



ANEXO "A"

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LA SANIDAD AGRARIA Y LA INOCUIDAD AGROALIMENTARIA  
FASE II CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 4457/OC-PE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ROPA DE PROTECCIÓN HIDROFUGANTE COLOR AZUL NOCHE  
(PANTALÓN Y CAMISA CON CAPUCHA)

UNIDAD EJECUTORA	Programa de Desarrollo de la Sanidad Agraria y la Inocuidad Agroalimentaria Fase II
COMPONENTE	229 Proyecto Mejoramiento de la inocuidad de los alimentos agropecuarios de producción y procesamiento
PRODUCTO	229.17 35 Productores graduados en buenas prácticas mediante escuelas de campo
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	229.17.06 Capacitación ejecutada
RESPONSABLE	Ing. Josué Carrasco Valiente
SOLICITANTE	M.V Jorge Pastor Miranda
UNIDAD/SUBDIRECCIÓN	Subdirección de Inocuidad Agroalimentaria
OFICINA/DIRECCIÓN	Dirección de insumos e inocuidad agroalimentaria



I. ANTECEDENTES

Mediante Resolución DE-130/17 el Banco Interamericano de Desarrollo aprueba el Préstamo Nro. 4457/OC-PE a la República del Perú "Programa de Desarrollo de la Sanidad Agraria y la Inocuidad Agroalimentaria Fase II", segunda operación individual bajo la Línea de Crédito Condicional para Proyectos de Inversión (CCLIP) de Largo Plazo del Servicio Nacional de Sanidad Agraria.

Habiendo el prestatario cumplido con las condiciones previstas en el convenio PE-X1002 para la utilización de la primera línea de crédito otorgada (PE-L1023) para el procesamiento de una nueva operación individual del CCLIP (PE-L1229); con las cláusulas contractuales, las metas y los indicadores de desempeño acordados y cumplidos; el BID ha otorgado el financiamiento para el segundo Programa por USD 100 millones complementado con USD 92,7 millones del aporte local, el cual tiene previsto ejecutarse hasta el 2023.

El 01 de octubre del 2018 se suscribió con el Banco Interamericano de Desarrollo – BID el Contrato de Préstamo N° 4457/OC-PE para la ejecución del Programa de Desarrollo de la Sanidad Agraria e Inocuidad Agroalimentaria – Fase II PE- L1229.

II. FINALIDAD PÚBLICA

Con el fin de posicionar la marca SENASA – PRODESA, además de los mensajes claves de la estrategia de comunicación del Programa de Desarrollo de la Sanidad Agraria y la Inocuidad Agroalimentaria Fase II, se requiere adquirir ropa de protección hidrofugante color azul noche (Pantalón y camisa con capucha)

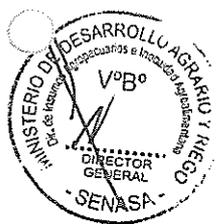
III. OBJETO

Adquisición de ropa de protección Hidrofugante color azul noche (pantalón y camisa con capucha), con logo institucional que permitan identificar la marca SENASA – PRODESA para cada público objetivo de acuerdo con la estrategia de comunicación del Programa de Desarrollo de la Sanidad Agraria y la Inocuidad Agroalimentaria Fase III.

IV. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR

a. Descripción y Cantidad de los Bienes

DESCRIPCIÓN	U/M	CANTIDAD
ROPA DE PROTECCION HIDROFUGANTE COLOR AZUL NOCHE PANTALON CAMISA CON CAPUCHA)	UNIDADES	8238
• El proveedor deberá confeccionar una (1) muestra, para que el área usuaria brinde el visto bueno y así comience la confección de los mismos	Servicio	1





b. Características Técnicas Mínimas

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACION TECNICA	REFERENCIA
<b>A. TEJIDO: DRILL GRUESO CON TRATAMIENTO HIDROPELENTE</b>		
COMPOSICION:	100 % ALGODON	AATCC20
PESO (GR/M2)	250 GR/M2+- 8%	ASTMD 3776
COLOR:	AZUL NOCHE	INSPECCION VISUAL
TIPO DE DISEÑO	SARGA 3/1	
TEÑIDO	COLORANTES IDANTHREN MERCERIZADO Y SANFORIZADO	
SOLIDEZ A LUZ (20 AFU)	4-5 MINIMO	AATCC 16.3
SOLIDEZ AL FROTE SECO	4.5 MINIMO	AATCC TM 8 -2016e
SOLIDEZ AL FROTE HUMEDO	4-5 MINIMO	AATCC TM 8 -2016 e
SOLIDEZ AL SUDOR	4.5 MINIMO	AATCC TM15-2013 e
SOLIDEZ AL LAVADO	3.4 MINIMO	AATCC TM 61
RESISTENCIA AL AGUA: PENETRACION DE IMPACTO	0.1 g	AATCC TM 42-2017 e
RESISTENCIA AL AGUA: SPRAY	90 grado	AATCC TM 22-2017 e
ACABADO Y TRATAMIENTO	ESTABILIZADO TRATAMIENTO HIDROFUGANTE HIDROREPELENTE	
NOTA: la hidrofuga debe ser aplicadas antes del acabado del tejido después de lavar y teñir		
<b>B. HILOS</b>		
COMPOSICION	100 % POLIESTER	AATCC20A
REMALLE	100 % POLIESTER TEXTURIZADO	AATCC20A
COLOR	AZUL NOCHE	INSPECCION VISUAL
TÍTULO HILO	40/2	ASTM D1907/D1907M-12
TIPO DE TORSION	Z	
<b>C. ELÁSTICO</b>		
COMPOSICIÓN	70% POLIESTER-30% CAUCHO SINTETICO	AATCC20A
COLOR	NEGRO	INSPECCIÓN VISUAL
ANCHO	30 -20 MM	
ELONGACIÓN	160-170	
<b>D. BOTÓN</b>		
COMPOSICIÓN	POLIESTER RESISTENTE AL ACIDO Y TEMPERATURA PLANCHADO	Botón de 24 líneas y 4 perforaciones
COLOR	AZUL NOCHE	5 unidades-



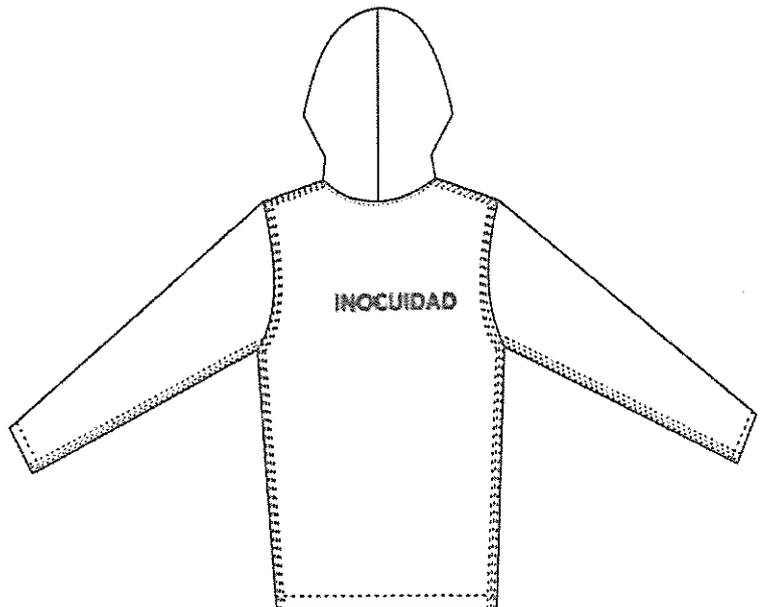
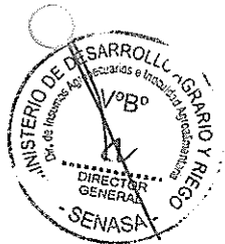
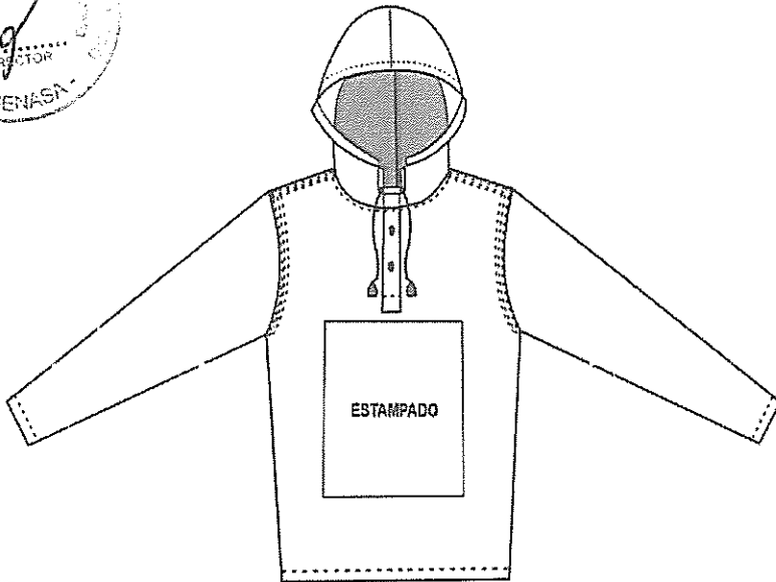


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE ROPA DE PROTECCION

HIDROFUGANTE COLOR AZUL NOCHE (PANTALON Y CAMISA CON CAPUCHA)

DESCRIPCIÓN	ROPA DE PROTECCION HIDROFUGANTE COLOR AZUL NOCHE (PANTALON Y CAMISA CON CAPUCHA	ITEM	ANEXO "A"	FECHA	-
SOLICITANTE	SENASA-PRODESA	DENSIDAD/PESO	250 GR + -8 %	PPP	9-10 PPP
TELA	DRILL GRUESO CON TRATAMIENTO HIDROPELENTE	TALLA	XS-S-M-L-XL-2XL-3XL	GENERO	UNISEX
COMPOSICIÓN	100% ALGODON	COLOR	AZUL-NOCHE#252850		

HOJA DE DISEÑO

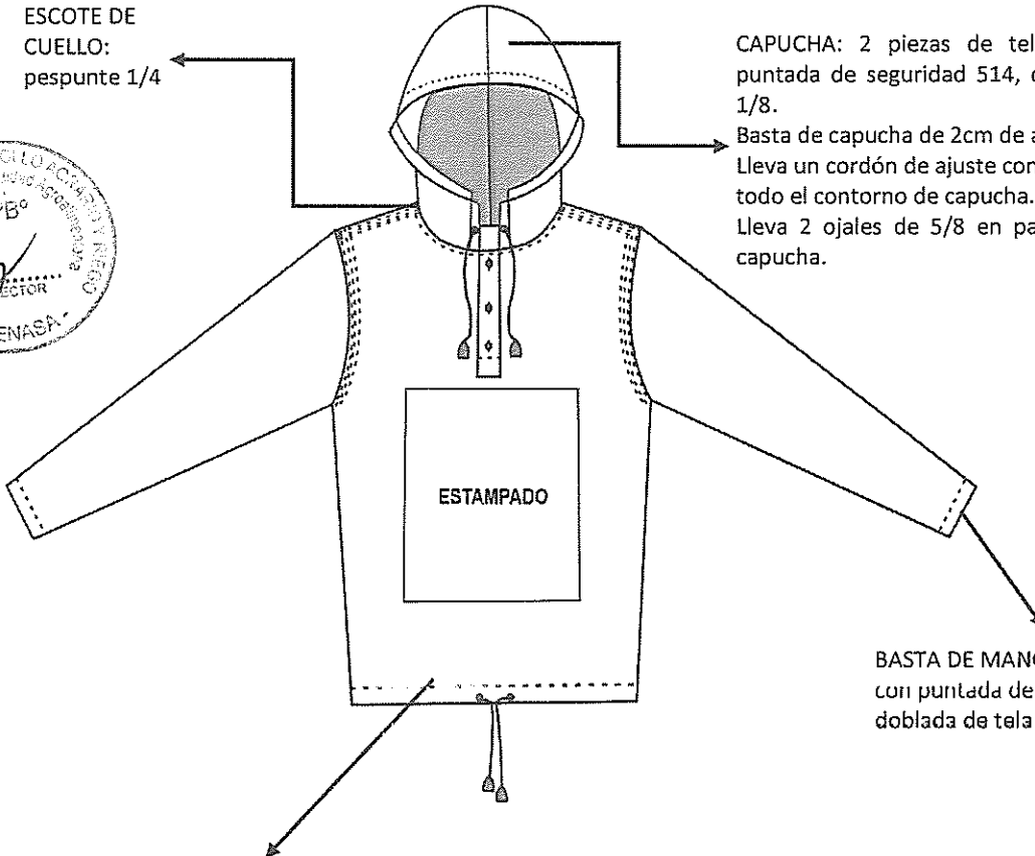




## HOJA DE ESPECIFICACIÓN

### DELANTERO

ESCOTE DE  
CUELLO:  
pespunte 1/4



CAPUCHA: 2 piezas de tela principal cerrado con puntada de seguridad 514, con pespunte exterior de 1/8.

Basta de capucha de 2cm de alto.

Lleva un cordón de ajuste con terminales de plástico en todo el contorno de capucha.

Lleva 2 ojales de 5/8 en parte frontal inferior de la capucha.

ESTAMPADO

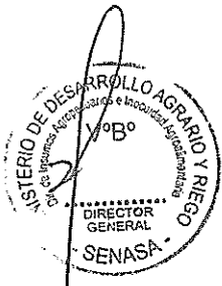
BASTA DE MANGA: Lleva elástico orillado con puntada de seguridad interno y basta doblada de tela a 2cm de alto.

BASTA DE FALDÓN:

Lleva elástico negro interno y basta doblada a 2 cm de alto.

Lleva cordón de ajuste con pasadores y con terminales de plástico

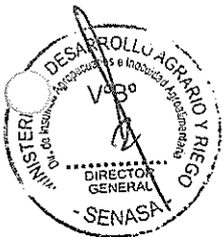
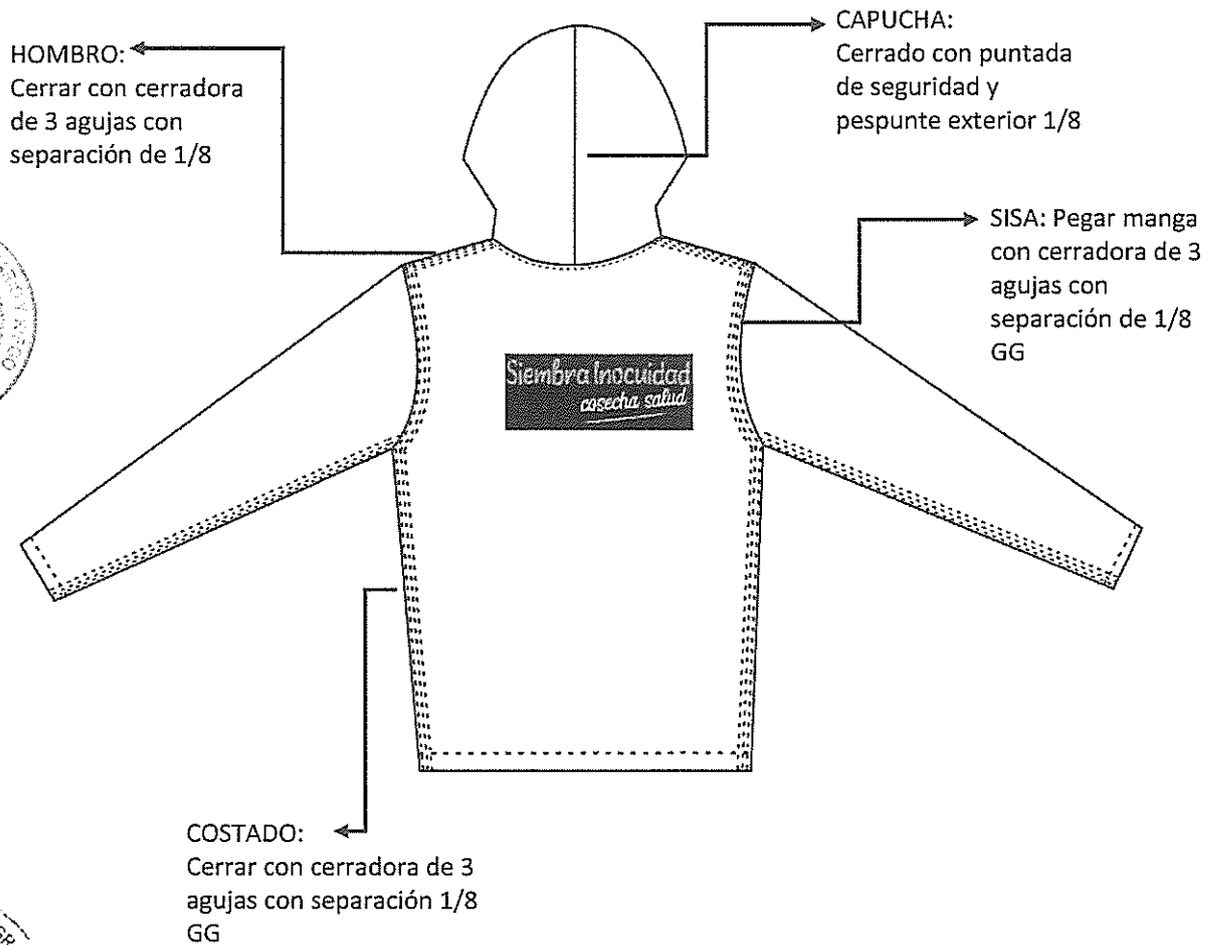
Tiene 2 ojales horizontales de 5/8 en parte inferior central





## HOJA DE ESPECIFICACIÓN

### ESPALDA





**HOJA DE ESTAMPADOS**

**MEDIDA DE ESTAMPADO DELANTERO**

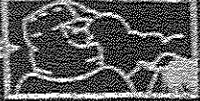


26 cm.

**INSTRUCCIONES DE USO**



ESTE BATA PROTEGE LA PESTICIDACIÓN Y FUMIGACIÓN DEL PRODUCTO. ESTA ROPA TIENE TRATAMIENTO HERMÉTICO.



ESTA ROPA LO PROTEGE DE LAS SALPICADURAS Y NEBLINAS AGROTOXICAS.



USE ESTA ROPA SOBRE LAS ROPAS NORMALES.



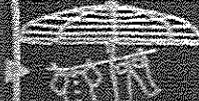
ANTES DE ESTA ROPA USE OTROS EQUIPAMIENTOS DE PROTECCIÓN COMO GUANTES Y BOTAS.



AL TERMINAR LA JORNADA DE TRABAJO TOMA UN BAÑO COMPLETO CON AGUA TIBIA Y JABÓN.



ESTE BATA DE PROTECCIÓN CON AGUA CORRIENTE AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO. NO LO LAVE JUNTAMENTE A OTRAS ROPAS.



DESADEGAR LA ROPA DE PROTECCIÓN A LA OMBRELA.



ESTA ROPA NO DEBE SER USADA PARA LA PROTECCIÓN DE AGROTOXICOS DESPUES DE TREINTA (30) DIAS.

26.5 cm.

**MEDIDA DE ESTAMPADO**

**PANTALÓN**

4.93 cm.

I  
N  
O  
C  
U  
I  
D  
A  
D

66.5 cm.

**MEDIDA DE ESTAMPADO ESPALDA**



22.4 cm.

Siembra Inocuidad

cosecha salud

6.6 cm.

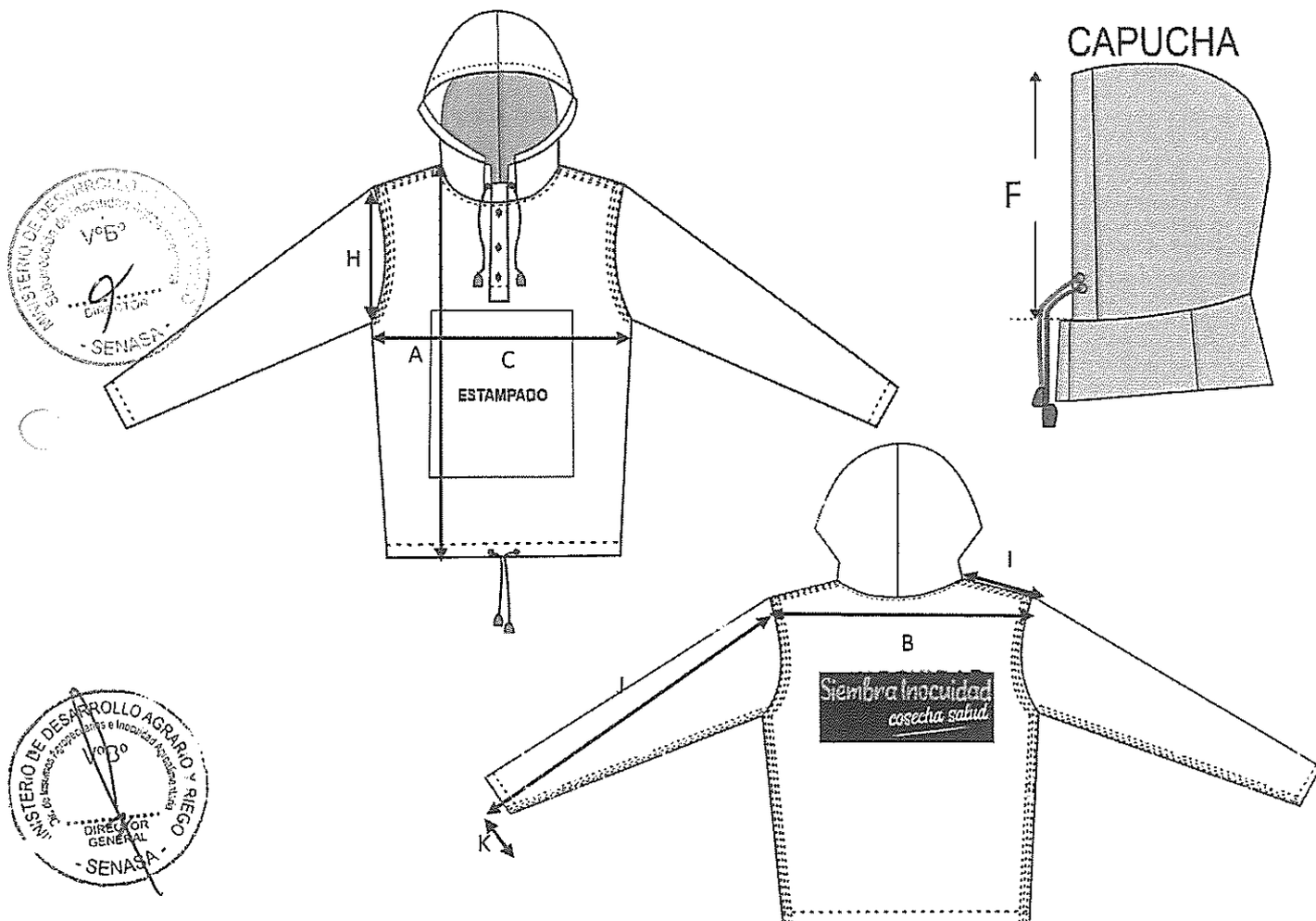
<b>TIPO DE LETRA:</b>	
Amarilla: Alley Garden	103.4 pts
Blanca: Bring heart regular	93 pts.

MODELO DE ESTAMPADO PLASTISOL	COLOR	UBICACIÓN
INSTRUCCIONES DE USO- (PICTOGRAMA)	AMARILLO ORO	CENTRO DELANTERO 2CM DEBAJO DEL BOX DE PECHERA
Siembra Inocuidad – Cosecha salud	AMARILLO ORO	CENTRO ESPALDA 13 CM DEL BORDE DE ESCOTE DE CUELLO
INOCUIDAD VERTICAL	AMARILLO ORO	PIERNA IZQUIERDA 13.5 CM DEBAJO DE CINTURA

OBSERVACIÓN: Aplica a todas las tallas



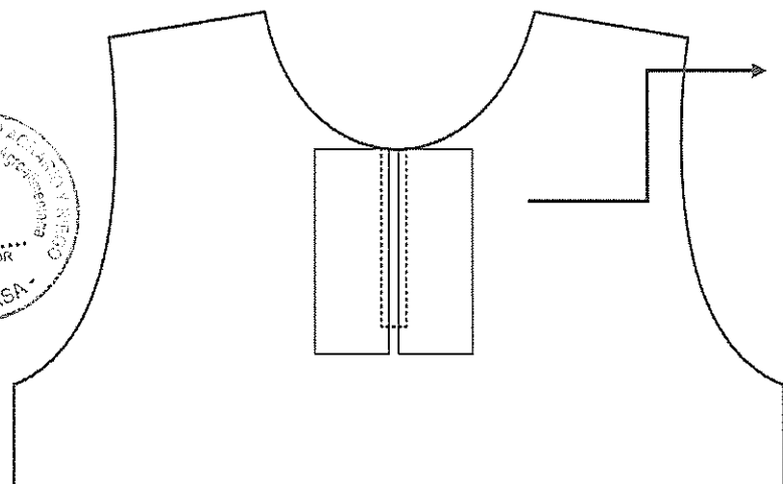
HOJA DE MEDIDAS CAMISA HIDROFUGANTE



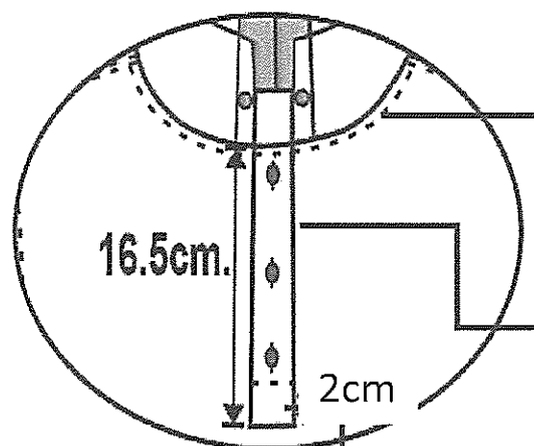
CAMISA									
HOJA DE MEDIDAS PRENDA TERMINADA									
COD	DESCRIPCION	TOt -/+	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A	Largo delantero desde HPS	1	73	75	77	79	81	83	85
B	Ancho de espalda	1	52	54	56	58	60	62	64
C	Ancho de pecho (1" bajo sisa)	1	60	62	64	66	68	70	72
D	Largo de pechera (para ojales y botones)	1	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
E	Ancho de pechera	0.5	3	3	3	3	3	3	3
F	Alto capucha	1	31	31	31	32	32	32	32
G	Ancho de faldón	1	60	62	64	66	68	70	72
H	Sisa recta	1	25	26	27	28	29	30	31
I	Hombro individual	1	16	17	18	19	20	21	22
J	Largo de manga	1	57	58	60	62	64	65	66
K	Ancho de puño relajado	1	10	10	10.5	11	11.5	12	12.5
L	Alto de puño	0.5	2	2	2	2	2	2	2
M	Ubicación de estampado espalda	0.5	13	13	13	13	13	13	13



### DIAGRAMA DE PECHERA



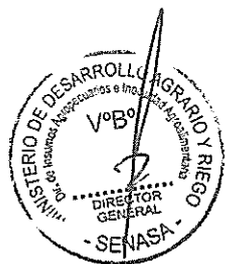
PECHERA SETON al tono de la tela principal, recortar el centro. Preparar y armar pechera se ton. Asentar pechera con pespunte 1/16 de 3cm de ancho.



Capucha embolsada en pechera acabado prolijo y pegada al cuerpo con puntada de seguridad 514 y pespunte exterior de  $\frac{1}{4}$  en contorno de escote

Pechera izquierda lleva 03 Ojales tupidos de  $\frac{3}{4}$  en forma vertical al tono de la tela principal. Pechera derecha Lleva 03 botones de 24 líneas de 04 orificios al tono de la tela principal.

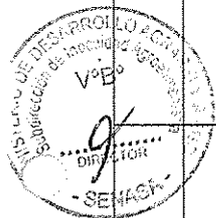
Armar recuadro de pechera en aspa de 2cm de alto





**HOJA DE CONSTRUCCIÓN- CAMISA**

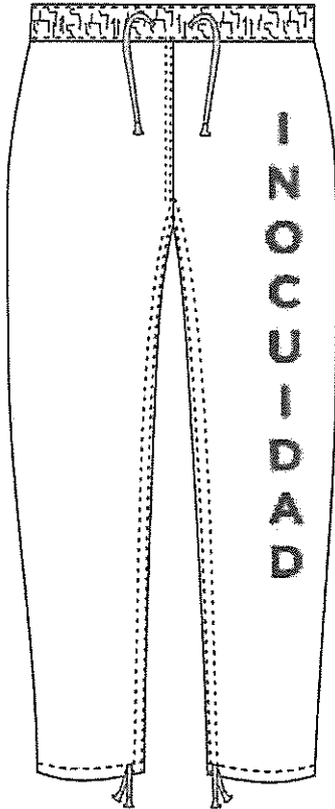
N°	OPERACIÓN	MÁQUINA	SECUENCIA DE OPERACIONES	P.P. P
1	CAMISA	CERRADORA	Con 5 piezas, Cerrar con cerradora de 3 agujas con separación de 1/8 de GG mangas, hombro, sisas, costados laterales.	-
2	CAPUCHA	REMALLADORA DE PUNTADA DE SEGURIDAD	2 piezas de tela principal cerrado con puntada de seguridad 514, con pespunte exterior de 1/8. Basta de capucha de 2cm de alto. Lleva un cordón de ajuste con terminales de plástico en todo el contorno de capucha. Lleva 2 ojales de 5/8 en parte frontal inferior de la capucha. Capucha embolsada en pechera acabado prolijo y pegada al cuerpo con puntada de seguridad 514 y pespunte exterior de 1/4 en contorno de escote.	9
3	PECHERA SETON	RECTA	Prepara y armar pechera se ton, recortar el centro. Asentar pechera con pespunte 1/16 de 3cm de ancho. Pechera izquierda lleva 03 Ojales 3/4 en forma vertical al tono de la tela principal. Pechera derecha Lleva 03 botones de 24 líneas de 04 huecos al tono de la tela principal. Recuadro de pechera en aspa de 2cm de alto	12
4	HOMBRO	CERRADORA	Unión de hombro con cerradora de 3 agujas con separación de 1/8 GG.	9
5	SISA	CERRADORA	Pegar manga con cerradora de 3 agujas con separación de 1/8 GG	9
6	COSTADO Y MANGA	CERRADORA	Cerrar con cerradora de 3 agujas con separación de 1/8 de GG.	9
7	BASTA DE MANGA	PUNTADA DE SEGURIDAD - RECTA	Lleva elástico negro orillado con puntada de seguridad 514 interno y basta doblada a 2cm de alto con puntada 301	9
8	ESTAMPADO PLASTISOL	ESTAMPADORA	Pieza delantera centrado en pecho. Según grafico	—
9	ETIQUETA DE MARCA	RECTA	Fijar en centro de cuello de camisa	12
10	ETIQUETA DE CUIDADO Y COMPOSICION	RECTA	Insertada en costado izquierdo prenda puesta a 10 cm de faldón	12
11	BASTA DE FALDON	RECTA	Lleva elástico negro interno, orillado con puntada 514 y basta doblada a 2 cm de alto con puntada 301. Lleva cordón de ajuste con pasadores y con terminales de plástico. Lleva dos ojales horizontales de 5/8 en la parte interna.	9



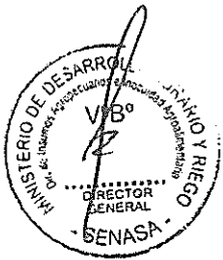
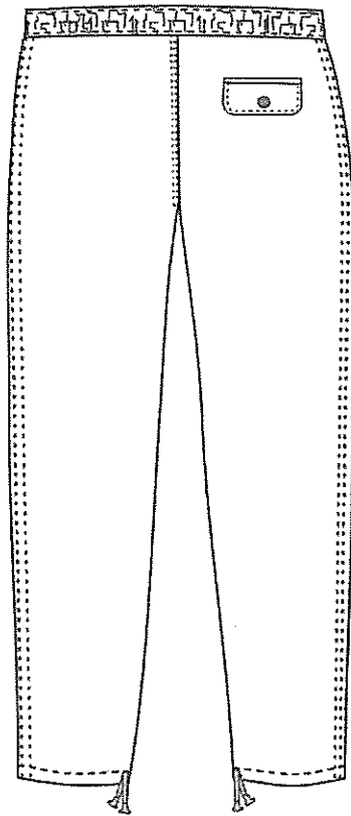


HOJA DE DISEÑO

DELANTERO



POSTERIOR





### HOJA DE ESPECIFICACIÓN

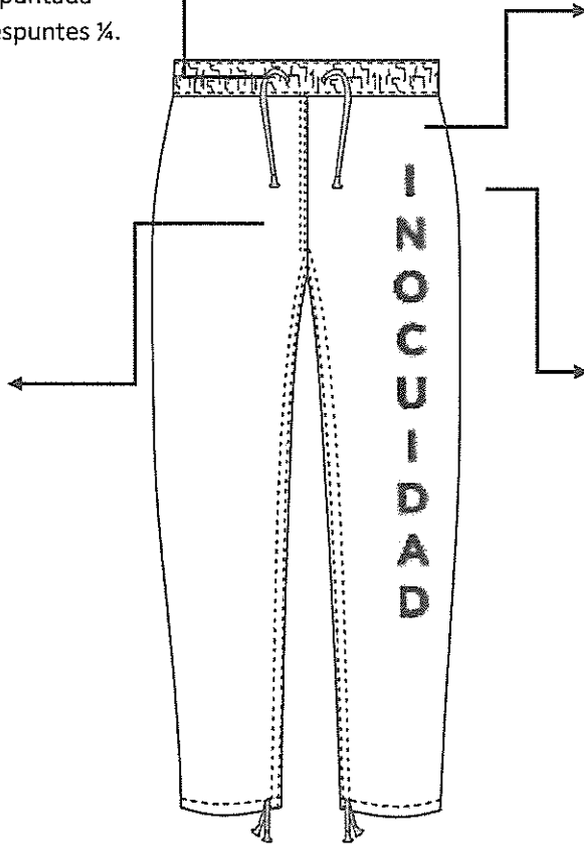
PRETINA: Doblillar pretina de 3cm con elástico (tipo pasador embolsado) cosido con puntada cadeneta 401 con 03 pespuntos ¼.

DELANTERO

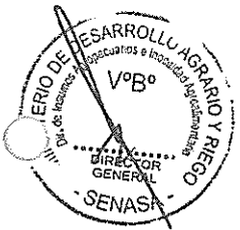
Lleva cordón de ajuste con pasadores y terminales de plástico al tono de la tela principal



TIRO DELANTERO: Cerrar con cerradura de 3 agujas con 1/8

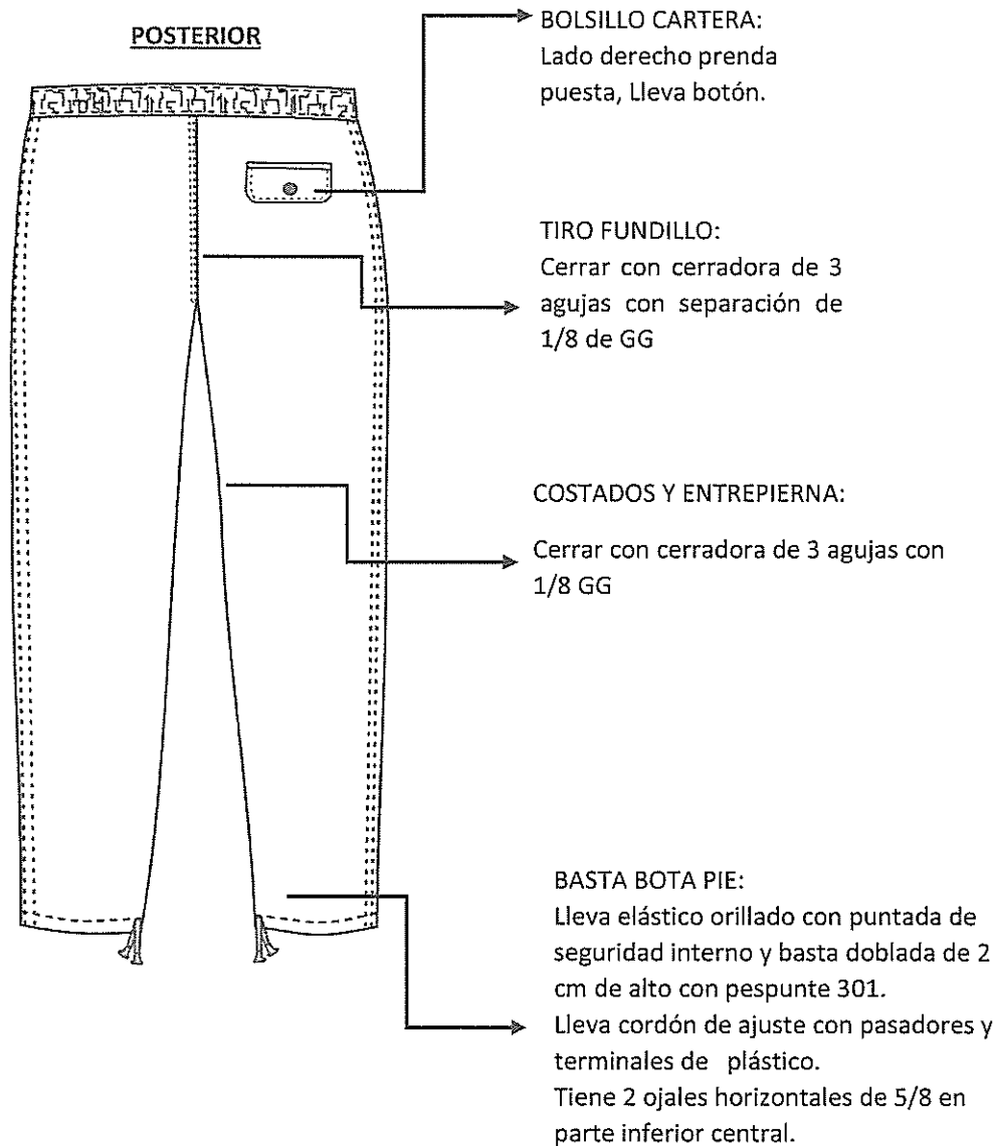


ESTAMPADO PLASTISOL: PLABRA INOCUIDAD de color amarillo. Ubicación de estampado 13.5 cm de pretina



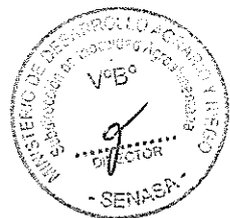


## HOJA DE ESPECIFICACIÓN





VISTA INTERNA POSTERIOR



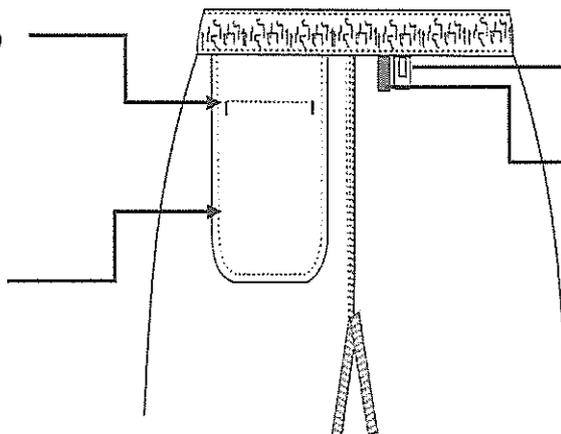
ATRAQUE EXTERNO  
con atracadora

Etiqueta de  
composición y talla

Etiqueta de marca

BOLSILLO VISTA INTERNA:

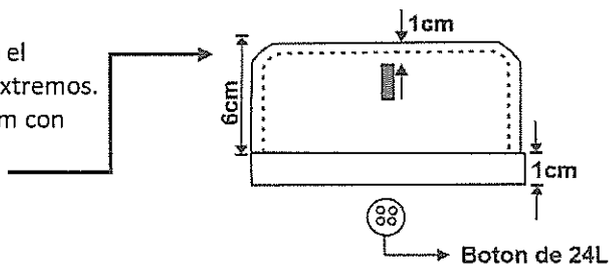
Tela principal con remalle de  
puntada de seguridad 514



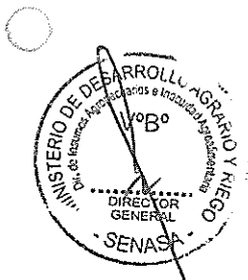
BOLSILLO CARTERA:

Vivo de 1cm de alto respuntado a 1/16 en el  
contorno y ataque con atracadora en los extremos.  
Tapa de 6 cm de alto con abertura de 15 cm con  
respunte a 1/4.

Lleva botón de 5/8 y ojal de 3/4



Boton de 24L

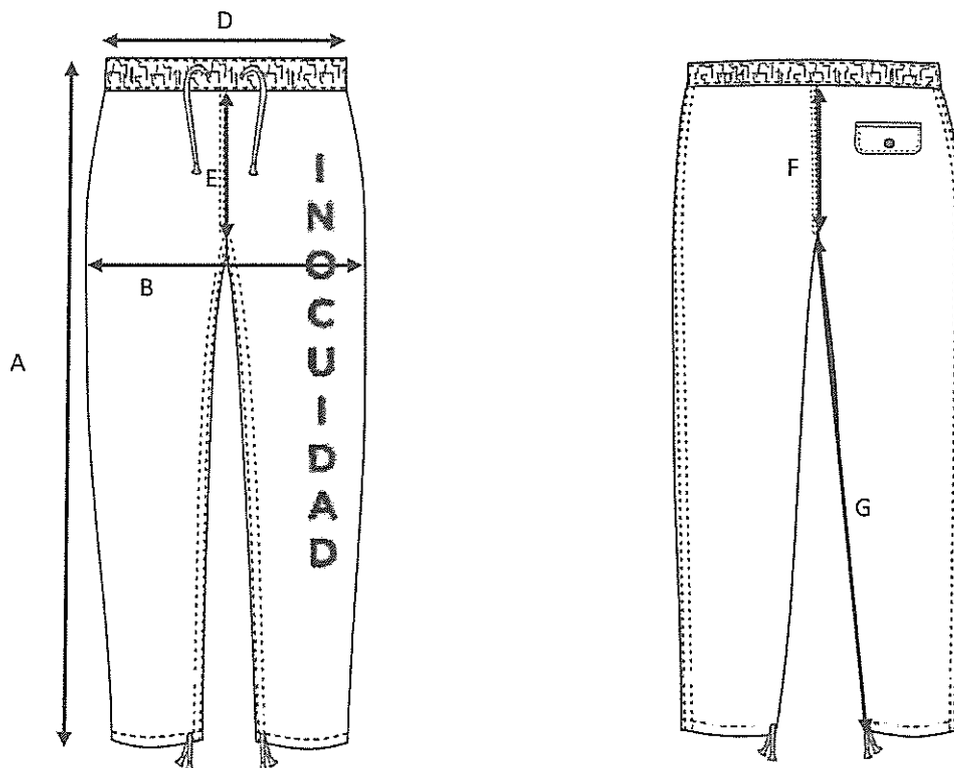




**HOJA DE MEDIDAS PANTALON HIDROFUGANTE**

DELANTERO

POSTERIOR



PANTALON									
HOJA DE MEDIDAS PRENDA TERMINADA									
COD	DESCRIPCION	TOL ±	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A	Largo del pantalón	1	100	101	102	103	104	106	107
B	Ancho de cadera a 20cm de la pretina	1	60	62	64	66	68	70	72
C	Alto de pretina	0	3	3	3	3	3	3	3
D	Cintura	1	53	55	57	59	61	63	65
E	Tiro delantero sin pretina	0.5	33	34	36	38	40	42	44
F	Tiro posterior sin pretina	0.5	40	41	42	44	46	48	50
G	Largo de la entropierna	1	65	66	67	68	69	70	71
H	Ancho de basta de bota pie	0.5	22	23	24	25	26	27	28
I	Alto de la basta	0	2	2	2	2	2	2	2
J	Distancia de pretina a logo	0.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
K	Largo de logo	0.5	65	65	65	65	65	65	65
L	Ancho de la tapa del bolsillo	0	15	15	15	15	15	15	15
M	Alto de la tapa del bolsillo	0	6	6	6	6	6	6	6



### HOJA DE CONSTRUCCIÓN PANTALON

N°	OPERACIÓN	MÁQUINA	SECUENCIA DE OPERACIONES	P.P.P
	PANTALON		Con 4 piezas, dos delanteros y dos posteriores, cerrar con cerradora de 3 agujas.	—
	TIRO DELANTERO	CERRADORA	Cerrar con cerradora de 3 agujas con separación de 1/8 de GG	9
	TIRO FUNDILLO	CERRADORA	Cerrar con cerradora de 3 agujas con separación de 1/8 de GG Pegar bolsillo en lado derecho prenda puesta tipo cartera con vivo de 1 cm, respuntado a 1/16 en contorno con atraque de atracadora en los extremos. Pegar tapa a bolsillo de 6 cm, con respunte de ¼. Tienen un ojal de ¼, y un botón de 24 líneas al tono de tela principal. Bolsa de bolsillo de la misma tela principal, cosido con remalle de puntada de seguridad 514	9
	COSTADO Y ENTREPIERNA	CERRADORA	Cerrar con cerradora de 3 agujas con separación de 1/8 de GG.	9
	ESTAMPADO PLASTISOL	ESTAMPADORA	Lleva estampado en la pierna izquierda debajo de la pretina, según grafico	
	PRETINA	PUNTADA CADENETA	Cortar elástico para contorno de pretina Dobladillar pretina de 3cm con elástico (tipo pasador embolsado) cosido con puntada cadeneta 401 con 03 respuntes ¼ Lleva cordón de ajuste con pasadores y terminales de plástico al tono de la tela principal. Lleva dos ojales horizontales tupidos de 5/8 en la parte interna central de pretina.	9
	BASTA DE BOTAPIE	RECTA Y REMALLADORA PUNTADA DE SEGURIDAD	Lleva elástico orillado con puntada de seguridad interno y basta doblada de 2 cm de alto, con respunte de 301. Lleva cordón de ajuste con pasadores y terminales de plástico Tiene 2 ojales tupidos horizontales de 5/8 en parte inferior central	9
	ETIQUETA DE MARCA	RECTA	Insertado en el centro de la pretina de pantalón	9
	ETIQUETA DE COMPOSICION	RECTA	Insertado al costado de la etiqueta de marca de pantalón	9
	INSPECCION FINAL	CONTROL DE CALIDAD	Revisar al 100% y recorte de hilos	
	ACABADOS	Manual	La Ropa Hidrofugante debe estar exento de defectos en material y confección, sin problemas de tensión, cada prenda debe presentarse dentro de una bolsa sellada de bolsa polipropileno, resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento.	
	PRESENTACION	Manual	La muestra será presentada en talla M, deberá estar sin defectos de costura, diseño, materiales y/o insumos; de defectos de confección y acabados en su parte externa como interna, tales como: costuras asimétricas y no alineadas, costuras abiertas hilos sueltos, huecos, mal planchado,etc. Al momento de la recepción del producto, se observa que éste no reúne las características señaladas en las especificaciones, no se dará la conformidad.	





AVIOS

INSUMO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
HILO 40/2 TORSION Z	100% POLIESTER TEXTURIZADO COLOR: AZUL NOCHE	
ELÁSTICO	70% POLIESTER, 30 % CAUCHO SINTETICO COLOR: NEGRO ANCHO 30MM	
BOTÓN 24 LINEAS	04 UNIDADES 100% POLIESTER 4 ORIFICIOS COLOR AZUL NOCHE	
CORDÓN DE AJUSTE-	NAYLON Y/O POLIESTER DIAMETRO 8mm+-2mm PASADOR PARA CAPUCHA, CINTURA Y BOCA PIERNA	
TERMINALES DE PLÁSTICO	10 UNIDADES DE POLIESTER	
ETIQUETA DE MARCA-FOTO REFERENCIAL	ETIQUETA DAMASCO CON LOGO PROVEEDOR 3 X 6 CM	
ETIQUETA DE CUIDADO COMPOSICION-FOTO REFERENCIAL	POLIAMIDA ESTAMPADA 3 CM X 5 CM	



V. PRESTACIONES ACCESORIAS A LA PRESTACIÓN PRINCIPAL

PRESENTACIÓN DE MUESTRAS

ITEM	1 MUESTRA/TALLA	
1	ROPA DE PROTECCION HIDROFUGANTE COLOR AZUL NOCHE (PANTALON CAMISA CON CAPUCHA)	
	1	CAMISA CON CAPUCHA M
	2	PANTALON M

**LAS MUESTRAS SERÁN ENTREGADAS EL DÍA DE LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS ELECTRÓNICAS,** La presentación de MUESTRAS debe estar rotulada, y serán entregadas sito en AV LA MOLINA 1915 LA MOLINA, en el ALMACEN DEL PRODESA  
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 se confeccionarán en las telas que se solicita de acuerdo con las especificaciones técnicas.

MECANISMOS O PRUEBAS PARA LA EVALUACIÓN DEL UNIFORME INSTITUCIONAL

- Las muestras presentadas serán entregadas hasta la FECHA DE PRESENTACION DE OFERTAS ELECTRONICAS. La presentación de MUESTRAS debiendo estar rotuladas, y estas serán entregadas solo a través de una guía de remisión, donde se detalle las muestras entregadas.
- Las muestras se confeccionarán en las telas que se solicita de acuerdo con las especificaciones técnicas. Postor que presenta muestra en otras telas queda automáticamente descalificado. Y de acuerdo con el diseño solicitado con las etiquetas de marca del confeccionista, talla, etiquetas de tela, etiquetas de composición del tejido.
- 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 quedaran en custodia de PROGRAMA DE DESARROLLO DE LA SANIDAD AGROPECUARIA – PRODESA, para efectos de verificar que los bienes entregados guarden las mismas condiciones de calidad y acabado. En el internamiento del producto

VI. PLAZO DE ENTREGA CONFORMIDAD DE BIENES

a) PLAZO DE ENTREGA

A partir del día siguiente de aprobado las muestras, el plazo de entrega de los bienes deberá ser máximo de **(50) DÍAS CALENDARIOS.**

Los bienes deben ser entregados en el almacén de PRODESA, ubicado en Av. La Molina 1915 – La Molina. La recepción de bienes estará a cargo de la Entidad contratante, quien coordinará con el área usuaria, el aspecto logístico y técnico para la recepción.

b) CONFORMIDAD DEL BIEN

El acta de conformidad de los bienes se realizará como máximo en un plazo de diez (10) días calendarios y en ella se dará la conformidad técnica, u observaciones de corresponder. La conformidad de bienes estará a cargo de la **Subdirección de Inocuidad Agroalimentaria y la Dirección de insumos e inocuidad agroalimentaria.**

En el siguiente cuadro se detallan los plazos para la etapa de entrega y conformidad de bienes:





PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego**SENASA**  
PERU

Bienes	Plazo de entrega	Lugar de entrega	Plazo de revisión	Supervisión y Conformidad Técnica
Ropa de protección hidrofugante	50 días calendario	Almacén PRODESA - Av. La Molina 1915	10 días calendario	Subdirección de Inocuidad Agroalimentaria y La Dirección de Insumos e Inocuidad Agroalimentaria

**VII. FORMA DE PAGO**

El pago por la adquisición del bien será dentro de los (15) quince días calendario, después de la entrega, en moneda nacional luego de emitida la conformidad y entregado el comprobante de pago.

**VIII. PENALIDAD****PENALIDAD POR MORA**

Si EL CONTRATISTA incurre en retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, LA ENTIDAD le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de acuerdo con la siguiente fórmula:

Penalidad Diaria =  $0.10 \times \text{monto vigente} / F \times \text{plazo vigente en días}$

Dónde: F=0.25 para plazos mayores a 60 días y F=0.40 para plazos menores o iguales a 60 días.

**SOLICITADO POR:**

MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA  
DIRECCIÓN DE INSUMOS AGROPECUARIOS  
E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

.....  
Ing. Javier N. Aguilar Zapata  
Director de la Subdirección de  
Inocuidad Agroalimentaria

Subdirección de Inocuidad Agroalimentaria

**APROBADO POR:**  
MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA  
DIRECCIÓN DE INSUMOS AGROPECUARIOS  
E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

.....  
Ing. Josue A. Carrasco Valiente  
Director General

Dirección de Insumos e Inocuidad Agroalimentaria