

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CASACA IMPERMEABLE SIN CAPUCHA COLOR VERDE PARA CAMPO

UNIDAD EJECUTORA	Programa de Desarrollo de la Sanidad Agraria y la Inocuidad Agroalimentaria Fase II
COMPONENTE	226 Proyecto Erradicacion de las Enfermedades en el Ganado Porcino en el Perú 227 Proyecto Erradicación de la Mosca de la Fruta en los Departamentos de Piura, Tumbes, Lambayeque
PRODUCTO	226.01 14. Porcinos vacunados 227.08 5. Servicios de verificación en puestos de control realizados
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	226.01 14. Porcinos vacunados 227.08.01 Puestos de control operando
RESPONSABLES	Dirección de Sanidad Animal Dirección de Sanidad Vegetal
SOLICITANTES	M.V. Ubaldo Flores Barrueta Ing. Julio Miguel Vivas Bancallan
UNIDAD/SUBDIRECCIÓN	Subdirección de Control y Erradicación de Enfermedades Subdirección de Cuarentena Vegetal
OFICINA/DIRECCIÓN	Dirección de Sanidad Animal Dirección de Sanidad Vegetal

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 CASACA IMPERMEABLE COLOR VERDE PARA CAMPO.

III. OBJETO

Adquisición de CASACAS, 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 II.

IV. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR

a. Descripción y Cantidad de los Bienes

DESCRIPCIÓN	U/M	CANTIDAD
CASACA IMPERMEABLE SIN CAPUCHA COLOR VERDE PARA CAMPO	UNIDADES	Según Anexo Ni01
<ul style="list-style-type: none"> 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

V. ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE TELA

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES TECNICAS	MÉTODO
A. Tejido: Cuerpo		
Composición	100% filamento de poliéster	AATCCTM20-2013
Tipo de tejido	Plano	
Tipo de diseño	Tafetán	NTP 231-141
Color	195414 (Verde)	INSPECCION VISUAL
Peso	115 gr +/- 5 g/m2	ASTM D3776/D3776M-09a
Solidez del color		
A la luz	4 mínimo	AATCC16.3
Al lavado domestico	4 mínimo	AATCC61
Al frote seco	4 mínimo	AATTC TM 61-2013 e (2020)
Resistencia a la radiación ultravioleta	Grado UPF: 45+	AATCC 183-2020
Resistencia al agua (espray)	Grado 100	AATCC TM 22-2017e
Resistencia al agua (penetración de impacto)	Menor a 1 gr.	AATCC TM 42-2017e
B. Tejido RIB (Puño)		
Composición	95% poliéster 5% Lycra	AATCC20A
Tejido	Punto rectilíneo	NTP 231-141
Tipo (Diseño)	RIB 2 x 2	INSPECCION VISUAL
Color	Verde botella	INSPECCION VISUAL
Peso	90 % gr/m2	ASTM03776/D3776M-09A
Solidez del color		
A la luz	4 mínimo	AATCC16.3
Al lavado domestico	4 mínimo	AATCC61
Al frote seco	4 mínimo	AATTC TM 61-2013 e (2020)
Al sudor alcalino	4 mínimo	AATCC15



C. RELLENO AISLANTE TERMICO 3M		
Composición:	65% oleo fila 35% poliéster fibra no tejida	AATCC20 A
Peso	157 +-gr /m2	ASTM D3776/D3776M 09 a
Espesor	1.1 cm +- 5%	ASTM D5736
Resistencia térmica	1.9 clo+- 0.3 clo	ASTM F1868

BENEFICIOS DE USO TELA PRINCIPAL

- Antifluído/Repelencia escudo protector que permite tener un nivel óptimo de protección y confort
- Base con repelencia del 90% a líquidos y otros factores ambientales
- Base que presenta una textura Única de piel de durazno por los hilos empleados en su construcción
- Impermeable

CONDICIONES DE USO

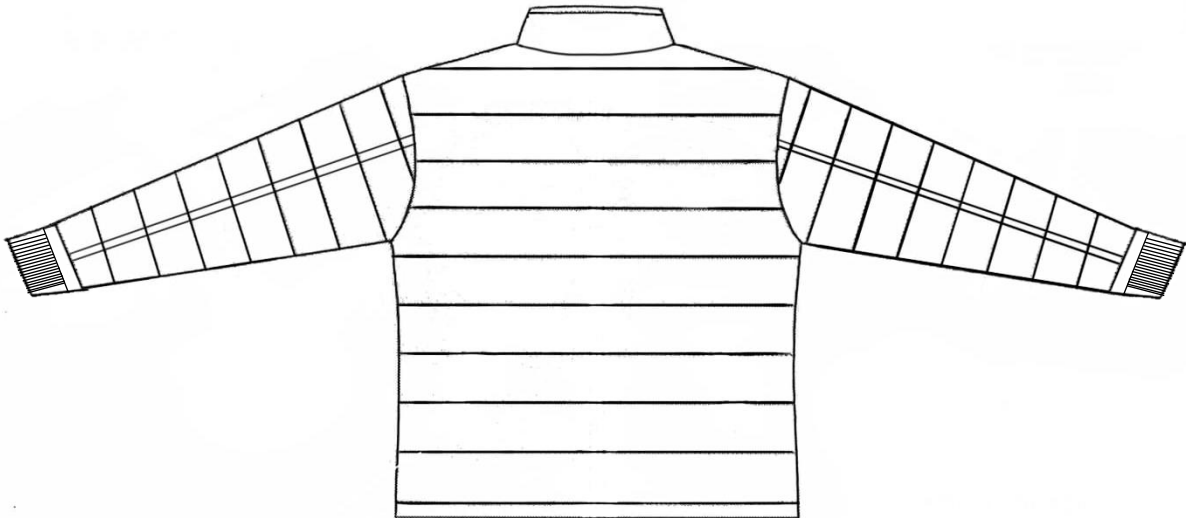
- No adicionar acondicionador de telas
- No dejar residuos de detergentes ya que este neutraliza el efecto Lafgard protector textil.
- No retorcer ni exprimir
- Secado a la sombra
- Evite el roce con superficies ásperas o aristas vivas para no generar ganchos en la superficie de la tela
- Forrar la prenda por el lado resinado, evitando el contacto directo entre resina y resina y / o telas de diferente tono y composición.
- No almacenar en húmedo
- No usar blanqueador/ no blanquear
- Secar en máquina. Secar ajustado a una temperatura más baja y ciclo normal.
- Limpieza profesional en seco
- No mezclar con fibras de acetato y poliamida en la confección.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE CASACA

IMPERMEABLE COLOR VERDE PARA CAMPO

DESCRIPCIÓN	CASACA IMPERMEABLE COLOR VERDE PARA CAMPO	ITEM		FECHA	
SOLICITANTE	SENASA-PRODESA	DENSIDAD/PESO	115 GR ±	P.P.P	12 PPP
TELA	PLANO	TALLA	XS-S-M-L-XL-2XL-3XL	GÉNERO	UNISEX
COMPOSICIÓN	100% FILAMENTO DE POLIESTER	COLOR	VERDE- 195414		

HOJA DE DISEÑO



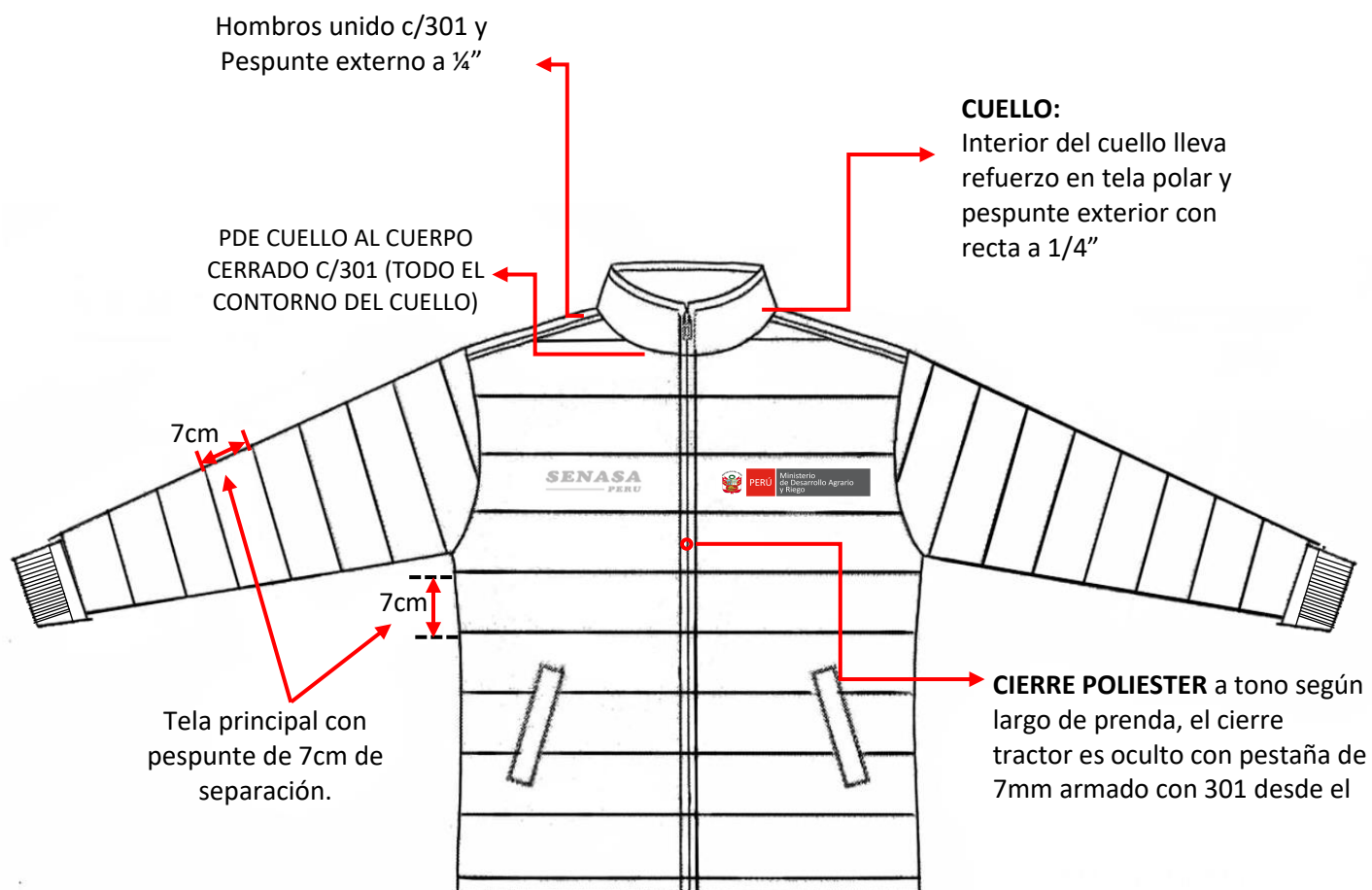


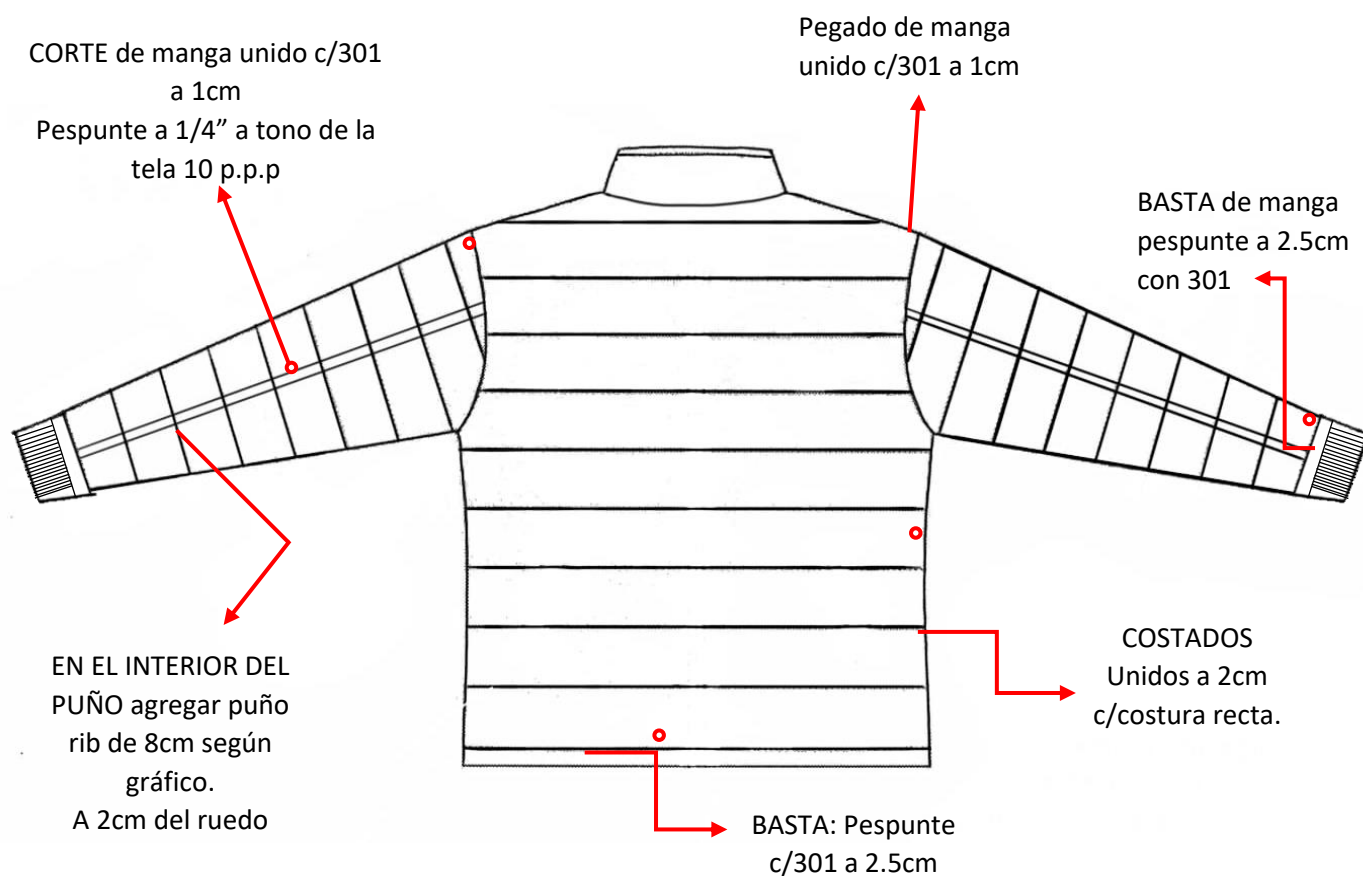
PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU

HOJA DE ESPECIFICACIÓN



HOJA DE ESPECIFICACIÓN

FORRO:
COLOR DE LA TELA
PRINCIPAL
100%poliester

VISTA INTERIOR
DELANTERO DERECHO

Vuelta unida
con costura
recta c/301

VISTA INTERIOR
DELANTERO IZQUIERDO

FIJADO DE CUELLO
EXTERIOR CON
INFERIOR

**BOLSILLO
PORTADOCUMENTO**
2.5cm x 13cm
17 cm profundidad

Pespunte
con 301 a
1/16"

Cierre de poliéster, pegar a delantero con recta

Las costuras de las uniones de forro son ocultas

Etiqueta de
cuidado

EN LOS COSTADOS LLEVA
02 HUEQUESILLO donde
sale cordón regulador
con tancas.

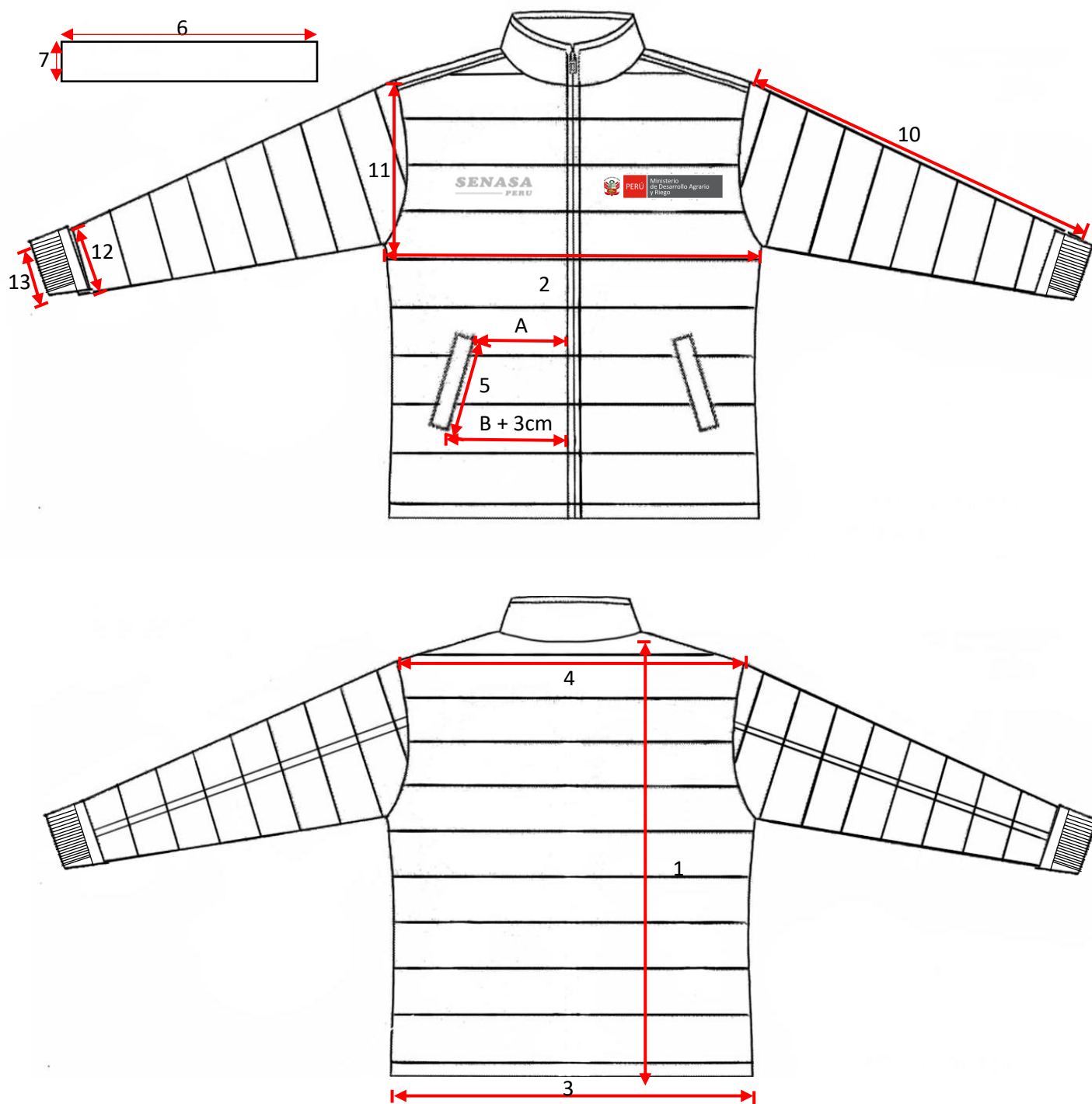


PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU

HOJA DE MEDIDAS

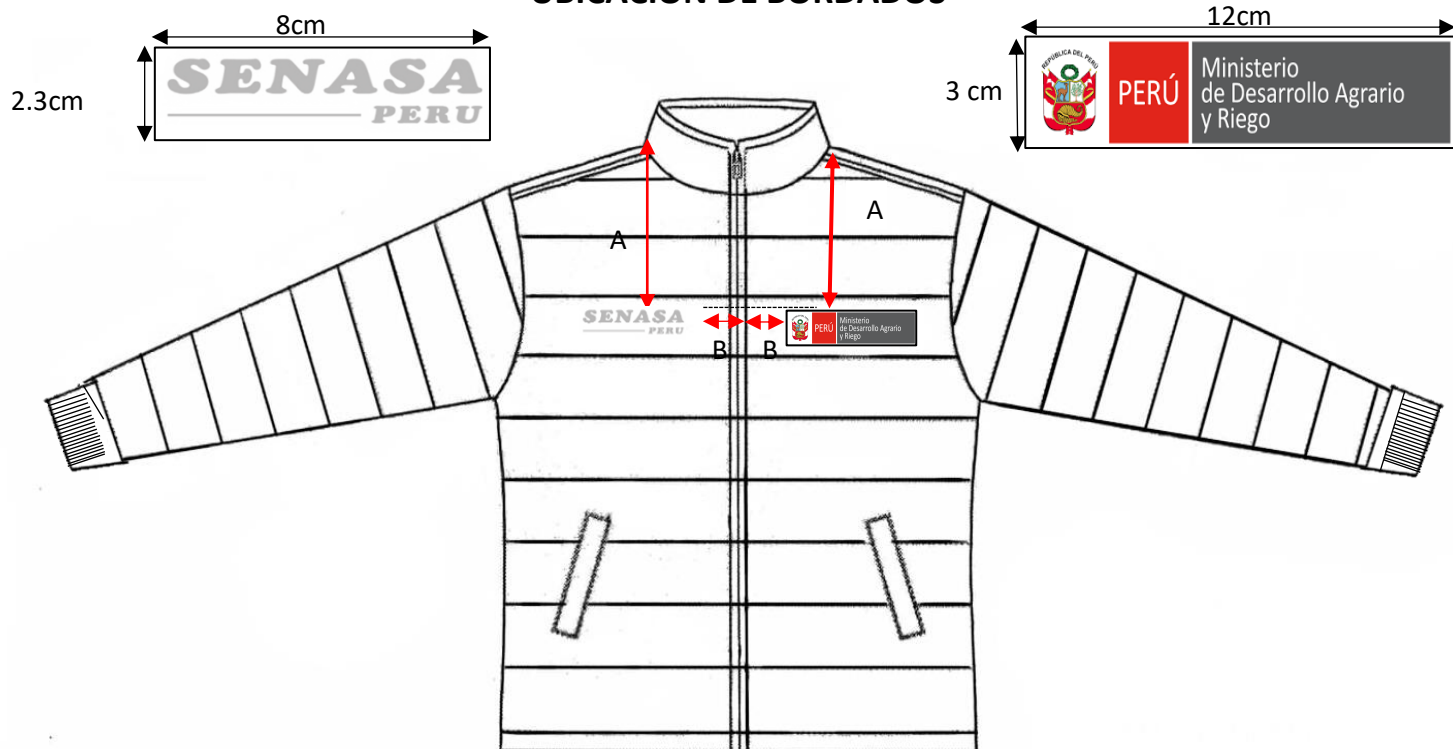




HOJA DE MEDIDAS

	MEDIDAS	TOL	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
1	Largo de Casaca desde HPS	1	70	70	72	74	76	78	78
2	Ancho de Pecho (1 Bajo Sisa)	1	54	56	58	60	62	64	66
3	Ancho de faldón	1	54	56	58	60	62	64	66
4	Ancho de Espalda de costura	1	48	49	51	52	53	54	55
5	Abertura de bolsillo	0.5	15.5	15.5	16	16	16.5	16.5	17
6	Largo de cuello	1	50	51	51	52	52	53	55
7	Alto de cuello	0.5	7	7	7	7	7	7	7
8	Caída de cuello delantero	0.5	8	8	9	9	10	10	10
9	Caída de cuello Espalda	0.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3
10	Largo de manga sin puño	1	63	64	65	66	67	68	69
11	Sisa recta	1	29	30	31	30	31		35
12	Ancho de boca manga	1	15	15	15	16	16	16	16
13	Ancho de boca puño	1	9	9	9	10	10	10	10
14	Alto de puño RIB	0.5	8	8	8	9	9	9	9
A	Ubicación de bolsillo	1	15	15	16	16	16	16	17
B	Ubicación de bolsillo	1	18	18	18	19	19	19	20

UBICACIÓN DE BORDADOS



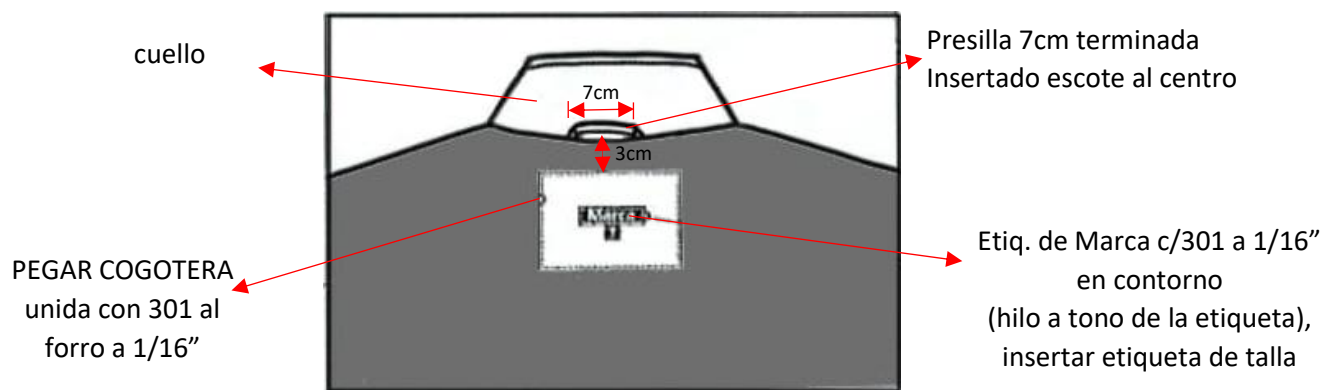
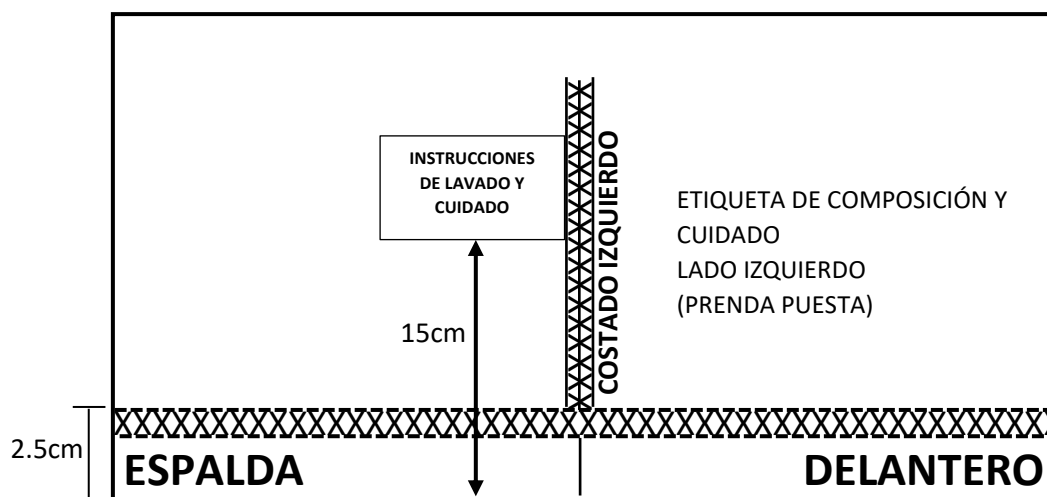
UBICACIÓN DE BORDADOS	UBICACIÓN	XS	S	M	L	XL	XXL
Ubicación de bordado LADO IZQUIERDO: Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego -FULL COLOR	A	19	20	21	22	23	24
Ubicación de bordado LADO DERECHO: SENASA PERU-COLOR BLANCO	A	19	20	21	22	23	24
Ubicación de bordados del centro a inicio de bordados	B	6	6.5	7	7.5	8	8.5

HOJA DE CONSTRUCCIÓN

N°	OPERACIÓN	MÁQUINA	SECUENCIA DE OPERACIONES	P.P.P
	Cuello	Recta	Embolsar 2 piezas con refuerzo de tela polar a tono de la tela principal con pespunte 301. Pegar y embolsar cuello interno a cuerpo con puntada 301. Lleva pespunte de ¼ en contorno de cuello externo El cuello no debe quedar abierto en la parte interna de embolsado	12
	Espalda	Recta	Pegar una cogotera rectangular de la tela principal al forro. Pegar etiqueta de marca e insertar etiqueta de talla. Interior de espalda lleva presilla colgador pegado e insertado con pespunte 301	12
	Delantero Izquierdo	Recta	Armar bolsillo exterior inclinado con vivo de 2.5 cm con cierre nylon con pespunte 301, Lleva bolsa de bolsillo de tela a tono de tela principal 100% poliéster. Armar bolsillo interno porta documento con vivo de 2.5cm de tela principal, con pespunte 301, lleva bolsa de bolsillo de tela a tono de la tela principal 100% poliéster. Pegar vuelta interna unida al forro con pespunte 301	12
	Delantero derecho	Recta	Armar bolsillo exterior inclinado con vivo de 2.5 cm con cierre nylon con pespunte 301, Lleva bolsa de bolsillo a tono de la tela principal 100% poliéster. Pegar vuelta interna unida al forro con pespunte 301.	12
	Hombros	Recta	Unión con puntada 301 y pespunte externo de una aguja de ¼ con hilo al tono de la tela principal.	12
	Cuerpo	Recta	Las costuras de unión de forros son embolsadas. Lleva acolchado interior de fibra térmica con pespunte 301 de ancho 7 cm con hilo al tono de la tela principal. Lleva forro Interior de tela 100% poliéster a tono de la tela principal. Pegar cierre tractor Plástico Poliéster separable al (delantero) a tono de la tela principal, con pespunte 301 y pestaña de 7 mm que cubra el cierre. Insertar etiqueta de cuidado lado izquierdo.	12
	Mangas	Recta	Tiene corte de manga unido con pespunte 301 y separación de ¼ con hilo a tono de la tela principal. Lleva acolchado interior de fibra térmica con pespunte 301 de ancho 7 cm con hilo al tono de la tela. Tiene basta de 2.5 cm de alto	12
	Puño	Remalle	Pegar puño de RIB (tono de la tela principal) con remalle 514 a la basta de manga.	12
	Basta	Recta	Bastillado de ruedo de 2.5 cm de alto, lleva 4 ojalillos de metal para pasar cordón regulador con tancas. Lleva un cordón regulador con tancas en los costados en interior de la basta.	12
	Bordados	BORDADO	Lleva 2 bordados en delantero alineados. SENASA LADO DERECHO MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIESGO LADO IZQUIERDO	—

EMBALAJE: Cada bien se interna dentro de una envoltura de Polipropileno transparente, cerrada, resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento, según las normas: para confecciones de prendas de vestir Etiquetado para prendas de vestir y ropa para el hogar. Y entregadas en paquetes.

NOTA: En caso de que por motivos institucionales se cambie el logo de la ENTIDAD, esta situación será comunicada al Contratista antes el inicio de la producción. El cambio de logos no afectará el costo del bien.

UBICACIÓN DE ETIQUETA DE MARCA Y TALLA**UBICACIÓN DE ETIQUETA DE COMPOSICION Y CUIDADO**

AVIOS

INSUMO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
HILO DE COSTURA	POLIESTER 100% 40%2 AL TONO DE LA TELA	
1 CIERRE (PRINCIPAL) TRACTOR	100 % POLIESTER	
2 CIERRES (BOLSILLO))	100 % NAYLON	
CORDON REGULADOR	100 % POLIESTER COLOR VERDE	
2 REGULADORES (TANCAS)	DE LA MEJOR CALIDAD DE COLOR VERDE	
ETIQUETA DE MARCA Y TALLA REFERENCIAL	TEJIDO DAMASCO CON LOGO DEL PROVEEDOR 7 X 5C	
ETIQUETA DE COMPOSICION Y CUIDADO REFERENCIAL	POLIAMIDA ESTAMPADA D: 3 CM X 5CM	
4 OJALILLOS	DE METAL INOXIDABLE	
RELLENO AISLANTE THINSULATE TERMICO- 3M	65 % OLEFINA 35% POLIESTER FIBRA NO TEJIDA	

VI. DISTRIBUCIÓN

La casaca impermeable color verde se distribuirá de acuerdo con las disposiciones de las Direcciones Generales conforme al ANEXO N°01 Cuadro de distribución según programación.

VII. PRESENTACIÓN DE MUESTRA

El proveedor deberá traer en un plazo de 10 días calendarios, 1 muestra de la CASACA; para el visto bueno y pueda proceder con la elaboración de la cantidad solicitada.

PRESENTACIÓN DE MUESTRAS:

ITEM	BIEN	MUESTRA/TALLA
01	CASACAS COLOR VERDE PARA CAMPO	M

La presentación de MUESTRAS será **en TALLA M** en bolsa de plástico hermética sellado, debe estar rotulada, y estas serán entregadas sito en AV LA MOLINA 1915 LA MOLINA, en el ALMACÉN DEL PRODESA.

VIII. 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 Erradicación de Enfermedades y la Subdirección de Cuarentena Vegetal**.

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

Bienes	Plazo de entrega	Lugar de entrega	Plazo de revisión	Supervisión y Conformidad Técnica
Casaca impermeable color verde	50 días calendario	Almacén PRODESA - Av. La Molina 1915	10 días calendario de la totalidad de la entrega	Dirección de Sanidad Animal, Dirección de Sanidad Vegetal y Subdirección de Control de Erradicación de Enfermedades y la Subdirección de Cuarentena Vegetal

IX. 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.

X. 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:

APROBADO POR:

SCEE

SOLICITADO POR:

APROBADO POR:

SCV

ANEXO N°01
Cuadro de distribución según programación

AREA USUARIA	CANTIDAD PROGRAMADA
Subdirección de Control de Erradicación de Enfermedades	630
Subdirección de Cuarentena Vegetal	290
TOTAL	920