

FORMATO N° 22
ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:
BIENES, SERVICIOS EN GENERAL Y OBRAS

1	NÚMERO DE ACTA	ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 044-2023-SENASA-PRIMERA CONVOCATORIA
----------	-----------------------	---

2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL	A los días 13 del mes de noviembre del año 2023, se reunieron los integrantes del Comité de Selección designados mediante MEMORANDUM-0548-2023-MIDAGRI-SENASA-OAD , encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de Adjudicación Simplificada N° 044-2023-SENASA-PRIMERA CONVOCATORIA, cuyo objeto de convocatoria es para la "ADQUISICIÓN DE BLUSAS Y CAMISAS PARA EL PERSONAL DE SENASA A NIVEL NACIONAL - ITEM 1: BLUSAS DE VESTIR PARA DAMAS" a fin de OTORGAR LA BUENA PRO.
----------	-------------------------------------	--

3	SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)					
	El quorum necesario que exige la normativa de contratación del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:					
	Presidente	Danitza Tomapasca Ulloa	Titular	x	Dependencia:	Unidad de Logística
			Suplente			
	Primer Miembro	Carolina Isabel Talledo Vargas	Titular	X	Dependencia:	Unidad de Logística
			Suplente			
	Segundo Miembro	Edward Hurtado Granados	Titular	x	Dependencia:	Unidad de Gestión de Recursos Humanos
Suplente						

4	OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO	De acuerdo con los resultados de la calificación, el postor ganador de la buena pro es:			
	Nombre o razón social del postor ganador				Monto adjudicado
	MANCHARETO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MANCHARETO S.A.C.				S/ 167,310.00

5	BASE LEGAL	Artículo 76, 76.3 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado: "Definida la oferta ganadora, el comité de selección otorga la buena pro, mediante su publicación en el SEACE".
----------	-------------------	--

6	ACUERDO ADOPTADO	Los integrantes del integrantes del comite , por unanimidad, otorgan la buena pro al postor mencionado en el numeral 4.
----------	-------------------------	---

7	

FORMATO N° 11 EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN: BIENES				
1 NÚMERO DE ACTA		ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°044-2023-SENASA-PRIMERA CONVOCATORIA		
2 SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL A los 13 días del mes de noviembre del 2023, se reunieron los integrantes del comité de selección designados mediante MEMORANDUM-0548-2023-MIDAGRI-SENASA-OAD, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de la Adjudicación Simplificada N°044-2023-SENASA-PRIMERA CONVOCATORIA, cuyo objeto de convocatoria es la "ADQUISICIÓN DE BLUSAS Y CAMISAS PARA EL PERSONAL DE SENASA A NIVEL NACIONAL - ITEM 1: BLUSAS DE VESTIR PARA DAMAS", a fin de efectuar la apertura de las ofertas electrónicas, ADMISIÓN, EVALUACIÓN y CALIFICACIÓN de las ofertas correspondientes según orden de prelación.				
3 SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER) El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los siguientes miembros:				
Presidente	Danitza Tomapasca Ulloa	Titular	x	Dependencia: Unidad de Logística
Primer Miembro	Carolina Isabel Talledo Vargas	Suplente	X	Dependencia: Unidad de Logística
		Titular		
Segundo Miembro	Edward Hurtado Granados	Suplente		Dependencia: Unidad de Gestión de Recursos Humanos
		Titular	x	
4 DETALLE DE LOS PARTICIPANTES De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:				
N°	Nombre o razón social del participante	RUC		
1	BRAÑEZ BARONA SANTIAGO PEDRO	10406562200		
2	CERRON CARDENAS JULIA ANGELA	10721136421		
3	CIA INDUSTRIAL ALFISA S R LTDA	20100432472		
4	INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT S.R.L.	20308272878		
5	CREACIONES EVER S.A.C.	20536593145		
6	MANCHARETO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MANCHARETO S.A.C.	20536829106		
7	RHUA REPRESENTACIONES S.A.C.	20543965627		
8	CORPORACION MAUCARI S.A.C.	20555098759		
9	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	20601328624		
10	INDUSTRIAS MASTIL S.A.C.	20605382763		
11	LARZON PERU S.A.C.	20605468552		
12	MAVIRA INVERSIONES E.I.R.L.	20610035630		
13	TIERRA VIVA H & M S.A.C.	20610504427		
14	B & S PROVIDER E.I.R.L.	20610552537		
5 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.				
N°	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación	
1	CIA INDUSTRIAL ALFISA S R LTDA.	8/11/2023	5:53 p. m.	
2	MANCHARETO S.A.C	8/11/2023	6:11 p. m.	
3	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	8/11/2023	6:54 p. m.	
4	BS PROVIDER Y CORPORACION TEXTIL MT	8/11/2023	7:44 p. m.	
5	INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT	8/11/2023	8:52 p. m.	
6 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.				
6.1 La evaluación de las muestras estuvo a cargo de un experto independiente, mediante el Informe técnico N° N°10112023 (del experto independiente); y la evaluación de las fichas técnicas de la tela principal del ítem estuvo a cargo del área usuaria, mediante correo electrónico de fecha 09/11/2023. El informe técnico fue revisado y validado por el área usuaria y se adjunta a la presente acta.				
7 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:				
N°	Nombre o razón social del postor	Consigñar las razones para su no admisión		
1	MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	NO CUMPLE. De acuerdo al informe técnico N°10112023 de fecha 10 de noviembre del 2023 indica de la evaluación de la muestra lo siguiente: POSTOR 05 BLUSA COLOR BLANCA MANGA LARGA: 1. Se pide hombrera. En la muestra no presenta hombrera. 2. Se pide medición del busto 50. En la muestra resulta 52. BLUSA MAGA CORTA COLOR CELESTE: 1. La base parte inferior es semi ovalado, la muestra es muy ovalado. 2. Se pide hombrera. En la muestra no tiene hombreras. 3. Se pide medición del busto 50. En la muestra resulta 52.		
2	BS PROVIDER Y CORPORACION TEXTIL MT	NO CUMPLE. De acuerdo al informe técnico N°10112023 de fecha 10 de noviembre del 2023 indica de la evaluación de la muestra lo siguiente: POSTOR 03 BULSA MANGA LARGA COLOR BLANCO: 1. Se pide en Hombros: Unir con costura 401 y orillar con c/504. La muestra presenta: unión de costura con maquina 301. 2. 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. En la Muestra: Cerrado de costados esta con maquina 301. BULSA MANGA CORTA COLOR CELESTE: 1. Se pide en Hombros: Unir con costura 401 y orillar con c/504. La Muestra: unión con costura maquina 301. 2. En los 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. En la Muestra, el Orillado a 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.		
DETALLE DE LAS OFERTAS QUE FUERON ADMITIDAS Y QUE PASAN A EVALUACIÓN				

8	De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas fueron admitidas por lo que se procederá con su evaluación:		
	Nº	Nombre o razón social del postor	Item(s) a los que postula
	1	CIA INDUSTRIAL ALFISA S R LTDA.	1
	2	MANCHARETO S.A.C	1
	3	INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT	1

9 EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS			
9.1	DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA		
Nº	Nombre o razón social del postor	Precio de su oferta	% del valor estimado
1	CIA INDUSTRIAL ALFISA S R LTDA.	S/ 169,252.20	79.92
2	MANCHARETO S.A.C	S/ 167,310.00	79.01
3	INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT	S/ 190,710.00	90.06
9.2	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.		
9.3	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			

10 PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES			
COMPLETAR EL DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE CADA POSTOR			
10.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR	CIA INDUSTRIAL ALFISA S R LTDA.	
	FACTORES	PUNTAJES	
	PRECIO		98.85
	TOTAL DE PUNTAJE		98.85
	MYPE 5%		4.94
	SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJE		103.79
10.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR	MANCHARETO S.A.C	
	FACTORES	PUNTAJES	
	PRECIO		100.00
	TOTAL DE PUNTAJE		100.00
	MYPE 5%		5.00
	SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJE		105.00
10.2	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR	INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT	
	FACTORES	PUNTAJES	
	PRECIO		87.73
	TOTAL DE PUNTAJE		87.73
	MYPE 5%		4.39
	SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJE		92.12

11 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
1	MANCHARETO S.A.C	105.00
2	CIA INDUSTRIAL ALFISA S R LTDA.	103.79
3	INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT	92.12
Nota.- En caso de empate consignar la aplicación del criterio de desempate adoptado para establecer el orden de prelación.		

12	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:				
12.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR Nº 1		MANCHARETO S.A.C	
	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE
	A	EXPERIENCIA DEL POSTOR		
	A.1	FACTURACIÓN	CUMPLE	
	RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN		CALIFICA	
12.2	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR Nº 2		CIA INDUSTRIAL ALFISA S R LTDA.	
	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE
	A	EXPERIENCIA DEL POSTOR		
	A.1	FACTURACIÓN	CUMPLE	
	RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN		CALIFICA	
12.3	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.				

13 RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN	
De acuerdo a la calificación realizada, el siguiente postor que obtuvo el primer lugar cumple con los requisitos de calificación establecidos en las bases.	
Nº	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LOS POSTORES QUE CALIFICAN

	1	MANCHARETO S.A.C
14	ACUERDO ADOPTADO	
	Los integrantes del Comité de Selección, por unanimidad, 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.	
15		
	Danitza Tomapasca Ulloa Presidente	Carolina Isabel Talledo Vargas Miembro
	Edward Hurtado Granados Miembro	
	NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES	

ANEXO N°2
CUADRO DE EVALUACIÓN DE OFERTAS
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°044-2023-SENASA-PRIMERA CONVOCATORIA

"ADQUISICIÓN DE BLUSAS Y CAMISAS PARA EL PERSONAL DE SENASA A NIVEL NACIONAL - ITEM 1: BLUSAS DE VESTIR PARA DAMAS"

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	POSTORES	ADMISIÓN DE OFERTAS	VALOR ESTIMADO S/	FACTORES DE EVALUACIÓN		PUNTAJE TOTAL DE LA OFERTA	PUNTAJE TOTAL CON BONIFICACION 5%	ORDEN DE PRELACIÓN	CALIFICACIÓN		RESULTADO FINAL
				RESULTADO DE LA ADMISIÓN (ADMITIDA / NO ADMITIDA)		PRECIO OFERTADO S/	PUNTAJE EVALUACION ECONOMICA				EXPERIENCIA DEL POSTOR	RESULTADOS DE CALIFICACION	
1	BLUSAS DE VESTIR PARA DAMAS	1	CIA INDUSTRIAL ALFISA S R LTDA.	ADMITIDA	211,770.00	169,252.20	98.85	98.85	103.79	2	CUMPLE	CALIFICA	
			MANCHARETO S.A.C	ADMITIDA		167,310.00	100.00	100.00	105.00	1	CUMPLE	CALIFICA	ADJUDICADA
			MODAS & STYLOS IVET S.A.C.	NO ADMITIDA		-							
			BS PROVIDER Y CORPORACION TEXTIL MT	NO ADMITIDA		-							
			INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT	ADMITIDA		190,710.00	87.73	87.73	92.12	3.00			

Lima, 13.11.2023

Danitza Tomapasca Ulloa
Presidente

Carolina Isabel Talledo Vargas
Miembro

Edward Hurtado Granados
Miembro

ANEXO N° 01

DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA PARA LA ADMISIÓN DE LA OFERTA

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 044-2023-SENASA-PRIMERA CONVOCATORIA

"ADQUISICIÓN DE BLUSAS Y CAMISAS PARA EL PERSONAL DE SENASA A NIVEL NACIONAL - ÍTEM 1:

BLUSAS DE VESTIR PARA DAMAS

N°	DOCUMENTO	POSTORES				
		ÍTEM N°1: BLUSAS DE VESTIR PARA DAMAS				
		CIA INDUSTRIAL ALFISA S R LTDA. (POSTOR 04)	MANCHARETO S.A.C (POSTOR 02)	MODAS & STYLOS IVET S.A.C. (POSTOR 05)	BS PROVIDER Y CORPORACION TEXTIL MT (POSTOR 03)	INVERSIONES Y CONFECCIONES ORTIZ S.R.L. - INVER-CONORT (POSTOR 01)
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.	El postor deberá entregar dos (02) muestras totalmente terminadas de acuerdo a las Especificaciones técnicas.	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE: De acuerdo al informe técnico N°10112023 de fecha 10.11.2023 indica de la evaluación de la muestra lo siguiente: BLUSA COLOR BLANCA MANGA LARGA: 1. Se pide hombrera. En la muestra no presenta hombrera. 2. Se pide medición del busto 50. En la muestra resulta 52. BLUSA MAGA CORTA COLOR CELESTE: 1. La base parte inferior es semi ovalado, la muestra es muy ovalado. 2. Se pide hombrera. En la muestra no tiene hombreras. 3. Se pide medición del busto 50. En la muestra resulta 52.	NO CUMPLE: De acuerdo al informe técnico N°10112023 de fecha 10.11.2023 indica de la evaluación de la muestra lo siguiente: BULSA MANGA LARGA COLOR BLANCO: 1. Se pide en Hombros: Unir con costura 401 y orillar con c/504. La muestra presenta: unión de costura con maquina 301. 2. 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. En la Muestra: Cerrado de costados esta con maquina 301. BULSA MANGA CORTA COLOR CELESTE: 1. Se pide en Hombros: Unir con costura 401 y orillar con c/504. La Muestra: unión con costura maquina 301. 2. En los 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. En la Muestra, el Orillado a 5mm y cerrar con c/301 con costura abierta con ensanche de 2 cm cada lado.	CUMPLE
	Asimismo deberá presentar 02 (dos) fichas técnicas de la tela principal, contenidas en el capítulo III.	CUMPLE. De acuerdo con el correo del área usuaria de fecha 09.11.2023.	CUMPLE. De acuerdo con el correo del área usuaria de fecha 09.11.2023.	CUMPLE. De acuerdo con el correo del área usuaria de fecha 09.11.2023.	CUMPLE. De acuerdo con el correo del área usuaria de fecha 09.11.2023.	CUMPLE. De acuerdo con el correo del área usuaria de fecha 09.11.2023.
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	CUMPLE	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:		ADMITIDA	ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	ADMITIDA

Lima, 13.11.2023

Danitzta Tomapasca Ulloa
Presidente

Carolina Isabel Talledo Vargas
Miembro

Edward Hurtado Granados
Miembro

INFORME TÉCNICO No 10112023

Lima, 10 de noviembre 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"

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 77 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”

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 Urdiambre 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, piquetera, 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”

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

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 ITEM 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	

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

- 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 ÍTEM 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 ÍTEM	SUB ÍTEMS	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

- 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 ± 5 - 35% Poliéster ± 5 (Mezcla Intima)	SI
	1.3: BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE	Tela principal	TAFETAN DISEÑOMIL RAYAS 65% Algodón ± 5 - 35% Poliéster ± 5 SI (Mezcla Intima)	Si

MUESTRAS DE POSTORES PARTICIPANTES**MUESTRA DEL ITEM I**

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 \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

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



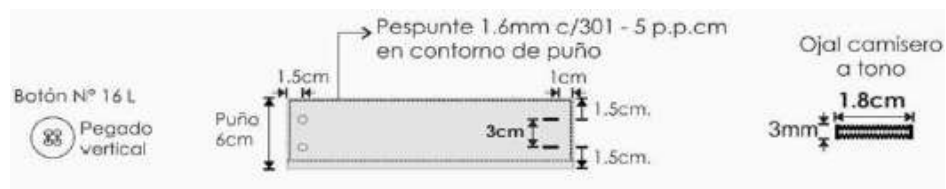
Bordado SENASA a tono de la tela

**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.

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

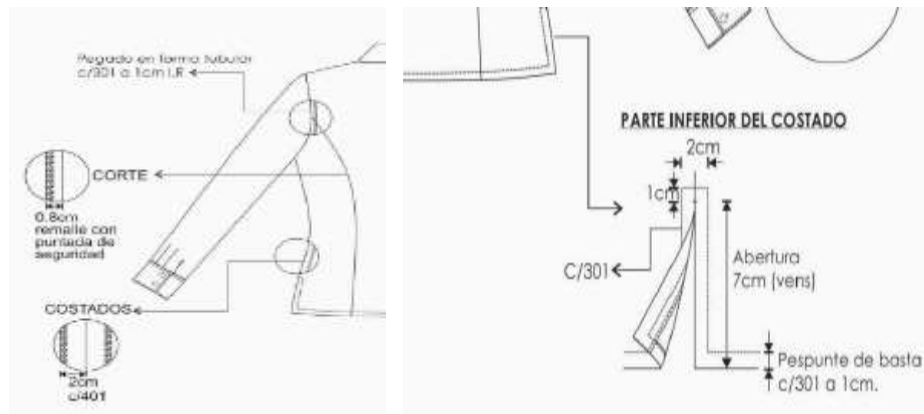


Vista interior delantera y posterior

**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



Costura cadeneta



Vents de 7 cm



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	45.5	Cumple
3	Largo de prenda	1	66	66.5	Cumple
4	Largo de manga	1	61	61	Cumple



CONCLUSIÓN:

LA MUESTRA BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO ES CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.3: BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE

RESULTADOS DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 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 ± 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

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.
Hombreira

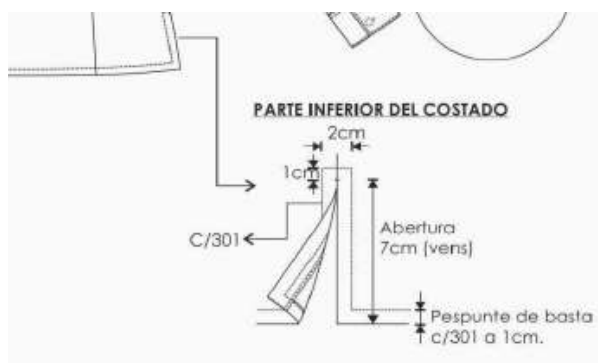
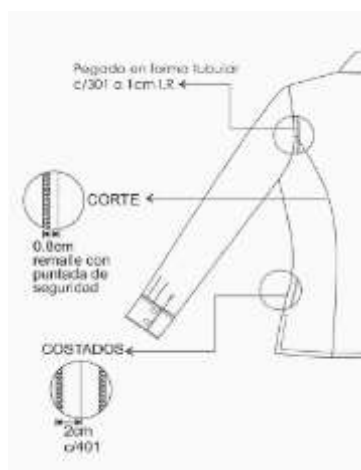




Costados

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





Etiqueta de composición, lavado y cuidado.



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	45	Cumple
3	Largo de prenda	1	66	66.5	Cumple



CONCLUSIÓN:
LA MUESTRA BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE 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

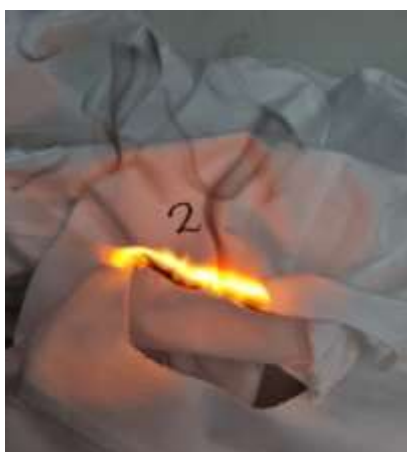
Comportamiento en la llama: Arde rápido y sin fusión, llama amarilla

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

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

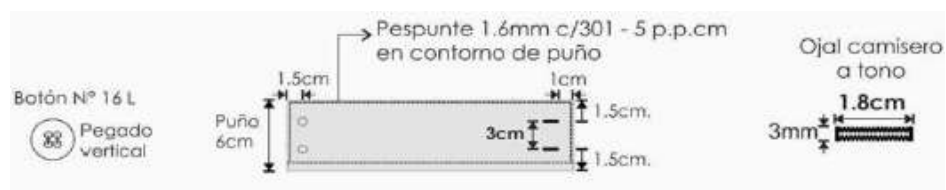
Lleva 6 ojales bordados de 1.8cm de largo. Los ojales deben estar colocados de manera simétrica uno debajo del otro.



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 gráfico



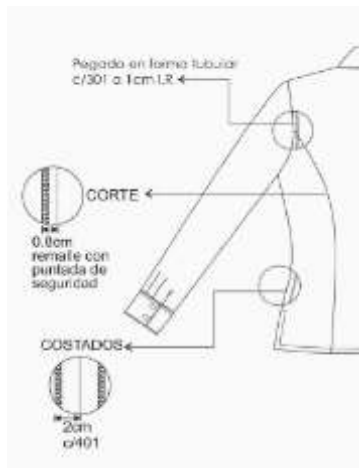
Vista posterior



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



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



Vista interior delantera y posterior



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	46	Cumple
3	Largo de prenda	1	66	66	Cumple
4	Largo de manga	1	61	60.5	Cumple

**CONCLUSIÓN:**

LA MUESTRA BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO 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

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.



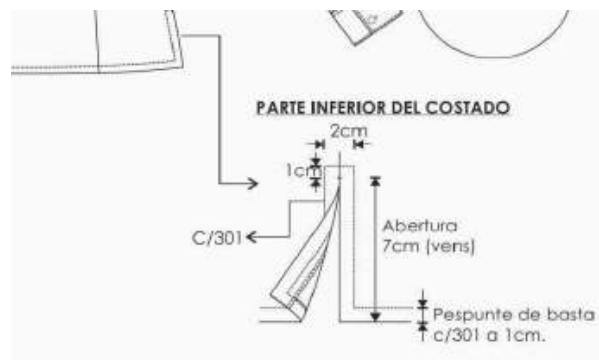
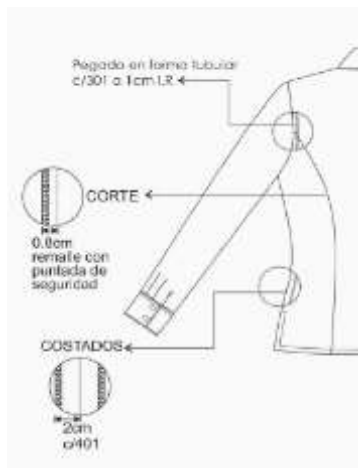
Vista posterior

**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

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



Vista interior delantera y posterior





Hombreira



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	65.5	Cumple

**CONCLUSIÓN:**

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

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: 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 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

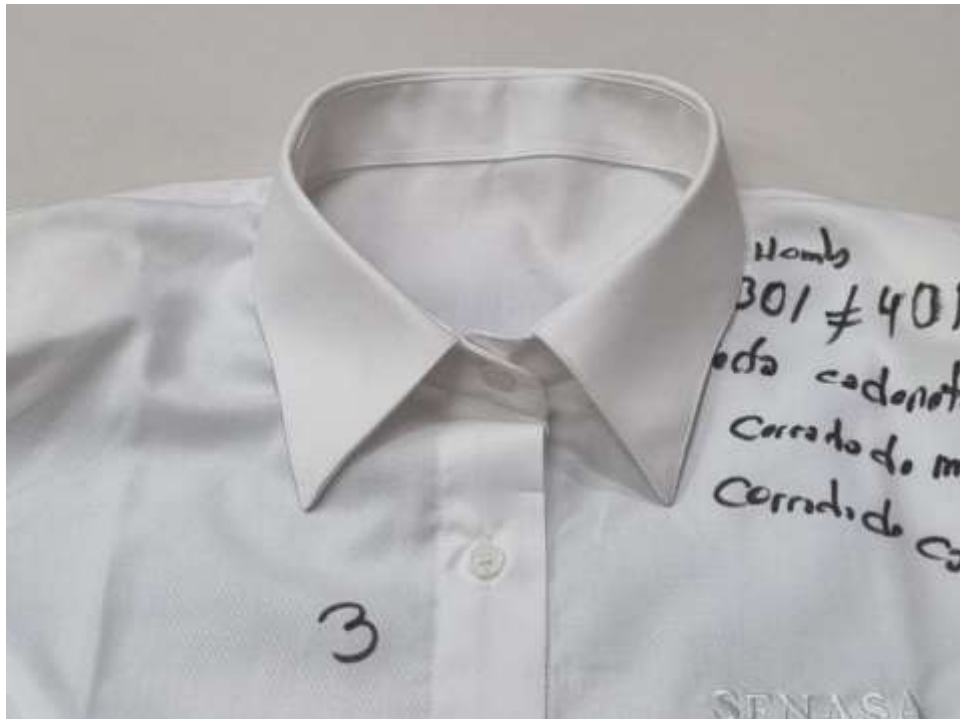
Observaciones de Confección

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.



Vista posterior

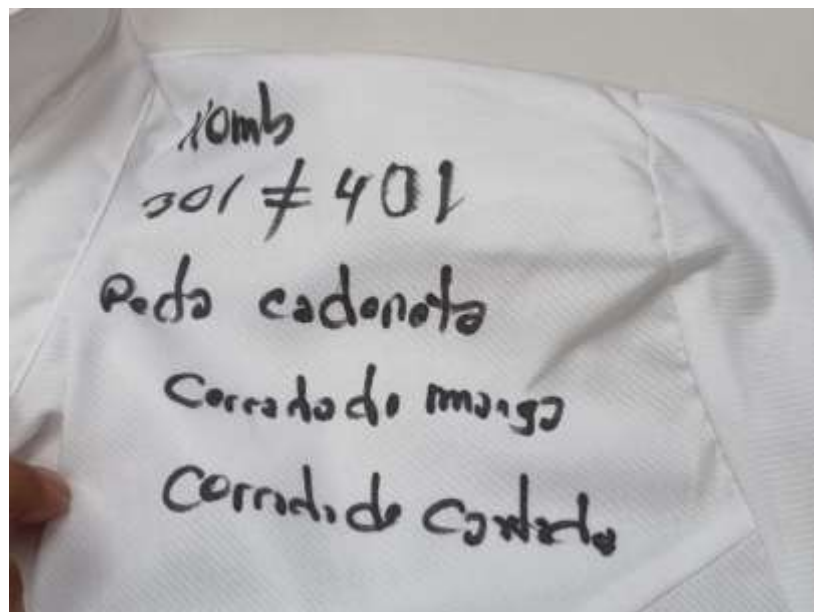
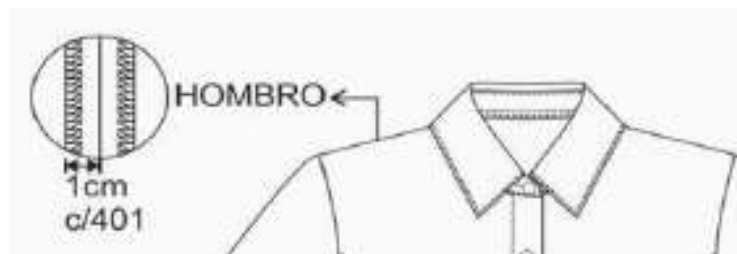


Vista interior delantera y posterior



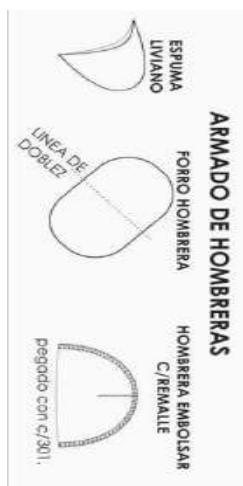
Hombros: Unir con costura 401 y orillar con c/504.

Muestra: union de costura con maquina 301





hombreira

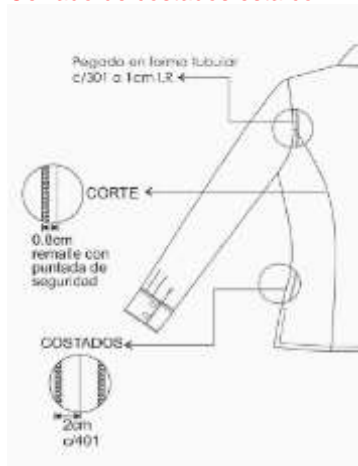
**Costados**

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:

Cerrado de costados esta con maquina 301.





BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO

N. º	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Busto	1	50	49.5	Cumple
2	Cintura	1	46	46	Cumple
3	Largo de prenda	1	66	65.8	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 \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

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



Hombreira



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

Muestra: union con costura maquina 301.

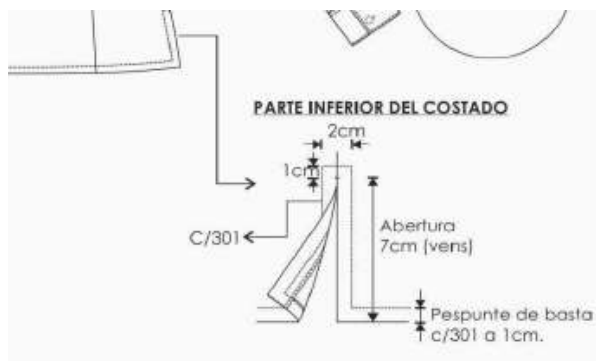
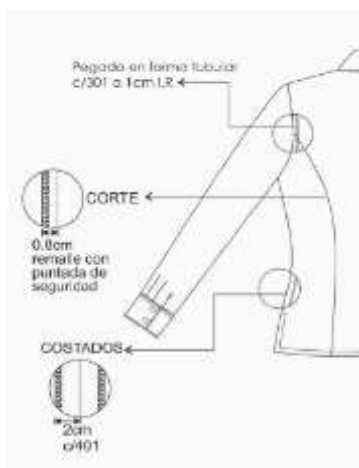
Costados

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

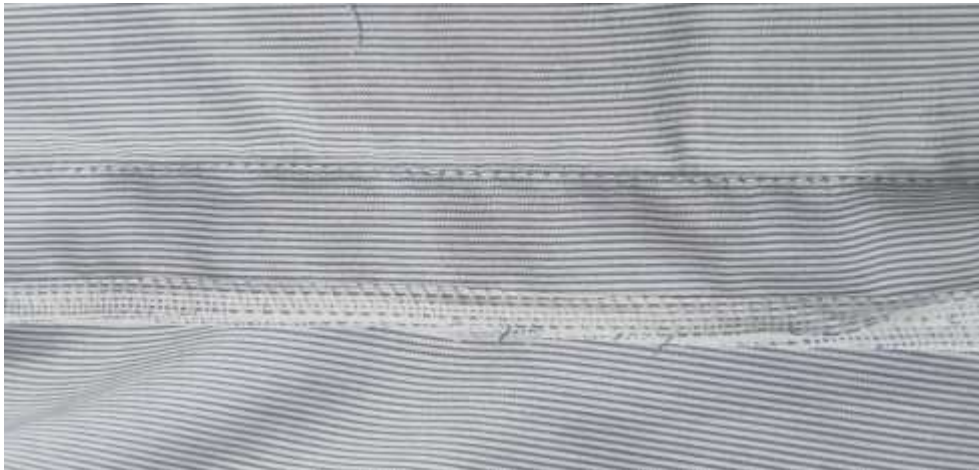
Muestra

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





Costura maquina 301



Vents



BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE

N ^o	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Busto	1	50	49.5	Cumple
2	Cintura	1	46	46	Cumple
3	Largo de prenda	1	66	65	Cumple

**CONCLUSIÓN:**

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

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 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

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



Vista posterior

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

Logo bordado senasa



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



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



Vents



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	46	Cumple
3	Largo de prenda	1	66	66	Cumple
4	Largo de manga	1	61	61	Cumple

**CONCLUSIÓN:**

LA MUESTRA BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO 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 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

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

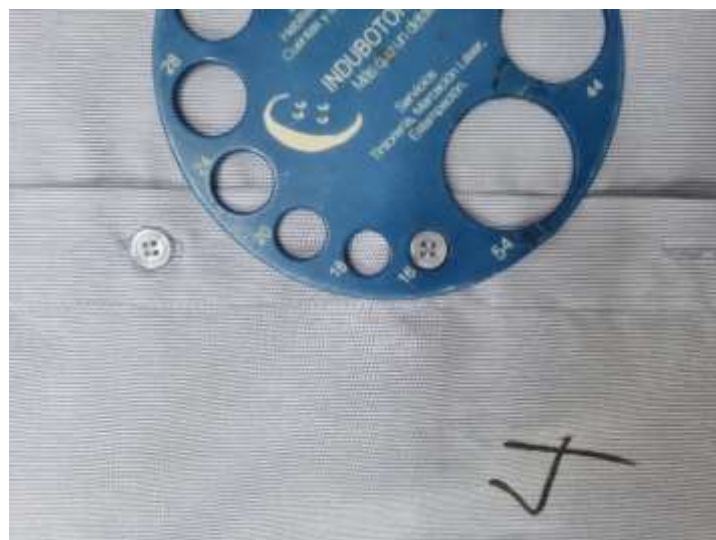


Logo bordado



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



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



Vents



BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE

N. º	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Busto	1	50	49.5	Cumple
2	Cintura	1	46	45.5	Cumple
3	Largo de prenda	1	66	65.7	Cumple

**CONCLUSIÓN:**

LA MUESTRA BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE 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

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



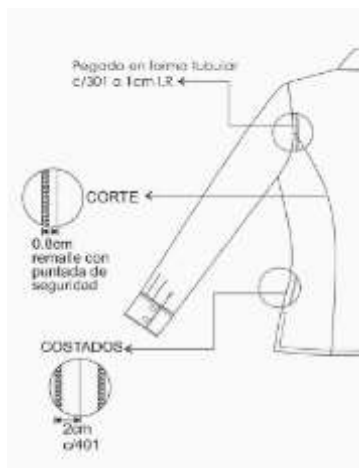
No presenta hombrera



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



Vents

**BLUSA MANGA LARGA COLOR BLANCO**

N. o	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Busto	1	50	52	No Cumple
2	Cintura	1	46	47	Cumple
3	Largo de prenda	1	66	66	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: 109 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



La base parte inferior es semi ovalado, la muestra es muy ovalado



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



Logo bordado



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



Hombreira



No tiene hombreras



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



Vents



BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE

N°	DIMENSIÓN	Toler (+/-) cm	M	Resultado de la muestra	
1	Busto	1	50	52	NO Cumple
2	Cintura	1	46	46	Cumple
3	Largo de prenda	1	66	65.5	Cumple



CONCLUSIÓN:

LA MUESTRA BLUSA 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 4.- POSTOR 4
1.3	BLUSA MANGA CORTA COLOR CELESTE	M	
			CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

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

Atte.
Ing. PEPE OSCAR PEREZ HORNA
CIP. 112500