

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego**SENASA**
PERU**PROGRAMA DE DESARROLLO DE LA SANIDAD AGRARIA Y LA INOCUIDAD AGROALIMENTARIA
FASE II CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 4457/OC-PE****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PONCHO IMPERMEABLE PARA LLUVIA**

UNIDAD EJECUTORA	Programa de Desarrollo de la Sanidad Agraria y la Inocuidad Agroalimentaria Fase II
COMPONENTE	227 Proyecto Erradicación de la Mosca de la Fruta en los Departamentos de Piura, Tumbes, Lambayeque, La Libertad, Cajamarca, Apurímac, Cusco y Puno
PRODUCTO	227.01 11. Servicios de revisión de trampas realizados
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	227.01.03 Red de trampeo instalado
RESPONSABLE	Dirección de Sanidad Vegetal
SOLICITANTE	Ing. Ricardo Solano Morales
UNIDAD/SUBDIRECCIÓN	Subdirección de Moscas de la Fruta y Proyectos Fitosanitarios
OFICINA/DIRECCIÓN	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 ponchos para lluvia.

III. OBJETO

Adquisición de **ponchos para lluvia**, 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.

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego**SENASA**
PERU**IV. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR****a. Descripción y Cantidad de los Bienes**

DESCRIPCIÓN	U/M	CANTIDAD
PONCHOS PARA LLUVIA	UNIDAD	Según Anexo N°01
<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. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL DISEÑO, MATERIALES Y/O INSUMOS CONFECCIÓN Y ACABADOS:
PONCHO**

CARACTERÍSTICAS		MÉTODO
A. TASLAN ENJEBADO		
COMPOSICION	100 % IMPERMAEBLE POLIESTER O NAYLON	AATCC 20 A
TEJIDO	TASLAN ENJEBADO	NTP 231-141
COLOR	VERDE PANTONE 3435 C	VISUAL
PESO	250 GR	ASTM D3776/03776M-09 a



PERÚ

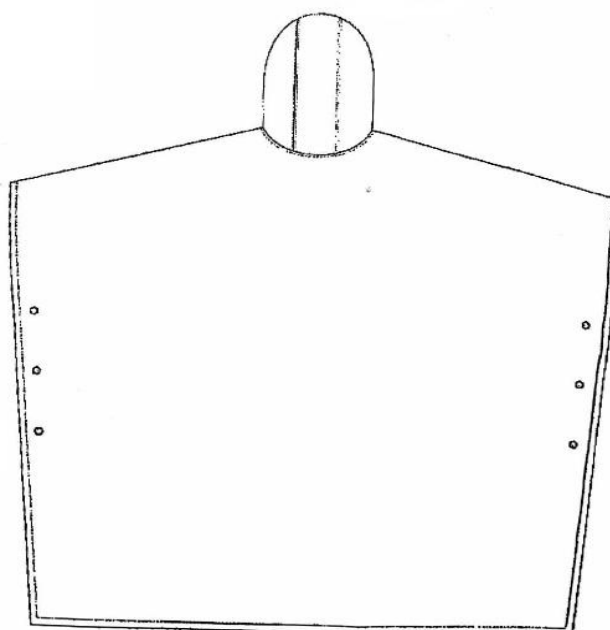
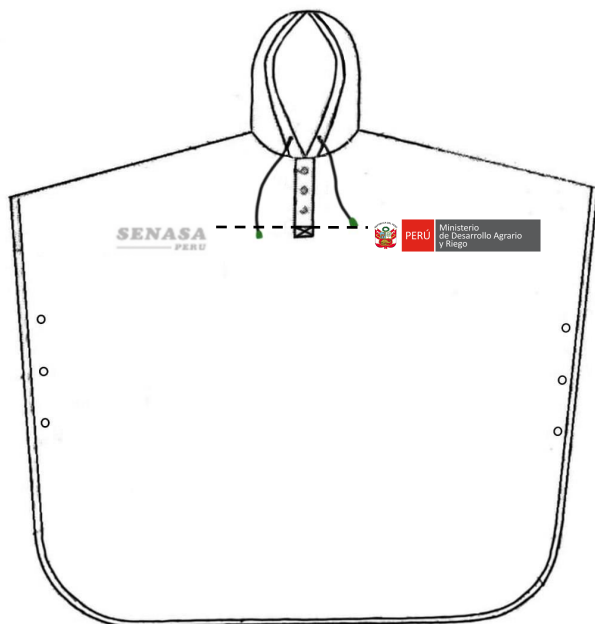
Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

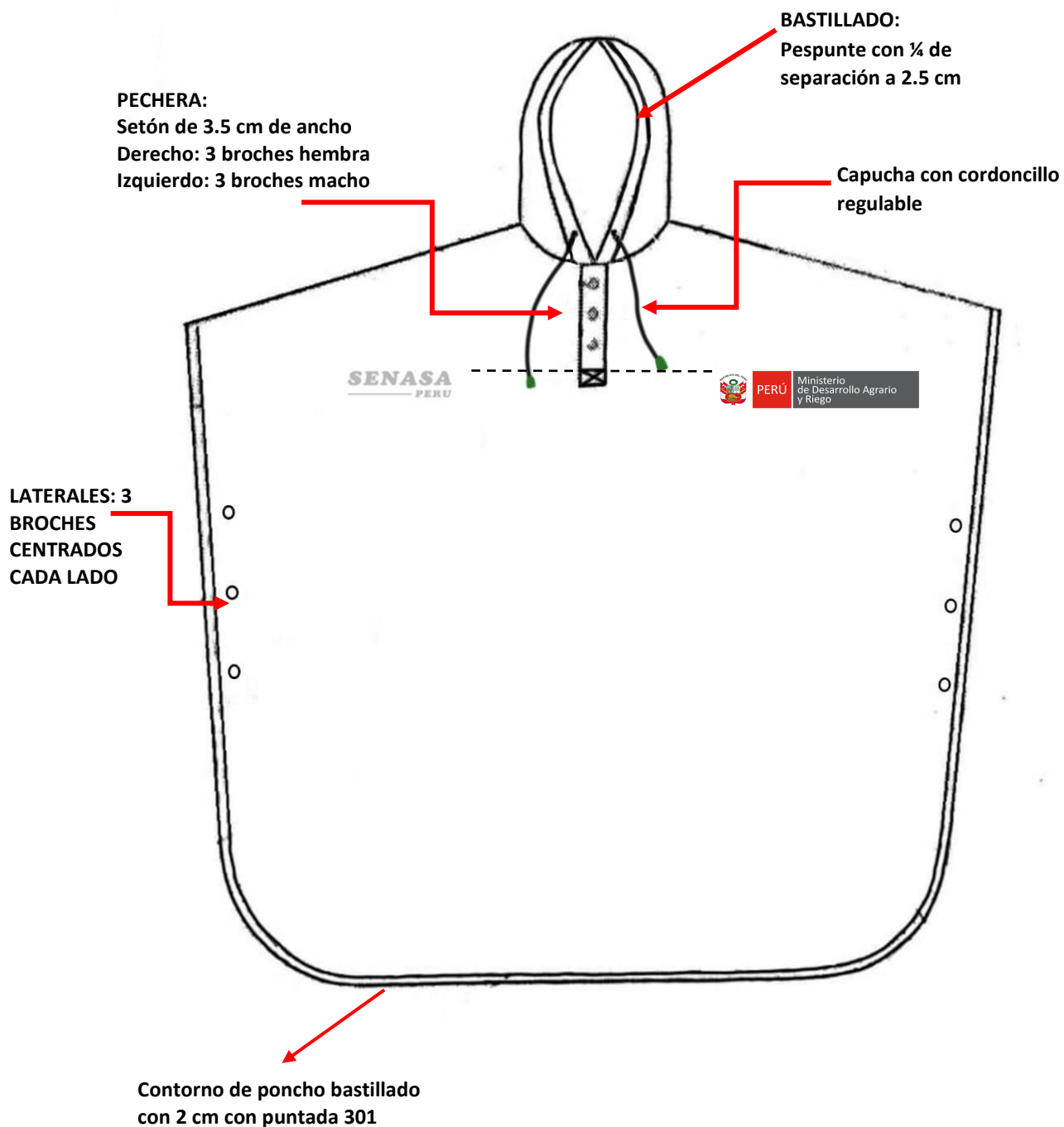
SENASA
PERU

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PONCHO IMPERMEABLE COLOR VERDE

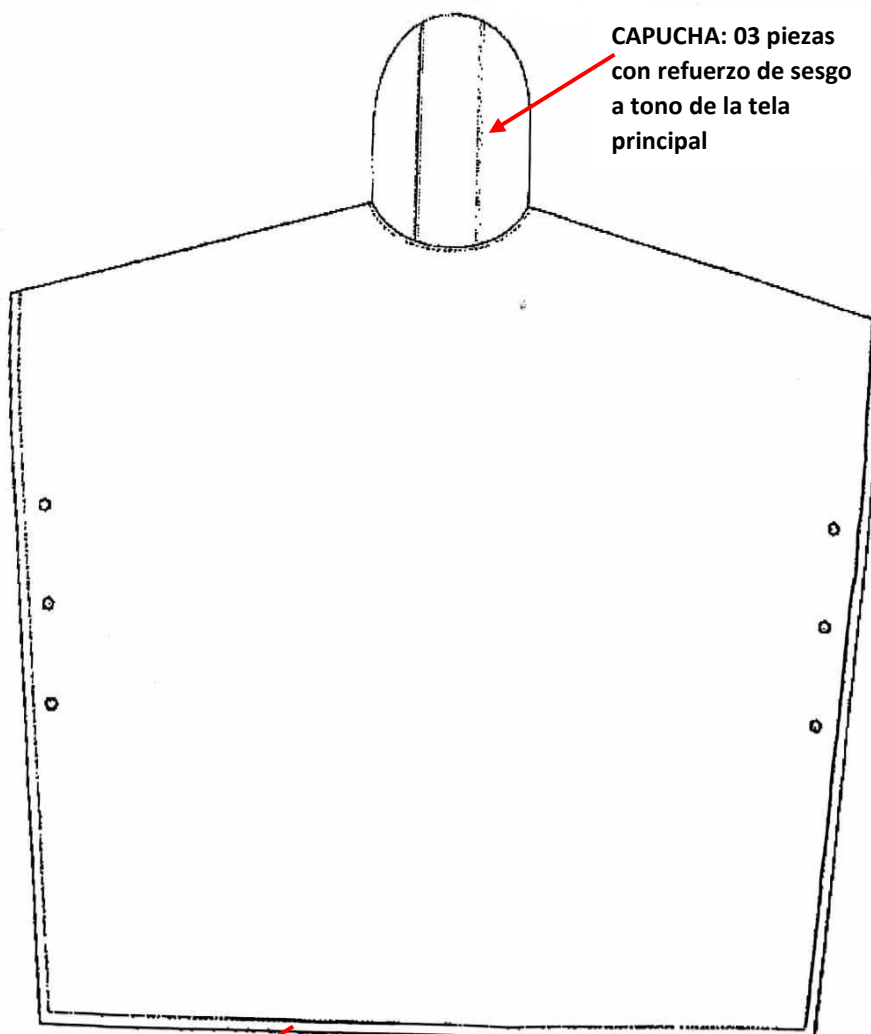
DESCRIPCIÓN	PONCHO IMPERMEABLE COLOR VERDE	ITEM	-	FECHA	-
CLIENTE	SENASA -PRODESA	DENSIDAD/PESO	232 GR	P.P.P	10 PPP
TELA	TASLAN ENJEBADO	TALLA	STANDAR	GENERO	UNISEX
COMPOSICIÓN	100 % IMPERMEABLE DE NYLON O POLYESTER	COLOR	VERDE PANTONE 3435 C		

HOJA DISEÑO:



HOJA DE ESPECIFICACIÓN

HOJA DE ESPECIFICACIÓN



**CAPUCHA: 03 piezas
con refuerzo de sesgo
a tono de la tela
principal**

**Contorno de poncho bastillado
con 2 cm con puntada 301**



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU

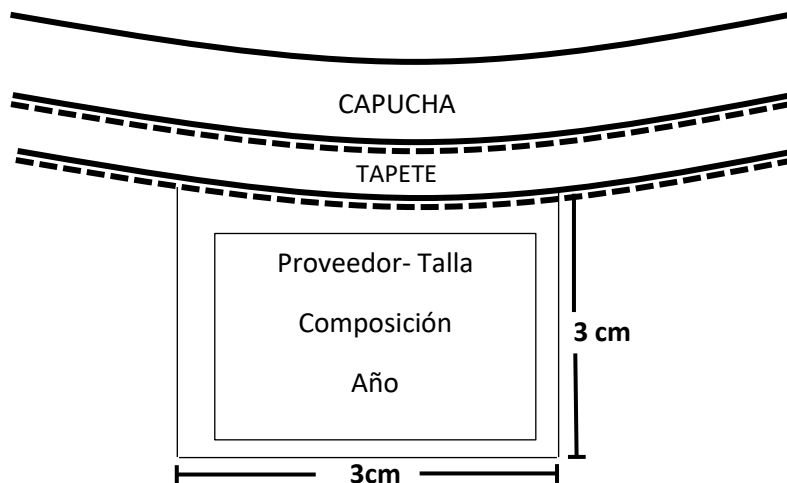
HOJA DE MEDIDAS

CUADRO DE MEDIDA DE PRENDA TERMINADA EN (CM)			
	TALLAS	TOL -/+	STANDAR
A	Largo de Poncho	2 cm	2 .0 m
B	Ancho de poncho	2 cm	1.45 m
C	Largo de pechera	1 cm	18 cm
D	Ancho de pechera	1 cm	3.5 cm
E	Largo de capucha	1 cm	36 cm
F	Ancho de capucha	1 cm	27 cm
G	Ancho de cuello	1 cm	26 cm
H	Caída de cuello delantero	1 cm	10 cm
I	Caída de cuello espalda	1 cm	3 cm

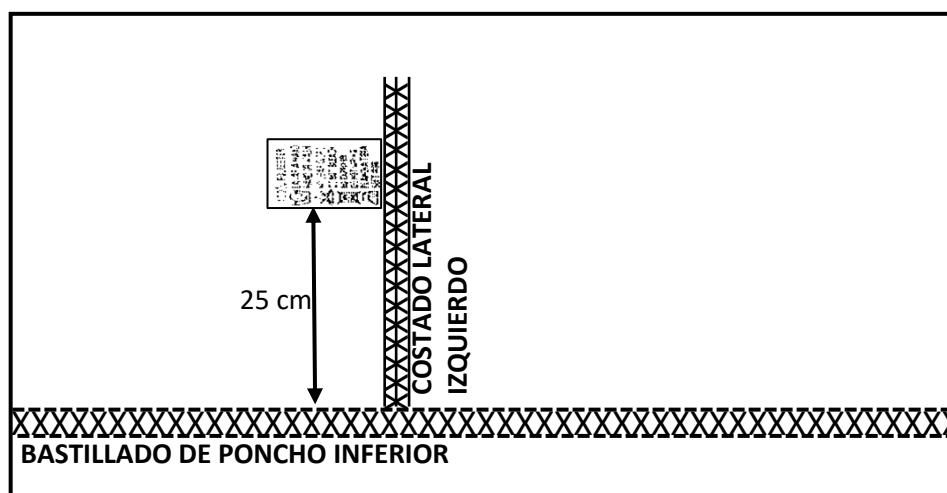
**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego**SENASA**
PERU**HOJA DE CONSTRUCCIÓN**

N°	OPERACIÓN	MÁQUINA	SECUENCIA DE OPERACIONES	P.P.P
1	CAPUCHA	Recta	Modelo: pasamontaña cerrado de 03 piezas con costuras interna selladas con sesgo a tono de la tela principal. Ojalillos: Poliéster termoplástico (PVS) Cordoncillo: Ajustador con campana de plástico en ambas puntas. Bastillado: Pespunte doble de ¼ de separación de agujas Dimensiones: 37 cm largo x 27 cm ancho	10
2	PECHERA	Recta	Modelo: Seton con 3 broches plásticos de izquierda sobre derecha. Recuadro: Acabado en aspa Embolsar y pegar capucha con pespunte 301, Asentar costuras con sesgo a tono de la tela principal.	10
3	BASE	Recta	El contorno de poncho: basta de 2 cm de alto todo el contorno. Dimensiones: 2.0 m largo x 1.45 m ancho Broches laterales: 03 broches centrados en cada lado	10
4	BORDADO	BORDADORA	Delantero Izquierdo superior MIDAGRI Dimensiones: 12 cm ancho x 3 cm alto Delantero Derecho superior SENASA Dimensiones: 8 cm ancho x 2.3 cm alto	–
5	ETIQUETA DE MARCA	RECTA	Etiqueta de Damasco con logo a: 3 ancho cm x 4 largo doblada.	12
6	ETIQUETA DE COMPOSICION CUIDADO	RECTA	ETIQUETA POLIAMIDA ESTAMPADA Medida: 3cm x 5 cm	
7	INSPECCION FINAL	CONTROL DE CALIDAD	Revisar al 100% y recorte de hilos	
8	ACABADOS	Manual	El poncho no debe presentar defectos de material y confección, cada prenda debe presentarse dentro de una bolsa sellada de bolsa polipropileno, resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento	
9	PRESENTACION	Manual	La muestra será presentada en talla estándar, 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 huecos, tensión, broches sueltos, costuras fruncidas e hilos sueltos, 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.	

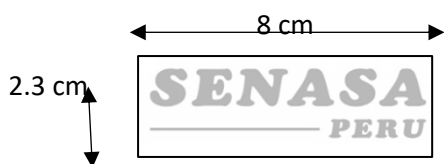
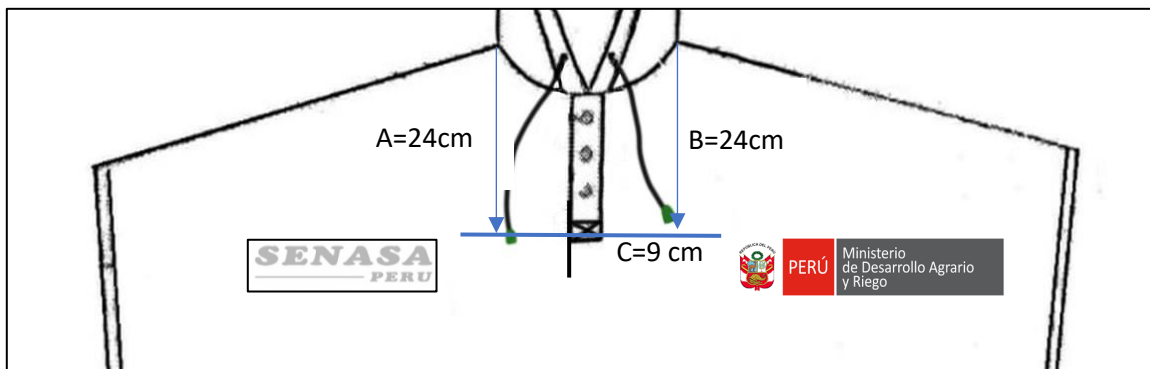
UBICACIÓN DE ETIQUETA DE MARCA Y TALLA



UBICACIÓN DE ETIQUETA DE COMPOSICIÓN Y CUIDADO






MEDIDA Y UBICACIÓN DE BORDADOS



MODELO DE BORDADO	COLOR	UBICACIÓN
UBICACIÓN DE MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO	FULL COLOR	A Desde HPS 24 cm
UBICACIÓN DE SENASA-PERÚ	BLANCO	B Desde HPS 24 cm
UBICACIÓN DE ESTAMPADOS DESDE CENTRO DE PECHERA		C Desde centro de pechera 9cm

AVIOS

INSUMO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
Hilo costura	Poliéster 100%, 40/2 al tono de la tela, 5000 yd	
Etiqueta de cuidado y composicion foto referencial	Poliamida estampada Dimensiones : 3 cm x 5 cms	
Etiqueta Marca y Talla. foto referencial	Tejido damasco Dimenciones : 3 cm ancho x 4 largo cm doblada	
Broches de plastico	100 % poliester Color verde Cantidad : 09 und	
Cordon para capucha	100% poliester Color verde Ancho de 5 mm	
Terminales de plastico	100% poliester Color verde 2 unidades	
Sesgo no tejido	100% poliester Color verde	

VI. DISTRIBUCIÓN

Se distribuirá los ponchos para lluvia de acuerdo con los eventos y/o actividades que se realicen en las Direcciones Ejecutivas y Nivel Central 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 del poncho para lluvia; para el visto bueno y pueda proceder con la elaboración de la cantidad solicitada

La Muestra La muestra presentada 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: costuras saltadas, costuras asimétricas y no alineadas, hilos sueltos, mal planchado, defectos de fusonado, etc.

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 **45 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 **Dirección General de Sanidad Vegetal y Subdirección de Moscas de la Fruta y Proyectos Fitosanitarios**

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
Poncho para lluvia	45 días calendario	Almacén PRODESA - Av. La Molina 1915	10 días calendario de la totalidad de la entrega	Dirección General de Sanidad Vegetal y Subdirección de Moscas de la Fruta y Proyectos Fitosanitarios

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



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SENASA
PERU

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:

SMFPF



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



ANEXO N°01
Cuadro de Distribución según Programación

AREA USUARIA	CANTIDAD PROGRAMADA
Subdirección de Moscas de la Fruta y Proyectos Fitosanitarios	520
TOTAL	520