



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

**NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:**

Inspección y Mantenimiento de Sistema de Inflado

**CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO:**

PR-MAN-183

**REVISIÓN:**

7

**FECHA DE REVISIÓN:**

Enero -2017

**HOJA:**

1/3

---

**OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:**

Verificar y Mantener en condiciones favorables el Sistema de Inflado, para lograr el correcto desempeño de la cubierta de Invernadero

---

**ÁREAS DE APLICACIÓN:**

Departamentos que intervienen en el procedimiento de Inspección y Mantenimiento de Sistema de Inflado:



- ➡ Operaciones
- ➡ Mantenimiento

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

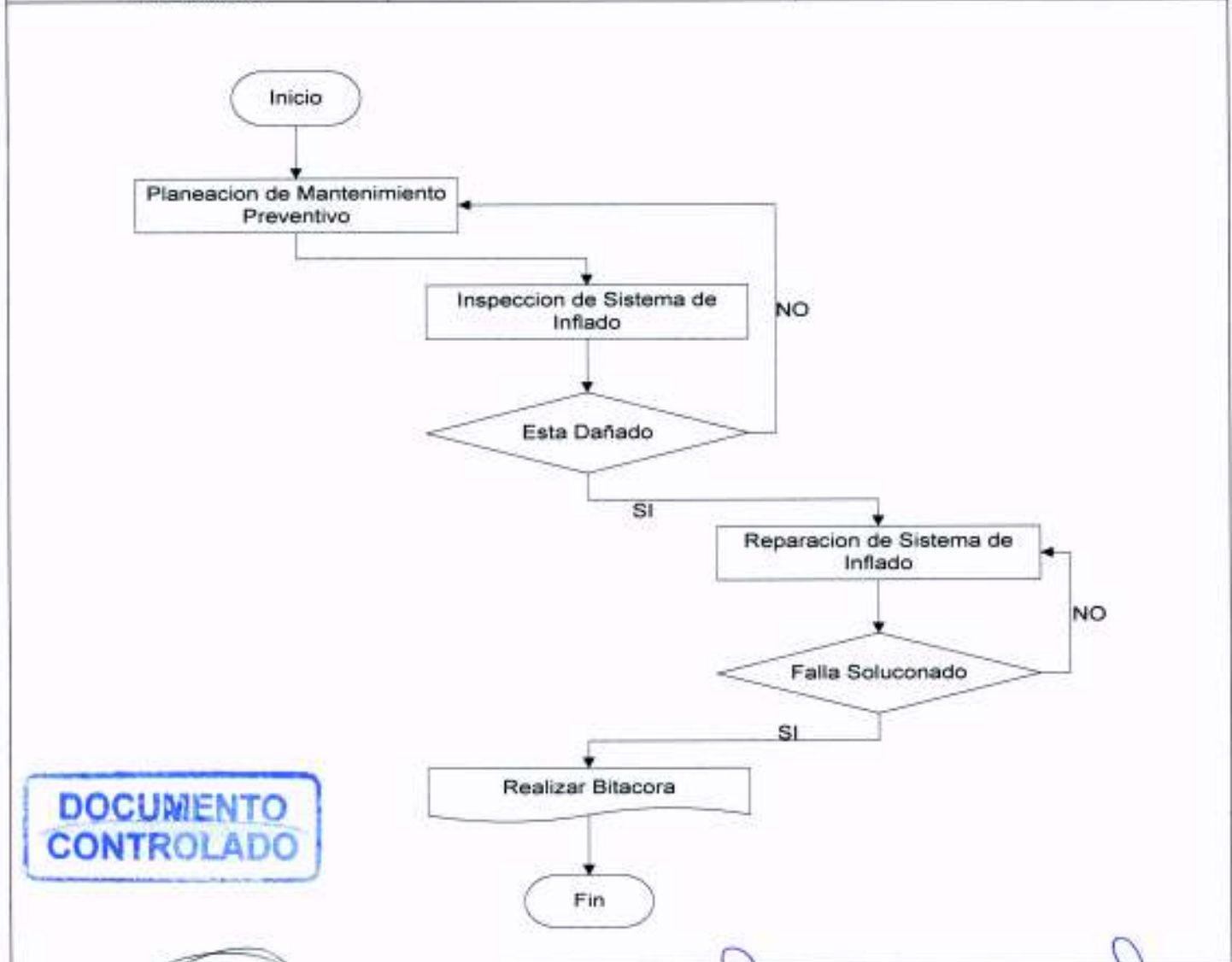
DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

<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 Sistemas de Inflado</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 Sistema de Inflado:  1.- De acuerdo a un procedimiento del Área de Calidad e Inocuidad, se llevan a cabo las reglas de higiene e inocuidad para ingresar a Invernadero.  2.- Se informa al Grower la actividad a revisar.  3.- Se realiza una revisión visual de la manguera corrugada, las abrazaderas ó de la unión del plato con la cubierta del plástico del invernadero, para ubicar el problema  4.- Una vez detectada la falla se determina el material a utilizar.  5.- Se contempla el equipo de seguridad adecuado para esta actividad las cuales son: Casco y Lentes de Seguridad.  6.- Se informa al Grower para programar su reparación.
Obrero	03	Reparación de Sistema de Inflado:  1.- Para su reparación se informa a Jefe de Invernadero, para disponer de carro hidráulico al personal y así poder realizar los movimientos necesarios con el material y herramientas para poder reparar el Sistema.  2.- La herramienta a utilizar es pinzas mecánicas, destornillador y cuchillo.  3.- Para reparación de la Manguera flexible de 2", esta se quita y se reemplaza por otra.  4.- Al terminar esta operación, se informa nuevamente al Grower, de su restablecimiento y se verifica el buen funcionamiento de la instalación.  5.- 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 Sistemas de Inflado		
Jefe de Mantenimiento Hidráulico e Instalaciones	Oficial	Obrero



**DOCUMENTO CONTROLADO**

<p>Formulo</p>  <p>Ing. Damian A. Segura Diaz <b>JEFE DE MANTENIMIENTO HIDRÁULICO 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>
--	---	--