

FORMATO Nº 11 EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN: BIENES																																																																																																																																				
1	NÚMERO DE ACTA	LICITACION PUBLICA N°06-2023-SENASA-PRIMERA CONVOCATORIA																																																																																																																																		
2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL A los 16 días del mes de octubre del 2023, se reunieron los integrantes del comité de selección designados mediante MEMORANDUM-548-2023-MIDAGRI-SENASA-OAD, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de la Licitación Pública N°06-2023-PRIMERA CONVOCATORIA, cuyo objeto de convocatoria es la "ADQUISICIÓN DE BLUSAS Y CAMISAS PARA EL PERSONAL DE SENASA A NIVEL NACIONAL", a fin de efectuar la apertura de las ofertas electrónicas, ADMISIÓN, EVALUACIÓN y CALIFICACIÓN de las ofertas correspondientes según orden de prelación.																																																																																																																																			
3	DETALLE DE LOS PARTICIPANTES De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>Nombre o razón social del participante</th> <th>RUC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>SANCHEZ FLORES LUIS HUMBERTO</td><td>10003740582</td></tr> <tr><td>2</td><td>VEGA MUNASCA PAULO CESAR</td><td>10101936304</td></tr> <tr><td>3</td><td>PALHUA DIAZ HEIDI MIREA</td><td>10428943738</td></tr> <tr><td>4</td><td>LUME GOYTIA CESAR RAFAEL</td><td>10437601629</td></tr> <tr><td>5</td><td>LUIS VALLE ROSA VANESA</td><td>10449447731</td></tr> <tr><td>6</td><td>JACOBIN RIVERA JHONN ALEJO</td><td>10450035233</td></tr> <tr><td>7</td><td>CERRON CARDENAS JULIA ANGELA</td><td>10721136421</td></tr> <tr><td>8</td><td>ROMERO GIRALDO PAULO ANDRES</td><td>10744927051</td></tr> <tr><td>9</td><td>INDUSTRIAL GORAK S A</td><td>20100306337</td></tr> <tr><td>10</td><td>CIA INDUSTRIAL ALFISA S R LTDA</td><td>20100432472</td></tr> <tr><td>11</td><td>GALAAD E.I.R.L.</td><td>20291333797</td></tr> <tr><td>12</td><td>INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT S.R.L.</td><td>20308272878</td></tr> <tr><td>13</td><td>FABRICANTES TEXTILES K & K EIRL</td><td>20420114525</td></tr> <tr><td>14</td><td>JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD</td><td>20448571891</td></tr> <tr><td>15</td><td>INDUSTRIAS SUPER SPORT S.R.L.</td><td>20475715960</td></tr> <tr><td>16</td><td>FARYMODA S.A.C</td><td>20477961640</td></tr> <tr><td>17</td><td>T & S S.A.C. PROMOTORES-PUBLICISTAS</td><td>20505687419</td></tr> <tr><td>18</td><td>J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA</td><td>20507876219</td></tr> <tr><td>19</td><td>COMERCIALIZADORA A Y V SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD</td><td>20512302999</td></tr> <tr><td>20</td><td>INVERSIONES VIELKI SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIM</td><td>20514012637</td></tr> <tr><td>21</td><td>CREACIONES EVER S.A.C.</td><td>20536593145</td></tr> <tr><td>22</td><td>MANCHARETO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MANCHARETO S.A.C.</td><td>20536829106</td></tr> <tr><td>23</td><td>INDUSTRIAL SUPPORT & ACCESSORIES S.A.C.</td><td>20537955792</td></tr> <tr><td>24</td><td>CORPORACION TEXTIL FRALUSE S.A.C</td><td>20544559177</td></tr> <tr><td>25</td><td>INVERSIONES D'VERINO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INVERSIONES</td><td>20549755624</td></tr> <tr><td>26</td><td>GRUPO INDITEXCO E.I.R.L.</td><td>20550869404</td></tr> <tr><td>27</td><td>CORPORACION MAUCARI S.A.C.</td><td>20555098759</td></tr> <tr><td>28</td><td>CORPORACION TJ E.I.R.L.</td><td>20565682041</td></tr> <tr><td>29</td><td>SERVICIOS GENERALES BERCHEZ S.A.C.</td><td>20600188632</td></tr> <tr><td>30</td><td>DACARO EMPRESA COMERCIAL Y SERVICIOS GENERALES E.I.R.L.-DACAR</td><td>20601138060</td></tr> <tr><td>31</td><td>MODAS & STYLOS IVET S.A.C.</td><td>20601328624</td></tr> <tr><td>32</td><td>FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L.</td><td>20601692393</td></tr> <tr><td>33</td><td>GRUPO & INVERSIONES OLD E.I.R.L.</td><td>20601825741</td></tr> <tr><td>34</td><td>SERVICIOS GENERALES JR & CO E.I.R.L.</td><td>20604227390</td></tr> <tr><td>35</td><td>FARAGAEI S.R.L.</td><td>20605110682</td></tr> <tr><td>36</td><td>AEMTEX SAC</td><td>20605368418</td></tr> <tr><td>37</td><td>JL VENTAS Y SERVICIOS S.A.C.</td><td>20605400150</td></tr> <tr><td>38</td><td>D JESUS TRADE E.I.R.L.</td><td>20606121351</td></tr> <tr><td>39</td><td>M & S PROYECTOS ASOCIADOS S.A.C.</td><td>20607531723</td></tr> <tr><td>40</td><td>COMPIPRO S.A.C.</td><td>20608400941</td></tr> <tr><td>41</td><td>SERVICIOS GENERALES NIJA E.I.R.L.</td><td>20610776648</td></tr> <tr><td>42</td><td>GETZ INDUSTRIAS DEL SUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA</td><td>20611335386</td></tr> </tbody> </table>			Nº	Nombre o razón social del participante	RUC	1	SANCHEZ FLORES LUIS HUMBERTO	10003740582	2	VEGA MUNASCA PAULO CESAR	10101936304	3	PALHUA DIAZ HEIDI MIREA	10428943738	4	LUME GOYTIA CESAR RAFAEL	10437601629	5	LUIS VALLE ROSA VANESA	10449447731	6	JACOBIN RIVERA JHONN ALEJO	10450035233	7	CERRON CARDENAS JULIA ANGELA	10721136421	8	ROMERO GIRALDO PAULO ANDRES	10744927051	9	INDUSTRIAL GORAK S A	20100306337	10	CIA INDUSTRIAL ALFISA S R LTDA	20100432472	11	GALAAD E.I.R.L.	20291333797	12	INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT S.R.L.	20308272878	13	FABRICANTES TEXTILES K & K EIRL	20420114525	14	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD	20448571891	15	INDUSTRIAS SUPER SPORT S.R.L.	20475715960	16	FARYMODA S.A.C	20477961640	17	T & S S.A.C. PROMOTORES-PUBLICISTAS	20505687419	18	J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20507876219	19	COMERCIALIZADORA A Y V SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD	20512302999	20	INVERSIONES VIELKI SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIM	20514012637	21	CREACIONES EVER S.A.C.	20536593145	22	MANCHARETO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MANCHARETO S.A.C.	20536829106	23	INDUSTRIAL SUPPORT & ACCESSORIES S.A.C.	20537955792	24	CORPORACION TEXTIL FRALUSE S.A.C	20544559177	25	INVERSIONES D'VERINO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INVERSIONES	20549755624	26	GRUPO INDITEXCO E.I.R.L.	20550869404	27	CORPORACION MAUCARI S.A.C.	20555098759	28	CORPORACION TJ E.I.R.L.	20565682041	29	SERVICIOS GENERALES BERCHEZ S.A.C.	20600188632	30	DACARO EMPRESA COMERCIAL Y SERVICIOS GENERALES E.I.R.L.-DACAR	20601138060	31	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	20601328624	32	FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L.	20601692393	33	GRUPO & INVERSIONES OLD E.I.R.L.	20601825741	34	SERVICIOS GENERALES JR & CO E.I.R.L.	20604227390	35	FARAGAEI S.R.L.	20605110682	36	AEMTEX SAC	20605368418	37	JL VENTAS Y SERVICIOS S.A.C.	20605400150	38	D JESUS TRADE E.I.R.L.	20606121351	39	M & S PROYECTOS ASOCIADOS S.A.C.	20607531723	40	COMPIPRO S.A.C.	20608400941	41	SERVICIOS GENERALES NIJA E.I.R.L.	20610776648	42	GETZ INDUSTRIAS DEL SUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20611335386
Nº	Nombre o razón social del participante	RUC																																																																																																																																		
1	SANCHEZ FLORES LUIS HUMBERTO	10003740582																																																																																																																																		
2	VEGA MUNASCA PAULO CESAR	10101936304																																																																																																																																		
3	PALHUA DIAZ HEIDI MIREA	10428943738																																																																																																																																		
4	LUME GOYTIA CESAR RAFAEL	10437601629																																																																																																																																		
5	LUIS VALLE ROSA VANESA	10449447731																																																																																																																																		
6	JACOBIN RIVERA JHONN ALEJO	10450035233																																																																																																																																		
7	CERRON CARDENAS JULIA ANGELA	10721136421																																																																																																																																		
8	ROMERO GIRALDO PAULO ANDRES	10744927051																																																																																																																																		
9	INDUSTRIAL GORAK S A	20100306337																																																																																																																																		
10	CIA INDUSTRIAL ALFISA S R LTDA	20100432472																																																																																																																																		
11	GALAAD E.I.R.L.	20291333797																																																																																																																																		
12	INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT S.R.L.	20308272878																																																																																																																																		
13	FABRICANTES TEXTILES K & K EIRL	20420114525																																																																																																																																		
14	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD	20448571891																																																																																																																																		
15	INDUSTRIAS SUPER SPORT S.R.L.	20475715960																																																																																																																																		
16	FARYMODA S.A.C	20477961640																																																																																																																																		
17	T & S S.A.C. PROMOTORES-PUBLICISTAS	20505687419																																																																																																																																		
18	J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20507876219																																																																																																																																		
19	COMERCIALIZADORA A Y V SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD	20512302999																																																																																																																																		
20	INVERSIONES VIELKI SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIM	20514012637																																																																																																																																		
21	CREACIONES EVER S.A.C.	20536593145																																																																																																																																		
22	MANCHARETO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MANCHARETO S.A.C.	20536829106																																																																																																																																		
23	INDUSTRIAL SUPPORT & ACCESSORIES S.A.C.	20537955792																																																																																																																																		
24	CORPORACION TEXTIL FRALUSE S.A.C	20544559177																																																																																																																																		
25	INVERSIONES D'VERINO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INVERSIONES	20549755624																																																																																																																																		
26	GRUPO INDITEXCO E.I.R.L.	20550869404																																																																																																																																		
27	CORPORACION MAUCARI S.A.C.	20555098759																																																																																																																																		
28	CORPORACION TJ E.I.R.L.	20565682041																																																																																																																																		
29	SERVICIOS GENERALES BERCHEZ S.A.C.	20600188632																																																																																																																																		
30	DACARO EMPRESA COMERCIAL Y SERVICIOS GENERALES E.I.R.L.-DACAR	20601138060																																																																																																																																		
31	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	20601328624																																																																																																																																		
32	FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L.	20601692393																																																																																																																																		
33	GRUPO & INVERSIONES OLD E.I.R.L.	20601825741																																																																																																																																		
34	SERVICIOS GENERALES JR & CO E.I.R.L.	20604227390																																																																																																																																		
35	FARAGAEI S.R.L.	20605110682																																																																																																																																		
36	AEMTEX SAC	20605368418																																																																																																																																		
37	JL VENTAS Y SERVICIOS S.A.C.	20605400150																																																																																																																																		
38	D JESUS TRADE E.I.R.L.	20606121351																																																																																																																																		
39	M & S PROYECTOS ASOCIADOS S.A.C.	20607531723																																																																																																																																		
40	COMPIPRO S.A.C.	20608400941																																																																																																																																		
41	SERVICIOS GENERALES NIJA E.I.R.L.	20610776648																																																																																																																																		
42	GETZ INDUSTRIAS DEL SUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20611335386																																																																																																																																		
4	DETALLE DE LOS POSTORES En el día y horario señalado en las bases, los siguientes postores presentaron en el SEACE sus ofertas , muestras y las fichas técnicas del bien ,solicitadas para la admisión de la oferta. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>Nombre o razón social del postor</th> <th>Fecha de presentación</th> <th>Hora de presentación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Item 01: Blusa de vestir para dama</td> </tr> <tr><td>1</td><td>MANCHARETO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MANCHARETOS.A.C.</td><td>05.10.2023</td><td>5:06 p. m.</td></tr> <tr><td>2</td><td>MODAS & STYLOS IVET S.A.C.</td><td>05.10.2023</td><td>6:16 p. m.</td></tr> <tr><td>3</td><td>CIA INDUSTRIAL ALFISA S R LTDA</td><td>05.10.2023</td><td>6:38 p. m.</td></tr> <tr><td>4</td><td>FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L.</td><td>05.10.2023</td><td>7:19 p. m.</td></tr> <tr><td>5</td><td>J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD</td><td>05.10.2023</td><td>8:14 p. m.</td></tr> <tr> <td colspan="4">Item 02: Camisa de vestir para caballero</td> </tr> <tr><td>1</td><td>FABRICANTES TEXTILES K & K EIRL</td><td>05.10.2023</td><td>4:53 p. m.</td></tr> <tr><td>2</td><td>MODAS & STYLOS IVET S.A.C.</td><td>05.10.2023</td><td>6:16 p. m.</td></tr> <tr><td>3</td><td>FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L.</td><td>05.10.2023</td><td>7:19 p. m.</td></tr> <tr><td>4</td><td>J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA</td><td>05.10.2023</td><td>8:14 p. m.</td></tr> <tr><td>5</td><td>CORPORACION MAUCARI S.A.C.</td><td>05.10.2023</td><td>9:13 p. m.</td></tr> <tr><td>6</td><td>INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT</td><td>05.10.2023</td><td>10:28 p. m.</td></tr> </tbody> </table>			Nº	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación	Item 01: Blusa de vestir para dama				1	MANCHARETO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MANCHARETOS.A.C.	05.10.2023	5:06 p. m.	2	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	05.10.2023	6:16 p. m.	3	CIA INDUSTRIAL ALFISA S R LTDA	05.10.2023	6:38 p. m.	4	FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L.	05.10.2023	7:19 p. m.	5	J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD	05.10.2023	8:14 p. m.	Item 02: Camisa de vestir para caballero				1	FABRICANTES TEXTILES K & K EIRL	05.10.2023	4:53 p. m.	2	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	05.10.2023	6:16 p. m.	3	FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L.	05.10.2023	7:19 p. m.	4	J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	05.10.2023	8:14 p. m.	5	CORPORACION MAUCARI S.A.C.	05.10.2023	9:13 p. m.	6	INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT	05.10.2023	10:28 p. m.																																																																									
Nº	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación																																																																																																																																	
Item 01: Blusa de vestir para dama																																																																																																																																				
1	MANCHARETO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MANCHARETOS.A.C.	05.10.2023	5:06 p. m.																																																																																																																																	
2	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	05.10.2023	6:16 p. m.																																																																																																																																	
3	CIA INDUSTRIAL ALFISA S R LTDA	05.10.2023	6:38 p. m.																																																																																																																																	
4	FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L.	05.10.2023	7:19 p. m.																																																																																																																																	
5	J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD	05.10.2023	8:14 p. m.																																																																																																																																	
Item 02: Camisa de vestir para caballero																																																																																																																																				
1	FABRICANTES TEXTILES K & K EIRL	05.10.2023	4:53 p. m.																																																																																																																																	
2	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	05.10.2023	6:16 p. m.																																																																																																																																	
3	FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L.	05.10.2023	7:19 p. m.																																																																																																																																	
4	J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	05.10.2023	8:14 p. m.																																																																																																																																	
5	CORPORACION MAUCARI S.A.C.	05.10.2023	9:13 p. m.																																																																																																																																	
6	INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT	05.10.2023	10:28 p. m.																																																																																																																																	
5	Acto seguido, se procede con la revisión de las ofertas electrónicas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos y condiciones de las Especificaciones Técnicas previstos en las bases.																																																																																																																																			
5.1	La evaluación de las muestras estuvo a cargo de un experto independiente y del área usuaria , los resultados de la evaluación de las muestras se indican en el Informe técnico N° 10102023 (del experto independiente). El informe técnico fue revisado y validado por el área usuaria y se adjunta a la presente acta.																																																																																																																																			

6	DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS		
De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas no se admiten, por lo que no se les aplicará los factores de evaluación:			
Nº	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión	
ITEM 1: BLUSA DE VESTIR PARA DAMA			
1	MANCHARETO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MANCHARETOS.A.C.	NO CUMPLE De acuerdo al informe tecnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023 indica de la evaluacion de la muestra lo siguiente: POSTOR 03 BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO 1. No presenta boton de repuesto. 2. Hombros: la unión de la costura se realizo con 301 y orillar con c/504., se debio unir con 504, segun especificaciones tecnicas. 3. Costados: orillado con 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado. se debio cerra con c/401. BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE 1.- No presenta boton de repuesto., 2. Hombros: se unión de costura con 301 y orillar con c/504. se debio unir costura con 401. 3. Costados: orillado a 5mm y cerra c/301 con costura abierta con ensanche de 2cm cada lado. Se debio cerra con c/401. 4. cuadro de talla de medida no cumple en : dimension de cintura.	
2	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	NO CUMPLE De acuerdo al informe tecnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023 indica de la evaluacion de la muestra lo siguiente POSTOR 04 BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO 1.-Hombros: Unir costura 301 y orillar con c/504. se debio unir costura con 401 segun especificaciones tecnicas. 2. Costados: orillado con 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado. se debio cerrar con c/401, con costura abierta con ensanche de 2 cm. BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE 1. Hombros: unir con costura 301 y orillar con c/504. se debio unir costuras con 401 , segun especificaciones tecnicas. 2.Costados: orillado con 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado. se debio cerrar con c/401, con costura abierta con ensanche de 2 cm. 3. cuadro de talla de medida no cumple en : largo de prenda.	
3	CIA INDUSTRIAL ALFISA S R LTDA	NO CUMPLE De acuerdo al informe tecnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023 indica de la evaluacion de la muestra lo siguiente POSTOR 02 : BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO 1. Logo SENASA no es al tono de la tela. 2. Presenta 6 botones de 18 lineas enpechera simetricamente uno de bajo del otro. Debio presentar 6 botones de 16 lineas. 3. Costados: parte inferior del costado un vents diferente al solicitado en las especificaciones tecnicas. 4. Cuadro de talla de medida no cumple en : cintura y largo de prenda. BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE 1. Presenta 6 botones de 18 lineas enpechera simetricamente uno de bajo del otro. Debio presentar 6 botones de 16 lineas. 2. Costados: parte inferior del costado un vents diferente al solicitado en las especificaciones tecnicas. 3. cuadro de talla de medida no cumple en : cintura .	
4	FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L.	NO CUMPLE De acuerdo al informe tecnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023 indica de la evaluacion de la muestra lo siguiente: POSTOR 01 BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO 1.Presenta 5 botones de 18 lineas en pechera simetricamente uno de bajo del otro. Debio presentar 6 botones de 16 lineas. 2. Presenta 5 ojales de 1.8 cm de largo. debio presentar 06 ojales bordados de 1.8 cm de largo. 3. Muestra presenta botones de lineas en dos puños debio presentar 4 en puños , presenta 1 ojal en cada puño , debio presentar 2 ojales en cada puño 5. Puño: Pegar a manga formando 01 pliegues, se solicitó formando 02 pliegues. 6. Hombros: Unir con costura 301 y orillar con c/504, debió ser con costura 401. 7. Muestra no presenta hombrera. 8. Costados: Orillado a 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado. se solicitó el cerrar con S/401. Parte inferior del costado un vents diferente medidas BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE 1. Presenta 5 botones de 18 lineas en pechera simetricamente uno de bajo del otro. Debio presentar 6 botones de 16 lineas. 2. Presenta 5 ojales de 1.8 cm de largo. debio presentar 06 ojales bordados de 1.8 cm de largo. 3. Basta: bastillado de 0.5 cm con costura 301, acabado pespuente en el ruedo, se pide bastillado de 1 cm con costura 301, segun especificaciones tecnicas. 4. Hombros : unir con costura 301 y orillar con c/504. Se pide unir con costura 401. segun especificaciones tecnicas. 5. Muestra no presenta hombrera. 6. Costados: orillado con 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado. se debio cerrar con c/401, con costura abierta con ensanche de 2 cm a cada lado. 7. Parte inferior del costado de la muestra, presenta un vents de diferente medidas. 8. Muestra presenta pegado de manga con maquina recta en forma no tubular y orillar a 504, se debio pegar manga a cuerpo con maquina recta en forma tubular y orillar a 504.	

5	J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD	<p>NO CUMPLE</p> <p>De acuerdo al informe tecnico N°26092023 de fecha 26 de setiembre del 2023 indica de la evaluacion de la muestra lo siguiente:</p> <p>POSTOR 05</p> <p><u>BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO</u></p> <p>1. Muestra presenta hombros: union de costura 301 y orillar con c/504, debio presentar una costura con 401 , segun especificaciones tecnicas.</p> <p>2. Costados: orillado con 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado. se debio cerrar con c/401, con costura abierta con ensanche de 2 cm a cada lado.</p> <p>3. cuadro de talla de medida no cumple en : largo de prenda.</p> <p><u>BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE</u></p> <p>1. Hombros: union de costura 301 y orillar con c/504, debio presentar una costura con 401 , segun especificaciones tecnicas.</p> <p>2. Costados: orillado con 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado. se debio cerrar con c/401, con costura abierta con ensanche de 2 cm a cada lado.</p>
Nº	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión
ITEM 2: CAMISA DE VESTIR PARA CABALLERO		
1	FABRICANTES TEXTILES K & K EIRL	<p>NO CUMPLE</p> <p>De acuerdo al informe tecnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023 indica de la evaluacion de la muestra lo siguiente:</p> <p>POSTOR 02</p> <p><u>CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO</u></p> <p>1. Cuadro de talla de medida no cumple en : largo de manga.</p>
2	FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L.	<p>NO CUMPLE</p> <p>De acuerdo al informe tecnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023 indica de la evaluacion de la muestra lo siguiente:</p> <p>POSTOR 03 :</p> <p><u>CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO</u></p> <p>1. Muestra presenta 6 botones de 18 lineas en pechera ubicadas simetricamente uno debajo del otro., se pide 6 botones de 16 lineas segun especificaciones tecnicas.</p> <p>2. Delantero izquierdo: lleva tachon de 3.2 cm de ancho con entretela fusionable sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.0 cm de separacion donde van ojales de 1.8 cm , se solicita llevar tachon de 2.9 cm de ancho, y trabajar con doble aguja de 2.5 cm, segun especificaciones tecnicas.</p> <p>3. Ultimo ojal de la muestra es vertical , se pide segun gráfico de la especificaciones sea horizontal.</p> <p>4. Muestra: Yugo frances: 12cm de largo y 2.5cm de ancho, con ojal de 1.5cm y botón de 14 lineas centrado en el yugo, fijar c/recta dejando pestaña de 1mm, dimension de la casita es diferente, debiendo ser Yugo frances: 16cm de largo.</p> <p>5. Cuadro de talla de medida no cumple en : pecho y largo de manga.</p> <p><u>CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE</u></p> <p>1. Muestra presenta 6 botones de 18 lineas en pechera ubicadas simetricamente uno debajo del otro., se pide 6 botones de 16 lineas segun especificaciones tecnicas.</p> <p>2. Delantero izquierdo: lleva tachon de 3.2 cm de ancho con entretela fusionable sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.0 cm de separacion donde van ojales de 1.8 cm , se solicita llevar tachon de 2.9 cm de ancho, y trabajar con doble aguja de 2.5 cm, segun especificaciones tecnicas.</p> <p>3. Cuadro de talla de medida no cumple en : pecho.</p>
3	CORPORACION MAUCARI S.A.C.	<p>NO CUMPLE</p> <p>De acuerdo al informe tecnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023 indica de la evaluacion de la muestra lo siguiente:</p> <p>POSTOR 01 :</p> <p><u>CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO</u></p> <p>1. Muestra presenta logo de SENASA no es al tono de la tela. No se pide pespunte en el bastillado de bolsillo.</p> <p>2. Muestra presenta 6 botones de 18 lineas en pechera ubicadas simetricamente uno debajo del otro., se pide 6 botones de 16 lineas segun especificaciones tecnicas.</p> <p>3. Delantero izquierdo: lleva tachon de 3.2 cm de ancho con entretela fusionable , se solicita llevar tachon de 2.9 cm de ancho, segun especificaciones tecnicas.</p> <p>4. Muestra: Yugo frances: 16cm de largo y 2.5cm de ancho, con ojal de 1.5cm y botón de 14 lineas centrado en el yugo, fijar c/recta dejando pestaña de 1mm, dimension de la casita es diferente. Debiendo ser Yugo frances: 16cm de largo.</p> <p>5. Puños: los centimetros del terminado de la muestra son de 6.4 cm y se solicita 6 cm , segun las especificaciones tecnicas.</p> <p>6. cuadro de talla de medida no cumple en : pecho.</p> <p><u>CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE</u></p> <p>1. Muestra presenta 6 botones de 18 lineas en pechera ubicadas simetricamente uno debajo del otro., se pide 6 botones de 16 lineas segun especificaciones tecnicas.</p> <p>2. No se pide pespunte en el bastillado del bolsillo.</p> <p>3. Delantero izquierdo: lleva tachon de 3.2 cm de ancho con entretela fusionable sobrepuesto armado , se solicita llevar tachon de 2.9 cm de ancho, segun especificaciones técnicas.</p>
4	INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT	<p>NO CUMPLE</p> <p>De acuerdo al informe tecnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023 indica de la evaluacion de la muestra lo siguiente:</p> <p>POSTOR 06 :</p> <p><u>CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO</u></p> <p>1. No se pide pespunte en el bastillado.</p> <p>2. Delantero izquierdo: lleva tachon de 2.9 cm de ancho con entretela fusionable sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.0 cm de separacion donde van los ojales de 1.8 cm , se solicita trabajar con doble aguja de 2.5 cm segun especificaciones tecnicas</p> <p><u>CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE</u></p> <p>1. No se pide pespunte en el bastillado.</p> <p>2. Delantero izquierdo . lleva tachon de 2.9 cm de ancho con entretela fusionable sobrepuesto armado 401 doble aguja de 2.0 cm de separacion donde van los ojales de 1.8 cm , se pide trabajara con doble aguja de 2.5 cm de separacion donde van los ojales de 1.8 cm.</p>

DETALLE DE LAS OFERTAS QUE FUERON ADMITIDAS Y QUE PASAN A EVALUACIÓN				
De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas fueron admitidas por lo que se procederá con su evaluación:				
7	Nº	Nombre o razón social del postor	Item(s) a los que postula	
	1	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	ITEM 2	
	2	J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	ITEM 2	

8	EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS			
	8.1	DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA		
	Nº	Nombre o razón social del postor	Precio de su oferta	% del valor estimado
	ITEM 2: CAMISA DE VESTIR PARA CABALLERO			S/ .599,472.00
	1	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	S/ .441,158.40	73.59
	2	J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	S/ .563,040.00	93.92
	8.2	DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN		
	La evaluación de las ofertas se detalla en el cuadro de Evaluación de Ofertas, según Anexo 1 y 2 que forma parte de la presente Acta.			
	8.3	DETALLE DE LAS OFERTAS QUE FUERON RECHAZADAS CUYO PRECIO OFERTADO ES SUPERIOR AL VALOR ESTIMADO		
	De acuerdo con lo previsto en el artículo 68 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, las siguientes ofertas fueron rechazadas por no contar con certificación de crédito presupuestario y/o aprobación del Titular de la Entidad:			
Nº	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones del rechazo de la oferta		
1	-	-		

9	PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES			
	COMPLETAR EL DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE CADA POSTOR			
	ITEM 2: CAMISA DE VESTIR PARA CABALLERO			
	9.2.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	
		FACTORES		PUNTAJES
		PRECIO		100.00
		TOTAL DE PUNTAJE		100.00
		SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJE		100.00
	9.2.2	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR	J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	
		FACTORES		PUNTAJES
PRECIO		78.35		
TOTAL DE PUNTAJE		78.35		
SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJE		78.35		

10	RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN		
	De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente:		
	Nº DE ORDEN DE PRELACIÓN	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR	PUNTAJE TOTAL
	ITEM 2: CAMISA DE VESTIR PARA CABALLERO		
	1	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	100.00
2	J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	78.35	
Nota.- En caso de empate consignar la aplicación del criterio de desempate adoptado para establecer el orden de prelación.			

11	CALIFICACIÓN				
	Luego de culminada la evaluación, el comité de selección determinó si el postor que obtuvo el primer cumple con los requisitos de calificación detallados en las bases:				
	ITEM 2: CAMISA DE VESTIR PARA CABALLERO				
	11.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR Nº 1	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.		
		REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE
		A	EXPERIENCIA DEL POSTOR		
		A.1	FACTURACIÓN		NO CUMPLE
RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN		DESCALIFICADA			

	11.2	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1		J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	
		REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE
		A	EXPERIENCIA DEL POSTOR		
		A.1	FACTURACIÓN	CUMPLE	
		RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN		CALIFICADA	
	11.3	DETALLE DE LA CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS			
	La calificación de las ofertas se detalla en el cuadro de Calificación, según Anexo 02 que forma parte de la presente Acta.				
12	RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN				
	De acuerdo a la calificación realizada, los siguientes postores que obtuvieron el primer lugar cumple con los requisitos de calificación establecidos en las bases.				
	N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LOS POSTORES QUE CALIFICAN			
	ITEM 2: CAMISA DE VESTIR PARA CABALLERO				
	1	J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA			
13	ACUERDO ADOPTADO				
	El comité de seleccion , dan por aprobados los resultados de la evaluación de las ofertas electrónicas y calificación, de acuerdo con el análisis efectuado y los cuadros de Evaluación de Ofertas y Calificación adjuntos que forman parte del Acta.				
14					
	<div> <div>Danitza Tomapasca Ulloa</div> <div> <div>Carolina Isabel Talledo Vargas</div> <div>Miembro</div> </div> <div> <div>Edward Hurtado Granados</div> <div>Miembro</div> </div> <div>Presidente</div> </div>				
	NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES				

ANEXO N° 01

DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA PARA LA ADMISIÓN DE LA OFERTA

LICITACION PUBLICA N° 06-2023-SENASA-PRIMERA CONVOCATORIA

"ADQUISICIÓN DE BLUSAS Y CAMISAS PARA EL PERSONAL DE SENASA A NIVEL NACIONAL"

N°	DOCUMENTO	POSTORES				
		ITEM N°1:BLUSA DE VESTIR PARA DAMA				
		MANCHARETO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MANCHARETO S.A.C	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	CIA INDUSTRIAL ALFISA SRLTDA	FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L	J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA
a	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
b	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
c	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
d	Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3).	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
e	e.1) Presentación de muestra: La finalidad del requerimiento de las muestras es acreditar el cumplimiento de las especificaciones técnicas, lo cual resulta congruente y razonable en relación con el objeto de la convocatoria. La muestra se confeccionará en las telas y materiales que se solicita de acuerdo a las especificaciones técnicas. El postor que presenta muestras en otras telas, u otros materiales queda automáticamente descalificado.	NO CUMPLE(*) De acuerdo con el informe técnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023.	NO CUMPLE(*) De acuerdo con el informe técnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023.	NO CUMPLE(*) De acuerdo con el informe técnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023.	NO CUMPLE(*) De acuerdo con el informe técnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023.	NO CUMPLE(*) De acuerdo con el informe técnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023.
	e.2) Presentación de ficha técnica: El postor deberá presentar la ficha técnica de la tela principal, al momento de la entrega de la muestra, según el siguiente detalle:	CUMPLE (**) De acuerdo con el correo del área usuaria de fecha 12.10.23: cumple con la ficha técnica de la tela principal	CUMPLE (**) De acuerdo con el correo del área usuaria de fecha 12.10.23: cumple con la ficha técnica de la tela principal	CUMPLE (**) De acuerdo con el correo del área usuaria de fecha 12.10.23: cumple con la ficha técnica de la tela principal	CUMPLE (**) De acuerdo con el correo del área usuaria de fecha 12.10.23: cumple con la ficha técnica de la tela principal	CUMPLE (**) De acuerdo con el correo del área usuaria de fecha 12.10.23: cumple con la ficha técnica de la tela principal
f	Declaración jurada de plazo de entrega (Anexo N°4)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
g	Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N° 5)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
h	El precio de la oferta en soles. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ESTADO DE LA OFERTA:		NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA

Lima, 16 de octubre del 2023

(*) Informe Técnico N°10102023 de fecha 10.10.2023, realizado por el experto independiente.

(**) Evaluación realizada a la presentación de la ficha técnica de la tela principal por el área usuaria según correo electrónico de fecha 12.10.2023.

Danitza Tomapasca Ulloa
PresidenteCarolina Isabel Talledo Vargas
MiembroEdward Hurtado Granados
Miembro

ANEXO N° 01

DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA PARA LA ADMISIÓN DE LA OFERTA

LICITACION PUBLICA N° 06-2023-SENASA-PRIMERA CONVOCATORIA

"ADQUISICIÓN DE BLUSAS Y CAMISAS PARA EL PERSONAL DE SENASA A NIVEL NACIONAL"

N°	DOCUMENTO	POSTORES					
		ITEM N°2: CAMISA DE VESTIR PARA CABALLERO					
		FABRICANTES TEXTILES K & K EIRL	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L	J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	CORPORACION MAUCARI S.A.C.	INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT
a	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
b	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
c	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
d	Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3).	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
e	e.1) Presentación de muestra: La finalidad del requerimiento de las muestras es acreditar el cumplimiento de las especificaciones técnicas, lo cual resulta congruente y razonable en relación con el objeto de la convocatoria. La muestra se confeccionará en las telas y materiales que se solicita de acuerdo a las especificaciones técnicas. El postor que presenta muestras en otras telas, u otros materiales queda automáticamente descalificado.	NO CUMPLE(*) De acuerdo con el informe técnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023.	CUMPLE(*) De acuerdo con el informe técnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023.	NO CUMPLE(*) De acuerdo con el informe técnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023.	CUMPLE(*) De acuerdo con el informe técnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023.	NO CUMPLE(*) De acuerdo con el informe técnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023.	NO CUMPLE(*) De acuerdo con el informe técnico N°10102023 de fecha 10 de octubre del 2023.
	e.2) Presentación de ficha técnica: El postor deberá presentar la ficha técnica de la tela principal, al momento de la entrega de la muestra, según el siguiente detalle:	CUMPLE (**) De acuerdo con el correo del área usuaria de fecha 12.10.23: cumple con la ficha técnica de la tela principal	CUMPLE (**) De acuerdo con el correo del área usuaria de fecha 12.10.23: cumple con la ficha técnica de la tela principal	CUMPLE (**) De acuerdo con el correo del área usuaria de fecha 12.10.23: cumple con la ficha técnica de la tela principal	CUMPLE (**) De acuerdo con el correo del área usuaria de fecha 12.10.23: cumple con la ficha técnica de la tela principal	CUMPLE (**) De acuerdo con el correo del área usuaria de fecha 12.10.23: cumple con la ficha técnica de la tela principal	CUMPLE (**) De acuerdo con el correo del área usuaria de fecha 12.10.23: cumple con la ficha técnica de la tela principal
f	Declaración jurada de plazo de entrega (Anexo N°4)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
g	Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N° 5)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
h	El precio de la oferta en soles. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ESTADO DE LA OFERTA:		NO ADMITIDA	ADMITIDA	NO ADMITIDA	ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA

Lima, 16 de octubre del 2023

(*) Informe Técnico N°10102023 de fecha 10.10.2023, realizado por el experto independiente.

(**) Evaluación realizada a la presentación de la ficha técnica de la tela principal por el área usuaria según correo electrónico de fecha 12.10.2023.

Danitza Tomapasca Ulloa
Presidente

Carolina Isabel Talledo Vargas
Miembro

Edward Hurtado Granados
Miembro

ANEXO N°2
CUADRO DE EVALUACIÓN DE OFERTAS
LICITACION PUBLICA N° 06-2023-SENASA-PRIMERA CONVOCATORIA
"ADQUISICIÓN DE BLUSAS Y CAMISAS PARA EL PERSONAL DE SENASA A NIVEL NACIONAL"

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	POSTORES	ADMISIÓN DE OFERTAS	VALOR ESTIMADO S/	FACTORES DE EVALUACIÓN		PUNTAJE TOTAL DE LA OFERTA	ORDEN DE PRELACIÓN	CALIFICACIÓN		RESULTADO FINAL
				RESULTADO DE LA ADMISIÓN (ADMITIDA / NO ADMITIDA)		PRECIO OFERTADO S/	PUNTAJE EVALUACION ECONOMICA (100 puntos) PRECIO			EXPERIENCIA DEL POSTOR	RESULTADOS DE CALIFICACION	
1	BLUSA DE VESTIR PARA DAMA	2340	MANCHARETO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MANCHARETO S.A.C	NO ADMITIDA	S/. 206,505.00							
			MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	NO ADMITIDA								
			CIA INDUSTRIAL ALFISA SR LTDA	NO ADMITIDA								
			FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L	NO ADMITIDA								
			J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD	NO ADMITIDA								
2	CAMISA DE VESTIR PARA CABALLERO	6624	FABRICANTES TEXTILES K & K EIRL	NO ADMITIDA	S/. 599,472.00							
			MODAS & STYLOS IVET S.A.C	ADMITIDA		S/. 441,158.40	100.00	100.00	1°	NO CUMPLE	DESCALIFICADO	-
			FI - PA SERVICIOS GENERALES S.R.L	NO ADMITIDA								
			J.P.Y.SPORTS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD	ADMITIDA		S/. 563,040.00	78.35	78.35	2°	CUMPLE	CALIFICADO	ADJUDICADO
			CORPORACION MAUCARI S.A.C.	NO ADMITIDA								
			INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT	NO ADMITIDA								

Lima 16 de octubre del 2023

Danitza Tomapasca Ulloa
Presidente

Carolina Isabel Talledo Vargas
Miembro

Edward Hurtado Granados
Miembro

INFORME TECNICO No 10102023

Lima, 10 de octubre del 2023

SEÑORES:
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA
COMITÉ DE SELECCIÓN.

ASUNTO: SERVICIO DE EXPERTO INDEPENDIENTE APOYO AL COMITÉ
DE SELECCIÓN EN LA CONTRATACION DE BIENES "ADQUISICIÓN DE
BLUSAS Y CAMISAS PARA EL PERSONAL DE SENASA A NIVEL
NACIONAL" LICITACIÓN PÚBLICA N°06-2023-SENASA
ETAPA: EVALUACIÓN DE MUESTRAS DE POSTORES PARTICIPANTES

Presente.

Estimados Señores

De nuestra consideración:

Mediante la presente le hacemos llegar nuestro saludo y a la vez hacerle entrega de un informe técnico de la evaluación de las muestras de los postores participantes.

- Lista de participantes en el proceso.
- Evaluación de muestras presentadas por los postores participantes, verificación de tela, verificación del diseño, verificación en la construcción de la prenda, dimensiones, avíos en general acabados de las muestras.
- Informe técnico de la evaluación señalando las conformidades y no conformidades de las muestras respecto de la evaluación en el cumplimiento de las características técnicas: telas, diseño, medidas, dimensiones, simetrías, costuras, acabados y avíos en general, acabados de las muestras.
- Un CD con el informe en formato digital con 158 páginas.

El cual fue realizado por el Consultor con CIP N° 112500, Ing. Industrial PEPE OSCAR PEREZ HORNA, el cual avala el presente informe. Sin más que comunicarle quedamos de Uds. Agradecido por su confianza y a la espera de atenderlo ante cualquier inquietud.

Atentamente.

I. OBJETIVO.

El presente es para informarle de los resultados obtenidos en la evaluación de las muestras que presenten los postores participantes en el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas establecidas en el proceso de la convocatoria para CONTRATACION DE BIENES “ADQUISICIÓN DE BLUSAS Y CAMISAS PARA EL PERSONAL DE SENASA A NIVEL NACIONAL” LICITACIÓN PÚBLICA N°06-2023-SENASA.

En la evaluación señalando las conformidades y no conformidades (observaciones) de las muestras que deberán cumplir las especificaciones técnicas:

Los postores participantes deberán cumplir con los requerimientos técnicos mínimos contenidos en las presentes Bases del proceso de selección.

La omisión o no cumplimiento de los mismos implicarán una descalificación del postor participante en el presente proceso.

II. METODOLOGIA.

La metodología utilizada es el método de verificación de las especificaciones técnicas por la INSPECCIÓN VISUAL respecto a las características cualitativas y características cuantitativas de cada una de las muestras en el cumplimiento de las características técnicas mínimas respecto a las telas, diseño, medidas, dimensiones, simetrías, costuras, acabados y avíos, presentadas por los postores participantes.

La evaluación de las muestras será de la siguiente manera:

- (i) **Los aspectos de las características y/o requisitos funcionales que serán verificados mediante la presentación de la muestra;**

En la muestra presentada por el postor, se verificará las telas, materiales e insumos, diseño, confección y acabados, interna y externamente de cada bien que cumplan con lo solicitado en las especificaciones técnicas de las bases. Para tal efecto la muestra se desarmará y/o desarticulará para su verificación correspondiente, debiendo cumplir con lo siguiente:

- Diseño solicitado y en las tallas requeridas en las Bases.
- Materiales y/o insumos solicitados en las Bases.
- Con la confección del texto y gráficos de las especificaciones técnicas de las Bases.
- Con los acabados en su presentación, el bien deberá estar exenta de defectos de confección y acabados (tela, forro y materiales y/o insumos), en su parte externa como su parte interna, tales como: costuras asimétricas, costuras saltadas, defecto de remalle, hilos sueltos, mal planchado, defecto de fusionado, entre otros). Deberá ser presentada con bolsa de transparente individual para el ítem 1 y 2.

(ii) La metodología que se utilizará;

LA METODOLOGÍA que se utilizará serán las contenidas en la Normas Técnicas Peruanas – INECOPÍ sobre Confecciones, referidas a niveles de Calidad de la prenda requerida en las “Especificaciones Técnicas y Requerimientos Técnicos Mínimos” (Capítulo III de las Bases), siendo las siguientes:

ICS 61.020 VESTUARIO:

CODIGO: NTP ISO 3635:2006; NTP ISO 3758:2006; NTP 231.077:1975; NTP 231.087:1977; NTP 231.088:1978; NTP 243.003:1984; NTP 243.044:1984; NTP 243.006:1984; NTP 243.007:1985; NTP 243.014:1985; NTP 243.015:1985; NTP 821.039:1978; NTP ISO 3635:2006 Y OTROS.

Se verificará la existencia de todos los componentes o insumos que conforman la prenda, la omisión o no cumplimiento de los mismos implicarán una descalificación del postor participante en el presente proceso.

Se utilizarán los siguientes Instrumentos:

- Troquelador de tela para sacar una muestra.
- Balanza electrónico digital para verificar el peso gr/m2
- 01 Calibrador: Para verificar la medida exacta cuando se requiera.
- 01 Cinta Métrica: Para determinar las medidas de la prenda.
- 01 Piquetera: Para descoser la prenda y evaluar interior de la prenda cuando se dé el caso.
- 01 Lap Top para elaborar el Informe Técnico de evaluación.
- 01 Cámara Fotográfica Digital.
- 01 Lupa: Para verificar los tipos de costura y defectos de hilados u otros.
- 01 Encendedor: Para identificar las fibras naturales y sintéticas.
- 01 Cuenta Hilos: Para determinar la densidad de Urdiembre y Trama de la tela.
- 01 Marcador de Tela: Para marcar los incumplimientos respecto a las Bases.

Además, utilizar otros instrumentos de medición a medida que vaya requiriéndose un análisis más profundo durante la evaluación técnica.

Con los instrumentos antes mencionados se procederá a verificar el cumplimiento de las “Especificaciones Técnicas y Requerimientos Técnicos Mínimos” (Capítulo III de las Bases) y si el caso lo amerita se podrán aplicar pruebas adicionales, como pueden ser:

Análisis Microscópico para determinar fibras extrañas en tejidos: Método visual y fotográfico.

Tipo de tela o tejido: Método visual y fotográfico.

Evaluación visual (pilosidad/pelusas): Replicas fotográficas de alta resolución.

Entre otros.

- (iii) **Los mecanismos o pruebas a los que serán sometidas las muestras para determinar el cumplimiento de las características y/o requisitos funcionales que la Entidad ha considerado pertinente verificar;**

TEJIDOS (Telas Principales): Serán evaluados a simple inspección visual y del tacto, puesto como verán obra en las Especificaciones Técnicas de las telas se verificará el peso gr/m2, color, tipo de fibra por el método de combustión.

DISEÑO: Se constatará las características técnicas del diseño de cada prenda, que cumplan con lo requerido en las Especificaciones Técnicas, para ello se utilizará la inspección visual, y la omisión o no cumplimiento de la misma implicará una descalificación del postor participante en el presente proceso.

MATERIALES E INSUMOS SECUNDARIOS: Se constatará que los materiales internos y externo, así como avíos cumplan con lo requerido en las Especificaciones Técnicas, para ello se utilizará la inspección visual y de tacto y si fuera necesario análisis físico químico.

CONFECION: Se utilizará la inspección visual y del tacto (organoléptico) con el objetivo de comprobar las dimensiones de las medidas expresadas en las especificaciones técnicas. Se verificará el cumplimiento de las características técnicas del texto comparado con la muestra ofertada por el postor y ante alguna incongruencia entre lo detallado en el diseño y la especificación técnica del texto prima lo último. Se verificará la existencia de todos los componentes o insumos que conforman las prendas, la omisión o no cumplimiento de los mismos implicarán una descalificación del postor participante en el presente proceso.

- Las muestras se confeccionarán en las telas que se solicita de acuerdo a las especificaciones técnicas. Y de acuerdo al diseño solicitado con las etiquetas de marca de los confeccionistas, talla, etiquetas de tela, etiquetas de composición del tejido.
- Postor que presenta muestra en otras telas queda automáticamente descalificado.
- La finalidad del requerimiento de muestras es acreditar el cumplimiento de las especificaciones técnicas, lo cual resulta congruente y razonable en relación con el objeto de la convocatoria.
- Las muestras presentadas por el postor que resulte adjudicado con la buena pro en los ítems respectivos, quedarán en custodia de SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA para efectos de verificar que los bienes entregados guarden las mismas condiciones de calidad y acabado. En el internamiento del producto.
- Evaluación de pieza por pieza en la prenda comparando medidas y/o indicaciones de las especificaciones técnicas y de la ficha técnica o dibujo plano.

Se verificará la igualdad de modelos con las muestras tomando como referencia las especificaciones técnicas y dibujos planos.

Se verificará que el corte, costura, diseño, armado, accesorios y acabado final sean acordes a los solicitados en las Especificaciones Técnicas.

Las pruebas para el uniforme se realizarán en base a cuatro aspectos a evaluar:

- Calidad de confección
- Calidad de acabados
- Dimensiones
- Operatividad

Esta información se desarrolla en el Cuadro Nro. 1: Mecanismo de evaluación para el ítem 1 y 2

N°	ASPECTOS	Verificación	Método	Herramientas
1	CALIDAD DE CONFECCIÓN	Se evaluarán en las prendas, diseño, talla a medida, corte, caída, simetría de la prenda, costuras tipo de máquina, tipo de puntada, remalles, bolsillos y bolsas, ensanches, pretina Ojales, botones, cierres, forros, entre otros, según especificaciones técnicas de los uniformes	Inspección visual y manual	Regla metálica milimetrada, centímetro, calibrador, milimétrico digital pie de rey, tiza marcador.
2	CALIDAD DE ACABADOS	Se verificará los acabados y su presentación final de las prendas que conforman el uniforme, La prenda deberá estar exenta de defectos de diseño, materiales y/o insumos; además exento de defectos de confección y acabados en su parte externa como interna, tales como: remallado incompleto, costuras saltadas, costuras asimétricas y no alineadas, hilos sueltos, mal planchado, defectos de fusiónado, etc.	Inspección visual y manual	1 cuchilla de corte, piqueta, un abre ojal para descoser la prenda y evaluar el interior de la prenda tela y forro
3	DIMENSIONES	Se evaluará las puntadas por pulgada y tipo de costuras (maquinas), mediante lupa de alta resolución, medidas y simetrías de acuerdo a las especificaciones técnicas de conformidad o no conformidad de la muestra mediante la toma parcial de la muestra de la prenda, junto foto digital	Inspección visual y manual (2% de tolerancia) simétricas	Lupa de alta resolución, una regla metálica y muestra de conformidad o no conformidad: Tiza marcador. Cámara fotográfica
4	OPERATIVIDAD	Verificación del funcionamiento de accesorios cierre (deslizamiento al subir y bajar sin dificultad, sin trabas), ganchos en pantalón, botones en el ojal no debe abrirse	Inspección visual y manual	Muestra de conformidad o no conformidad: cámara fotográfica

Nota: Sólo ante una evidente diferencia en cuanto a los tejidos o avíos, serán enviados a un laboratorio certificado por INACAL. El costo será asumido por la Entidad.

III. RELACION DE PARTICIPANTES:

Postores participantes en contratación de bienes “ADQUISICIÓN DE BLUSAS Y CAMISAS PARA EL PERSONAL DE SENASA A NIVEL NACIONAL” LICITACIÓN PÚBLICA N°06-2023-SENASA.

POSTORES	ITEM
1.- POSTOR 1	1
2. - POSTOR 2	1
3.- POSTOR 3	1
4. - POSTOR 4	1
5.- POSTOR 5	1

POSTORES	ITEM
1.- POSTOR 1	2
2. - POSTOR 2	2
3.- POSTOR 3	2
4. - POSTOR 4	2
5.- POSTOR 5	2
6.- POSTOR 6	2

IV. PRESENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA MUESTRA PARA EL ITEM 1 y 2

El postor deberá entregar una (01) muestra por cada ítem totalmente terminada de acuerdo a las Especificaciones técnicas contenidas en el capítulo III.

La finalidad del requerimiento de la muestra es acreditar el cumplimiento de las especificaciones técnicas, lo cual resulta congruente y razonable en relación con el objeto de la convocatoria. La muestra se confeccionará en las telas y materiales que se solicita de acuerdo a las especificaciones técnicas. Postor que presenta muestras en otras telas, u otros materiales queda automáticamente descalificado.

Las muestras serán presentadas el mismo día programado en el calendario para la presentación de ofertas, debiendo estar rotulada según ítem, y se presentarán de la siguiente manera:

- Se entregarán con guía de remisión autorizada por la SUNAT.
- Serán nuevas (sin uso), estarán limpias.
- El rótulo del empaque de cada muestra debe considerar lo siguiente:

- IDENTIFICACIÓN DEL POSTOR**
- NOMBRE DEL PROCESO, DEL ÍTEM AL QUE POSTULA**
- DENOMINACIÓN DEL BIEN**
- TALLA DE LA MUESTRA**

MUY IMPORTANTE, la no presentación de muestras, invalida la presentación de propuestas (No admitida), siendo esta una acción no subsanable, en razón a que la misma será evaluada, considerando además que a partir de la misma el ganador de la buena pro entregará los bienes adjudicados.

La muestra presentada por los postores quedará en custodia del SENASA, para efectos de verificar que los bienes entregados guarden las mismas condiciones de calidad y acabado. Una vez suscrito el contrato, los postores no adjudicados podrán recoger las muestras dentro de los cinco días siguientes a la suscripción del contrato, para tal efecto se le comunicará al correo que consigne en el anexo N° 01. Las muestras serán devueltas en las condiciones en que se encuentren como resultado de las evaluaciones realizadas, sin que signifique costo alguno para el SENASA.

El SENASA no se responsabiliza de las muestras que no sean recogidas en dicho plazo, por lo que se exime de toda responsabilidad sobre dichas muestras, una vez transcurrido dicho plazo.

Las muestras del postor ganador de la Buena pro, quedara en custodia como patrón para la recepción posterior de los bienes adjudicados, los que se devolverá hasta 15 días calendarios después de emitida la conformidad y serán devueltas en las condiciones en que se encuentren como resultado de las evaluaciones realizadas, sin que signifique costo alguno para el SENASA.

Se presentarán muestras en cada ítem en las telas solicitados. Las muestras a evaluar corresponden a los postores participantes en el proceso contratación de bienes “ADQUISICIÓN DE BLUSAS Y CAMISAS PARA EL PERSONAL DE SENASA A NIVEL NACIONAL” LICITACIÓN PÚBLICA N°06-2023-SENASA.

Asimismo, las actividades para la evaluación técnica se efectuaron en las instalaciones de SENASA en la fecha programada, en cumplimiento a las especificaciones técnicas y requerimientos técnicos mínimo.

ITEM 1: BLUSA DE VESTIR

SUB ITEMS	MUESTRAS	TALLA DE LA MUESTRA	FICHA TECNICA DE LA TELA	POSTORES PARTICIPANTES
1.2	BLUSA BLANCA MANGA LARGA CON LOGOTIPO BORDADO	M	SI	1.- POSTOR 1 2.- POSTOR 2 3.- POSTOR 3 4.- POSTOR 4 5.- POSTOR 5
1.3	BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE	M	SI	

ITEM 2: CAMISAS DE VESTIR

SUB ITEMS	MUESTRAS	TALLA DE LA MUESTRA	FICHA TECNICA DE LA TELA	POSTORES PARTICIPANTES
2.2	CAMISA BLANCA MANGA LARGA CON LOGOTIPO BORDADO	16 1/2	SI	1.- POSTOR 1 2.- POSTOR 2 3.- POSTOR 3 4.- POSTOR 4 5.- POSTOR 5 6.- POSTOR 6
2.3	CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE	16 1/2	SI	

PRECISIONES DE LA ENTIDAD CON RESPECTO A LA PRESENTACIÓN DE MUESTRAS (para el ítem 1 Y 2)

i. Aspectos de las características que serán verificados mediante la presentación de la muestra.

- Las características técnicas de la tela principal, color, composición, peso gr/m2.
- Las características técnicas del diseño, confección y acabado.
- La coloración y uniformidad, que no tengan manchas.
- Que los componentes de la prenda sean de piezas enteras, no parchadas.
- Las formas y simetría de los componentes (cuello, manga, puño pecho, espalda) sean según el texto y gráficos de las especificaciones técnicas.
- Costuras.
- Las dimensiones de la prenda con respecto a la talla presentada
- El cumplimiento de la presentación de los logos
- a calidad del bordado, dimensiones, nitidez, proporción y que estén completos.
- Verificación de la limpieza y acabado de la confección.

ii. Metodología a utilizarse

Mediciones de distancias físicas, utilizando los siguientes instrumentos: Cinta métrica flexible, Regla de acero milimétrica y en pulgadas, de diferentes tamaños 50 cm, 20 cm, 10 cm y Calibrador vernier con la capacidad de medir pulgadas y centímetros para distancias de precisión.

- Mediciones de ángulos utilizando Regla sexagesimal.
- Mediciones con ayuda de lupa para zonas difíciles de contabilizar.
- Marcación de observaciones, utilizando tizas de diferentes colores para marcar las no conformidades
- Comparación de los Certificados de Calidad de la tela principal con las características técnicas requeridas
- Mediciones de pesos utilizando balanza digital con precisión de un centésimo de gramo.

iii. Pruebas a las que serán sometidas las muestras

- Inspección visual para identificar los avíos y componentes y su integridad
- Inspección visual externa para verificar las partes externas de las prendas (sin desamar aun las prendas)
- Inspección visual interna para verificar las partes internas de las prendas, para lo cual se deberá aperturar las prendas o desarticular las partes para apreciar los componentes internos, utilizando los siguientes instrumentos: piqueta, tijera, alicate de corte y cuchillas.
- Prueba del encendedor para identificar las fibras naturales y sintéticas de la tela, incinerando retazos de tela.
- Inspección visual para verificar la contaminación de tejidos, utilizando lupa, lámpara, cristales anti UV y lámpara infra roja.
- Prueba de gramaje para verificar el peso de las telas.

iv. Número de muestras solicitadas.

PARA EL ITEM 01:

Se deberá presentar (02) dos muestras según detalle:

-Para el sub ítem 1.2: Presentar 01 muestra totalmente terminada

-Para el sub ítem 1.3: Presentar 01 muestra totalmente terminada

N °	DESCRIPCIÓN DEL ITEM	SUB ITEMS	MUESTRAS	TALLA DE LA MUESTRA	CANTIDAD DE MUESTRAS
1	BLUSA DE VESTIR PARA DAMA	1.2	BLUSA BLANCA MANGA LARGA CON LOGOTIPO BORDADO	M	1
		1.3	BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE	M	1

PARA EL ITEM 02:

Se deberá presentar (02) dos muestras según detalle:

-Para el sub ítem 2.2: Presentar 01 muestra totalmente terminada

-Para el sub ítem 2.3: Presentar 01 muestra totalmente terminada

N °	DESCRIPCIÓN DEL ITEM	SUB ITEMS	MUESTRAS	TALLA DE LA MUESTRA	CANTIDAD DE MUESTRAS
2	BLUSA DE VESTIR PARA DAMA	2.2	CAMISA BLANCA MANGA LARGA CON LOGOTIPO BORDADO	16 1/2	1
		2.3	CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE	16 1/2	1

v. **El órgano que se encarga de realizar la evaluación de dichas muestras**

Responsable de la UBG: Unidad de Gestión de Recursos Humanos, con el apoyo de un experto independiente.

vi. **Dirección, lugar exacto y horario para la presentación de muestras**

La muestra se presenta el mismo día programado en el calendario para la presentación de ofertas:

- Dirección: Av. La Molina 1915 – La Molina
- Lugar exacto: secretaria de la Unidad de Logística
- Horario: 8:30 am a 5:00 pm

OTRAS CONSIDERACIONES

PRESENTACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS DE LA TELA PRINCIPAL

El postor deberá presentar la ficha técnica de la tela principal, al momento de la entrega de la muestra, según el siguiente detalle

El postor deberá entregar cuatro (04) muestras totalmente terminadas de acuerdo a las Especificaciones técnicas, asimismo deberá presentar 04 (cuatro) fichas técnicas de la tela principal, contenidas en el capítulo III.

ITEM 1: BLUSA DE VESTIR PARA DAMA

N°	SUB ITEM	Tela e insumo principal por cada ítem		Ficha técnica
1	1.2: BLUSA BLANCA MANGA LARGA CON LOGOTIPO BORDADO	Tela principal	DOBBY DISEÑO DIAGONAL ANCHO. 65% Algodón \pm 5 - 35% Poliéster \pm 5 (Mezcla Intima)	SI
	1.3: BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE	Tela principal	TAFETAN DISEÑOMIL RAYAS 65% Algodón \pm 5 - 35% Poliéster \pm 5 SI (Mezcla Intima)	Si

ITEM 2: CAMISA DE VESTIR PARA CABALLERO

N°	SUB ITEM	Tela e insumo principal por cada ítem		Ficha técnica
2	2.2: CAMISA BLANCA MANGA LARGA CON LOGOTIPO BORDADO	Tela principal	DOBBY DISEÑO DIAGONAL ANCHO. 65% Algodón \pm 5 - 35% Poliéster \pm 5 (Mezcla Intima)	SI
	2.3: CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE	Tela principal	TAFETAN DISEÑOMIL RAYAS 65% Algodón \pm 5 - 35% Poliéster \pm 5 SI (Mezcla Intima)	Si

MUESTRAS DE POSTORES PARTICIPANTES

ITEM I



ITEM II



MUESTRA DEL ITEM I



MUESTRAS ITEM II



V. INFORME TECNICO DETALLADO.

ITEM 01 POSTOR 1

Código asignado por el comité de selección

BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO Y CELESTE

1.2: BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO: (Método inspección Visual) con las herramientas:

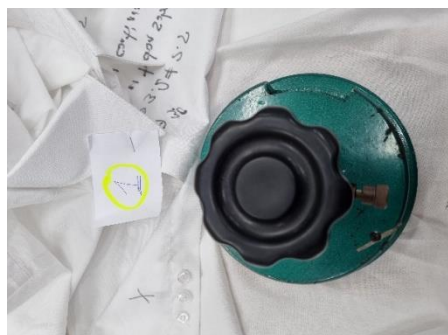
- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avios, **verificación visual, cámara fotográfica**

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
Dobby diseño diagonal
Color Blanco
Peso: 124 +/- 5 % gr/m2 rango (117.8 hasta 130.2) gr/m2
Muestra
Peso: 123 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón ± 5 - 35% Poliéster ± 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliéster

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Blusa con cuello camisero, corte princesa en delantero y espalda, con botonadura delantera y manga larga con puño, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela



Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.

Muestra

5 botones de 18 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

5 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.





Botones de 16 líneas

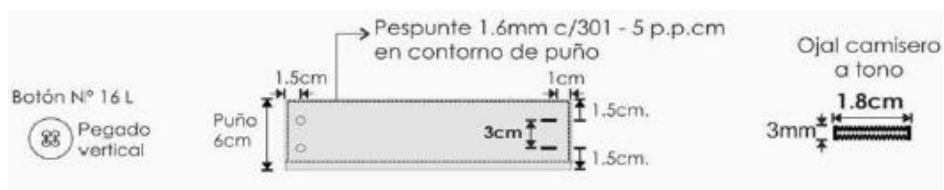
4 en puños. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

2 ojales en cada puño según grafico

Muestra

2 en puños. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

1 ojales en cada puño según grafico



Puño

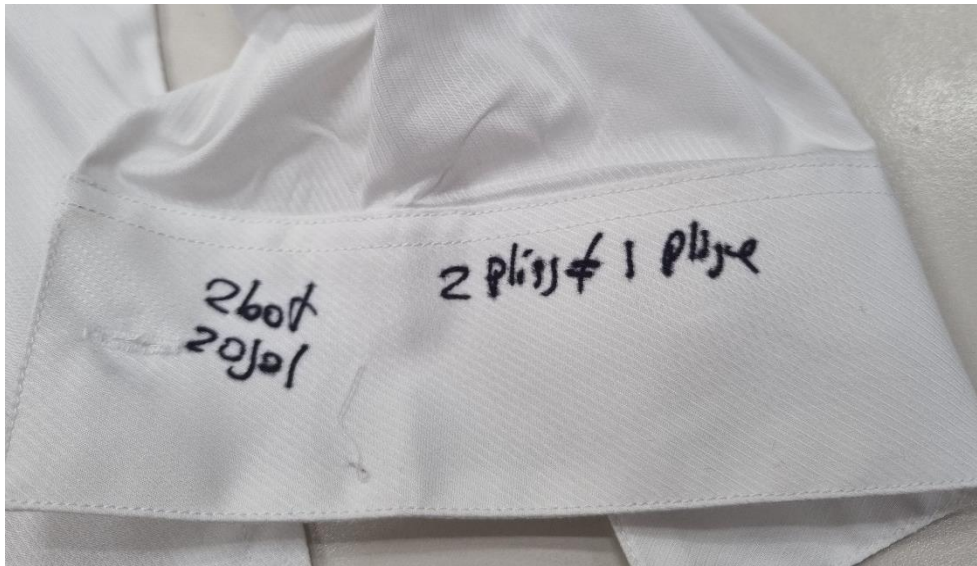
Fusionados. De 01 pieza de 6cm de alto.

Pegar a manga formando 02 pliegues.

Muestra

Fusionados. De 01 pieza de 6cm de alto.

Pegar a manga formando 01 pliegue



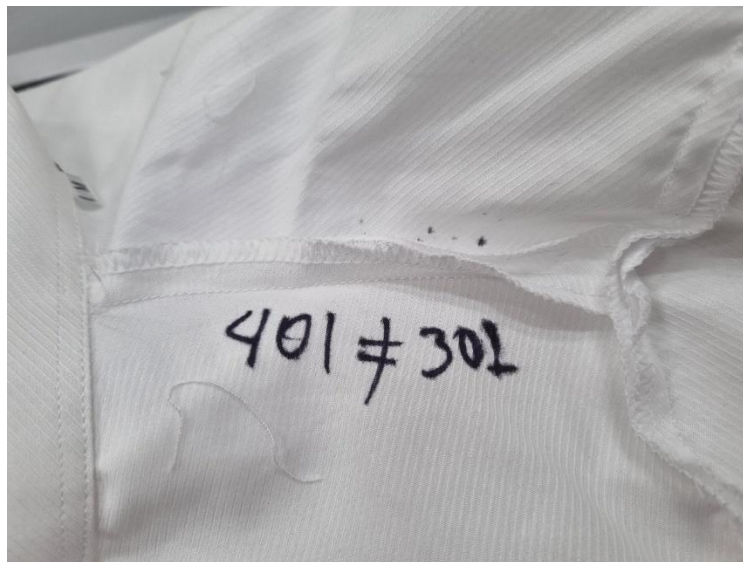
Vista posterior



Hombros: Unir con costura 401 y orillar con c/504.

Muestra

Hombros: Unir con costura 301 y orillar con c/504



Muestra no presenta hombrera



Vista interior delantera y posterior

**Costados**

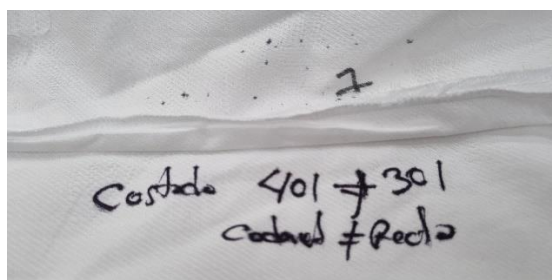
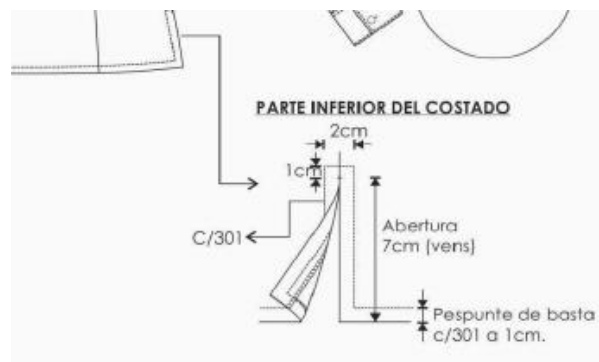
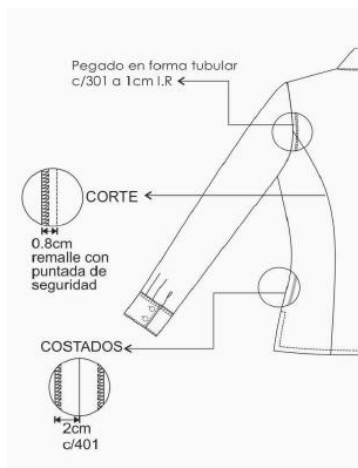
Orillado a 5mm y cerrar con c/401 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.

Parte inferior del costado un vents según diseño

Muestra

Orillado a 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.

Parte inferior del costado un vents diferente medidas



Nota

En las especificaciones tecnicas no se a considerado tolerancia, en la evaluacion se va ha considerar tolerancia

BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO

N ^o	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Busto	1	50	51	Cumple
2	Cintura	1	46	47	Cumple
3	Largo de prenda	1	66	65	Cumple
4	Largo de manga	1	61	61	Cumple

**CONCLUSIÓN:**

LA MUESTRA BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

1.3: BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE: (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avios, **verificación visual, cámara fotográfica**

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
Dobby diseño mil rayas
Color Celeste
Peso: 106 +/- 5 % gr/m2 rango (100.7 hasta 111.3) gr/m2
Muestra
Peso: 107 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón \pm 5 - 35% Poliéster \pm 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliéster

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

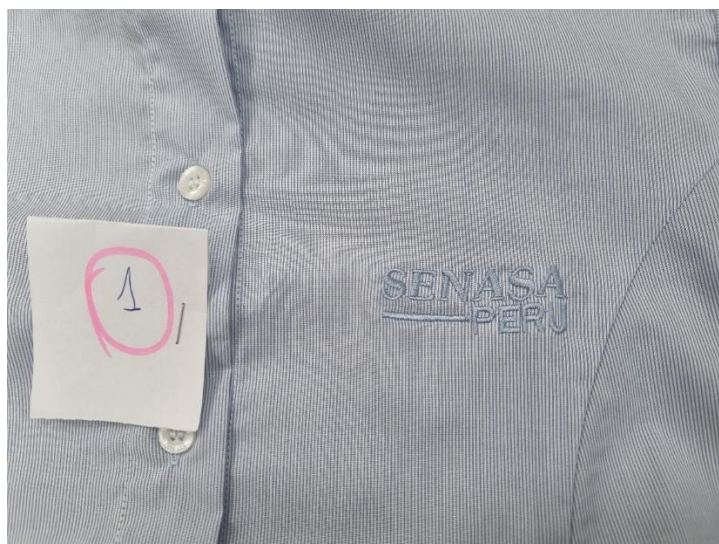
**Verificación de diseño, confección y acabados
Observaciones de Confección**

Blusa con cuello camisero, corte princesa en delantero y espalda, con botonadura delantera y manga corta, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela



Botones y ojales:

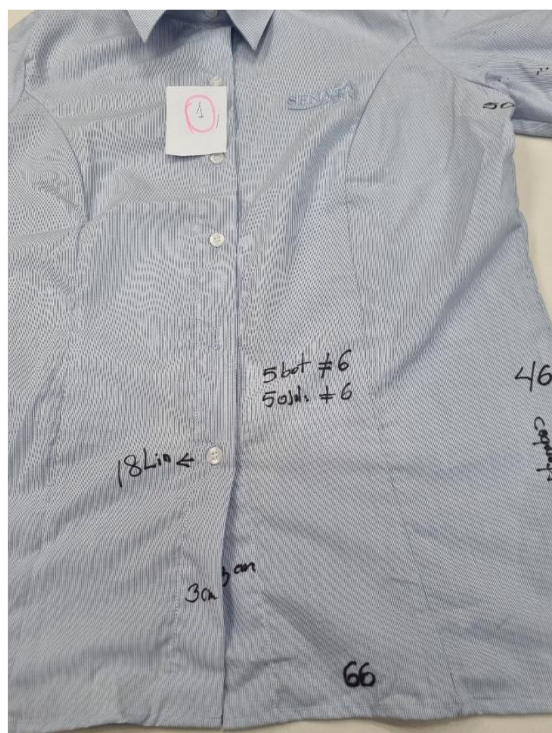
6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.

Muestra

5 botones de 18 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

5 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.

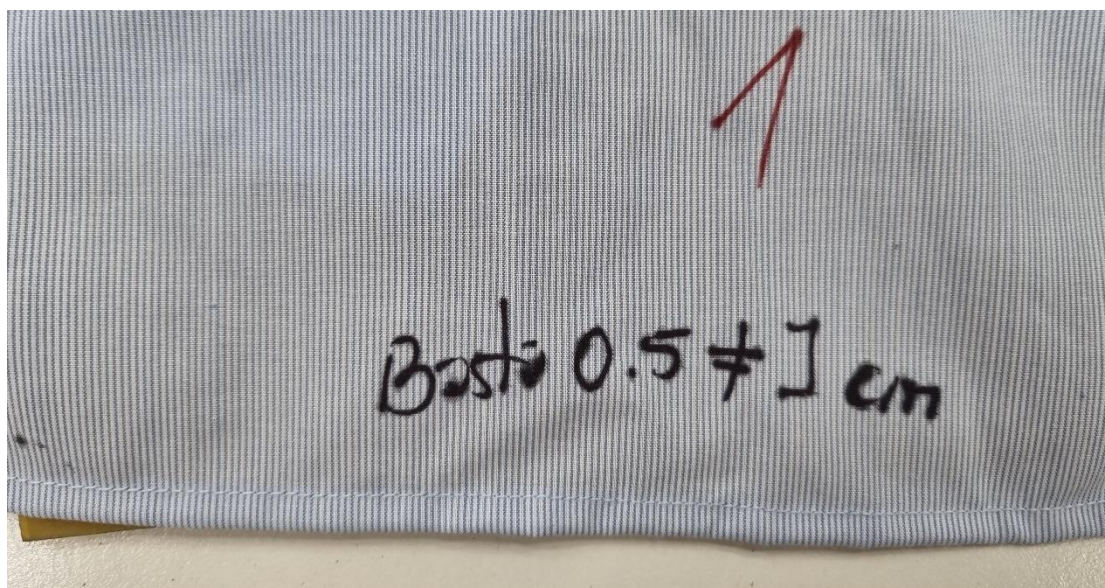


Vista posterior



Basta: Bastillado de 1cm con costura 301, acabado pespunte en el ruedo
Muestra

Basta: Bastillado de 0.5 cm con costura 301, acabado pespunte en el ruedo



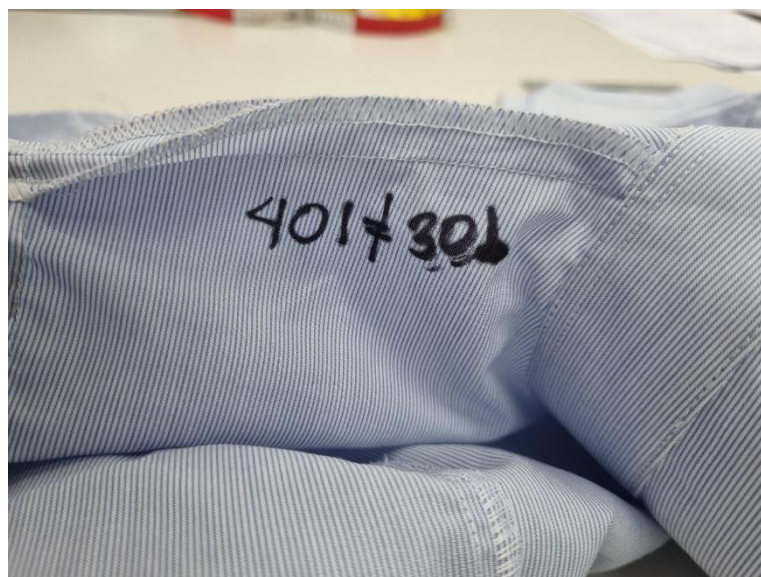
Vista interior delantera y posterior



Hombros: Unir con costura 401 y orillar con c/504.

Muestra

Hombros: Unir con costura 301 y orillar con c/504



Muestra no presenta hombrera



Costados

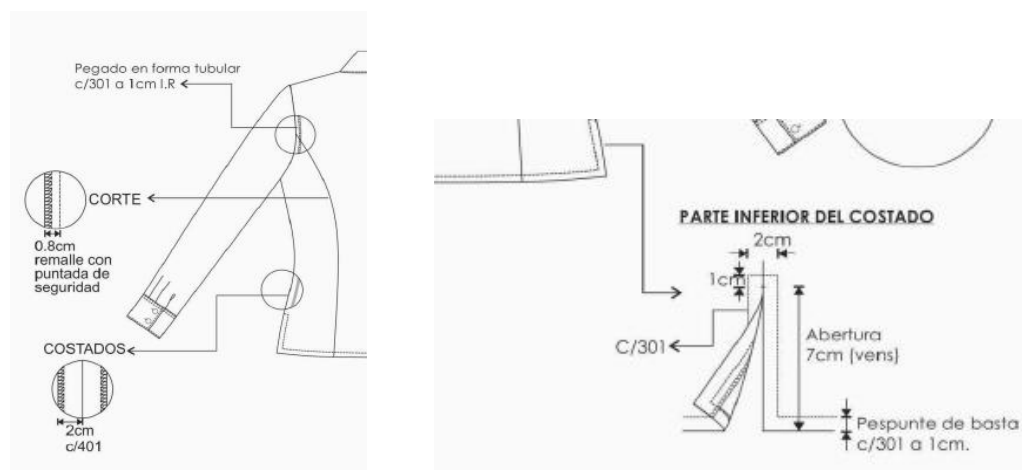
Orillado a 5mm y cerrar con c/401 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.

Parte inferior del costado un vents según diseño

Muestra

Orillado a 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.

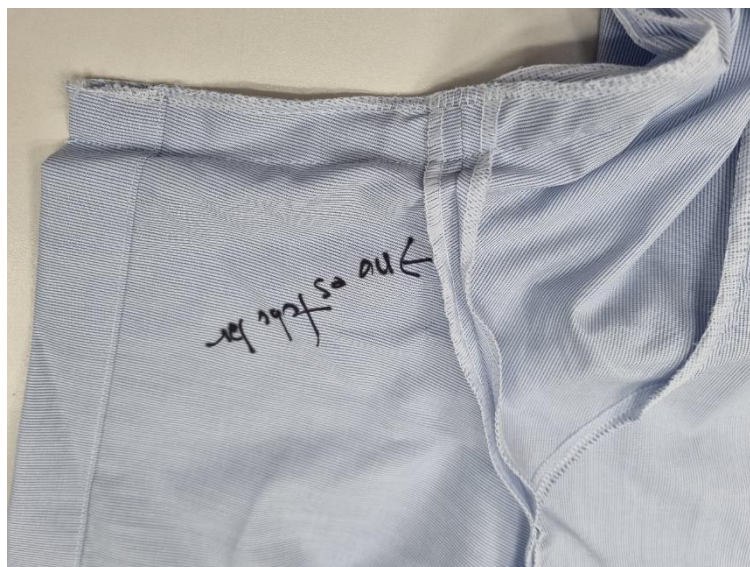
Parte inferior del costado un vents diferente medidas



Pegar manga a cuerpo con máquina recta en forma tubular y orillar con 504

Muestra

Pegar manga a cuerpo con máquina recta en no forma tubular y orillar con 504

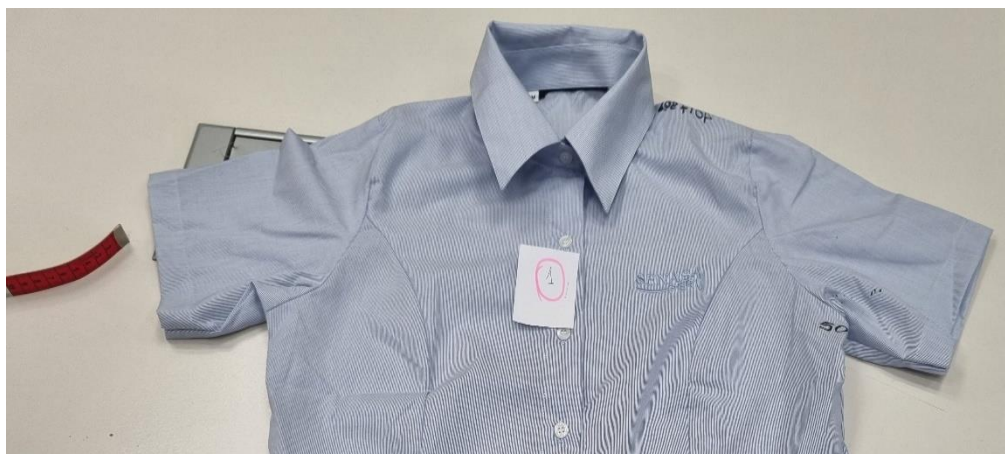


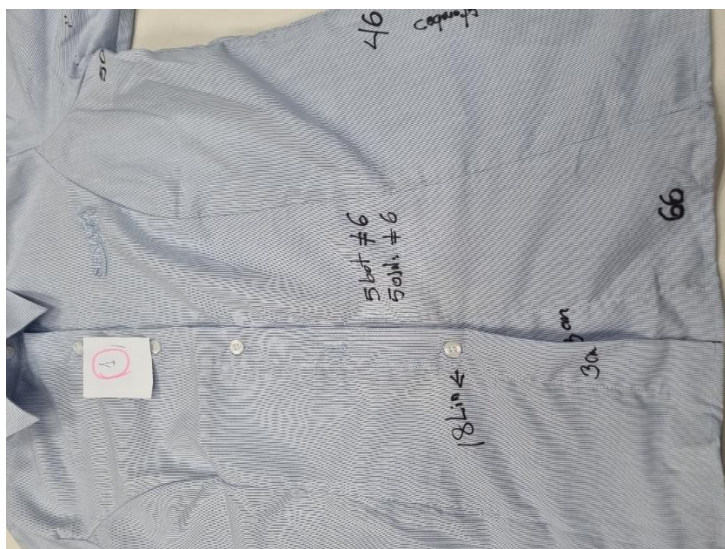
Nota

En las especificaciones tecnicas no se a considerado tolerancia, en la evaluacion se va ha considerar tolerancia

BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE

N. º	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Busto	1	50	50	Cumple
2	Cintura	1	46	46	Cumple
3	Largo de prenda	1	66	66	Cumple





CONCLUSIÓN:

LA MUESTRA BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

POSTOR 2

Código asignado por el comité de selección

BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO Y CELESTE

1.2: BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO: (Método inspección Visual) con las herramientas:

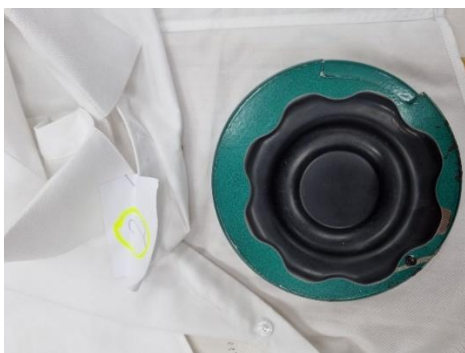
- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avios, **verificación visual, cámara fotográfica**

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
 Dobby diseño diagonal
 Color Blanco
 Peso: 124 +/- 5 % gr/m2 rango (117.8 hasta 130.2) gr/m2
 Muestra
 Peso: 124 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón ± 5 - 35% Poliéster ± 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliester

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

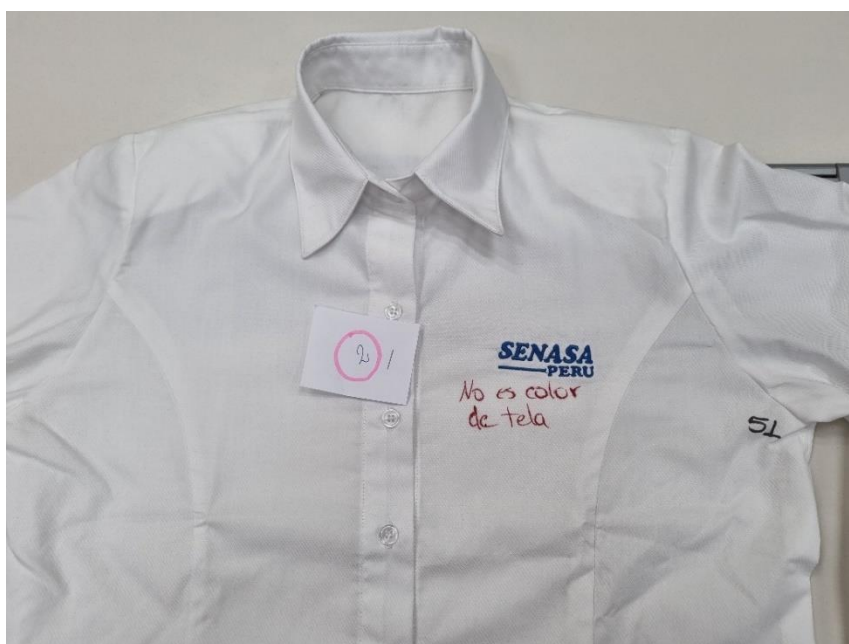
Observaciones de Confección

Blusa con cuello camisero, corte princesa en delantero y espalda, con botonadura delantera y manga larga con puño, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela
Muestra
Logo SENASA no es a tono de la tela



Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.

Muestra

6 botones de 18 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro



Botones de 16 líneas

4 en puños. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

2 ojales en cada puño según grafico



Vista posterior



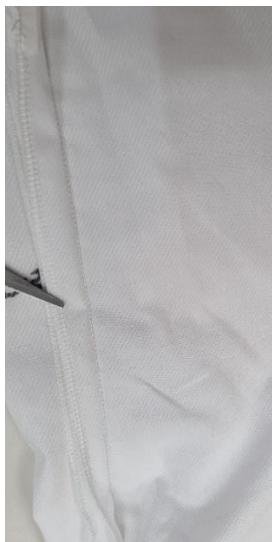
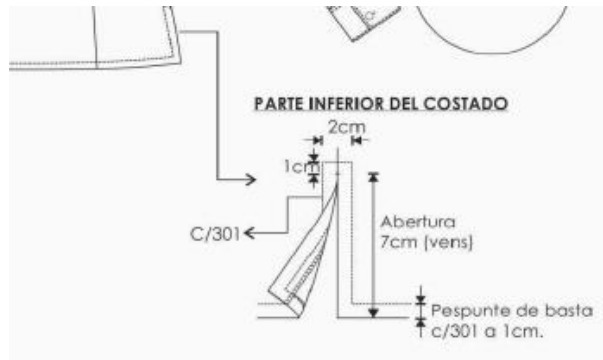
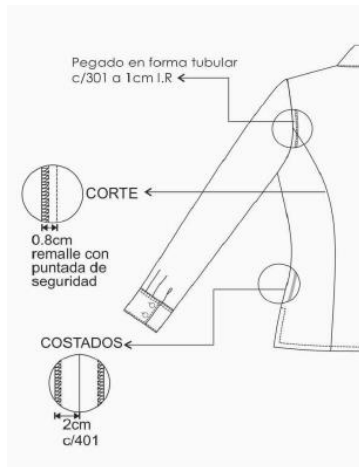
Costados

Orillado a 5mm y cerrar con c/401 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.

Parte inferior del costado un vents según diseño

Muestra

Parte inferior del costado un vents diferente al solicitado



Hombros: Unir con costura 401 y orillar con c/504.

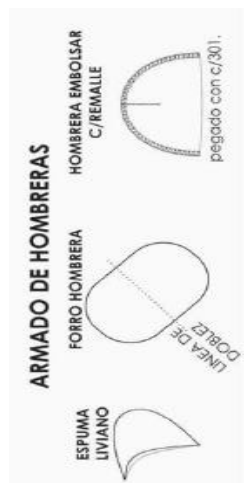
Muestra

Hombros: Unir con costura 401 y orillar con c/504





hombrera



Vista interior delantera y posterior



Pegar manga a cuerpo con máquina recta en forma tubular y orillar con 504

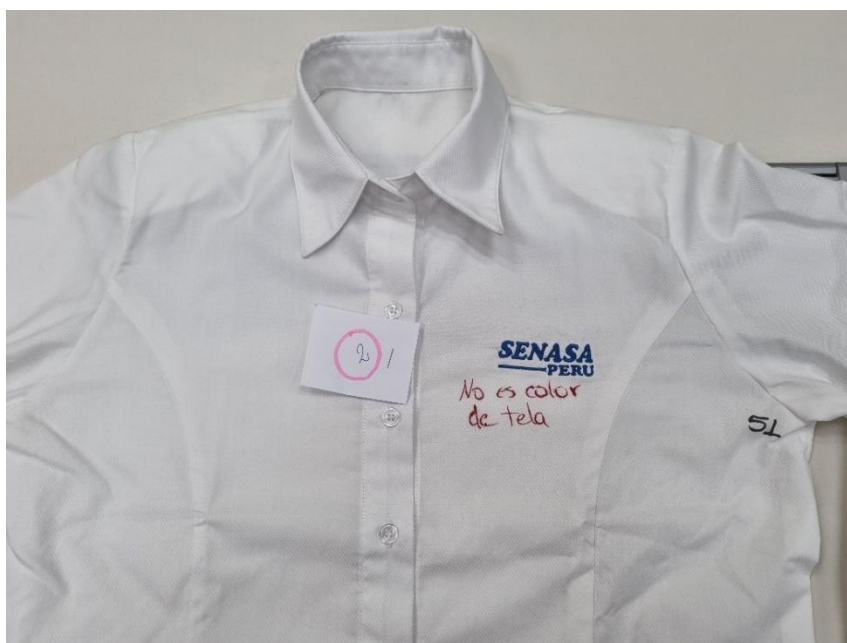


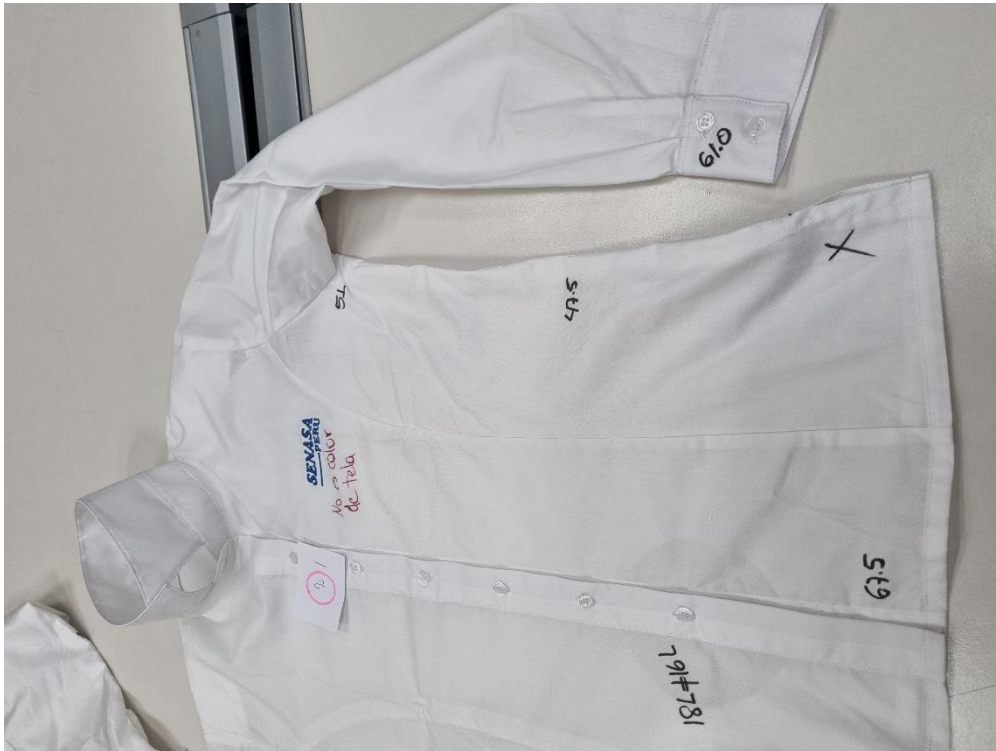
Nota

En las especificaciones técnicas no se ha considerado tolerancia, en la evaluación se va a considerar tolerancia

BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO

N°	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Busto	1	50	51	Cumple
2	Cintura	1	46	47.5	No Cumple
3	Largo de prenda	1	66	67.5	No Cumple
4	Largo de manga	1	61	61	Cumple





CONCLUSIÓN:

LA MUESTRA BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

1.3: BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE: (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avios, **verificación visual, cámara fotográfica**

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
 Dobby diseño mil rayas
 Color Celeste
 Peso: 106 +/- 5 % gr/m2 rango (100.7 hasta 111.3) gr/m2
 Muestra
 Peso: 104 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón ± 5 - 35% Poliéster ± 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliester

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Blusa con cuello camisero, corte princesa en delantero y espalda, con botonadura delantera y manga corta, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela



Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.

Muestra

6 botones de 18 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, no presenta un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.



Vista posterior



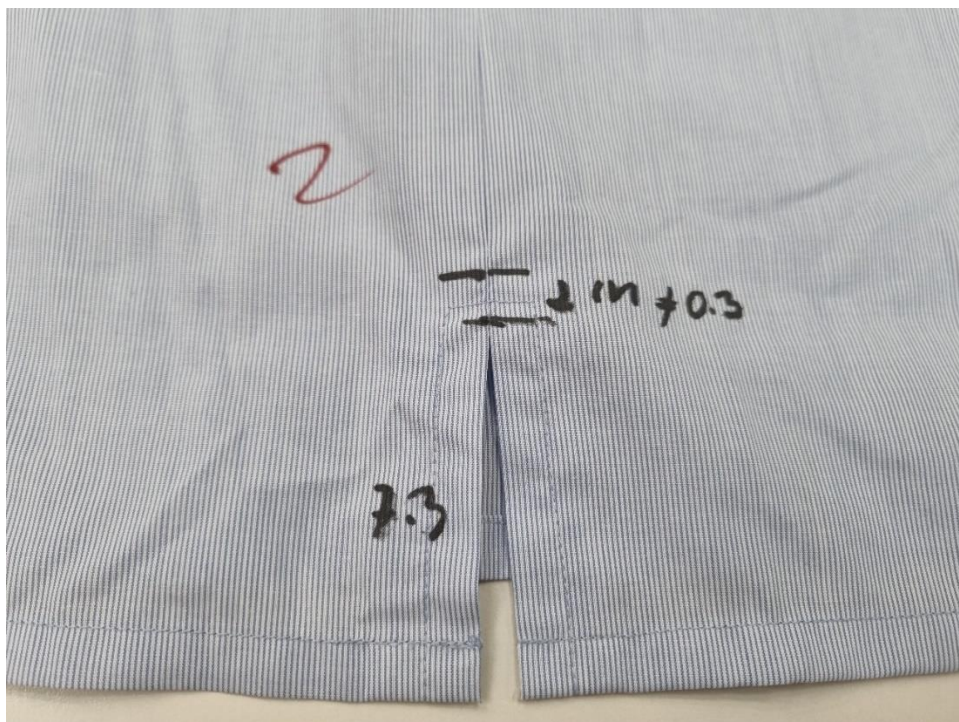
Costados

Orillado a 5mm y cerrar con c/401 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.

Parte inferior del costado un vents según diseño

Muestra

Parte inferior del costado un vents diferente medidas



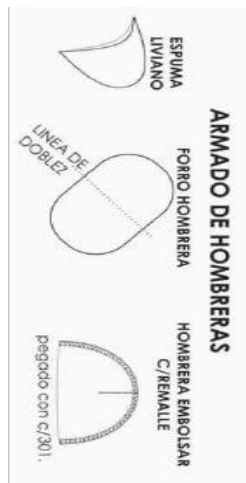
Vista interior delantera y posterior



Hombros: Unir con costura 401 y orillar con c/504.
Muestra



hombreira



Pegar manga a cuerpo con máquina recta en forma tubular y orillar con 504



Nota

En las especificaciones tecnicas no se a considerado tolerancia, en la evaluacion se va ha considerar tolerancia

BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE

N°	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Busto	1	50	51	Cumple
2	Cintura	1	46	47.5	No Cumple
3	Largo de prenda	1	66	67	Cumple

**CONCLUSIÓN:**

LA MUESTRA BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

POSTOR 3
Código asignado por el comité de selección

BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO Y CELESTE

1.2: BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO: (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avios, **verificación visual, cámara fotográfica**

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
 Dobby diseño diagonal
 Color Blanco
 Peso: 124 +/- 5 % gr/m2 rango (117.8 hasta 130.2) gr/m2
 Muestra
 Peso: 123 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón ± 5 - 35% Poliéster ± 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliéster

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

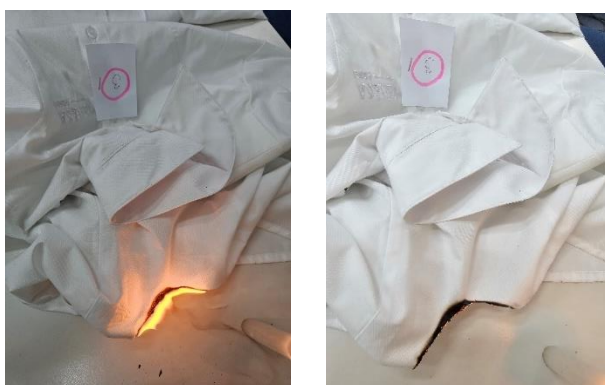
Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Blusa con cuello camisero, corte princesa en delantero y espalda, con botonadura delantera y manga larga con puño, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela



Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.

Muestra

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, no presenta un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela
6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.





Vista posterior

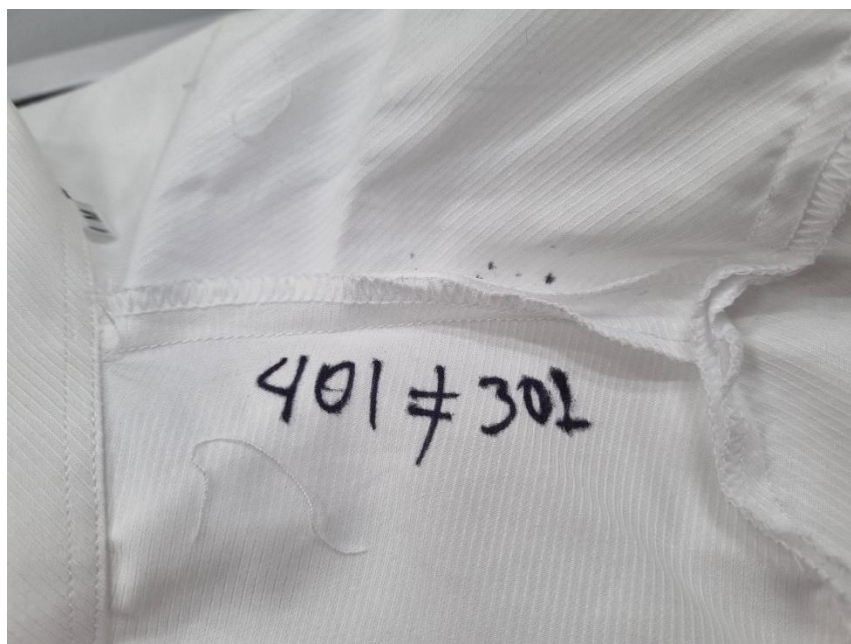


Vista interior delantera y posterior



Hombros: Unir con costura 401 y orillar con c/504.
Muestra

Hombros: Unir con costura 301 y orillar con c/504



hombreira



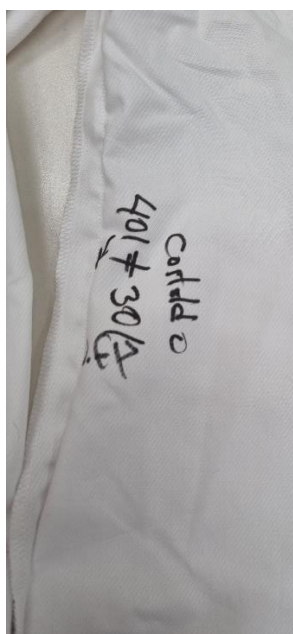
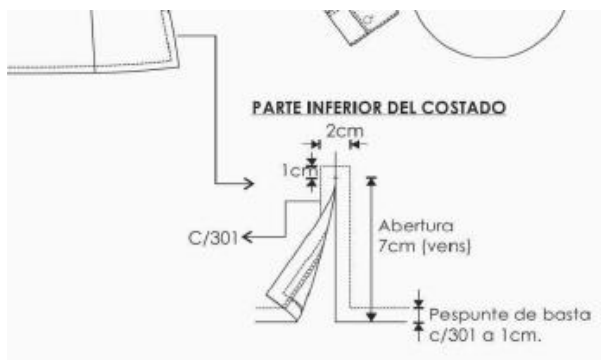
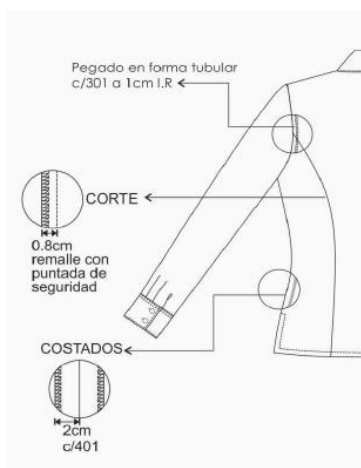
Costados

Orillado a 5mm y cerrar con c/401 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.

Parte inferior del costado un vents según diseño

Muestra

Orillado a 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.



Pegar manga a cuerpo con máquina recta en forma tubular y orillar con 504



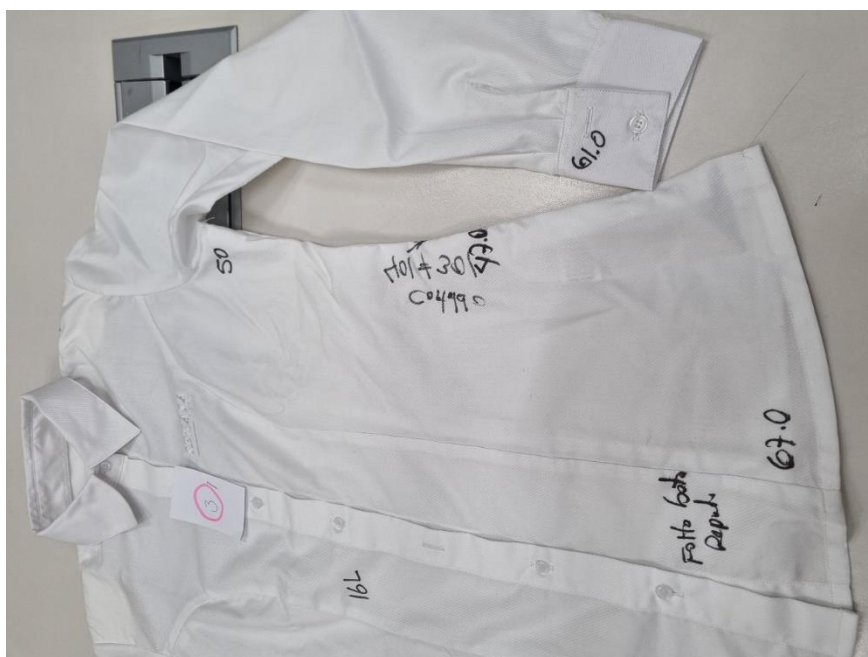
Nota

En las especificaciones técnicas no se ha considerado tolerancia, en la evaluación se va a considerar tolerancia

BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO

N ^o	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Busto	1	50	50	Cumple
2	Cintura	1	46	47	Cumple
3	Largo de prenda	1	66	67	Cumple
4	Largo de manga	1	61	61	Cumple





CONCLUSIÓN:

LA MUESTRA BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

1.3: BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE: (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avios, **verificación visual, cámara fotográfica**

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
 Dobby diseño mil rayas
 Color Celeste
 Peso: 106 +/- 5 % gr/m2 rango (100.7 hasta 111.3) gr/m2
 Muestra
 Peso: 105 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón ± 5 - 35% Poliéster ± 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliester

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

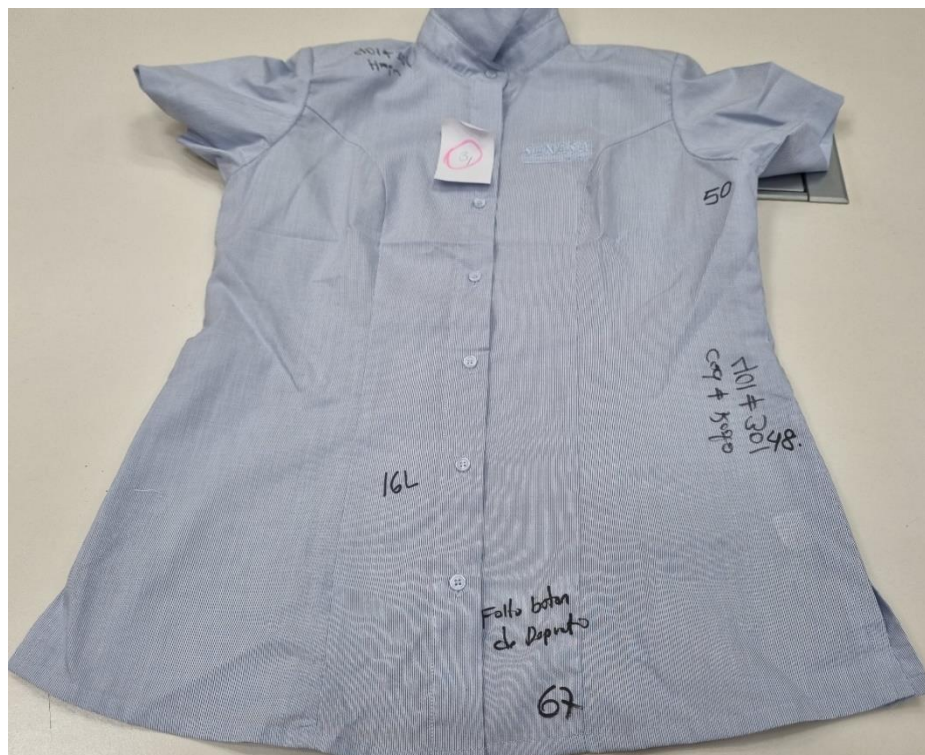
se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Blusa con cuello camisero, corte princesa en delantero y espalda, con botonadura delantera y manga corta, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela



Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.

Muestra

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, no presenta un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela



Vista posterior



Vista interior delantera y posterior



Hombros: Unir con costura 401 y orillar con c/504.

Muestra

Hombros: Unir con costura 301 y orillar con c/504





hombreira

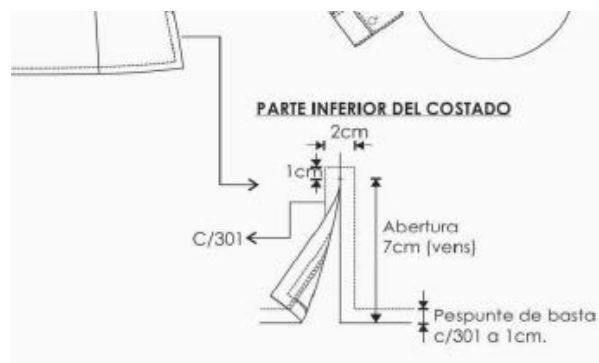
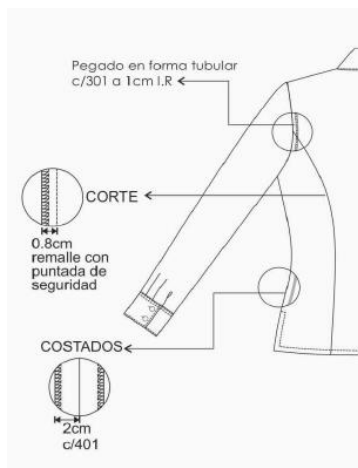
**Costados**

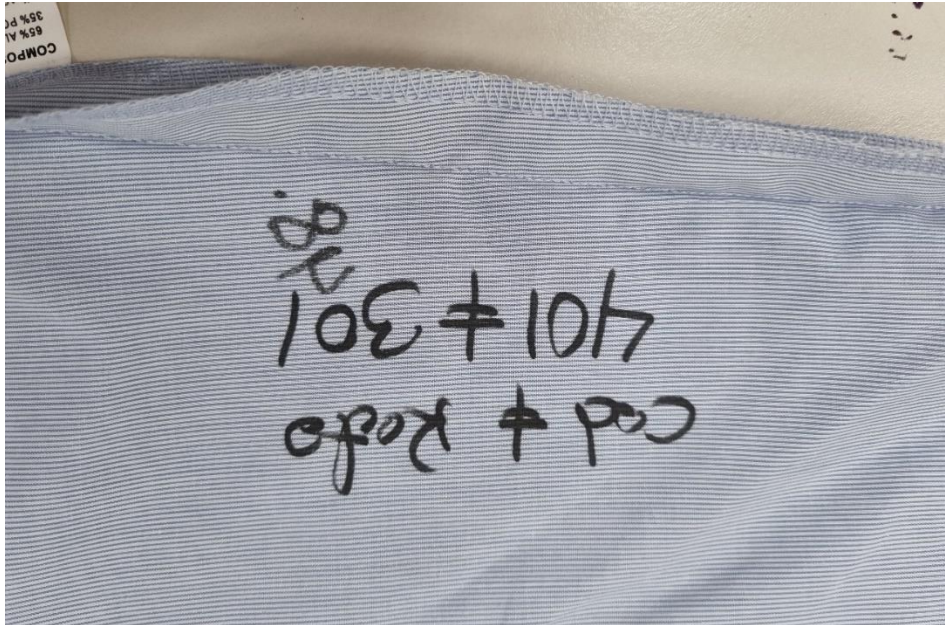
Orillado a 5mm y cerrar con c/401 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.

Parte inferior del costado un vents según diseño

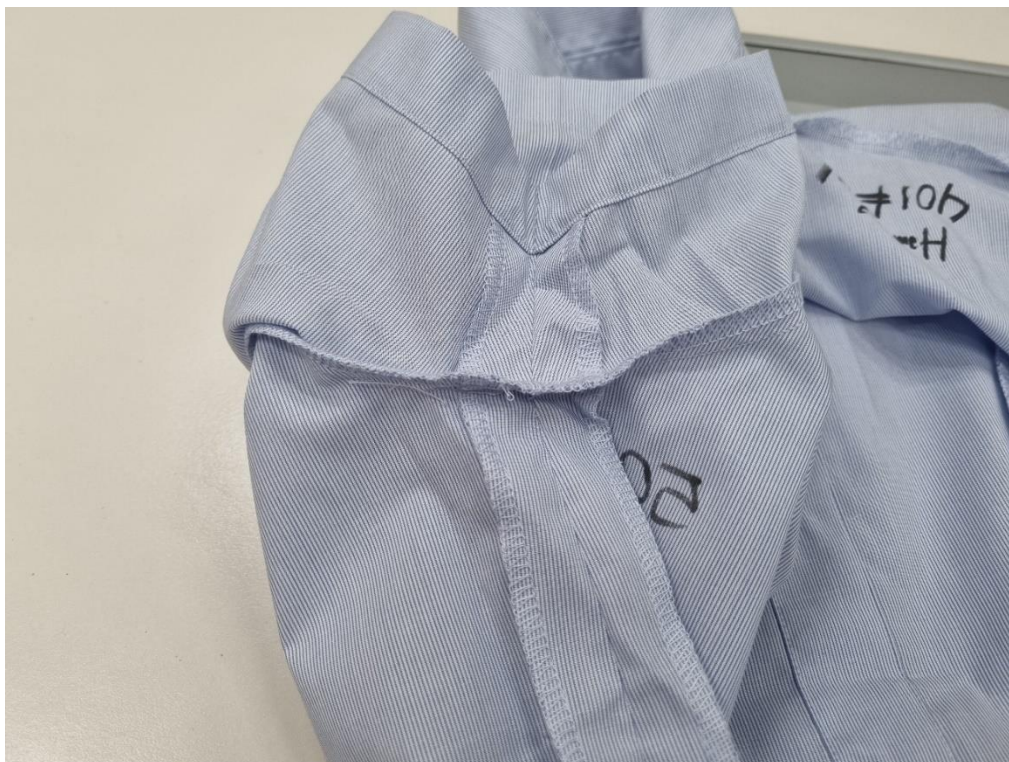
Muestra

Orillado a 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.





Pegar manga a cuerpo con máquina recta en forma tubular y orillar con 504

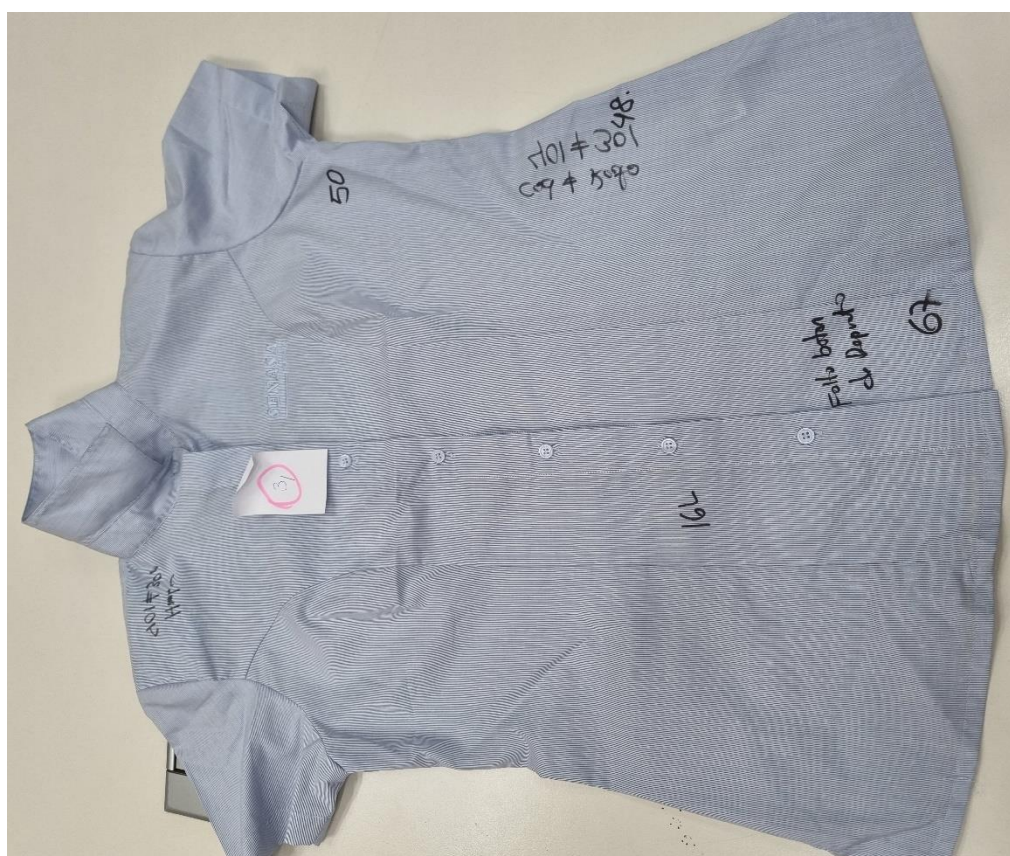


Nota

En las especificaciones técnicas no se ha considerado tolerancia, en la evaluación se va a considerar tolerancia

BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE

N°	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Busto	1	50	50	Cumple
2	Cintura	1	46	48	No Cumple
3	Largo de prenda	1	66	67	Cumple

**CONCLUSIÓN:**

LA MUESTRA BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POSTOR 4
Código asignado por el comité de selección

BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO Y CELESTE

1.2: BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO

**RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS BLUSA MANGA LARGA
 COLOR BLANCO: (Método inspección Visual) con las herramientas:**

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avios, **verificación visual, cámara fotográfica**

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
 Dobby diseño diagonal
 Color Blanco
 Peso: 124 +/- 5 % gr/m2 rango (117.8 hasta 130.2) gr/m2
 Muestra
 Peso: 123 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón ± 5 - 35% Poliéster ± 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliester

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

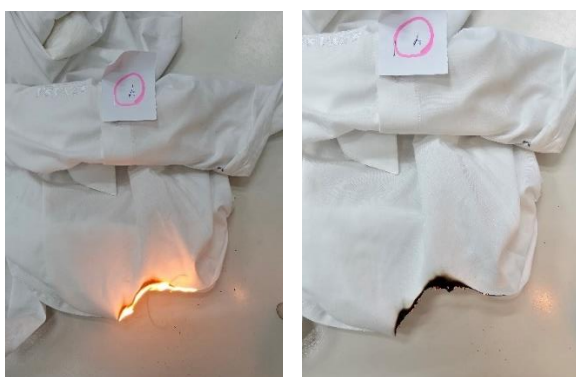
Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

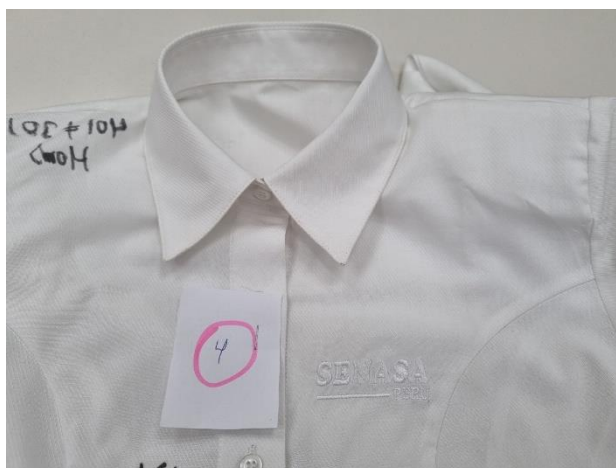
Observaciones de Confección

Blusa con cuello camisero, corte princesa en delantero y espalda, con botonadura delantera y manga larga con puño, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



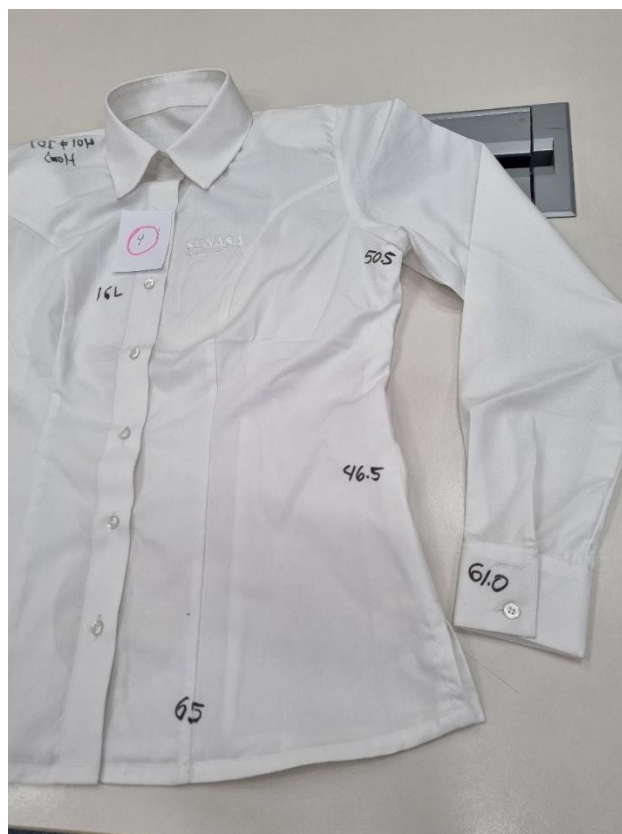
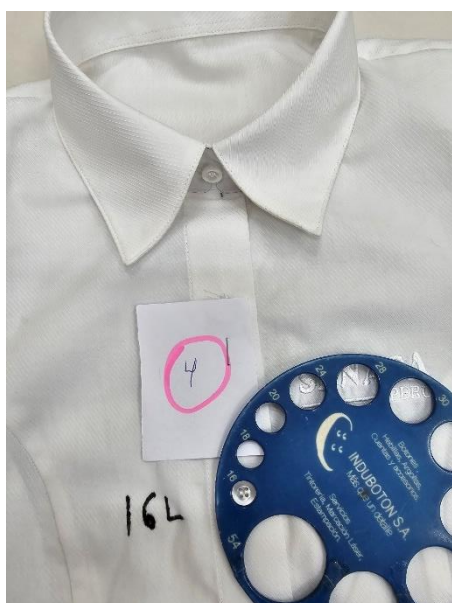
Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela



Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.

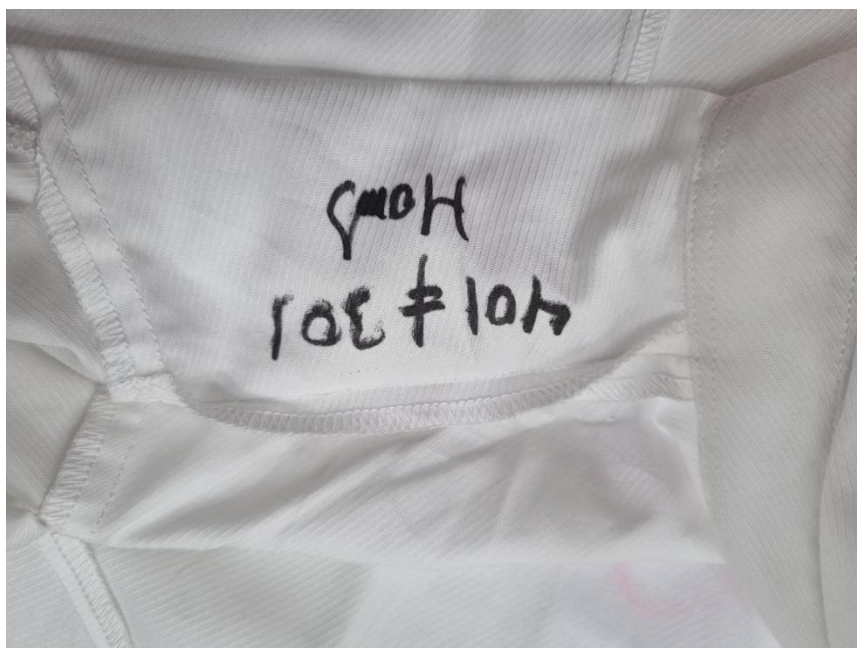


Vista interior delantera y posterior



Hombros: Unir con costura 401 y orillar con c/504.
Muestra

Hombros: Unir con costura 301 y orillar con c/504



hombreira



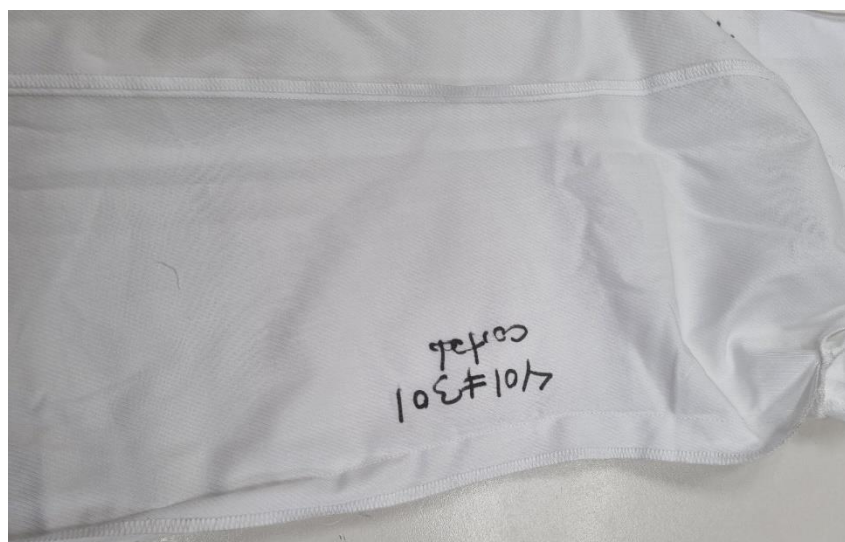
Costados

Orillado a 5mm y cerrar con c/401 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.

Parte inferior del costado un vents según diseño

Muestra

Orillado a 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.



Nota

En las especificaciones tecnicas no se a considerado tolerancia, en la evaluacion se va ha considerar tolerancia

BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO

N°	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Busto	1	50	50.5	Cumple
2	Cintura	1	46	46.5	Cumple
3	Largo de prenda	1	66	65	Cumple
4	Largo de manga	1	61	61	Cumple



CONCLUSIÓN:

LA MUESTRA BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

1.3: BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE: (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avios, **verificación visual, cámara fotográfica**

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
 Dobby diseño mil rayas
 Color Celeste
 Peso: 106 +/- 5 % gr/m2 rango (100.7 hasta 111.3) gr/m2
 Muestra
 Peso: 105 gr/m2 **(cumple)** es una mejora

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón ± 5 - 35% Poliéster ± 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliester

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Blusa con cuello camisero, corte princesa en delantero y espalda, con botonadura delantera y manga corta, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela



Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro



Vista posterior



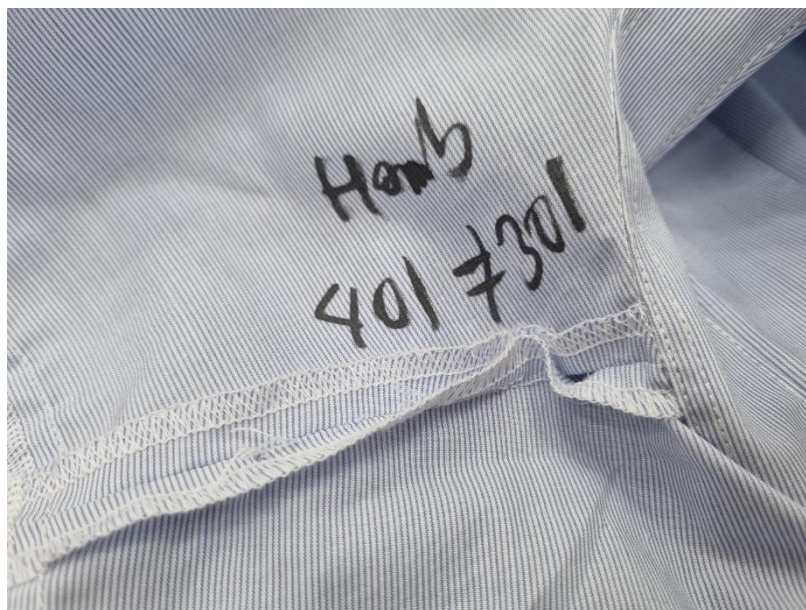
Vista interior delantera y posterior



Hombros: Unir con costura 401 y orillar con c/504.

Muestra

Hombros: Unir con costura 301 y orillar con c/504



Hombreira



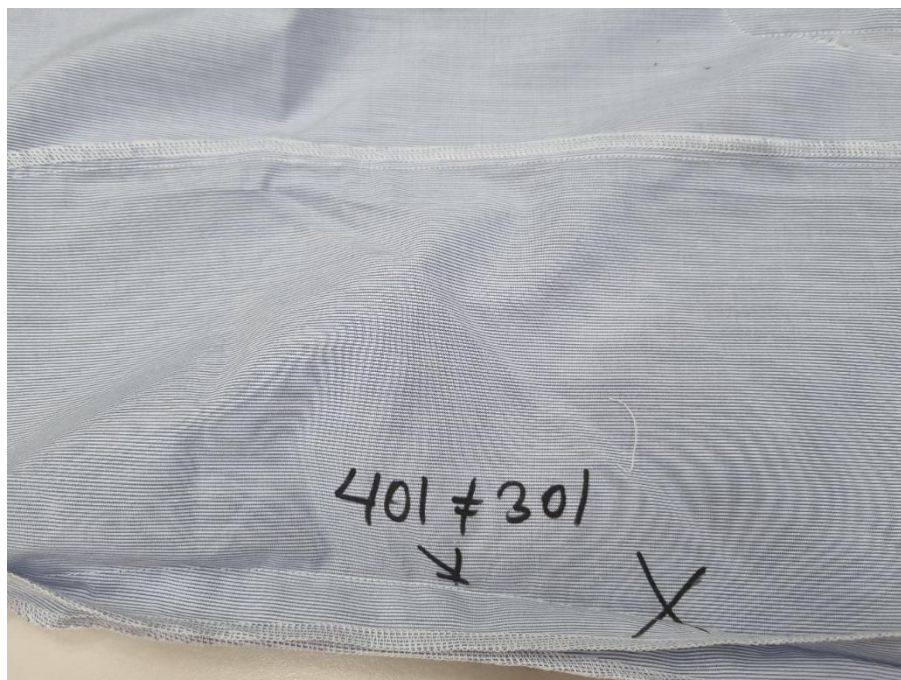
Costados

Orillado a 5mm y cerrar con c/401 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.

Parte inferior del costado un vents según diseño

Muestra

Orillado a 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.



Pegar manga a cuerpo con máquina recta en forma tubular y orillar con 504



Nota

En las especificaciones tecnicas no se a considerado tolerancia, en la evaluacion se va ha considerar tolerancia

BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE

N. º	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Busto	1	50	51	Cumple
2	Cintura	1	46	46.5	Cumple
3	Largo de prenda	1	66	64	No Cumple



CONCLUSIÓN:

LA MUESTRA BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

POSTOR 5
Código asignado por el comité de selección

BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO Y CELESTE

1.2: BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO: (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avios, **verificación visual, cámara fotográfica**

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
 Dobby diseño diagonal
 Color Blanco
 Peso: 124 +/- 5 % gr/m2 rango (117.8 hasta 130.2) gr/m2
 Muestra
 Peso: 120 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón ± 5 - 35% Poliéster ± 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliéster

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Blusa con cuello camisero, corte princesa en delantero y espalda, con botonadura delantera y manga larga con puño, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela



Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela
Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.



Puño
Fusionados. De 01 pieza de 6cm de alto.
Pegar a manga formando 02 pliegues



Vista posterior



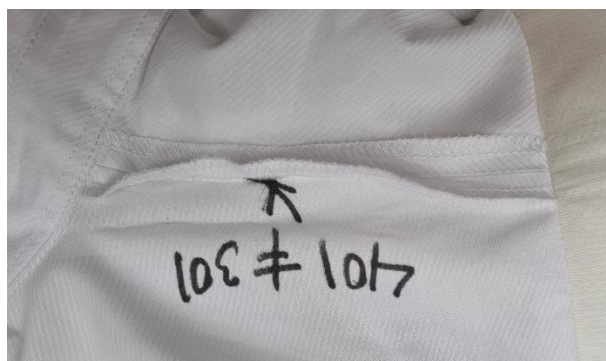
Vista interior delantera y posterior



Hombros: Unir con costura 401 y orillar con c/504.

Muestra

Hombros: Unir con costura 301 y orillar con c/504



Hombreira



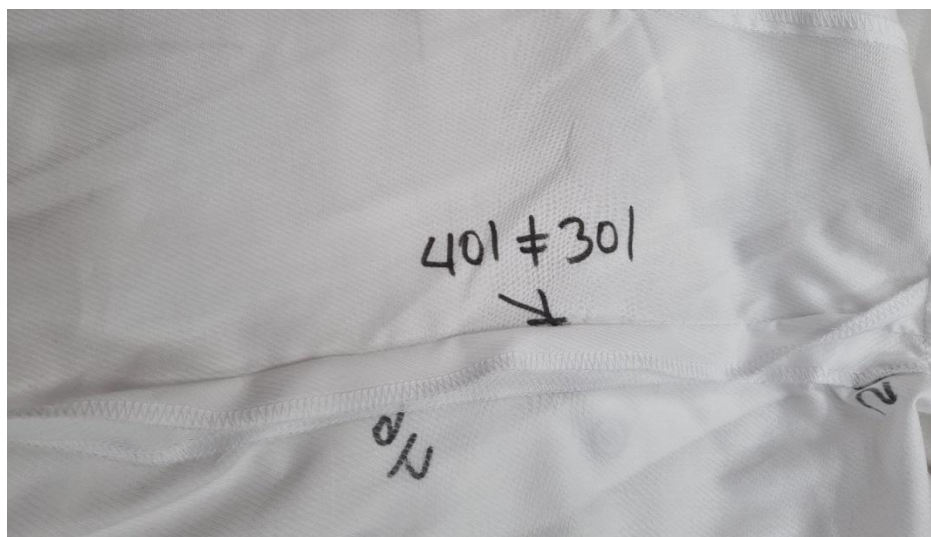
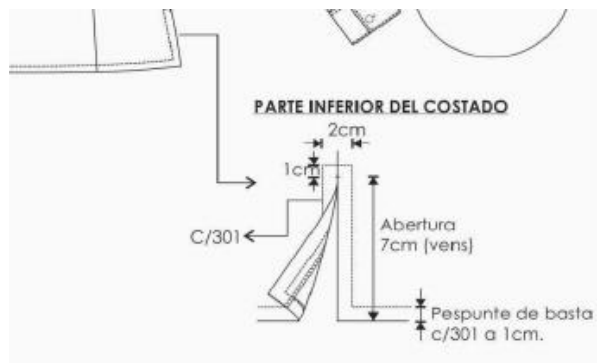
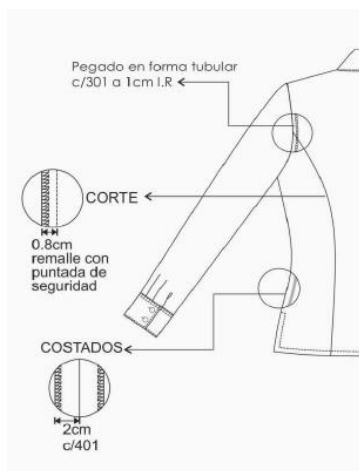
Costados

Orillado a 5mm y cerrar con c/401 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.

Parte inferior del costado un vents según diseño

Muestra

Orillado a 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.



Nota

En las especificaciones técnicas no se ha considerado tolerancia, en la evaluación se va a considerar tolerancia

BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO

N°	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Busto	1	50	50	Cumple
2	Cintura	1	46	46	Cumple
3	Largo de prenda	1	66	67.5	No Cumple
4	Largo de manga	1	61	61	Cumple



CONCLUSIÓN:

LA MUESTRA BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.3: BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE: (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avios, **verificación visual, cámara fotográfica**

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
 Dobby diseño mil rayas
 Color Celeste
 Peso: 106 +/-5 % gr/m2 rango (100.7 hasta 111.3) gr/m2
 Muestra
 Peso: 109 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón ± 5 - 35% Poliéster ± 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliéster

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Blusa con cuello camisero, corte princesa en delantero y espalda, con botonadura delantera y manga corta, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela



Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.



Vista posterior



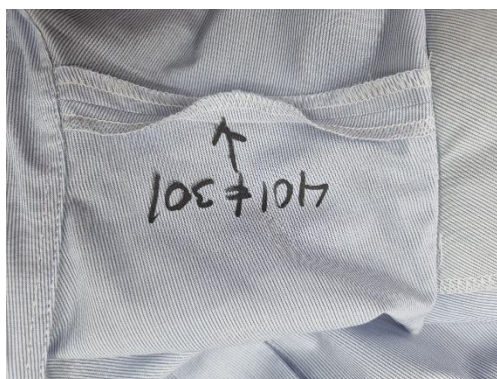
Vista interior delantera y posterior



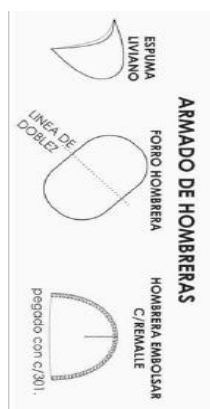
Hombros: Unir con costura 401 y orillar con c/504.

Muestra

Hombros: Unir con costura 301 y orillar con c/504



Hombreira



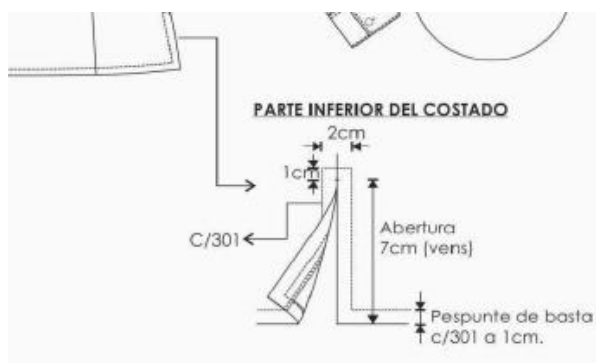
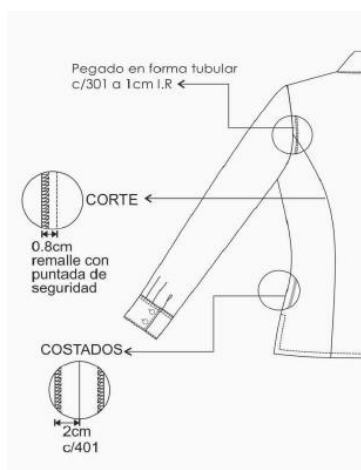
Costados

Orillado a 5mm y cerrar con c/401 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.

Parte inferior del costado un vents según diseño

Muestra

Orillado a 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.



Nota

En las especificaciones técnicas no se ha considerado tolerancia, en la evaluación se va a considerar tolerancia

BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE

N°	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Busto	1	50	50	Cumple
2	Cintura	1	46	47	Cumple
3	Largo de prenda	1	66	66.5	Cumple



CONCLUSIÓN:

LA MUESTRA BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM 2

CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO Y CELESTE
2.2: CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO. (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avíos, **verificación visual, cámara fotográfica**

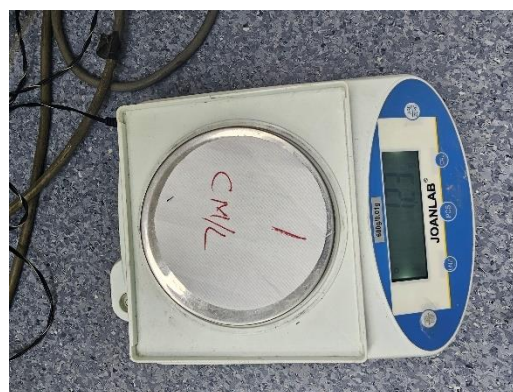
POSTOR 1**Código asignado por el comité de selección****FOTOS ANEXOS**

Tela: plana
 Dobby diseño diagonal
 Color Blanco
 Peso: 124 +/- 5 % gr/m2 rango (117.8 hasta 130.2) gr/m2
 Muestra
 Peso: 123 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón \pm 5 - 35% Poliéster \pm 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliéster

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

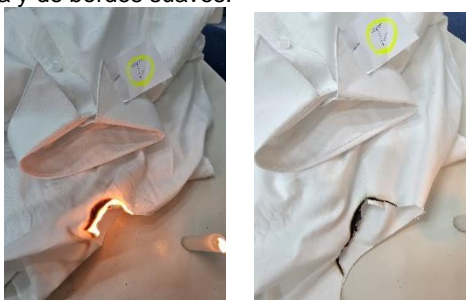
Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

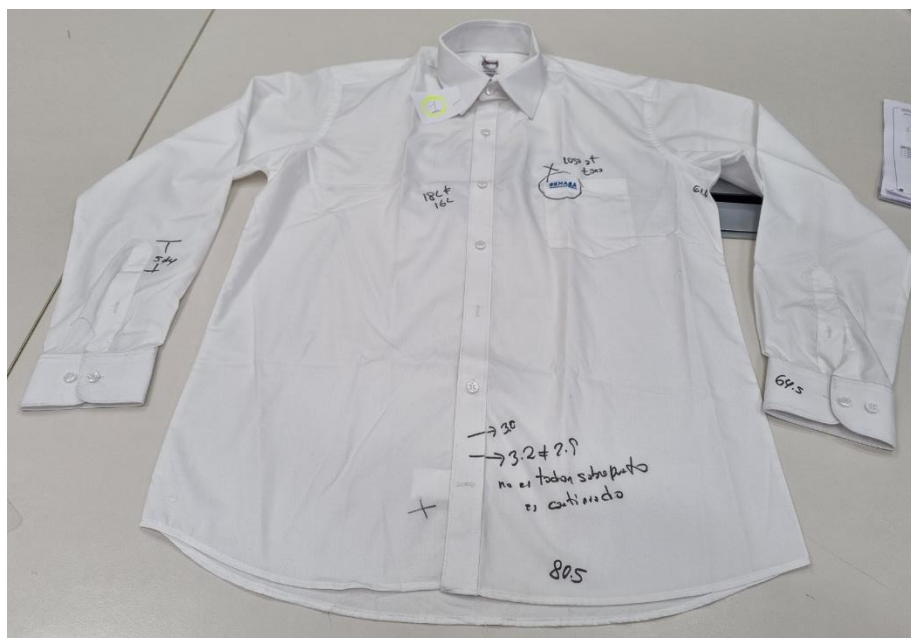
Se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Camisa con botonadura delantera y manga larga con puño, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela
Muestra Logo SENASA no es a tono de la tela
No se pide pespunte en el bastillado de bolsillo



Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela
Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.

Muestra

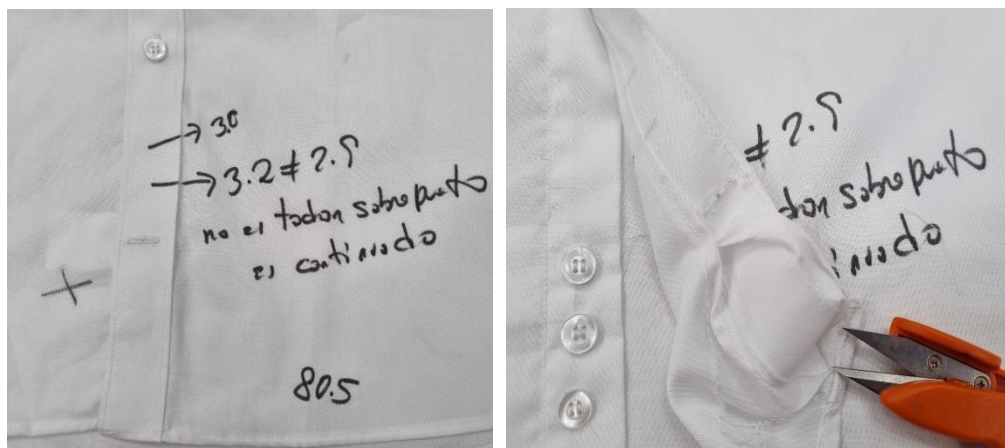
6 botones de 18 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela
6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.



Delantero izquierdo: Lleva tachón de 2.9cm de ancho con entretela fusional sobrepuerto armado con 401 doble aguja de 2.5cm de separación donde van los ojales de 1.8cm.

Muestra

Delantero izquierdo: Lleva tachón de 3.2 cm de ancho con entretela fusional no sobrepuerto (continuado) armado con 401 doble aguja de 2.5cm de separación donde van los ojales de 1.8cm

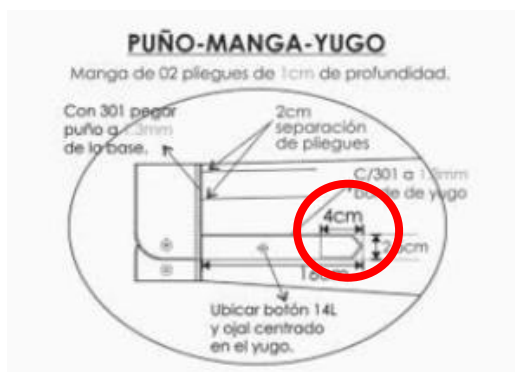


Vista posterior



Yugo frances: 16cm de largo y 2.5cm de ancho, con ojal de 1.5cm y botón de 14 líneas centrado en el yugo, fijar c/recta dejando pestaña de 1mm.

Muestra: Yugo frances: 16cm de largo y 2.5cm de ancho, con ojal de 1.5cm y botón de 14 líneas centrado en el yugo, fijar c/recta dejando pestaña de 1mm, dimension de la casita es diferente



Puños: Fusiónados(exterior), bastillados a 5mm c/301. Embolsados a 6.4mm y pespuntados al filo 1.3mm en contorno, lleva 2 botones de 16 líneas en cada puño y 01 ojal de 1.8cm de largo. De 6 cm terminado

Muestra

Puños: Fusiónados(exterior), bastillados a 5mm c/301. Embolsados a 6.4mm y pespuntados al filo 1.3mm en contorno, lleva 2 botones de 16 líneas en cada puño y 01 ojal de 1.8cm de largo. De 6.4 cm terminado



Vista interior



Canesu:

Canesú interior centrar horizontalmente etiqueta de marca, es embolsado a 1cm con el canesú exterior y la espalda además lleva un pespunte al filo a 1mm.

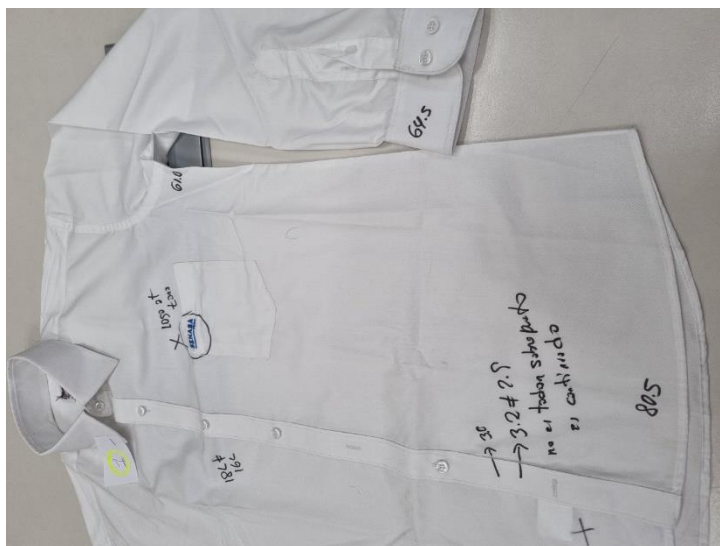


Nota

En las especificaciones técnicas no se ha considerado tolerancia, en la evaluación se va a considerar tolerancia

CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO

N ^o	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Pecho	1	59.5	61	No Cumple
2	Ancho de espalda	1	49.5	50.5	Cumple
3	Largo prenda	1	80	80.5	Cumple
4	Largo de manga	1	64	64.5	Cumple

**CONCLUSIÓN:**

LA MUESTRA CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2.3: CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS CAMISA CORTA COLOR CELESTE. (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avíos, **verificación visual, cámara fotográfica**

POSTOR 1

Código asignado por el comité de selección

FOTOS ANEXOS

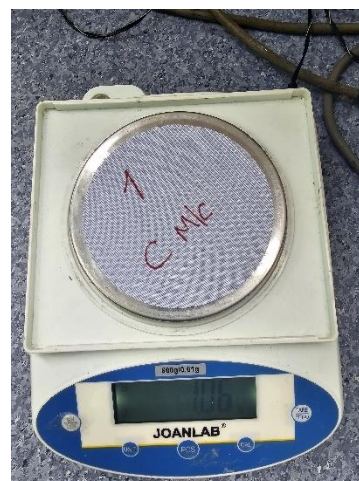


Tela: plana
Dobby diseño mil rayas
Color Celeste
Peso: 106 +/- 5 % gr/m2 rango (100.7 hasta 111.3) gr/m2
Muestra
Peso: 106 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón ± 5 - 35% Poliéster ± 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliéster

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



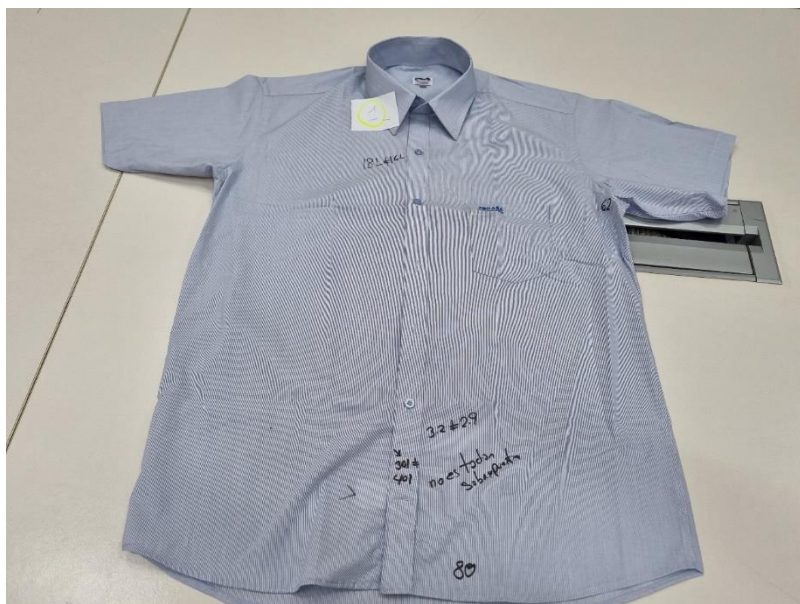
Muestra presente estas características descritas por lo que:

Se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Camisa con botonadura delantera y manga corta, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño
Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela



Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.

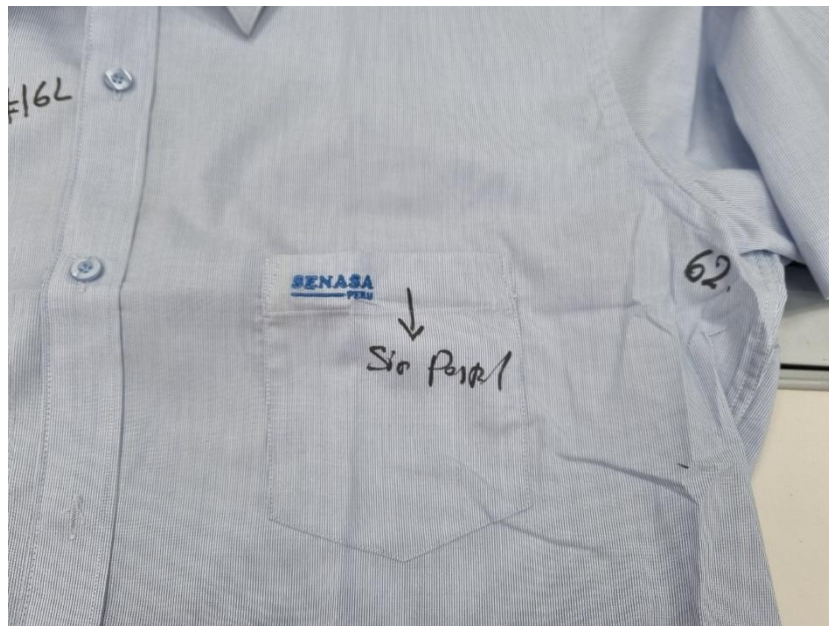
Muestra

6 botones de 18 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.



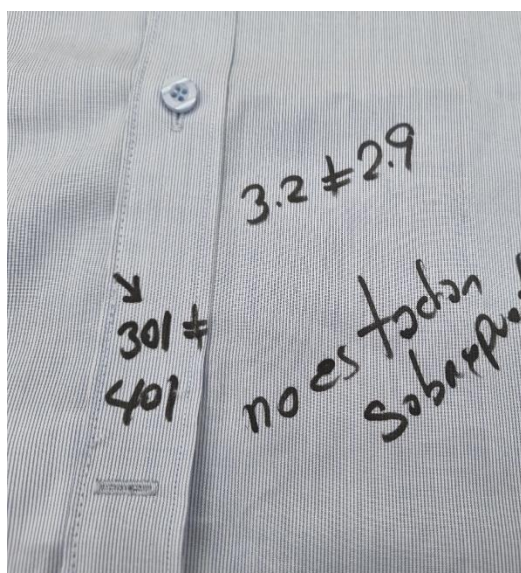
No se pide respunte en el bastillado de bolsillo



Delantero izquierdo: Lleva tachón de 2.9cm de ancho con entretela fusional sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.5cm de separación donde van los ojales de 1.8cm.

Muestra

Delantero izquierdo: Lleva tachón de 3.2 cm de ancho con entretela fusional no sobrepuesto (continuado) armado con 401 doble aguja de 2.5cm de separación donde van los ojales de 1.8cm



Vista posterior



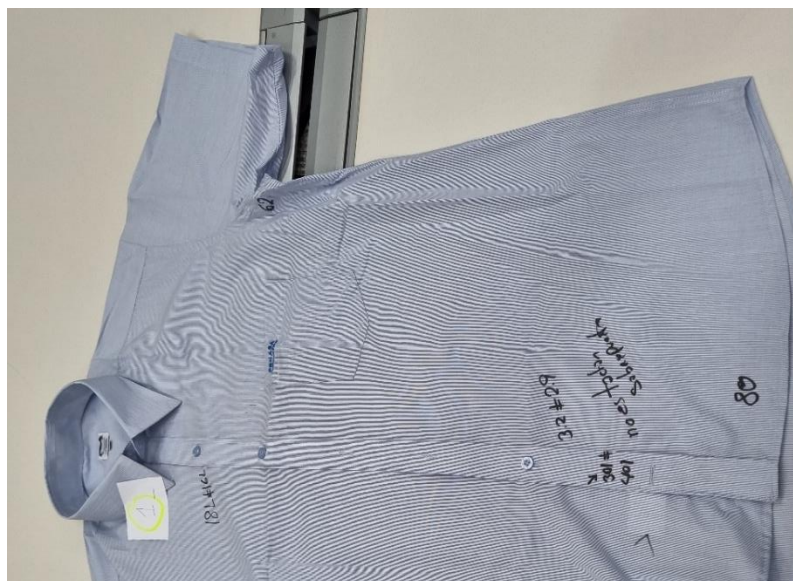
Vista interior

**Nota**

En las especificaciones técnicas no se ha considerado tolerancia, en la evaluación se va a considerar tolerancia

CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE

N°	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Pecho	1	59.5	50	Cumple
2	Largo de prenda	1	80	46	Cumple



CONCLUSIÓN:

LA MUESTRA CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO Y CELESTE

2.2: CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO. (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avíos, **verificación visual, cámara fotográfica**

POSTOR 2

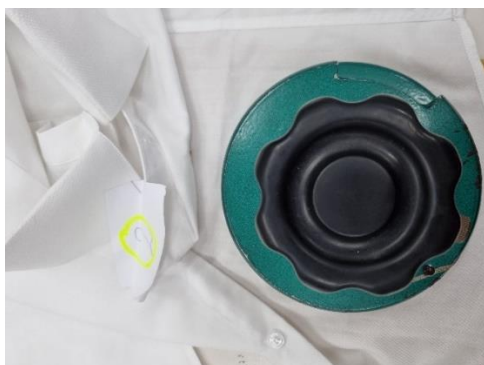
Código asignado por el comité de selección

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
Dobby diseño diagonal
Color Blanco
Peso: 124 +/- 5 % gr/m2 rango (117.8 hasta 130.2) gr/m2
Muestra
Peso: 122 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón ± 5 - 35% Poliéster ± 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliester

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

Se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Camisa con botonadura delantera y manga larga con puño,, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



Cuello y pie de cuello.

bordado SENASA a tono de la tela



Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.



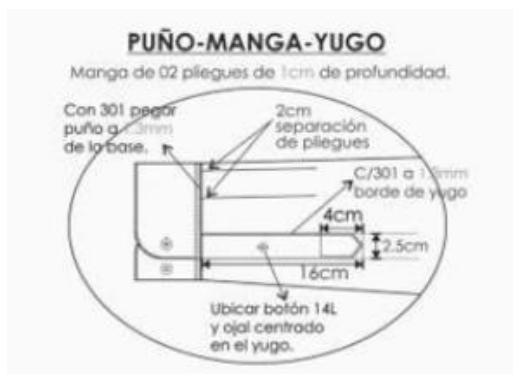
Delantero izquierdo: Lleva tachón de 2.9cm de ancho con entreteja fusional sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.5cm de separación donde van los ojales de 1.8cm.



Vista posterior



Yugo francés: 16cm de largo y 2.5cm de ancho, con ojal de 1.5cm y botón de 14 líneas centrado en el yugo, fijar c/recta dejando pestaña de 1mm.



Vista interior



Sisa: Pegar mangas con 401 (doble aguja), pespuntar en el exterior con 301 a 1cm del pegado de mangas, costuras tumbados hacia el cuerpo (costura francesa).



Canesu:

Canesú interior centrar horizontalmente etiqueta de marca, es embolsado a 1cm con el canesú exterior y la espalda además lleva un pespunte al filo a 1mm.



Nota

En las especificaciones tecnicas no se a considerado tolerancia, en la evaluacion se va ha considerar tolerancia

CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO

N ^o	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Pecho	1	59.5	60	Cumple
2	Ancho de espalda	1	49.5	49.5	Cumple
3	Largo prenda	1	80	80.5	Cumple
4	Largo de manga	1	64	66	No Cumple



CONCLUSIÓN:

LA MUESTRA CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

2.3: CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS CAMISA CORTA COLOR CELESTE. (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avíos, **verificación visual, cámara fotográfica**

POSTOR 2

Código asignado por el comité de selección

FOTOS ANEXOS

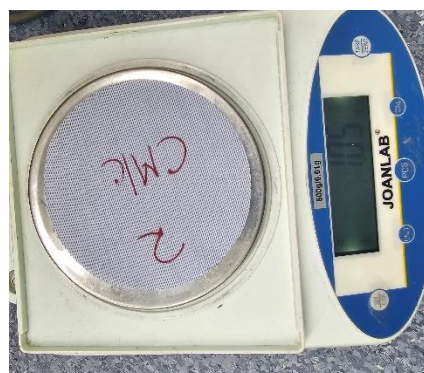


Tela: plana
Dobby diseño mil rayas
Color Celeste
Peso: 106 +/- 5 % gr/m2 rango (100.7 hasta 111.3) gr/m2
Muestra
Peso: 105 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: **COMPOSICION - 65% Algodón ± 5 - 35% Poliéster ± 5 (Mezcla Intima)**

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliester

Comportamiento al acercar a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Compostamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

Se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Camisa con botonadura delantera y manga larga con puño,, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela



Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.



Delantero izquierdo: Lleva tachón de 2.9cm de ancho con entreteja fusionable sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.5cm de separación donde van los ojales de 1.8cm.



Vista posterior



Vista interior

**Canesu:**

Canesú interior centrar horizontalmente etiqueta de marca, es embolsado a 1cm con el canesú exterior y la espalda además lleva un pespunte al filo a 1mm.



Sisa: Pegar mangas con 401 (doble aguja), pespuntar en el exterior con 301 a 1cm del pegado de mangas, costuras tumbados hacia el cuerpo (costura francesa).

**Nota**

En las especificaciones tecnicas no se a considerado tolerancia, en la evaluacion se va ha considerar tolerancia

CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE

N. º	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Pecho	1	59.5	60	Cumple
2	Largo de prenda	1	80	80	Cumple



CONCLUSIÓN:

LA MUESTRA CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO Y CELESTE

2.2: CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO. (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avíos, **verificación visual, cámara fotográfica**

POSTOR 3

Código asignado por el comité de selección

FOTOS ANEXOS

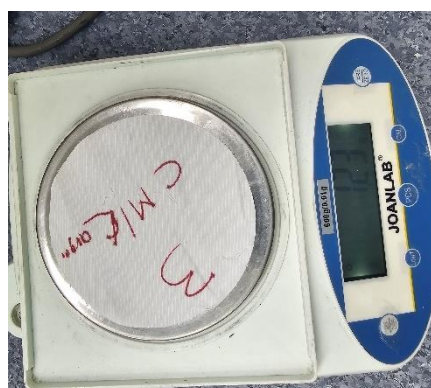


Tela: plana
Dobby diseño diagonal
Color Blanco
Peso: 124 +/- 5 % gr/m2 rango (117.8 hasta 130.2) gr/m2
Muestra
Peso: 123 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón \pm 5 - 35% Poliéster \pm 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliéster

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

Se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Camisa con botonadura delantera y manga larga con puño,, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela



Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.

Muestra

6 botones de 18 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

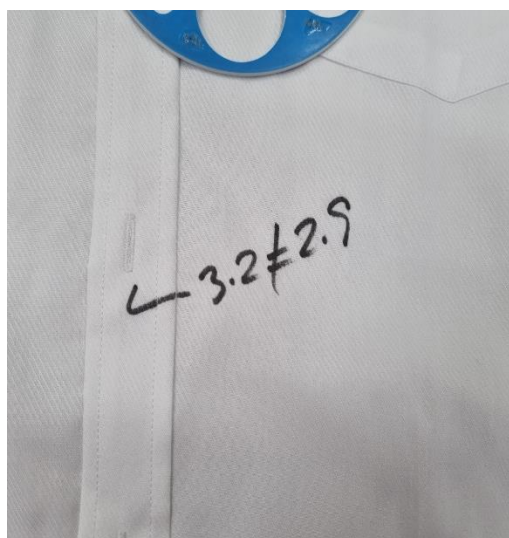
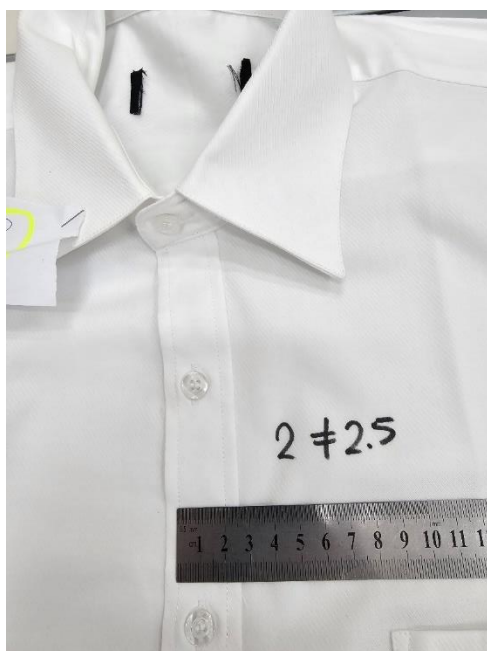
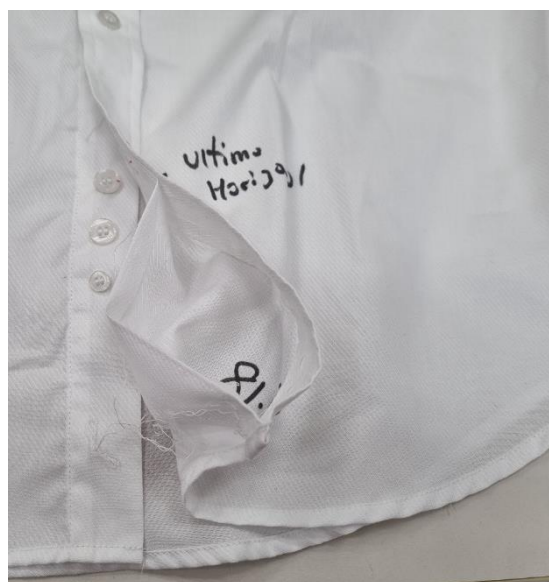
6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.



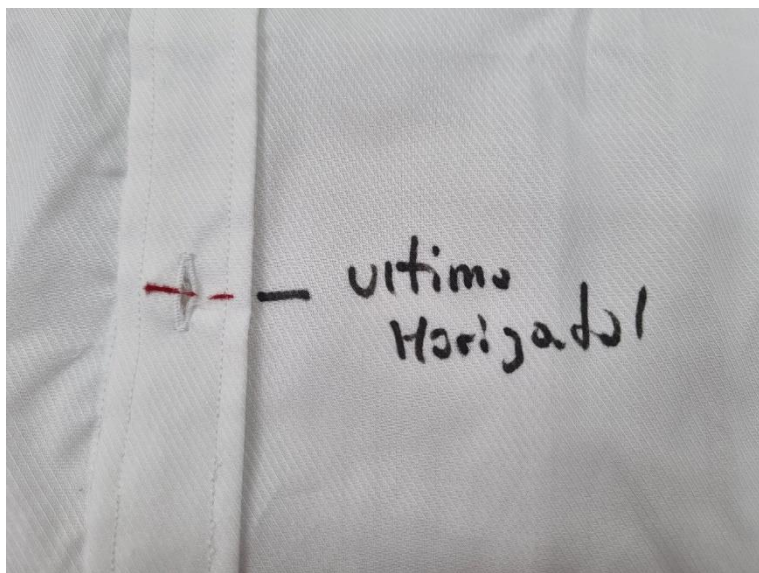
Delantero izquierdo: Lleva tachón de 2.9cm de ancho con entretela fusional sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.5cm de separación donde van los ojales de 1.8cm.

Muestra

Delantero izquierdo: Lleva tachón de 3.2 cm de ancho con entretela fusional sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.0 cm de separación donde van los ojales de 1.8cm

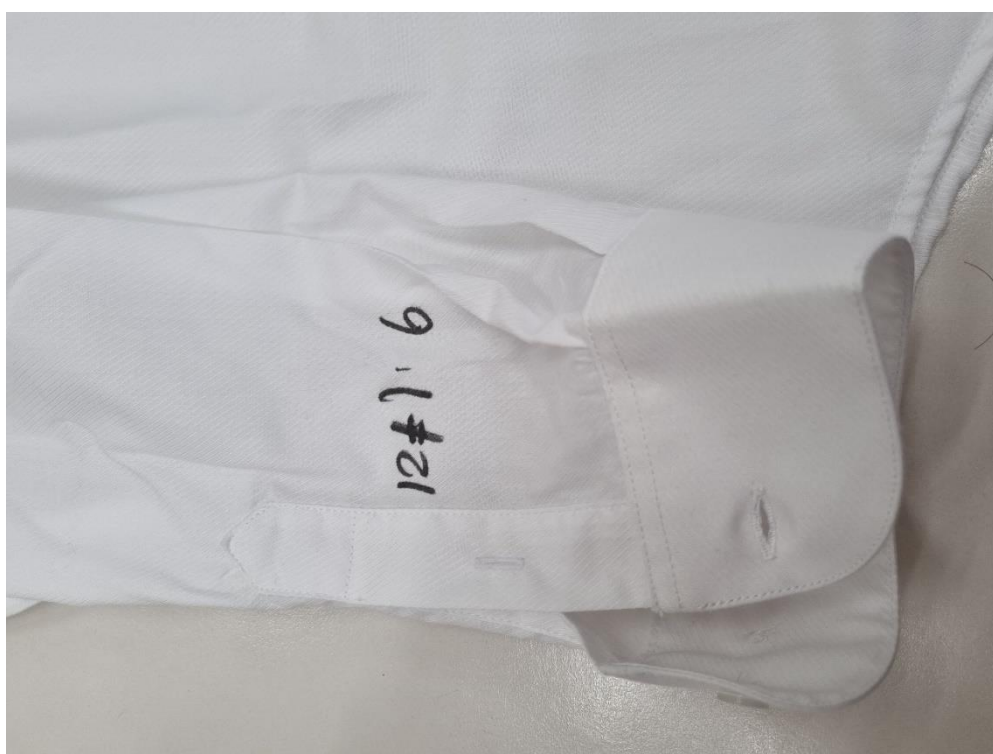


Ultimo ojal según grafico es horizontal, muestra presenta vertical



Yugo frances: 16cm de largo y 2.5cm de ancho, con ojal de 1.5cm y botón de 14 líneas centrado en el yugo, fijar c/recta dejando pestaña de 1mm.

Muestra: Yugo frances: 12cm de largo y 2.5cm de ancho, con ojal de 1.5cm y botón de 14 líneas centrado en el yugo, fijar c/recta dejando pestaña de 1mm, dimension de la casita es diferente



Vista interior



Canesu:

Canesú interior centrar horizontalmente etiqueta de marca, es embolsado a 1cm con el canesú exterior y la espalda además lleva un pespunte al filo a 1mm



Sisa: Pegar mangas con 401 (doble aguja), pespuntar en el exterior con 301 a 1cm del pegado de mangas, costuras tumbados hacia el cuerpo (costura francesa).



Nota

En las especificaciones técnicas no se ha considerado tolerancia, en la evaluación se va a considerar tolerancia

CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO

N.º	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Pecho	1	59.5	57	No Cumple
2	Ancho de espalda	1	49.5	49.5	Cumple
3	Largo prenda	1	80	81	Cumple
4	Largo de manga	1	64	65.5	No Cumple

**CONCLUSIÓN:**

LA MUESTRA CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2.3: CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS CAMISA CORTA COLOR CELESTE. (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avíos, **verificación visual, cámara fotográfica**

POSTOR 3

Código asignado por el comité de selección

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
Dobby diseño mil rayas
Color Celeste
Peso: 106 +/- 5 % gr/m2 rango (100.7 hasta 111.3) gr/m2

Peso: 105 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón \pm 5 - 35% Poliéster \pm 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliéster

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

Se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Camisa con botonadura delantera y manga corta, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño
Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela



Botones y ojales:

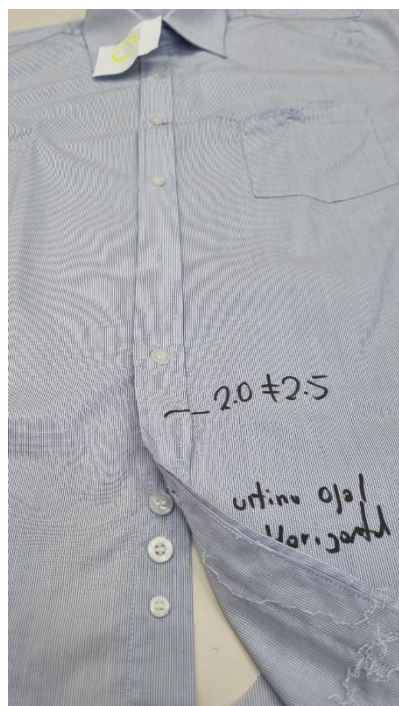
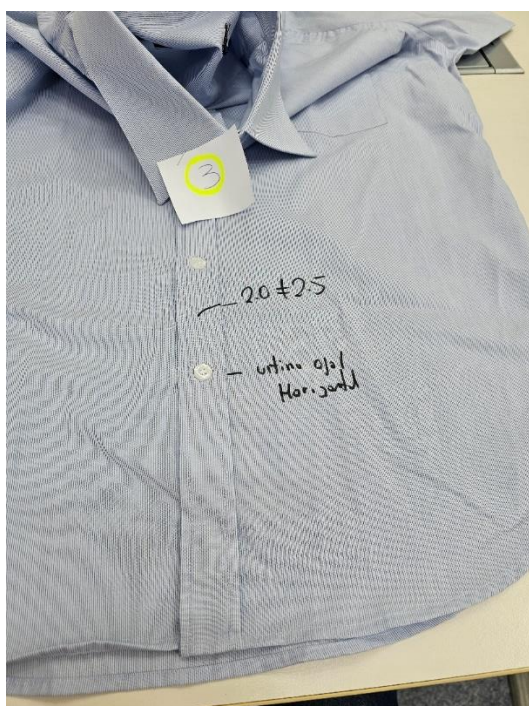
6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.

Muestra

6 botones de 18 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro



Delantero izquierdo: Lleva tachón de 2.9cmde ancho con entretela fusionalable sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.5cm de separación donde van los ojales de 1.8cm.

Muestra

Delantero izquierdo: Lleva tachón de 3.2 cmde ancho con entretela fusionalable no sobrepuesto (continuado) armado con 401 doble aguja de 2.0 cm de separación donde van los ojales de 1.8cm



Vista posterior



Canesu:

Canesú interior centrar horizontalmente etiqueta de marca, es embolsado a 1cm con el canesú exterior y la espalda además lleva un pespunte al filo a 1mm.



Sisa: Pegar mangas con 401 (doble aguja), pespuntar en el exterior con 301 a 1cm del pegado de mangas, costuras tumbados hacia el cuerpo (costura francesa).



Nota

En las especificaciones técnicas no se ha considerado tolerancia, en la evaluación se va a considerar tolerancia

CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE

N°	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Pecho	1	59.5	57.5	No Cumple
2	Largo de prenda	1	80	80	Cumple

**CONCLUSIÓN:**

LA MUESTRA CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO Y CELESTE

2.2: CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO. (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avíos, **verificación visual, cámara fotográfica**

POSTOR 4

Código asignado por el comité de selección

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
Dobby diseño diagonal
Color Blanco
Peso: 124 +/- 5 % gr/m2 rango (117.8 hasta 130.2) gr/m2
Muestra
Peso: 124 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón ± 5 - 35% Poliéster ± 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliéster

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

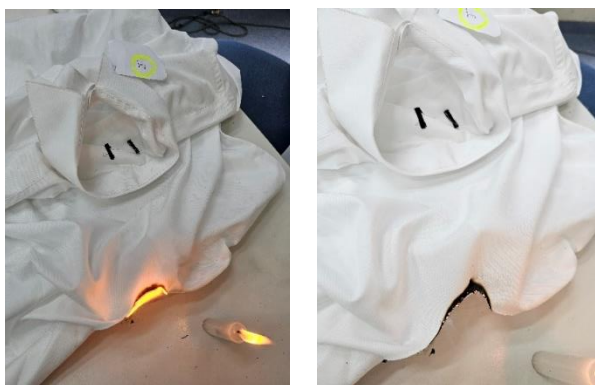
Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

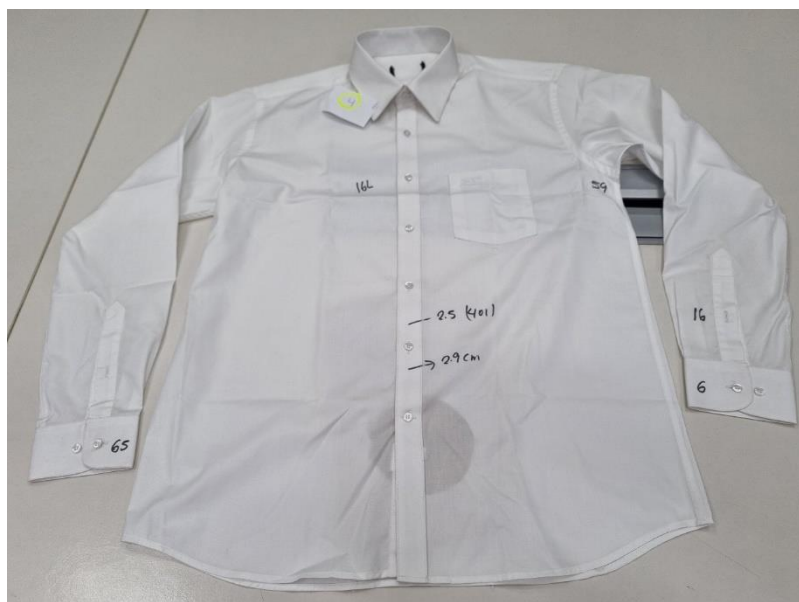
Se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Camisa con botonadura delantera y manga larga con puño, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela



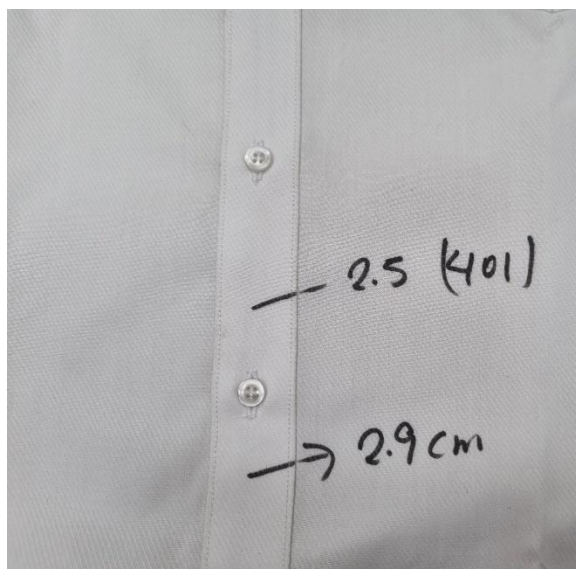
Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.

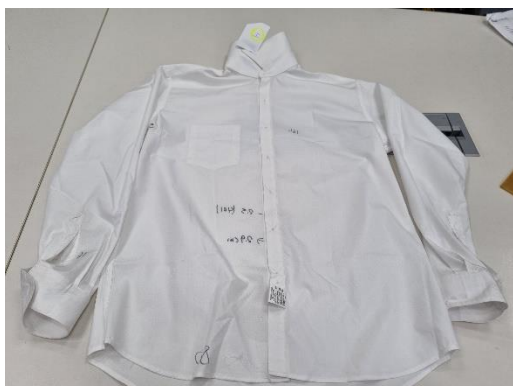


Delantero izquierdo: Lleva tachón de 2.9cm de ancho con entretela fusional sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.5cm de separación donde van los ojales de 1.8cm.



Yugo frances: 16cm de largo y 2.5cm de ancho, con ojal de 1.5cm y botón de 14 líneas centrado en el yugo, fijar c/recta dejando pestaña de 1mm.



Vista posterior**Vista interior****Canesu:**

Canesú interior centrar horizontalmente etiqueta de marca, es embolsado a 1cm con el canesú exterior y la espalda además lleva un pespunte al filo a 1mm



Sisa: Pegar mangas con 401 (doble aguja), pespuntar en el exterior con 301 a 1cm del pegado de mangas, costuras tumbados hacia el cuerpo (costura francesa).



Nota

En las especificaciones técnicas no se ha considerado tolerancia, en la evaluación se va a considerar tolerancia

CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO

N.º	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Pecho	1	59.5	59	Cumple
2	Ancho de espalda	1	49.5	49.5	Cumple
3	Largo prenda	1	80	80	Cumple
4	Largo de manga	1	64	65	Cumple





CONCLUSIÓN:

LA MUESTRA CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

2.3: CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS CAMISA CORTA COLOR CELESTE. (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avíos, **verificación visual, cámara fotográfica**

POSTOR 4

Código asignado por el comité de selección

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
Dobby diseño mil rayas
Color Celeste
Peso: 106 +/- 5 % gr/m2 rango (100.7 hasta 111.3) gr/m2
Muestra
Peso: 105 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón ± 5 - 35% Poliéster ± 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliéster

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

Se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Camisa con botonadura delantera y manga larga con puño,, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela



Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.



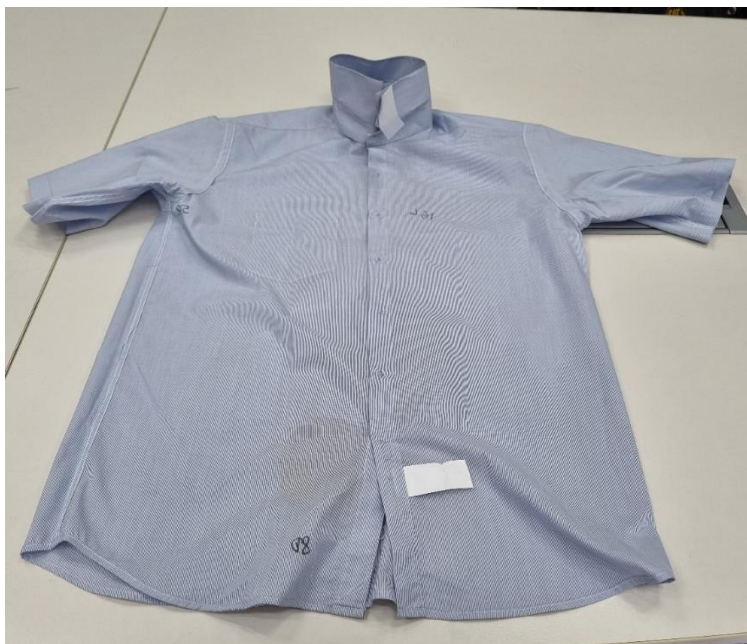
Delantero izquierdo: Lleva tachón de 2.9cm de ancho con entretela fusible sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.5cm de separación donde van los ojales de 1.8cm.
Muestra



Vista posterior



Vista interior

**Canesu:**

Canesú interior centrar horizontalmente etiqueta de marca, es embolsado a 1cm con el canesú exterior y la espalda además lleva un pespunte al filo a 1mm.



Sisa: Pegar mangas con 401 (doble aguja), pespuntar en el exterior con 301 a 1cm del pegado de mangas, costuras tumbados hacia el cuerpo (costura francesa).



Nota

En las especificaciones técnicas no se ha considerado tolerancia, en la evaluación se va a considerar tolerancia

CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE

N. º	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Pecho	1	59.5	59	Cumple
2	Largo de prenda	1	80	80	Cumple

**CONCLUSIÓN:**

LA MUESTRA CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO Y CELESTE

2.2: CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO. (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avíos, **verificación visual, cámara fotográfica**

POSTOR 5

Código asignado por el comité de selección

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
Dobby diseño diagonal
Color Blanco
Peso: 124 +/- 5 % gr/m2 rango (117.8 hasta 130.2) gr/m2
Muestra
Peso: 120 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón \pm 5 - 35% Poliéster \pm 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliester

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

Se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

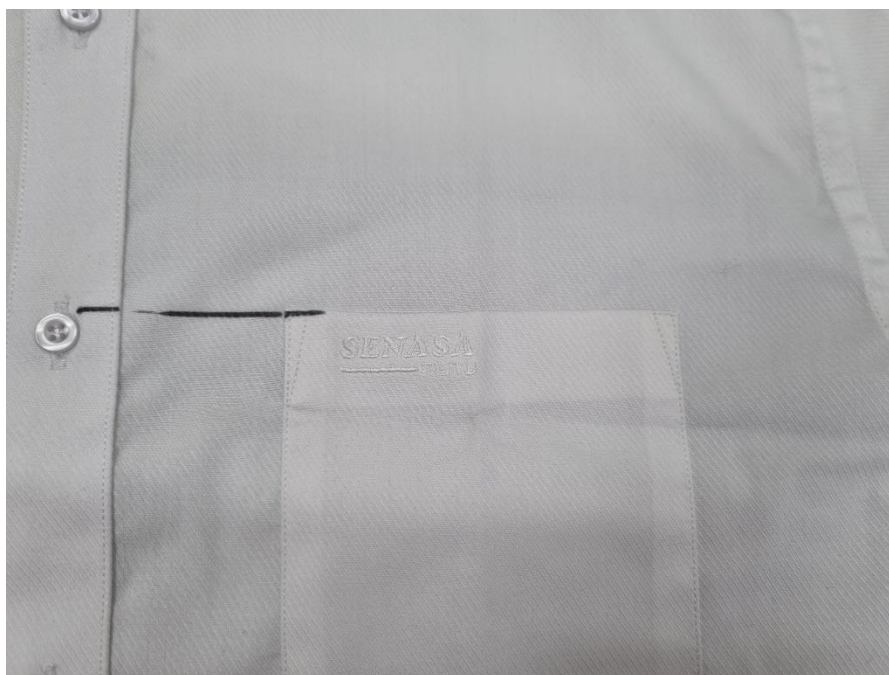
Observaciones de Confección

Camisa con botonadura delantera y manga larga con puño, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



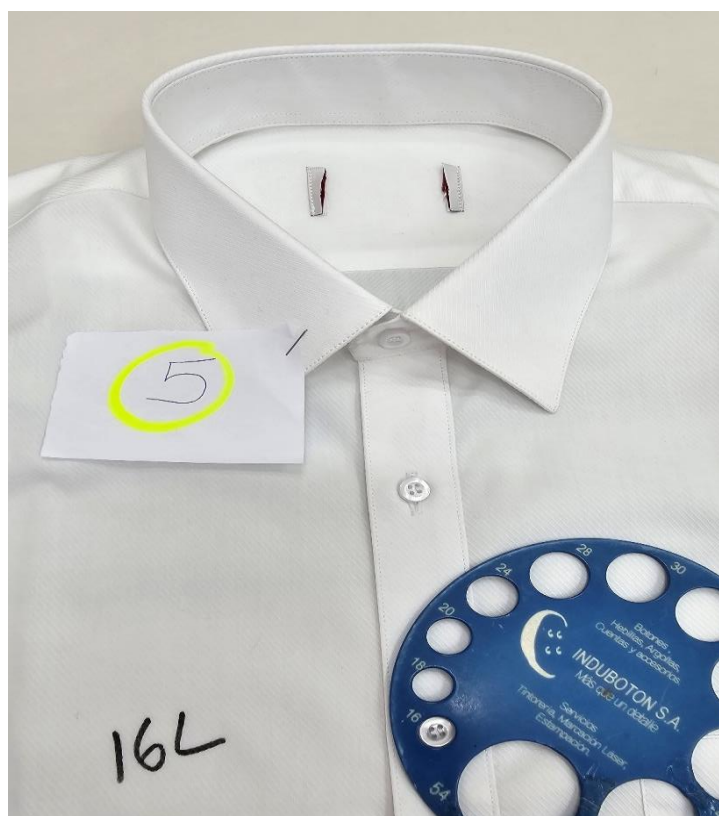
Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela



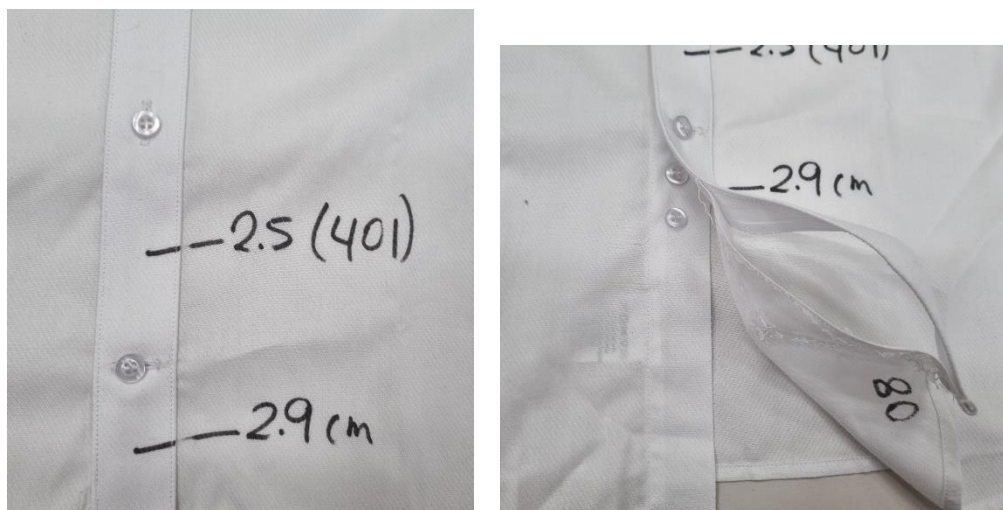
Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro

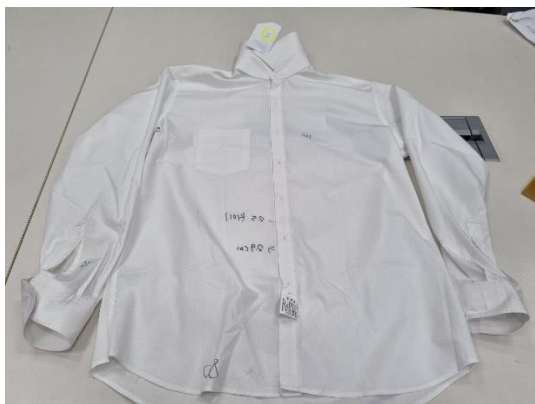


Delantero izquierdo: Lleva tachón de 2.9cm de ancho con entretela fusional sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.5cm de separación donde van los ojales de 1.8cm.



Yugo frances: 16cm de largo y 2.5cm de ancho, con ojal de 1.5cm y botón de 14 líneas centrado en el yugo, fijar c/recta dejando pestaña de 1mm.



Vista posterior**Vista interior****Canesu:**

Canesú interior centrar horizontalmente etiqueta de marca, es embolsado a 1cm con el canesú exterior y la espalda además lleva un pespunte al filo a 1mm.



Sisa: Pegar mangas con 401 (doble aguja), pespuntar en el exterior con 301 a 1cm del pegado de mangas, costuras tumbados hacia el cuerpo (costura francesa).



Nota

En las especificaciones técnicas no se ha considerado tolerancia, en la evaluación se va a considerar tolerancia

CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO

N. º	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Pecho	1	59.5	59.5	Cumple
2	Ancho de espalda	1	49.5	50	Cumple
3	Largo prenda	1	80	60	Cumple
4	Largo de manga	1	64	64.5	Cumple





CONCLUSIÓN:

LA MUESTRA CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

2.3: CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS CAMISA CORTA COLOR CELESTE. (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avíos, **verificación visual, cámara fotográfica**

POSTOR 5

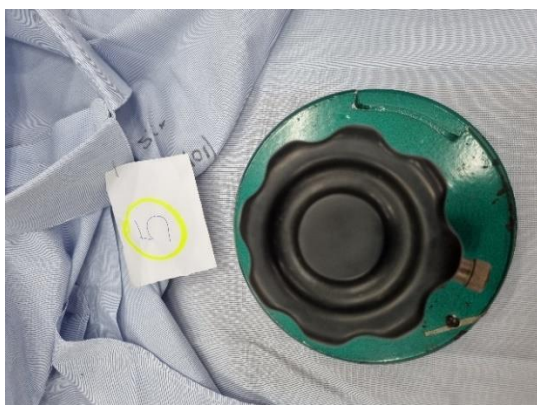
Código asignado por el comité de selección

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
Dobby diseño mil rayas
Color Celeste
Peso: 106 +/- 5 % gr/m2 rango (100.7 hasta 111.3) gr/m2
Muestra
Peso: 108 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón ± 5 - 35% Poliéster ± 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliéster

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

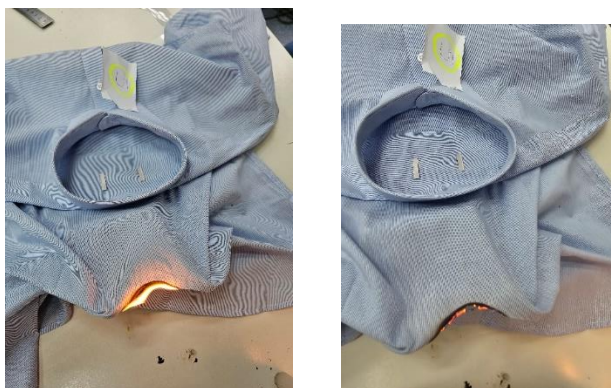
Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

Se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Camisa con botonadura delantera y manga corta, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño
Vista delantera

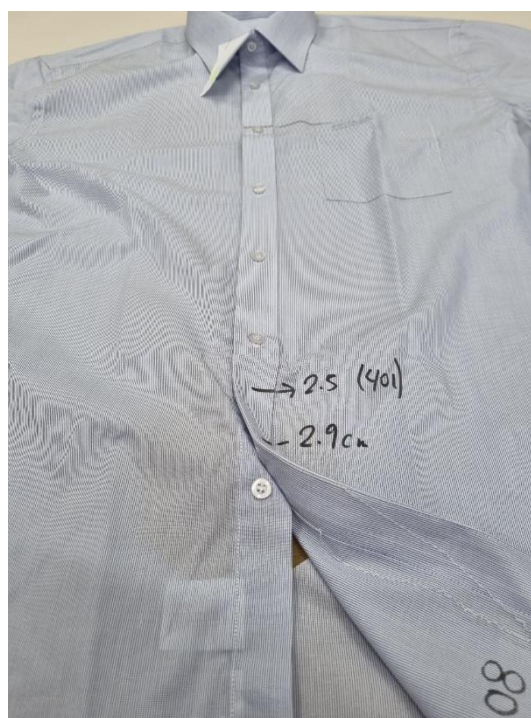


Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela

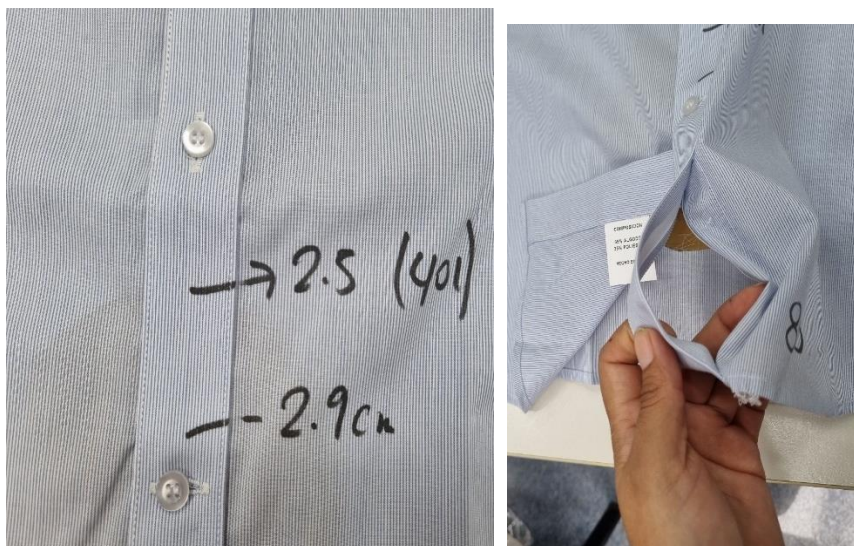


Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela
Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.



Delantero izquierdo: Lleva tachón de 2.9cm de ancho con entreteja fusional sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.5cm de separación donde van los ojales de 1.8cm.



Vista posterior



Vista interior

**Nota**

En las especificaciones técnicas no se ha considerado tolerancia, en la evaluación se va a considerar tolerancia

CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE

N°	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Pecho	1	59.5	60	Cumple
2	Largo de prenda	1	80	80	Cumple

**CONCLUSIÓN:**

LA MUESTRA CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO Y CELESTE

2.2: CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO. (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avíos, **verificación visual, cámara fotográfica**

POSTOR 6

Código asignado por el comité de selección

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
 Dobby diseño diagonal
 Color Blanco
 Peso: 124 +/- 5 % gr/m2 rango (117.8 hasta 130.2) gr/m2
 Muestra
 Peso: 122 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón \pm 5 - 35% Poliéster \pm 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliéster

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

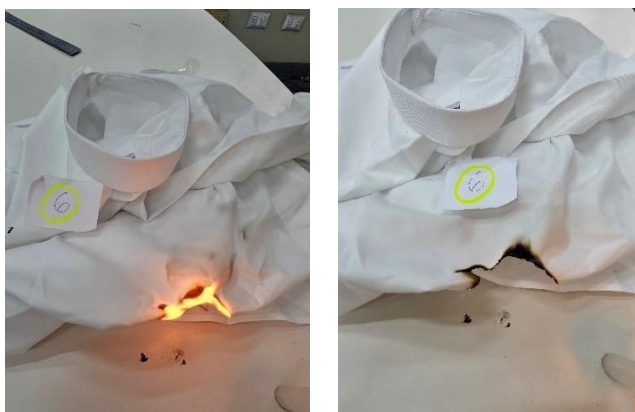
Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

Se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Camisa con botonadura delantera y manga larga con puño,, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño

Vista delantera



Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela
No lleva pespunte en el bastillado de bolsillo



Botones y ojales:

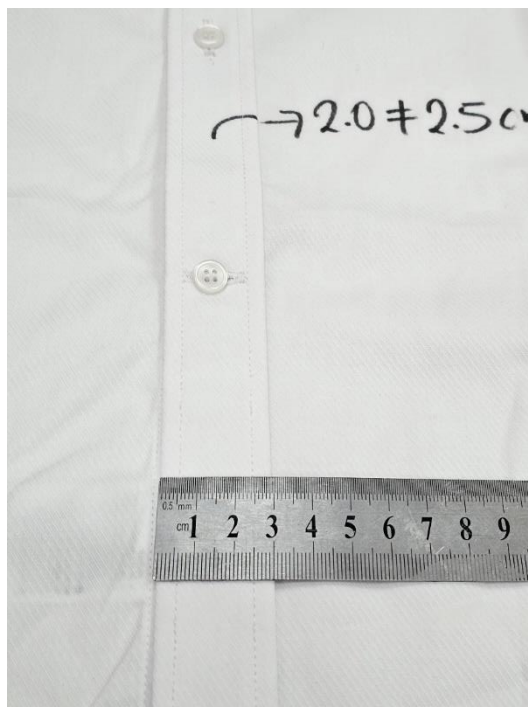
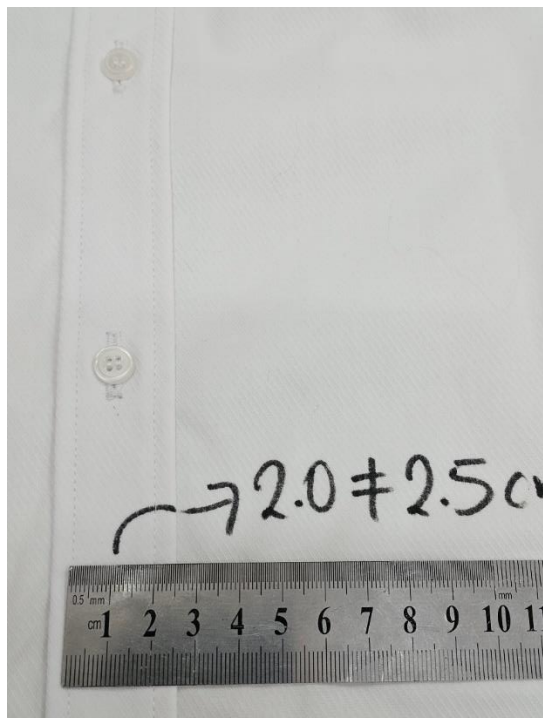
6 botones en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela
Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.



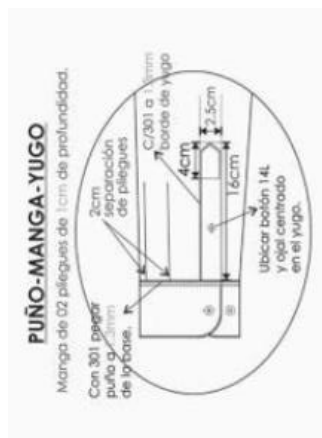
Delantero izquierdo: Lleva tachón de 2.9cm de ancho con entretela fusional sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.5cm de separación donde van los ojales de 1.8cm.

Muestra

Delantero izquierdo: Lleva tachón de 2.9 cm de ancho con entretela fusional sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.0 cm de separación donde van los ojales de 1.8cm



Yugo francés: 16cm de largo y 2.5cm de ancho, con ojal de 1.5cm y botón de 14 líneas centrado en el yugo, fijar c/recta dejando pestaña de 1mm



Puños: Fusiónados(exterior), bastillados a 5mm c/301. Embolsados a 6.4mm y respuntados al filo 1.3mm en contorno, lleva 2 botones de 16 líneas en cada puño y 01 ojal de 1.8cm de largo. De 6 cm terminado



Vista posterior



Vista interior

**Nota**

En las especificaciones técnicas no se ha considerado tolerancia, en la evaluación se va a considerar tolerancia

CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO

N ^o	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Pecho	1	59.5	59	Cumple
2	Ancho de espalda	1	49.5	49.5	Cumple
3	Largo prenda	1	80	80	Cumple
4	Largo de manga	1	64	65	Cumple





CONCLUSIÓN:

LA MUESTRA CAMISA MANGA LARGA COLOR BLANCO NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

2.3: CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS CAMISA CORTA COLOR CELESTE. (Método inspección Visual) con las herramientas:

- Troquelador o ponchador de tela (saca 1/100 partes de un metro cuadrado)
- Balanza electrónica digital de precisión **Verificación del peso (gr/m2)**
- Proceso de combustión para determinar el tipo de fibras de la tela, cámara fotográfica
- Verificación de los insumos o avíos, **verificación visual, cámara fotográfica**

POSTOR 6

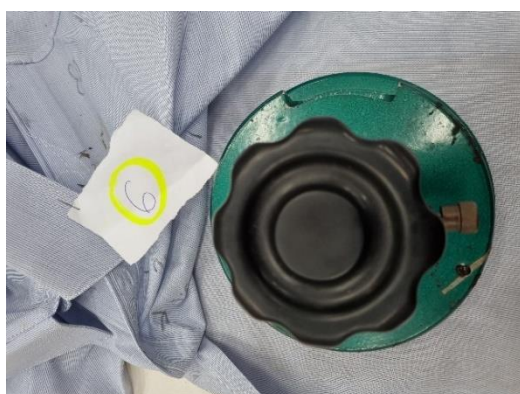
Código asignado por el comité de selección

FOTOS ANEXOS



Tela: plana
Dobby diseño mil rayas
Color Celeste
Peso: 106 +/- 5 % gr/m2 rango (100.7 hasta 111.3) gr/m2
Muestra
Peso: 104 gr/m2 **(cumple)**

Troquelado de tela



Peso en gr/m2



Verificación de composición de tela: COMPOSICION - 65% Algodón \pm 5 - 35% Poliéster \pm 5 (Mezcla Intima)

Esta prueba, llamada también prueba de combustión, consiste en exponer a una llama fibras o hilos de la materia textil que queremos identificar, analizando su forma de arder, el olor desprendido y el residuo que produce la combustión.

Mezcla de algodón con poliester

Comportamiento al acercarse a la llama o fuego: No se funde ni se encoge y se aleja de la llama

Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

Comportamiento al retirar de la llama: Continúa ardiendo con fusión

Humo: Gris y negro

Olor: Papel quemado

Residuo: Ceniza gris muy ligera y de bordes suaves.



Muestra presente estas características descritas por lo que:

Se concluye que la tela cumple de acuerdo a las especificaciones técnicas.

Verificación de diseño, confección y acabados

Observaciones de Confección

Camisa con botonadura delantera y manga corta, lleva bordado SENASA a tono de la tela, según diseño
Vista delantera



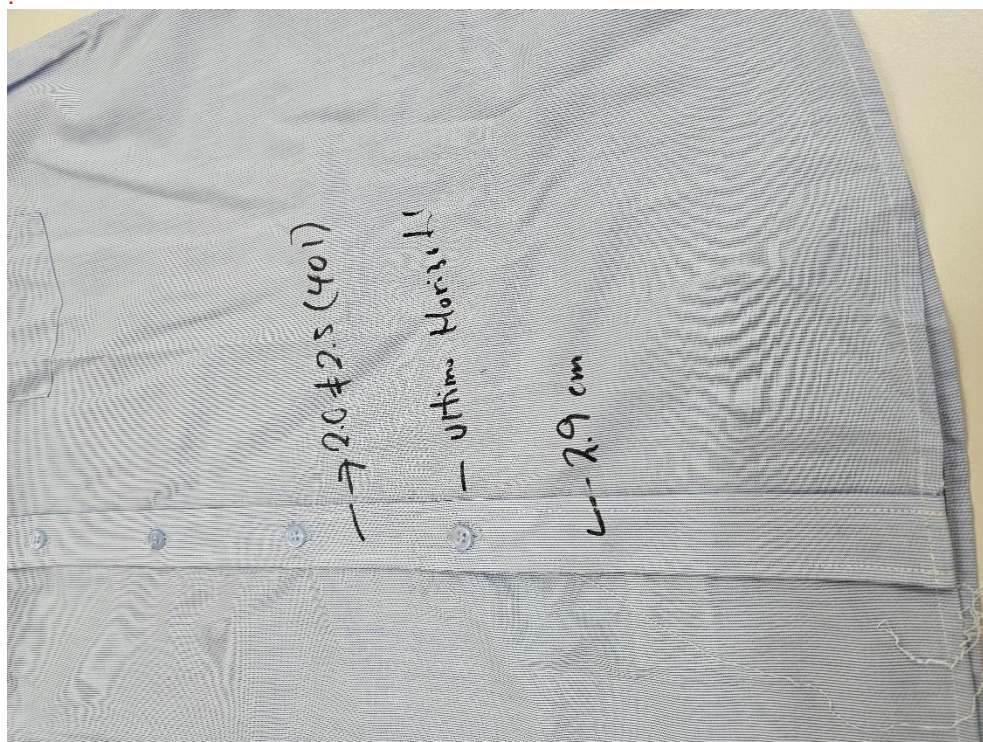
Cuello y pie de cuello.
bordado SENASA a tono de la tela
No se pide pespunte en el bastillado



Botones y ojales:

6 botones de 16 líneas en pechera ubicadas simétricamente uno debajo del otro, más un botón de repuesto. calidad de 100% poliéster de 4 agujeros al tono de la tela

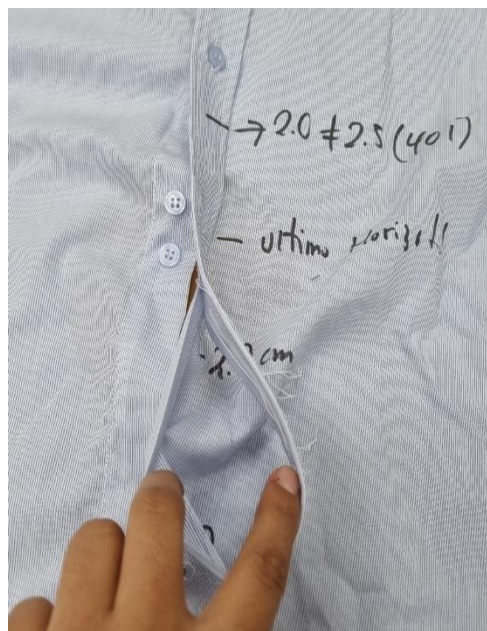
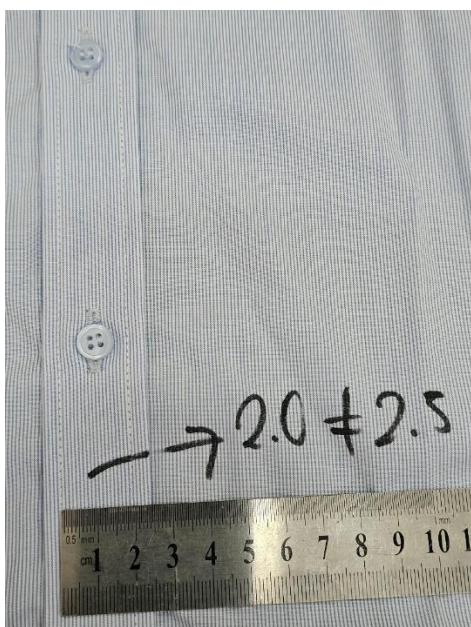
Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.



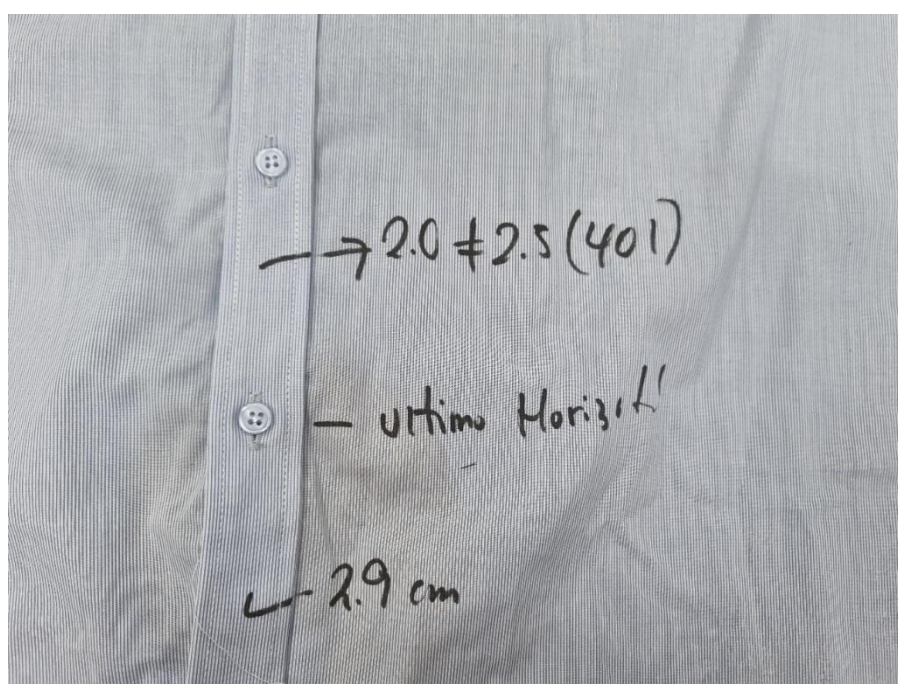
Delantero izquierdo: Lleva tachón de 2.9cm de ancho con entretela fusional sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.5cm de separación donde van los ojales de 1.8cm.

Muestra

Delantero izquierdo: Lleva tachón de 2.9 cm de ancho con entretela fusional sobrepuesto armado con 401 doble aguja de 2.0 cm de separación donde van los ojales de 1.8cm



El ultimo ojal según grafico es horizontal muestra presenta vertical



Vista posterior



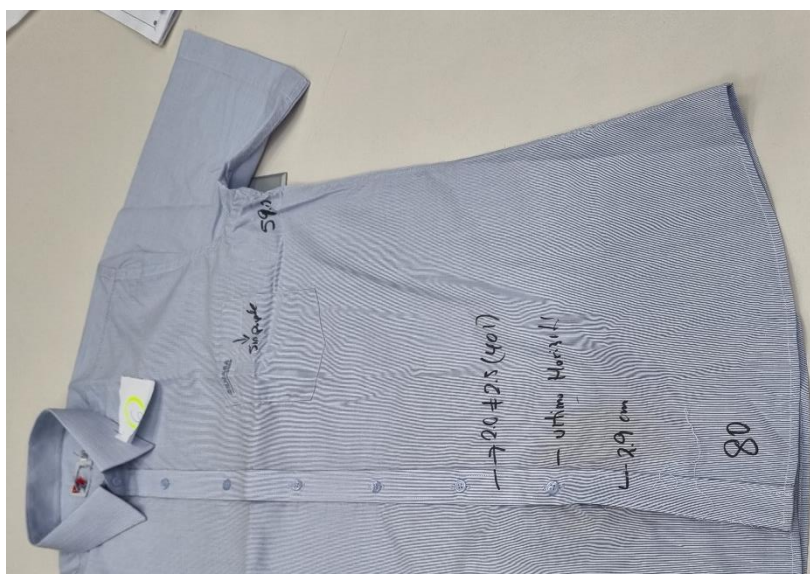
Vista interior

**Nota**

En las especificaciones técnicas no se ha considerado tolerancia, en la evaluación se va a considerar tolerancia

CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE

N. º	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Pecho	1	59.5	59	Cumple
2	Largo de prenda	1	80	80	Cumple



CONCLUSIÓN:

LA MUESTRA CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE NO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

VI. CONCLUSIONES.

Al realizar la verificación e inspección de muestras de los postores participantes en el proceso contratación de bienes “ADQUISICIÓN DE BLUSAS Y CAMISAS PARA EL PERSONAL DE SENASA A NIVEL NACIONAL” LICITACIÓN PÚBLICA N°06-2023-SENASA.

De acuerdo a las especificaciones técnicas exigidas en las bases integradas, cumpliendo en las telas, en el diseño o gráfico, en la construcción de las prendas, las medidas, acabados, detalles de simetría y armonía de sus partes, costuras, formas, etiquetas de composición de tela, se han verificado las conformidades y no conformidades de las muestras de acuerdo al ítem de presentación.

Se tiene los siguientes resultados:

ITEM 1: BLUSA DE VESTIR

SUB ITEMS	MUESTRAS	TALLA DE LA MUESTRA	POSTORES PARTICIPANTES
1.2	BLUSA BLANCA MANGA LARGA CON LOGOTIPO BORDADO	M	1.- POSTOR 1 2.- POSTOR 2 3.- POSTOR 3 4.- POSTOR 4 5.- POSTOR 5
1.3	BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE	M	NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

ITEM 2: CAMISAS DE VESTIR

SUB ITEMS	MUESTRAS	TALLA DE LA MUESTRA	POSTORES PARTICIPANTES
2.2	CAMISABLANCA MANGA LARGA CON LOGOTIPO BORDADO	16 1/2	4.- POSTOR 4 5.- POSTOR 5
2.3	CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE	16 1/2	CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

SUB ITEMS	MUESTRAS	TALLA DE LA MUESTRA	POSTORES PARTICIPANTES
2.2	CAMISABLANCA MANGA LARGA CON LOGOTIPO BORDADO	16 1/2	1.- POSTOR 1 2.- POSTOR 2 3.- POSTOR 3 6.- POSTOR 6
2.3	CAMISA MANGA CORTA COLOR CELESTE	16 1/2	NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

Atte.

Ing. PEPE OSCAR PEREZ HORNA
CIP. 112500