



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:**

6

**FECHA DE REVISIÓN:**

Mayo -2015

**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:

DOCUMENTO  
CONTROLADO

➔ Mantenimiento



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

**DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO**

<b>Dirección: Técnica</b>		<b>Fecha de Elaboración: Abril, 2010</b>
<b>Departamento: Mantenimiento</b>		<b>Hoja: 2/3</b>
<b>Procedimiento: Inspección y Mantenimiento de Plástico de Cubierta de Invernaderos</b>		
<b>Responsable</b>	<b>Operación Núm.</b>	<b>Descripción del procedimiento</b>
Jefe de Mantenimiento Hidráulico e Instalaciones y Gerente de Mantenimiento	01	<p>Planeación y Revisión del Programa del Mantenimiento Preventivo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Se Elabora un programa anual de mantenimiento preventivo.</li> <li>2.- Se lleva a cabo una revisión periódica de acuerdo al programa.</li> </ol>
Oficial	02	<p>Inspección de Plástico:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2.- Una vez detectada la falla se determina el material a utilizar.</li> </ol>
Obrero	03	<p>Reparación de Plástico:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Para la reparación debemos contar con el material necesario y herramientas.</li> <li>2.- La herramienta a utilizar es escalera, marro de goma, cuchillo y franela.</li> <li>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.</li> <li>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".</li> <li>5.- Al terminar esta operación, se realiza la limpieza del área.</li> <li>6.- Dando fin a la actividad se realizara una bitácora para llevar un registro.</li> </ol>

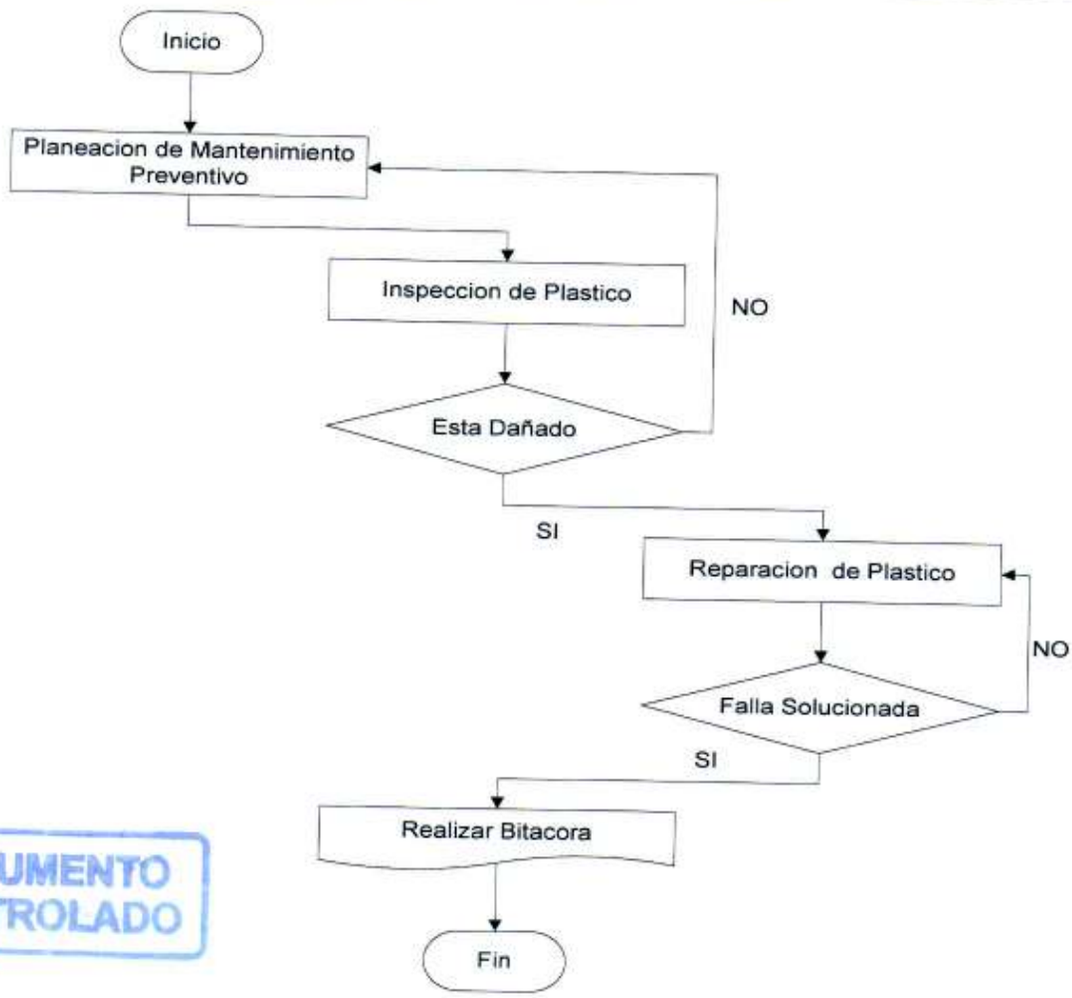
**DOCUMENTO CONTROLADO**



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

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 y Gerente de Mantenimiento	Oficial	Obrero



DOCUMENTO CONTROLADO

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