



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:

Inspección y Mantenimiento de Plástico de Cubierta de Invernaderos.

CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO:

PR- MAN-179

REVISIÓN:

7

FECHA DE REVISIÓN:

Mayo -2016

HOJA:

1/3

OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:

Mantener un tiempo de vida útil más largo a la Cubierta de Plástico de los Invernaderos.

ÁREAS DE APLICACIÓN:

Departamentos que intervienen en el procedimiento de Inspección y Mantenimiento de Plástico de Cubierta de Invernaderos:

☞ Mantenimiento





MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

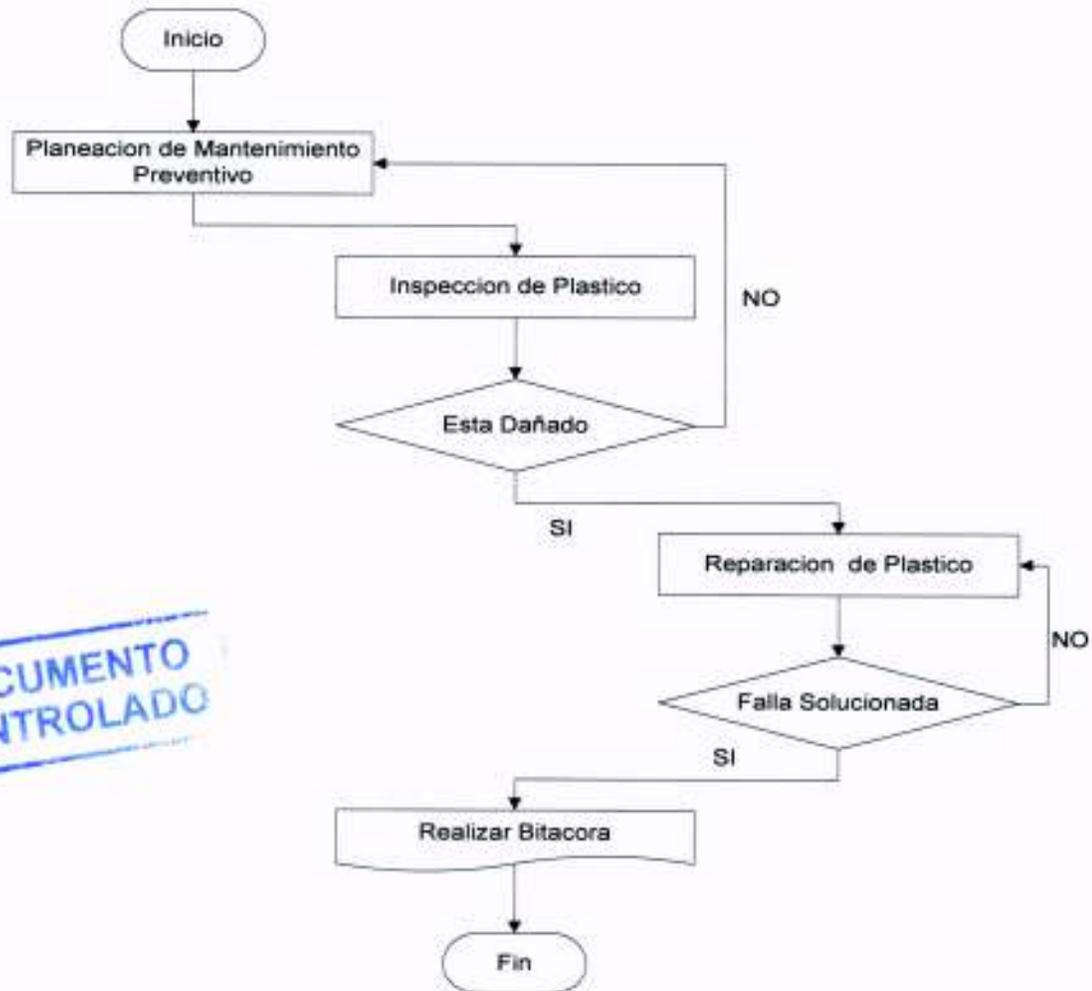
DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Dirección: Técnica		Fecha de Elaboración: Abril, 2010
Departamento: Mantenimiento		Hoja: 2/3
Procedimiento: Inspección y Mantenimiento de Plástico de Cubierta de Invernaderos		
Responsable	Operación Núm.	Descripción del procedimiento
Jefe de Mantenimiento Hidráulico e Instalaciones	01	Planeación y Revisión del Programa del Mantenimiento Preventivo: 1.- Se Elabora un programa anual de mantenimiento preventivo. 2.- Se lleva a cabo una revisión periódica de acuerdo al programa.
Oficial	02	Inspección de Plástico: 1.- Se inspecciona visualmente la parte cenital y frontal, el perímetro del plástico de por lo menos a 1 invernadero por semana, que pudieran estar dañadas o perforadas. 2.- Una vez detectada la falla se determina el material a utilizar.
Obrero	03	Reparación de Plástico: 1.- Para la reparación debemos contar con el material necesario y herramientas. 2.- La herramienta a utilizar es escalera, marro de goma, cuchillo y franela. 3.- Para reparar la parte cenital colocaremos la escalera hacia el canal de estructura, se hace el recorrido hacia el orificio y se limpia los extremos para poder colocar la cinta indicada. 4.- Para reparar el perímetro, se verifica el tamaño de la rasgadura ó perforación, se quita llave de PVC que sujeta plástico si es necesario y se limpia los extremos de parte dañada para colocar cinta Tipo POLYPATCH 4" X 48". 5.- Al terminar esta operación, se realiza la limpieza del área. 6.- Dando fin a la actividad se realizara una bitácora para llevar un registro.

DOCUMENTO CONTROLADO

DIAGRAMA DE FLUJO

Dirección: Técnica		Fecha de elaboración: Abril, 2010
Departamento: Mantenimiento		Hoja: 3/3
Procedimiento: Inspección y Mantenimiento de Plástico de Cubierta de Invernaderos		
Jefe de Mantenimiento Hidráulico e Instalaciones	Oficial	Obrero



DOCUMENTO CONTROLADO

<p>Formuló</p>  <p>Ing. Damian A. Segura Diaz JEFE DE MANTENIMIENTO HIDRÁULICO E INSTALACIONES</p>	<p>Revisó</p>  <p>Ing. Ismael Padrón Segura DIRECTOR TÉCNICO</p>	<p>Autorizó</p>  <p>Ing. Ismael Padrón Segura DIRECTOR TÉCNICO</p>
--	---	--