



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:

6

FECHA DE REVISIÓN:

Noviembre -2015

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



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 Reparación de Tuberías de Agua Pluvial de Invernaderos		
Responsable	Operación Núm.	Descripción del Procedimiento
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 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

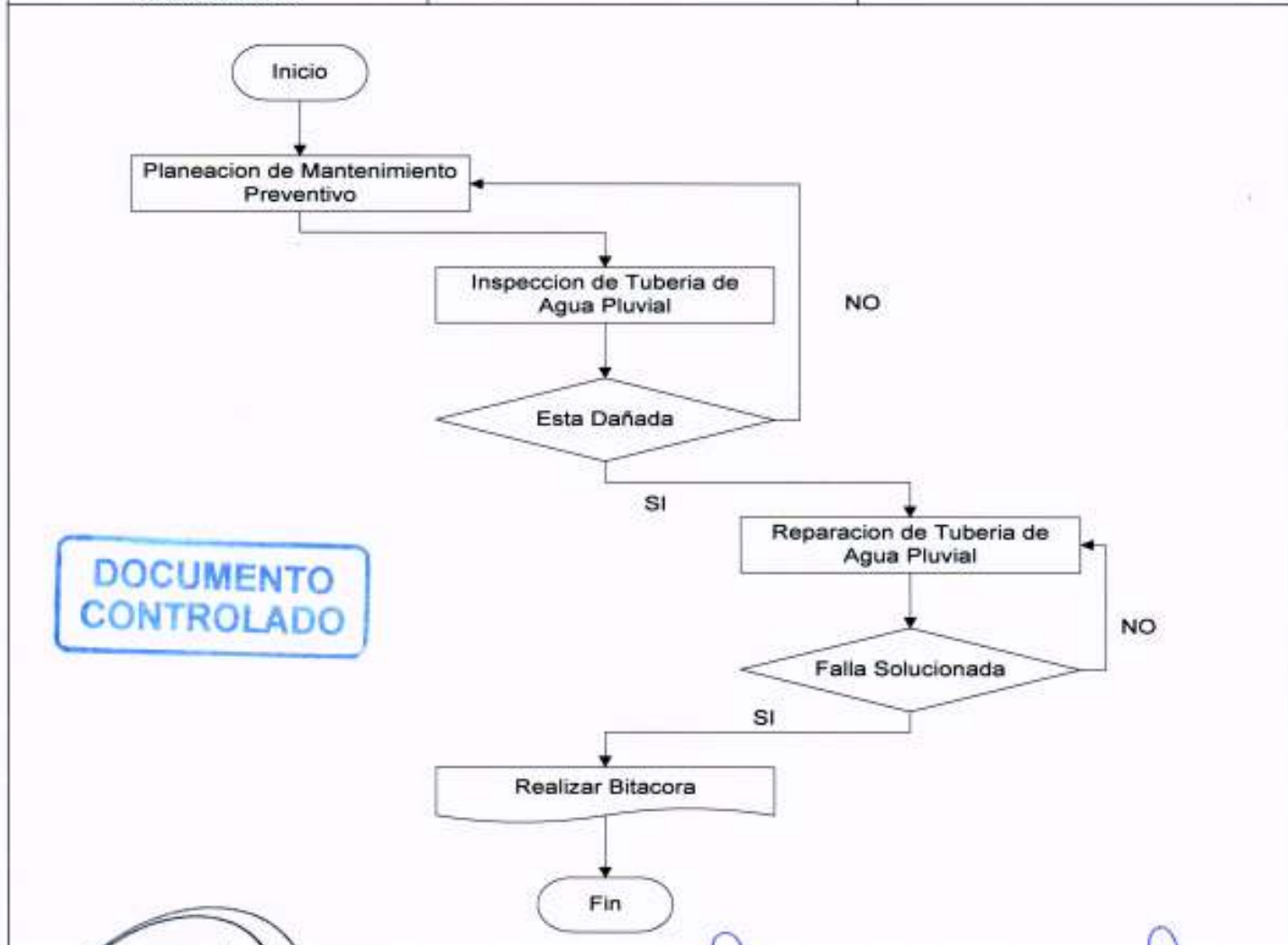


MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

DIAGRAMA DE FLUJO

Dirección: Técnica	Fecha de elaboración: Abril, 2010
Departamento: Mantenimiento	Hoja: 3/3
Procedimiento: Inspección y Reparación de Tuberías de Agua Pluvial de Invernaderos	

Jefe de Mantenimiento Hidráulico e Instalaciones y Gerente de Mantenimiento	Oficial	Obrero
---	---------	--------



DOCUMENTO CONTROLADO

<p>Formulo</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>
--	--	--