



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

**NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:**

Inspección y Mantenimiento de Soporte de Tubo Riel

**CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO:**

PR- MAN-178

**REVISIÓN:**

6

**FECHA DE REVISIÓN:**

Noviembre -2015

**HOJA:**

1/3

---

**OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:**

Prevenir y corregir fallas encontradas para evitar daños mayores en la Tubería del Sistema de Calefacción en Invernaderos.

---

**ÁREAS DE APLICACIÓN:**

Departamentos que intervienen en el procedimiento de Inspección y Mantenimiento de Soporte de Tubo riel:

DOCUMENTO  
CONTROLADO

- ➔ Operaciones
- ➔ Mantenimiento



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

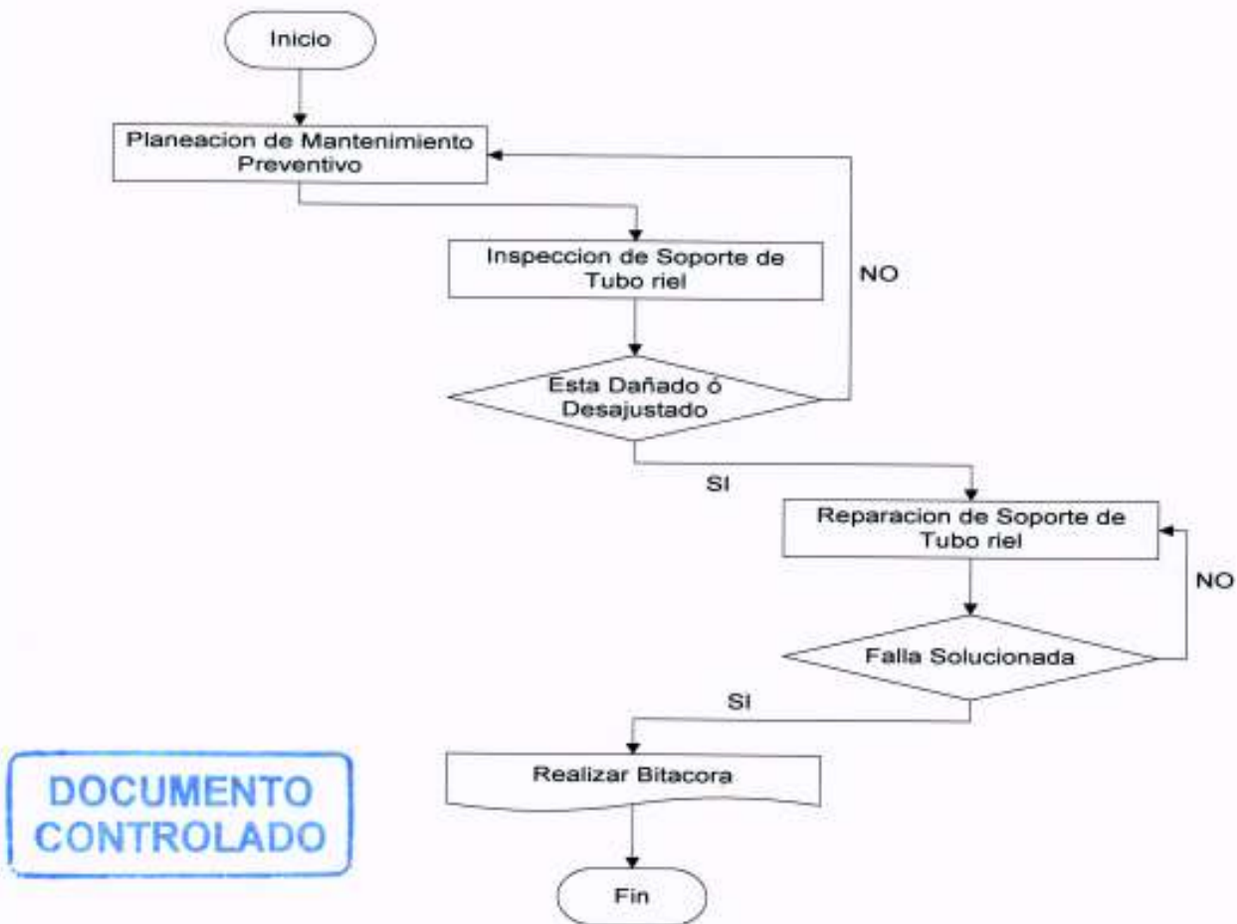
**DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO**

<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 Soporte de Tubo riel</b>		
<b>Responsable</b>	<b>Operación Núm.</b>	<b>Descripción del procedimiento</b>
Jefe de Mantenimiento Hidráulico e Instalaciones y Gerente de Mantenimiento	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 Soporte de Tubo riel: 1.- De acuerdo a un procedimiento del área de Inocuidad, se llevan a cabo las reglas de higiene e inocuidad para ingresar a Invernadero. 2.- Se informa al Grower la actividad a revisar.
Obrero	03	Reparación de Soporte de Tubo riel: 1.- Para su reparación debemos contar con el material necesario y herramientas. 2.- La herramienta a utilizar es taladro inalámbrico, extensión no. 5/16" y 3/8", tijeras para corte de lámina y flexómetro. 3.- Si la medida que hay entre soporte y soporte no es la correcta, se aflojan pijas para mover o deslizar y se mide para dejar a 2.50 mts, que es la indicada. 4.- Si al soporte le falta el cincho ó está roto, se quita y se reemplaza por otro. 5.- Al terminar esta operación, se informa nuevamente al Grower, de la actividad realizada y se verifica el buen funcionamiento. 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 Soporte de Tubo riel		
Jefe de Mantenimiento Hidráulico e Instalaciones y Gerente de Mantenimiento	Oficial	Obrero



**DOCUMENTO CONTROLADO**

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