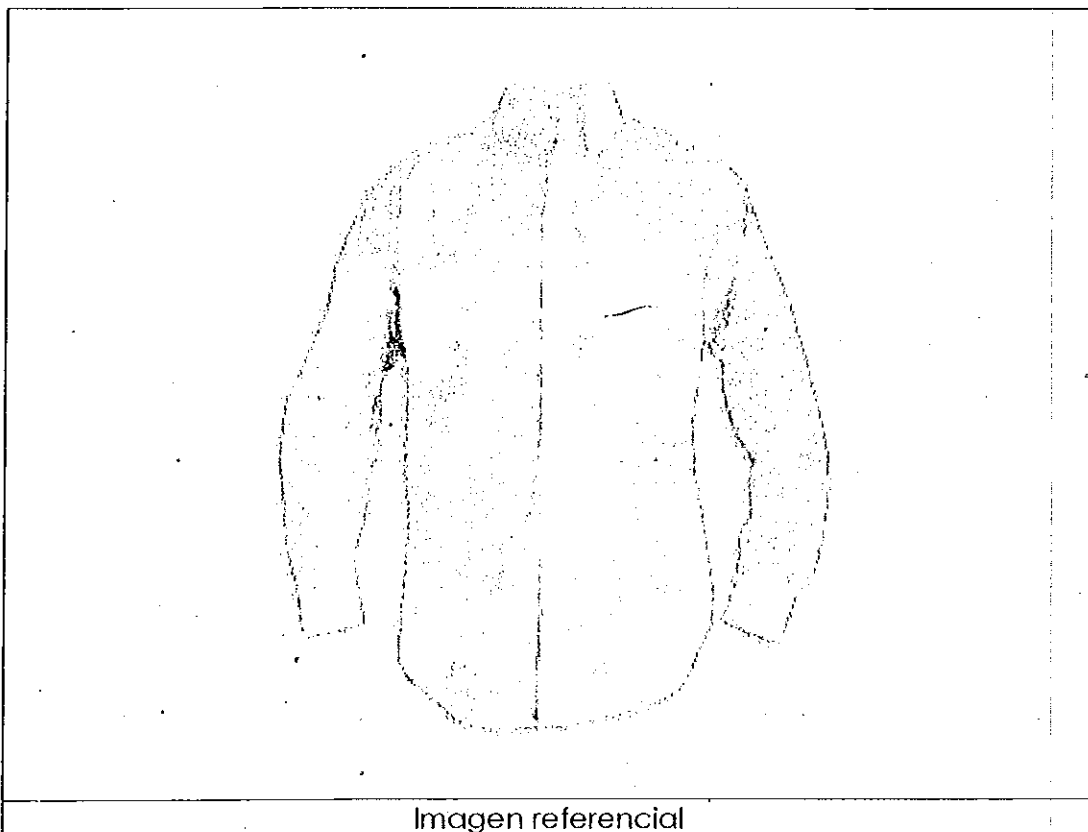
 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP - 0990CO</p>
<p>CAMISA BLANCA MANGA LARGA</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 026-2020-DNTM Fecha: 16 de octubre del 2020</p>	<p>VERSIÓN: 1</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020</p>	<p>Páginas desde 1 hasta 16</p>	<p>Fecha actualización</p>

## CAMISA BLANCA MANGA LARGA

### 1. Descripción general del diseño


La camisa blanca manga larga, es una prenda de vestir con cuello para corbata, que cubre el cuerpo hasta la cadera, con cuello y mangas, que suele ir abrochada por delante con botones.

La camisa de vestir es de corte y base recta de manga larga con puño y terminado en punta. Lleva UN (1) bolsillo sobrepuesto a los delanteros.



### 2. Diseño, corte y confección de las partes

La camisa blanca manga larga es confeccionada por procesos de corte y confección estándares, capaces de garantizar el cumplimiento de los requisitos indicados en la presente ficha técnica.

	<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 - 0990C0</b>
<b>CAMISA BLANCA MANGA LARGA</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>		<b>Aprobación: RD N° 026-2020-DNTM</b> <b>Fecha: 16 de octubre del 2020</b>	<b>VERSIÓN: 1</b>
<b>Fecha de entrada en vigencia:</b> <b>OCTUBRE 2020</b>	<b>Páginas desde 2 hasta 16</b>		<b>Fecha actualización</b>

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

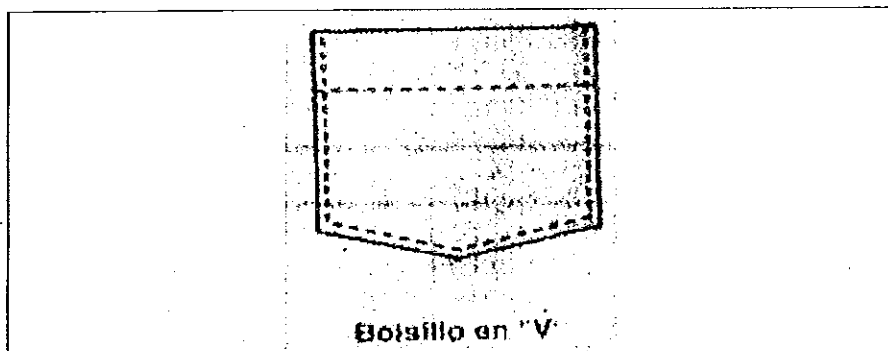
(1) Cuello: Está formado por DOS (2) piezas: UN (1) cuello y UNA (1) base o pie de cuello de doble tela con refuerzo de entretela fusionable, los cuales están debidamente respuntado a 2 mm, en su contorno, Las puntas del cuello tienen barbillas plásticas selladas a cada lado. El pie de cuello tiene un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


(2) Delanteros: Son DOS (2) piezas iguales cada uno.

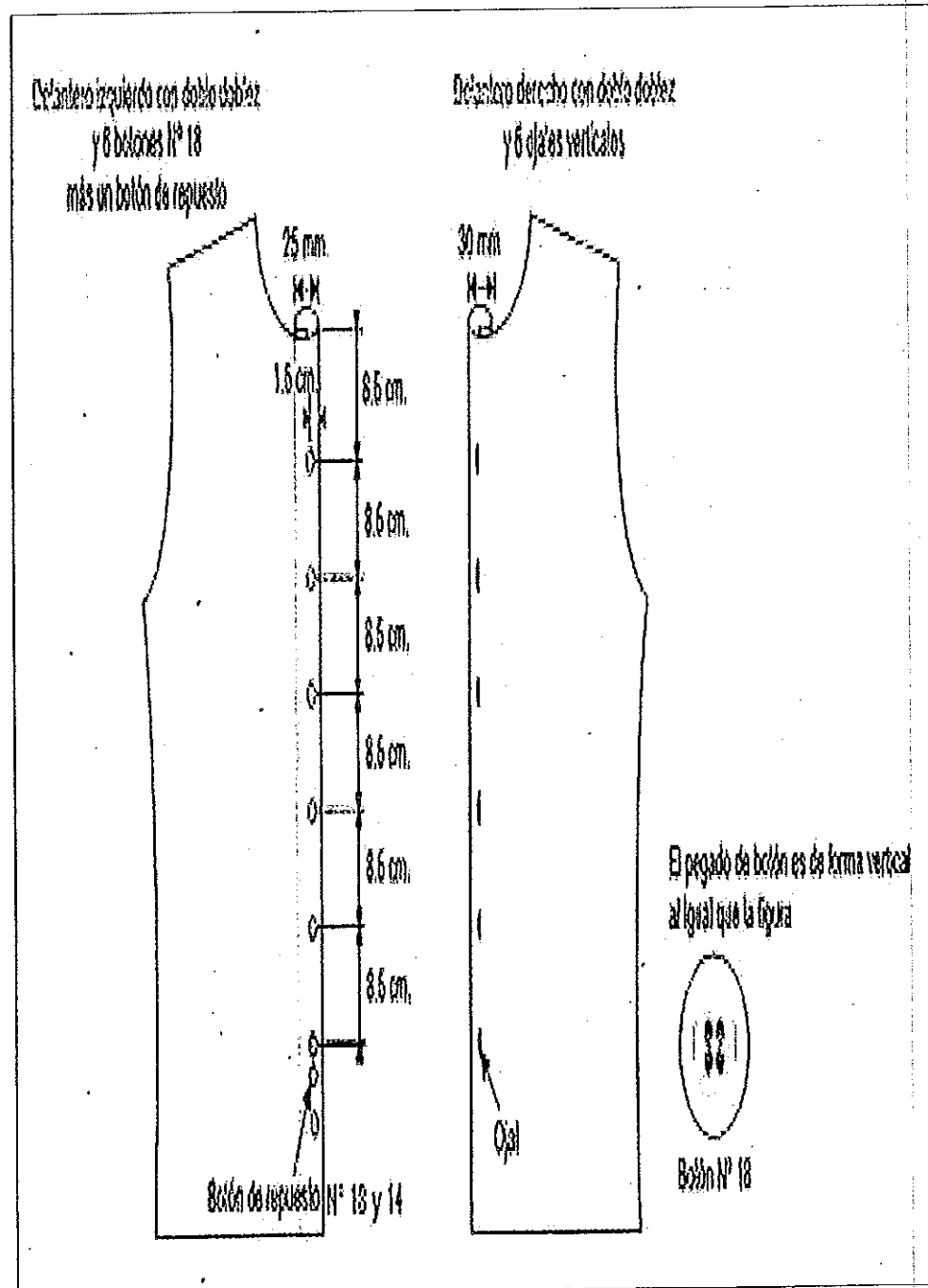
(a) El delantero derecho lleva un dobléz interior mediante operaciones de planchado, vaporizado y debidamente bastillado de 2.5 +/- 0.3 cm de ancho presenta botones, incluidos los de repuesto, la base o basta es recta bastillada de 1.5 cm de ancho.


(b) El delantero izquierdo lleva un dobléz interior mediante operaciones de planchado, vaporizado de 3.2 +/- 0.3 cm de ancho y los ojales debidamente bordados, son de base o basta recta y bastillada de 1.5 cm. lleva bolsillo según detalle diseño gráfico.

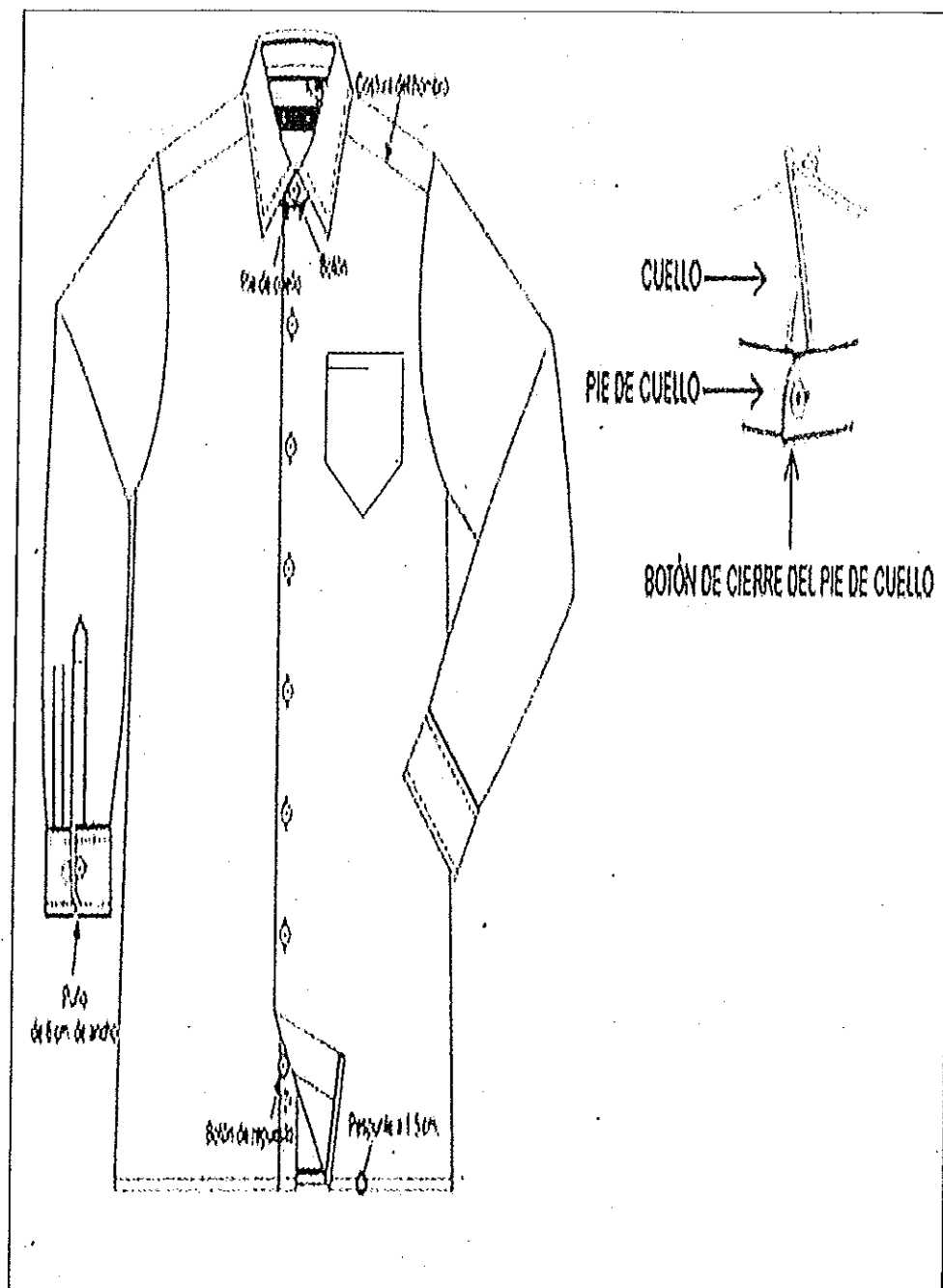
1. Bolsillo delantero: El bolsillo, es confeccionado en su base angular tipo "V". Sobrepuesto a la altura del pecho del delantero izquierdo, tiene un dobladillo en la boca de 2.5 cm +/- 0.2 cm planchado y bastillado, en todo su contorno presenta respunte de 2 mm y un atraque tipo cajón a cada extremo superior.




 <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 - 0990C0</p>
CAMISA BLANCA MANGA LARGA		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 026-2020-DNTM Fecha: 16 de octubre del 2020</p>	<p>VERSIÓN: 1</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020</p>	<p>Páginas desde 3 hasta 16</p>	<p>Fecha actualización</p>



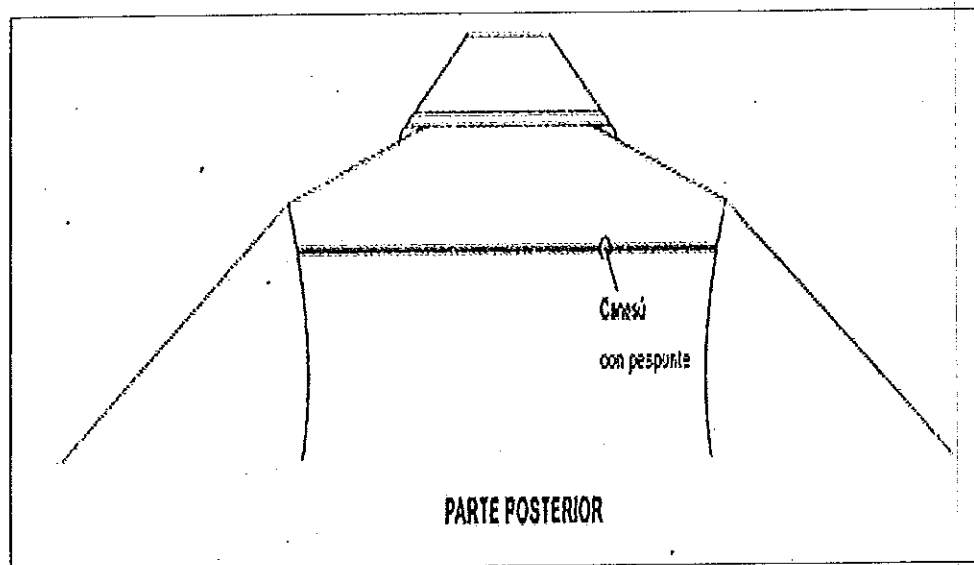
	<p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normalidad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP - 0990C0</p>
CAMISA BLANCA MANGA LARGA			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 026-2020-DNTM Fecha: 16 de octubre del 2020	VERSIÓN: 1	
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020	Páginas desde 4 hasta 16	Fecha actualización	



 <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 - 0990C0</p>
CAMISA BLANCA MANGA LARGA		
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 026-2020-DNTM Fecha: 16 de octubre del 2020	VERSIÓN: 1
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020	Páginas desde 5 hasta 16	Fecha actualización

(3) Espalda: Es de UNA (1) sola pieza con canesú.

(a) Canesú: Doble tela embolsada con pespunte de 2 mm.




(b) Manga larga: Son DOS (2), cada uno de una pieza larga con puño, yugo y pliegues.

- 1 Puño: Es de puntas trapezoides y de UNA (1) sola pieza de doble tela interiormente reforzada con entretela fusionado, con pespunte en todo el contorno a  $5 \pm 0.5$  mm. del borde, con ojal y DOS (2) botones para cierre regulable.
- 2 Yugo: Es tipo "Francés" que termina en forma de flecha, con atraque, ojal y botón de 14 líneas, debidamente pespuntado.
- 3 Pliegues: Dos (2) en cada manga, ubicados a  $2.5 \pm 0.3$  cm. del yugo y separados entre sí  $2.5 \pm 0.3$  cm.

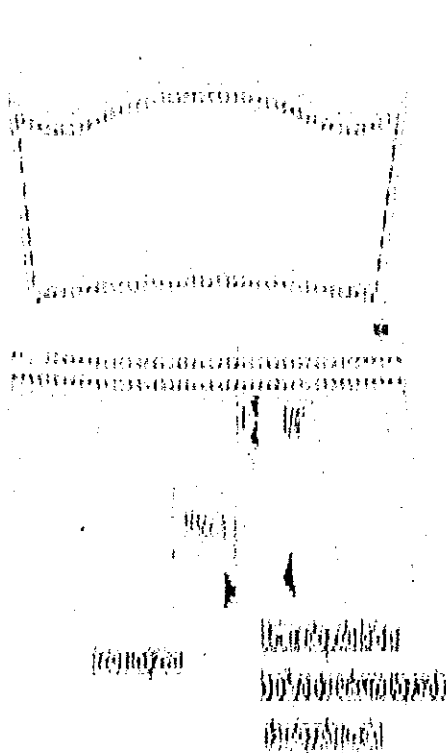
b. Basta: Corte recto en el delantero y la espalda de  $1 \text{ cm} \pm 0.2 \text{ cm}$  de ancho; debidamente vaporizado bastillado.

c. Ojales: Son bordados de forma rectangular y perforados, para el delantero izquierdo y el yugo son de orientación vertical, mientras que los ojales para el pie de cuello y puño son de orientación horizontal.

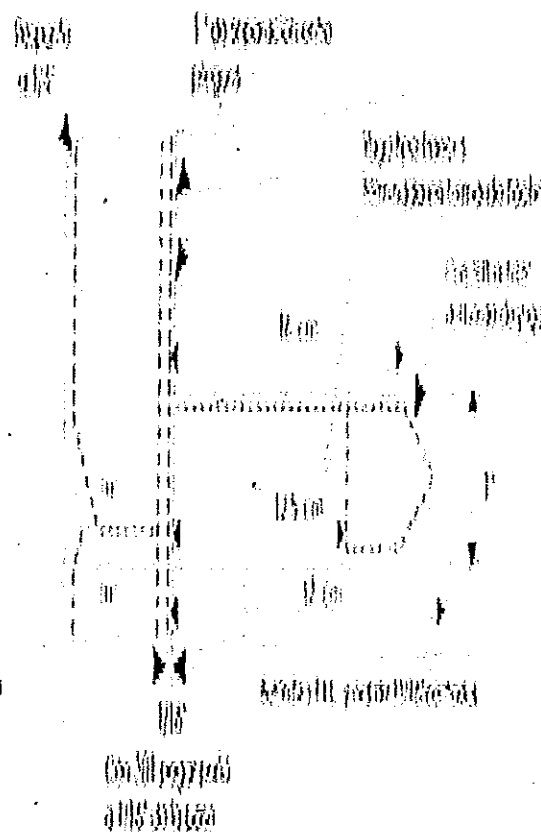
	<p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP - 0990C0</p>
CAMISA BLANCA MANGA LARGA			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 026-2020-DNTM Fecha: 16 de octubre del 2020	VERSIÓN: 1	
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020	Páginas desde 6 hasta 16	Fecha actualización	

## ENSAMBLE (CUELLO-CUERPO)


Sección y cuerpo de la camisa blanca  
con 3/4 o 1/2 de manga larga.



## ENSAMBLE (MANGA-YUGO-PUÑO)



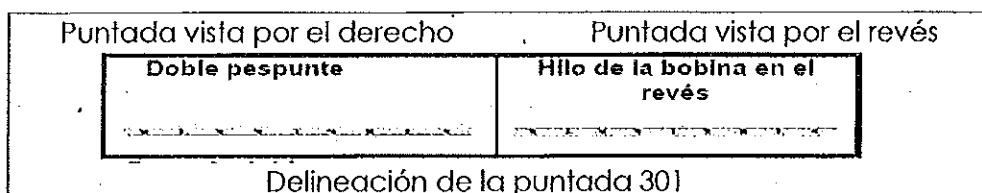


 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP - 0990C0</p>
CAMISA BLANCA MANGA LARGA		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 026-2020-DNTM Fecha: 16 de octubre del 2020</p>	<p>VERSIÓN: 1</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020</p>	<p>Páginas desde 8 hasta 16</p>	<p>Fecha actualización</p>

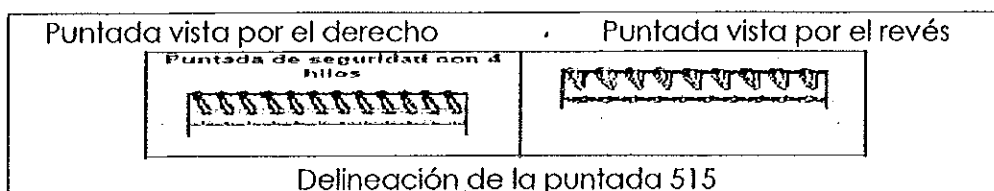
### 3. Descripción de las costura de la prenda

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

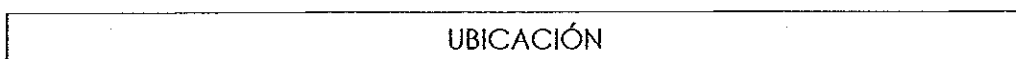
- Puntadas regulares y uniformes para la camisa de 12 a 14 puntadas por pulgada. No presenta fruncidos, son resistentes al estiramiento, no son tirantes ni cortan la tela y resisten el lavado continuo.
- El ancho de las pestañas de tela de las uniones internas de las partes no es menor al ancho de la pata de la prensatela de la máquina (1/4").
- Las costuras de pegado y pespunte de cuello, bolsillos y bastas de la camisa son puntadas rectas de la clase 301.




- La unión de las mangas como para el cerrado de las prenda es con costura tipo francesa con pespunte interno en cadeneta y el ancho de la costura interna no debe ser menor de 5 mm.
- Las costuras de la unión de las partes internas de hombros, mangas y delanteros con espaldá, son 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 camisa, llevan grabados MARINA DE GUERRA DEL PERÚ en su contorno y están distribuidos de la siguiente manera:

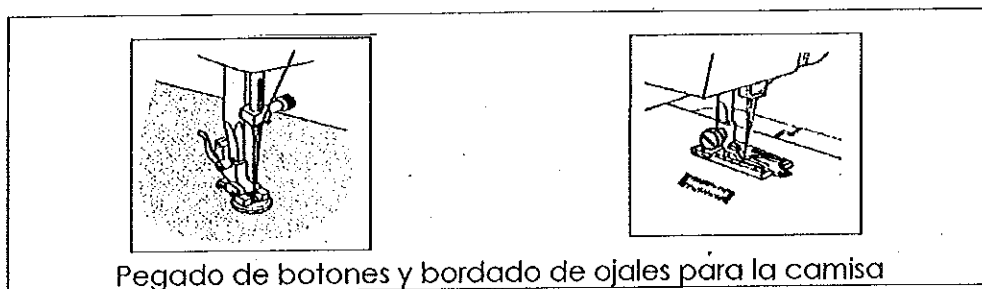




 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPO INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP - 0990C0</p>
CAMISA BLANCA MANGA LARGA		
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 026-2020-DNTM Fecha: 16 de octubre del 2020	VERSIÓN: 1
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020	Páginas desde 9 hasta 16	Fecha actualización


Con separación entre sí de 8.5 cm	+/- 0.3 cm
Repuesto	UNO (1) cosido seguido del último botón
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 descosan fácilmente. El bordado de los ojales de la camisa, es del tipo "camisero", de orientación vertical de 1.5 cm de corte. El bordado del ojal tipo camisero, debe medir 2 cm de corte.



#### 4. Cuadro de medidas por tallas

MEDIDAS PARA CAMISA	S	M	L	XL	Tolerancia
Largo, medida desde la base del cuello	75	77	79	81	+/- 1 cm
Ancho de espalda	47	49	51	53	+/- 1 cm
Pecho, medido 1" bajo la sisa	57	59	61	63	+/- 1 cm
Base medido 1" sobre la basta	57	59	61	63	+/- 1 cm
Largo de manga (incluido puño de manga)	60	62	64	66	+/- 1 cm
Ancho de puño de manga	6	6	6	6	+/- 0.3 cm
Distancia entre ojales	8.5	8.5	8.5	8.5	+/- 0.3 cm
<b>Canesú</b>					
Alto de canesú medido desde la base del cuello	10	10	11	11	+/- 0.5 cm
Largo de canesú	47	49	51	53	+/- 1 cm
Ancho de hombro	15	16	17	18	+/- 0.5 cm
<b>Cuello</b>					
Largo de punta de cuello	7.5	7.5	7.5	7.5	+/- 0.3 cm

 <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 - 0990C0</p>
CAMISA BLANCA MANGA LARGA		
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 026-2020-DNTM Fecha: 16 de octubre del 2020	VERSIÓN: I
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020	Páginas desde 10 hasta 16	Fecha actualización

Ancho de cuello	5	5	5	5	+/- 0.3 cm
Ancho de pie de cuello	3.5	3.5	3.5	3.5	+/- 0.2 cm
<b>Bolsillo</b>					
Posición del bolsillo (medido en la parte central del bolsillo en forma vertical hacia la parte central de la unión de delantero con espalda)	23	24	24	25	+/- 0.5 cm
Ancho de bolsillo.	12	12	13	13	+/- 0.3 cm
Largo de bolsillo en las partes paralelas	13.5	13.5	13.5	13.5	+/- 0.5 cm
Largo angular del bolsillo	15	15	15	15	+/- 0.5 cm
<b>Puño</b>					
Contorno de puño exterior	11	12	13	14	+/- 0.5 cm
<b>Yugo</b>					
Largo de yugo partes paralelas	16.0	16.0	16.0	16.0	+/- 0.5 cm
Punta angular de yugo	4.5	4.5	4.5	4.5	+/- 0.04cm
Ancho de yugo	2.54	2.54	2.54	2.54	+/- 0.04cm
Largo angular de yugo	17	17	17	17	+/- 0.5 cm
Abertura del yugo	12.5	12.5	12.5	12.5	+/- 0.5 cm

Nota:  
Las medidas están dadas en cm.


## 5. Acabado y presentación final de la prenda

La camisa blanca manga larga, está debidamente vaporizada y planchada, libre de cualquier defecto del 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  $\pm 5$  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

	<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 - 0990C0</b>
<b>CAMISA BLANCA MANGA LARGA</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 026-2020-DNTM Fecha: 16 de octubre del 2020	<b>VERSIÓN: 1</b>	
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020	Páginas desde 11 hasta 16	Fecha actualización	

a. Tela principal

CARACTERÍSTICAS	REQUISITOS	TOLERANCIA
Tipo de tela	Popelina	Ninguna
Color	Blanco Pantone 11-4800 TPX Blanc de Blanc (no crema)	Ninguna
Ligamento	Tafetán 1/1	Ninguna
Título de Urdimbre (Ne)	50/1	+/- 3
Composición de	65% algodón pima 35% poliéster	+/- 5%
Título de Trama (Ne)	40/1	+/- 3
Composición de Trama	65% algodón pima 35% poliéster (mezcla íntima).	+/- 5%
Peso (g/m2)	108	+/- 6%
<b>Densidad hilos/Pulg.</b>		
Urdimbre	115	+/- 6%
Trama	83	+/- 6%
<b>Características Mecánicas</b>		
Resistencia a la tracción urdimbre.	18 kg-f mínimo	Ninguna
Resistencia a la tracción trama.	18 kg-f mínimo	Ninguna
Alargamiento a la carga urdimbre.	10% máximo	Ninguna
Alargamiento a la carga trama.	10% máximo	Ninguna
<b>Estabilidad Dimensional</b>		
Urdimbre	+/- 3.5%	Ninguna
Trama	+/- 2.5 %	Ninguna
Angulo de recuperación a la arruga.	240°	Máximo
Grado pilling	4 mínimo	
<b>Pruebas de Solidez</b>		
A la luz (20 AFU)	4 mínimo	Ninguna
Al lavado	4 mínimo	Ninguna
Al sudor	4 mínimo	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 - 0990C0</b>
<b>CAMISA BLANCA MANGA LARGA</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 026-2020-DNTM Fecha: 16 de octubre del 2020	<b>VERSIÓN: 1</b>	
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020	Páginas desde 12 hasta 16		Fecha actualización


Al frote seco	4 mínimo	Ninguna
Al frote húmedo	4 mínimo	Ninguna
<b>Acabado</b>		
Pre encogido	Presenta	Interno
Mercerizado	Recomendado (opcional)	Interno

b. Entretela

CARACTERÍSTICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Composición	100% Algodón	Ninguna
Color	Blanco	Ninguna
Armadura	Tafetán 1/1	Ninguna
Peso (g/m²)	120	+/- 5%
Acabado	Por el revés-resina fusible.	Ninguna

c. Botones

CARACTERÍSTICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Materia prima	100% poliéster de alta resistencia.	Ninguna
Modelo	Clásico.	Ninguna
Color	Cristal.	Ninguna
N° de Líneas	18 (11.4 mm de diámetro) y 14 (8.9 mm de diámetro).	Ninguna
N° de Huecos	4	Ninguna
Diseño de grabado	Marina de Guerra del Perú 	Ninguna
Tipo de letra.	Bookman y ocupa aprox. el 50% de la altura del área grabable.	Ninguna
<b>Características de fabricación</b>		
Teñido	En masa	Inspección visual
Resistencia a la tensión	100% a 18 libras por 15"	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 - 0990C0</b>
<b>CAMISA BLANCA MANGA LARGA</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 026-2020-DNTM Fecha: 16 de octubre del 2020	<b>VERSIÓN: I</b>	
Fecha de entrada en vigencia: OCTUBRE 2020	Páginas desde 13 hasta 16	Fecha actualización	

Resistencia de impacto	32 mm.	Ninguna
<b>Solidez del Color</b>		
Al frote (seco y húmedo)	4.5 mínimo	Ninguna
Al lavado	5	Ninguna

d. Barbilla

CARACTERÍSTICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Material	Plástico transparente flexible.	Ninguna
Espesor	0.25 - 0.30 mm.	Ninguna
Forma	Modelo estándar	Ninguna
Largo	2 ¾ de pulg.	Ninguna


e. Hilo de costura

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

f. Hilo de remalle

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

8. Etiquetado de la prenda

	<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 - 0990C0</b>
<b>CAMISA BLANCA MANGA LARGA</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 026-2020-DNTM Fecha: 16 de octubre del 2020	<b>VERSIÓN: 1</b>	
Fecha de entrada en vigencia: <b>OCTUBRE 2020</b>	Páginas desde 14 hasta 16	Fecha actualización	

Cada camisa 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 (para internamiento).
Etiqueta 2	Talla (expresada en letras)	Centro de la unión de cuello y espalda.
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>Denominación y número del proceso de adquisición</li> </ul>	A 10 cm (mínimo) en el extremo inferior, en la costura de unión de los laterales (camisa).

## 9. Embalaje individual

Cada camisa blanca de manga larga, esta debidamente doblada usando un espaldar de cartón, sujeta con alfileres, mariposa, collarín de cartón. Dentro de una bolsa de plástico y caja de cartón individual, resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento.

- Embalaje para internamiento: Cada camisa blanca de manga larga, se interna debidamente doblada usando un espaldar de cartón, sujeta con alfileres, mariposa, collarín de cartón. Dentro de una bolsa de plástico y caja de cartón individual, asimismo agrupadas de 50 o 100 unidades en otra caja de cartón nueva tamaño acorde a la

	<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 - 0990C0</b>
<b>CAMISA BLANCA MANGA LARGA</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 026-2020-DNTM Fecha: 16 de octubre del 2020	<b>VERSIÓN: 1</b>	
Fecha de entrada en vigencia: <b>OCTUBRE 2020</b>	Páginas desde 15 hasta 16	Fecha actualización	

prenda, que sea resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento.

b. La caja lleva una etiqueta impresa con la siguiente información:

- Denominación del producto Camisa Blanca manga larga.
- Cantidad 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) Camisa blanca manga larga

(2) Talla : Mediana

(3) Etiqueta de la muestra : 

- Sin etiqueta de marca comercial del postor.
- Con etiqueta de talla en la parte central de la unión del cuello y espalda internamente.

(4) Empaque de la muestra : 

- Dentro de una envoltura de polietileno transparente y caja individual
- Material resistente al transporte y manipuleo
- No debe presentar información impresa o escrita de la empresa postora.


(5) Rotulado del empaque : 

- En una hoja en blanco lo siguiente
- Nombre y número del proceso de adquisición
- Nombre del producto - Nro. Ítem

b. Condiciones de la muestra para casos especiales:

(1) Denominación de caso : 

- Adquisiciones menores a DIEZ (50)

	<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-0990C0</b>
<b>CAMISA BLANCA MANGA LARGA</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>	Aprobación: RD N° 026-2020-DNTM Fecha: 16 de octubre del 2020	<b>VERSIÓN: 1</b>	
Fecha de entrada en vigencia: <b>OCTUBRE 2020</b>	Páginas desde 16 hasta 16	Fecha actualización	

especial

unidades

- Otros casos, determinados por la Dirección de Normas Técnicas del Material

(2) Tipo de muestra

(a) Tela principal

: UN (1) medio 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.

