>VERSIÓN: 6</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020</p>	<p>Páginas desde 1 hasta 15</p>	<p>R.D. N° 021-2023/MGP/DNTM 11 agosto 2023</p>

## 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.

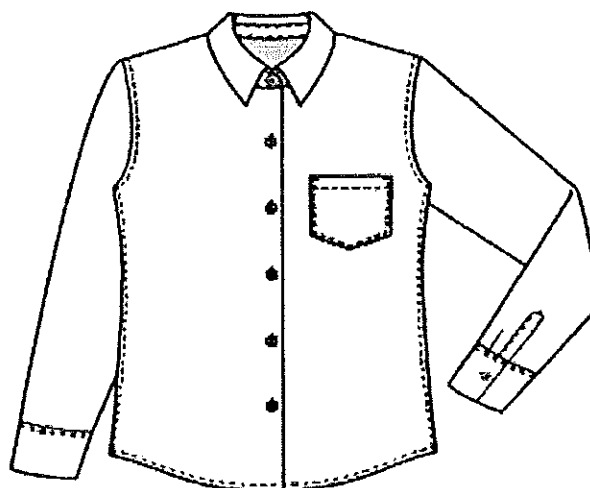


Imagen referencial


### 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) partes: UN (1) cuello y UNA (1) base o pie de cuello, ambos de DOS (2) piezas (lado interior y lado exterior), cada una. solo el lado interior del cuello y la base va con refuerzo de entretela fusionable. Las puntas llevan barbillas plásticas selladas a cada lado. El pie de cuello tiene un ojal y un botón en cada lado.



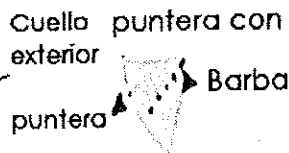
 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p><i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP-0990C7</p>
<p><b>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 025 - 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020</p>	<p>VERSIÓN: 6</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020</p>	<p>Páginas desde 2 hasta 15</p>	<p>R.D. N° 021-2023/MGP/DNTM 11 agosto 2023</p>

## CUELLO

Fusionar cuello exterior  
con refuerzo



Atracar barba a  
puntera con 301



Embolsar cuello insertando  
punteras con costura 301



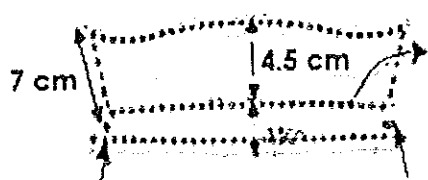
Pespuntar cuello con  
301 a 2 mm del borde

Bastillar pie de cuello con 301 a 3/16" de la base



Fusionable

Pie de cuello  
exterior




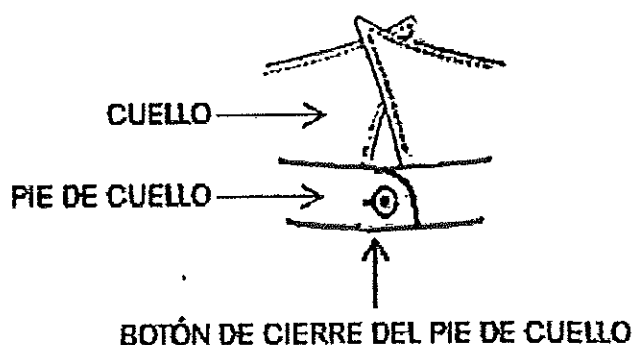
Pespuntar con costura  
301 hacia el pliegue de  
cuello a 1/16" de unión  
de cuello con pie

1 botón a borde de piede  
cuello centrado verticalmente  
con respecto a pie de cuello

Ojal al borde de pie de cuello  
de 11/16, centrado verticalmente  
con respecto al pie de cuello




 <p><b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b> <i>Normatividad con calidad</i></p>	<p><b>FICHA TÉCNICA DE:</b></p> <p><b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</b></p>	<p><b>F.T. N° MGP-0990C7</b></p>
<p><b>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</b></p>		
<p><b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b></p>	<p>Aprobación: RD N° 025 – 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020</p>	<p><b>VERSIÓN: 6</b></p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: <b>OCTUBRE 2020</b></p>	<p>Páginas desde 3 hasta 15</p>	<p>R.D. N° 021-2023/MGP/DNTM 11 agosto 2023</p>



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

- (a) El delantero izquierdo: Tendrá doble dobléz mediante operaciones de planchado, vaporizado y debidamente bastillado de 2.5 cm +/- 0.3 cm de ancho, presenta CINCO (5) botones en el delantero, UN (1) botón en el cuello, DOS (2) de repuesto, la base o basta es recta y bastillada de 1 cm +/- 0.2 cm de ancho.
- (b) El delantero derecho: Tendrá doble dobléz mediante operaciones de planchado, vaporizado y debidamente bastillado de 3 cm +/- 0.3 cm de ancho, la base o basta es recta y bastillada de 1 cm +/- 0.2 cm de ancho.



 <p><b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b> <i>Normatividad con calidad</i></p>	<p><b>FICHA TÉCNICA DE:</b></p> <p><b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</b></p>	<p><b>F.T. N° MGP-0990C7</b></p>
<p><b>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</b></p>		
<p><b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b></p>	<p>Aprobación: RD N° 025 - 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020</p>	<p><b>VERSIÓN: 6</b></p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: <b>OCTUBRE 2020</b></p>	<p>Páginas desde 4 hasta 15</p>	<p>R.D. N° 021-2023/MGP/DNTM 11 agosto 2023</p>

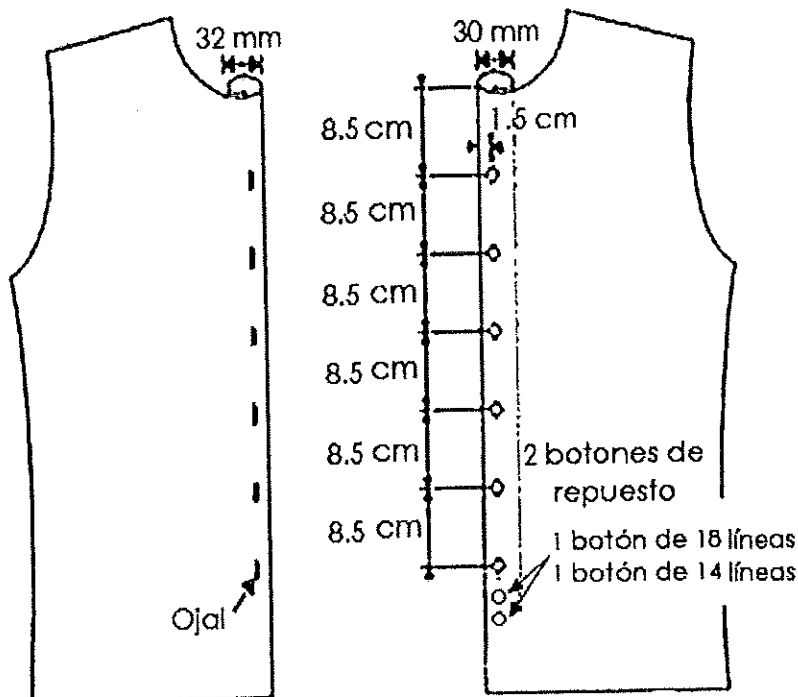
El pegado del botón es de forma vertical  
igual que la figura


Delantero derecho con  
doble dobléz y 6 ojales  
verticales



Botón N°18

Delantero izquierdo con  
doble dobléz y 6 botones N°18

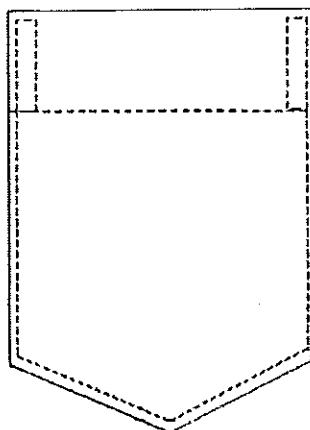


 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p><i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP-0990C7</p>
<p><b>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 025 - 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020</p>	<p>VERSIÓN: 6</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020</p>	<p>Páginas desde 5 hasta 15</p>	<p>R.D. N° 021-2023/MGP/DNTM 11 agosto 2023</p>




Detalle del delantero

- 1 Bolsillo: Es un bolsillo sobrepuesto a la altura del pecho del delantero izquierdo, pespuntado a 1 mm de todo su contorno, lleva un dobladillo en la boca de 25 mm. y una base angular tipo "V", llevara atraque tipo cajón invertido en cada extremo superior.

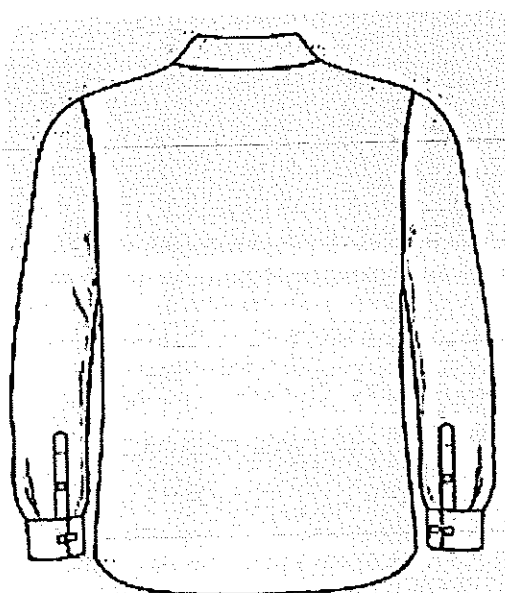


Bolsillo en "V"

 <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><b>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 025 - 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020</p>	<p>VERSIÓN: 6</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020</p>	<p>Páginas desde 6 hasta 15</p>	<p>R.D. N° 021-2023/MGP/DNTM 11 agosto 2023</p>

Detalle del bolsillo delantero

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




Detalle de la espalda

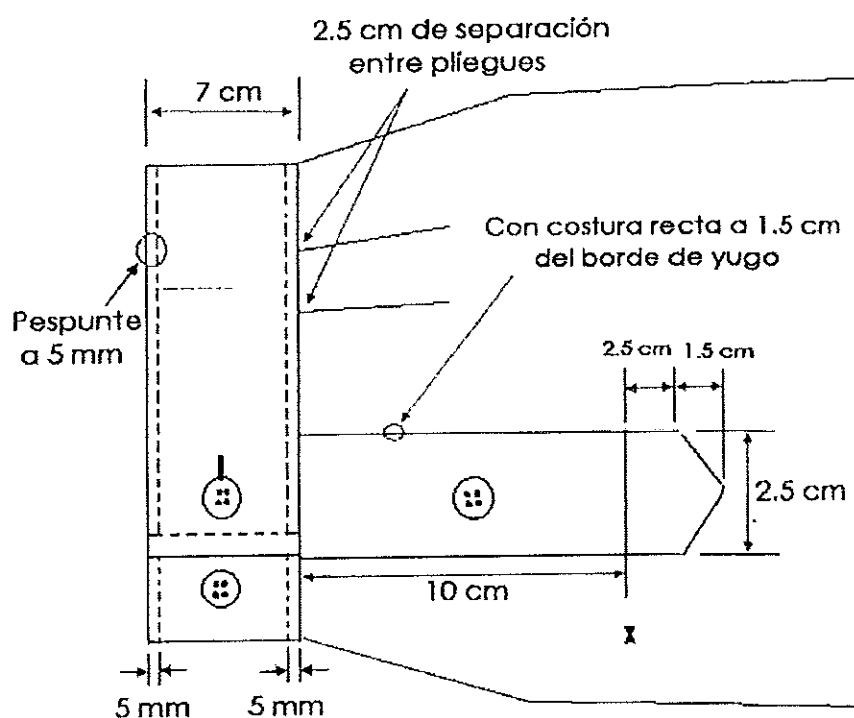
Las mangas: Están formadas por TRES (3) piezas cada una: UNA (1) manga, UN (1) puño y UN (1) yugo. La manga presenta DOS (2) pliegues en su parte inferior unida al puño.

El puño es de DOS (2) piezas, uno exterior y otro interior; solo el lado exterior lleva refuerzo de entretela adhesiva por el reverso y pespuntado en todo su contorno a 5 mm +/- 0.5 mm, del borde, 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 pespuntado.

- b. Bata: 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.

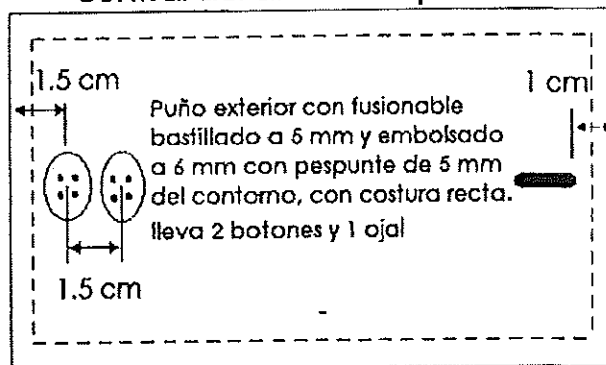


 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p><i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP-0990C7</p>
<p><b>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 025 - 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020</p>	<p>VERSIÓN: 6</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020</p>	<p>Páginas desde 7 hasta 15</p>	<p>R.D. N° 021-2023/MGP/DNTM 11 agosto 2023</p>




Con costura recta pegar puño a 1.5 mm de la base del puño

Ubicar los 2 botones en línea central del ancho de puño



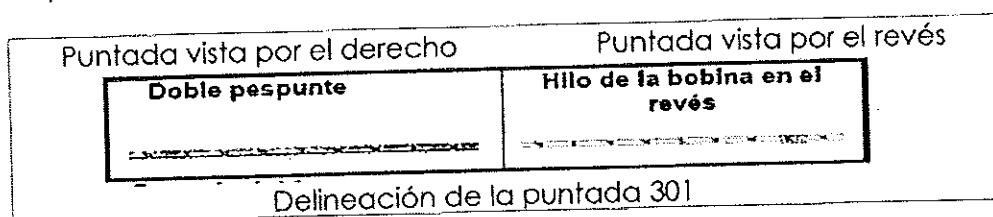
Botón N°18

 <b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b> <i>Normatividad con calidad</i>	<b>FICHA TÉCNICA DE:</b>  <b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</b>	<b>F.T. N°</b> <b>MGP-0990C7</b>
<b>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</b>		
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 025 - 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020	<b>VERSIÓN: 6</b>
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020	Páginas desde 8 hasta 15	R.D. N° 021-2023/MGP/DNTM 11 agosto 2023

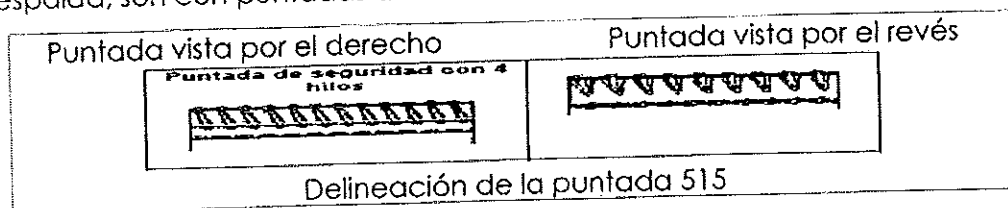
### 3. Descripción de las costuras de la prenda

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 12 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 respunte de cuello, bolsillos y bastas de la blusa son puntadas rectas de la clase 301.




- La unión de las mangas con el cuerpo será de costura tipo francesa con respunte interno en cadeneta y el ancho de la costura interna no debe ser menor a 5 mm.
- Las costuras de la unión de las partes internas del hombro, delanteros con espalda, son con puntadas de la clase 515.



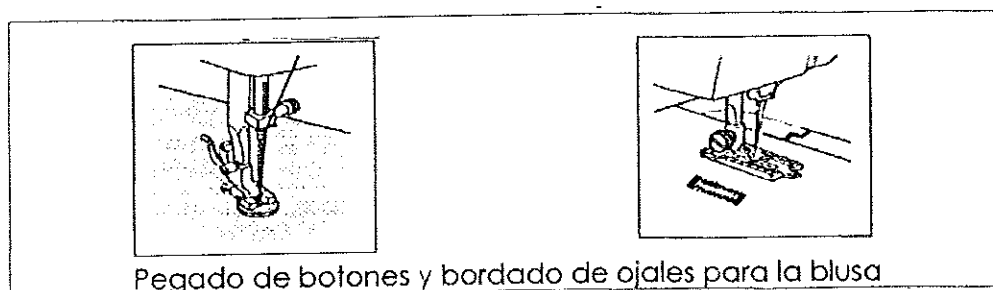
- El pegado de los botones es a máquina, llevan atraque individual, para que no se descosen fácilmente. Los botones de la blusa, llevan grabados MARINA DE GUERRA DEL PERÚ en su contorno y están distribuidos de la siguiente manera:

UBICACIÓN	
Con separación entre sí de 8.5 cm	± 3 mm
DOS (2) botones de repuesto	cosido en la estola seguido del último botón, UNO (1) de 18 líneas y UNO (1) de 14 líneas.
Pie de cuello	1 botón




 <b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b> <i>Normatividad con calidad</i>	<b>FICHA TÉCNICA DE:</b>  <b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</b>	<b>F.T. N° MGP-0990C7</b>
<b>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</b>		
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 025 – 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020	<b>VERSIÓN: 6</b>
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020	Páginas desde 9 hasta 15	R.D. N° 021-2023/MGP/DNTM 11 agosto 2023

- 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", para los botones de 18 líneas corresponde ojales con bordado de 1.8 cm y corte de 1.5 cm, los ojales para el cerrado de los delanteros tendrán orientación vertical mientras que los ojales del pie de cuello y puños tendrán orientación horizontal, para los botones de 14 líneas tendrán ojales de orientación vertical con bordado de 1.3 cm y corte de 1 cm.



#### 4. Cuadro de medidas por tallas

MEDIDAS PARA BLUSA	XS	S	M	L	XL	Tolerancia
Largo, medida desde la base del cuello	60	65	68	73	75	± 1
Ancho de espalda	35	37	39	41	43	± 1
Medida de hombro	13	13	14	15	16	± 1
Pecho, medido 1" bajo la sisa	51	53	54	56	58	± 1
Largo de manga	55	57	58	59	61	± 1
Distancia entre ojales medida entre los centros de cada ojal	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	± 0.3
<b>Cuello</b>						
Contorno de cuello	34	36	38	40	42	± 0.5
Ancho del pie 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
<b>Puño</b>						
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
<b>Bolsillo</b>						
Posición del bolsillo medida desde la costura del hombro	19	19	19	20	20	± 0.5

 <b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b> Normatividad con calidad	<b>FICHA TÉCNICA DE:</b>		<b>F.T. N°</b> <b>MGP-0990C7</b>
	<b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</b>		
<b>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 025 - 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020		<b>VERSIÓN: 6</b>
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020	Páginas desde 10 hasta 15		R.D. N° 021-2023/MGP/DNTM 11 agosto 2023

Ancho de bolsillo	11	11	11	11	11	± 0.3
Largo de bolsillo en las partes paralelas	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	± 0.3
Largo angular del bolsillo	14	14	14	14	14	± 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
Largo angular de yugo	4	4	4	4	4	± 0.3
Abertura del yugo	10	10	10	10	10	± 0.5

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 no especificadas: Las medidas establecidas en cada una de las partes, caso contrario considerar  $\pm 5$  mm.
- 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 <sup>2</sup>	± 5%
Título de urdimbre	50/1 Nm	± 3%
Composición urdimbre	65% algodón pima	± 5%


 <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><b>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 025 - 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020</p>	<p>VERSIÓN: 6</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020</p>	<p>Páginas desde 11 hasta 15</p>	<p>R.D. N° 021-2023/MGP/DNTM 11 agosto 2023</p>

	35% poliéster	± 5%
Título de trama	40/1 Nm	± 3%
Composición trama	65% algodón pima 35% poliéster	± 5% ± 5%
<b>Densidad (hilos/cm)</b>		
Hilos/cm (urdimbre)	115	± 6%
Pasadas/cm (trama)	83	± 6%
<b>Características mecánicas</b>		
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
<b>Estabilidad dimensional al lavado</b>		
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
<b>Pruebas de solidez</b>		
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
<b>Acabados</b>		
Mercerizado	Recomendado (opcional)	Ninguna
Termo fijado	Presenta	Ninguna


b. Entretela

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Composición	Algodón 100%	Ninguna
Color	Blanca	Ninguna
<b>Características estructurales</b>		
Armadura	Tafetán 1/1	Ninguna
Reso g/m2	120	± 5%
Acabado	Por el revés con resina fusible	Ninguna



 <b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b> <i>Normatividad con calidad</i>	<b>FICHA TÉCNICA DE:</b>  <b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</b>	<b>F.T. N°</b> <b>MGP-0990C7</b>
<b>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</b>		
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 025 - 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020	<b>VERSIÓN: 6</b>
Fecha de entrada en vigencia: <b>OCTUBRE 2020</b>	Páginas desde 12 hasta 15	R.D. N° 021-2023/MGP/DNTM 11 agosto 2023

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
<b>Características de fabricación</b>		
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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Material	Plástico transparente flexible	Ninguna
Espesor	0.25 - 0.30 mm	Ninguna
Forma	Modelo estándar	Ninguna
Largo	2 3/4"	Ninguna



 <b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b> <i>Normatividad con calidad</i>	<b>FICHA TÉCNICA DE:</b>  <b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</b>	<b>F.T. N°</b> <b>MGP-0990C7</b>
<b>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</b>		
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 025 - 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020	<b>VERSIÓN: 6</b>
Fecha de entrada en vigencia: <b>OCTUBRE 2020</b>	Páginas desde 13 hasta 15	R.D. N° 021-2023/MGP/DNTM 11 agosto 2023

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
Etiqueta 1	Marca comercial de la empresa proveedora (logotipo, imagotipo 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"> <li>Composición de la prenda (no siendo necesario precisar las fibras menores a 5%)</li> <li>Instrucciones de lavado (se permite el uso de símbolos o leyendas)</li> <li>País de origen</li> </ul>	A 100 mm (mínimo) en el extremo inferior, en la costura de unión de los laterales (blusa).

	<b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b>  <i>Normatividad con calidad</i>	<b>FICHA TÉCNICA DE:</b>  <b>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</b>	<b>F.T. N° MGP-0990C7</b>
<b>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 025 – 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020	<b>VERSIÓN: 6</b>	
Fecha de entrada en vigencia: <b>OCTUBRE 2020</b>	Páginas desde 14 hasta 15	R.D. N° 021-2023/MGP/DNTM 11 agosto 2023	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Denominación y número del proceso de adquisición</li> <li>▪ PROHIBIDA SU VENTA</li> </ul>	
--	--	--

## 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 larga.
- (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



 <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><b>BLUSA BLANCA MANGA LARGA</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 025 – 2020 /DNTM Fecha: 12 de octubre del 2020</p>	<p>VERSIÓN: 6</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020</p>	<p>Páginas desde 15 hasta 15</p>	<p>R.D. N° 021-2023/MGP/DNTM 11 agosto 2023</p>

▪ 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

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

