



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

**NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:**

Inspección y Reparación de Tuberías de Agua Pluvial de Invernaderos.

**CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO:**

PR-MAN-186

**REVISIÓN:**

7

**FECHA DE REVISIÓN:**

Diciembre -2016

**HOJA:**

1/3

---

**OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:**

Detectar las fallas posibles y corregir los daños para evitar riesgos mayores en las Instalaciones

---

**ÁREAS DE APLICACIÓN:**

Departamentos que intervienen en el procedimiento de Inspección y Reparación de Tuberías de Agua Pluvial de Invernaderos:

- ➔ Operaciones
- ➔ Mantenimiento

DOCUMENTO  
CONTROLADO

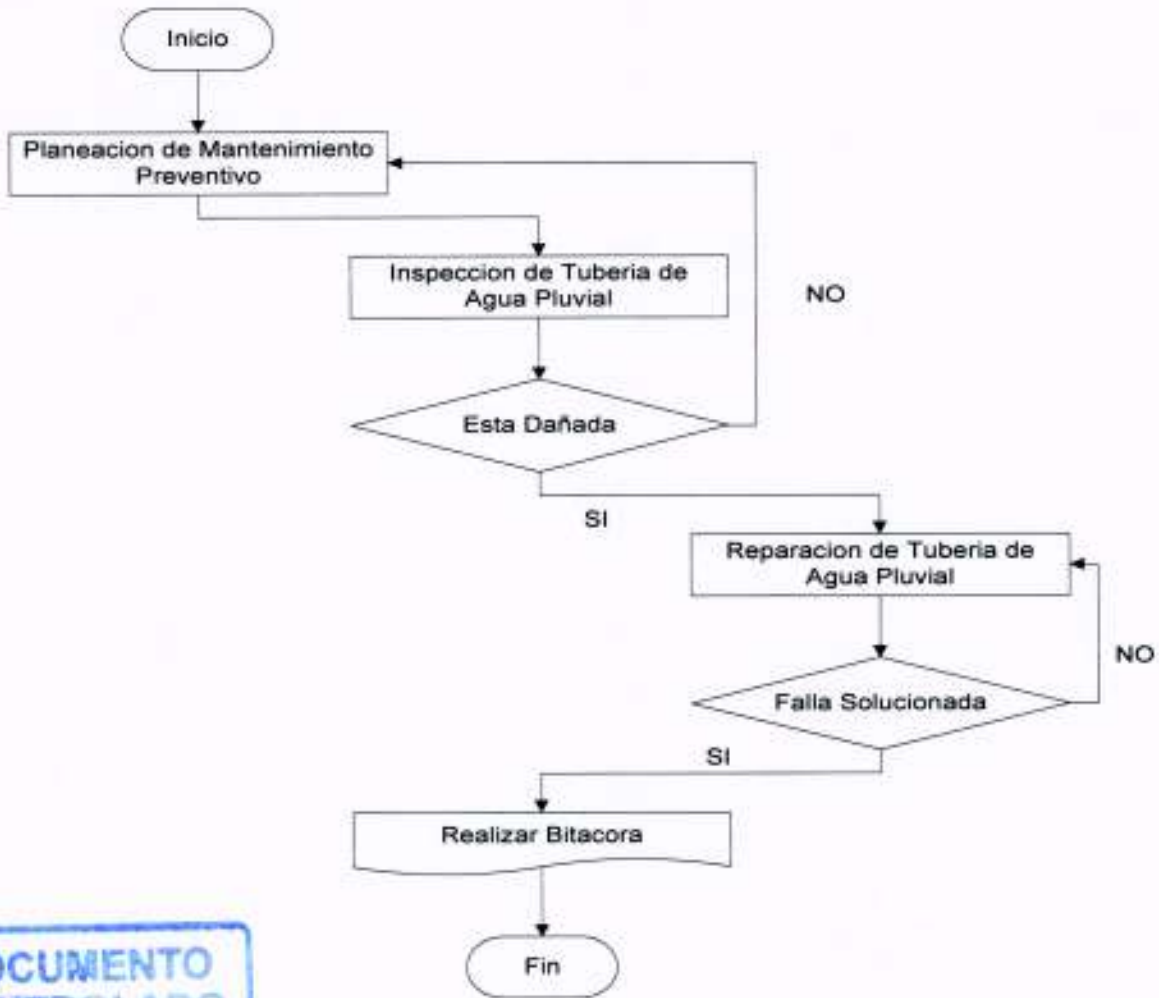
DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

<b>Dirección: Técnica</b>		<b>Fecha de elaboración: Abril, 2010</b>
<b>Departamento: Mantenimiento</b>		<b>Hoja: 2/3</b>
<b>Procedimiento: Inspección y Reparación de Tuberías de Agua Pluvial de Invernaderos</b>		
<b>Responsable</b>	<b>Operación Núm.</b>	<b>Descripción del Procedimiento</b>
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 Tubería de Agua Pluvial: 1.- Se inspecciona visualmente entre invernaderos las partes que pudieran estar con fallas. 2.- Una vez detectada la falla se determina el material a utilizar.
Obrero	03	Reparación de Tubería de Agua Pluvial: 1.- Para su reparación se realizan los movimientos necesarios con el material y herramientas. 2.- La herramienta a utilizar es pinzas de punta, destornillador, segueta, tanque de gas, pegamento para PVC. 3.-Se realiza una excavación de 30 cm de cada lado según el diámetro y su longitud sea lo ancho del talud, de manera que quede al descubierto para poder hacer el corte en la parte dañada o cambiar el tramo completo. 4.- Ya terminada la falla se rellena la excavación para continuar su funcionamiento. 5.- Dando fin a la actividad se realizará 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 Reparación de Tuberías de Agua Pluvial de Invernaderos		
Jefe de Mantenimiento Hidráulico e Instalaciones	Oficial	Obrero



DOCUMENTO CONTROLADO

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