



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:

7

FECHA DE REVISIÓN:

Diciembre -2016

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:

- Operaciones
- Mantenimiento

DOCUMENTO
CONTROLADO



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

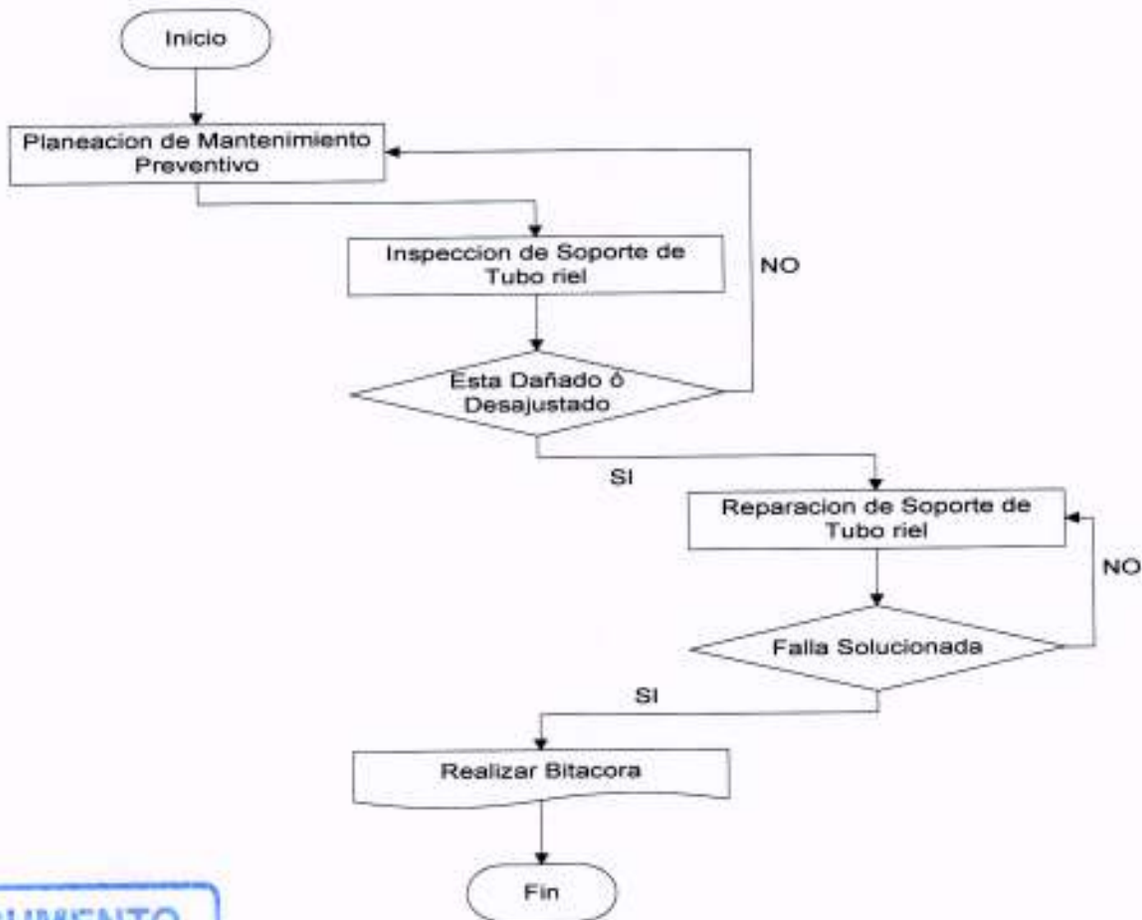
DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Dirección: Técnica		Fecha de Elaboración: Abril, 2010
Departamento: Mantenimiento		Hoja: 2/3
Procedimiento: Inspección y Mantenimiento de Soporte de Tubo riel		
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 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	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>
--	--	--