



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.

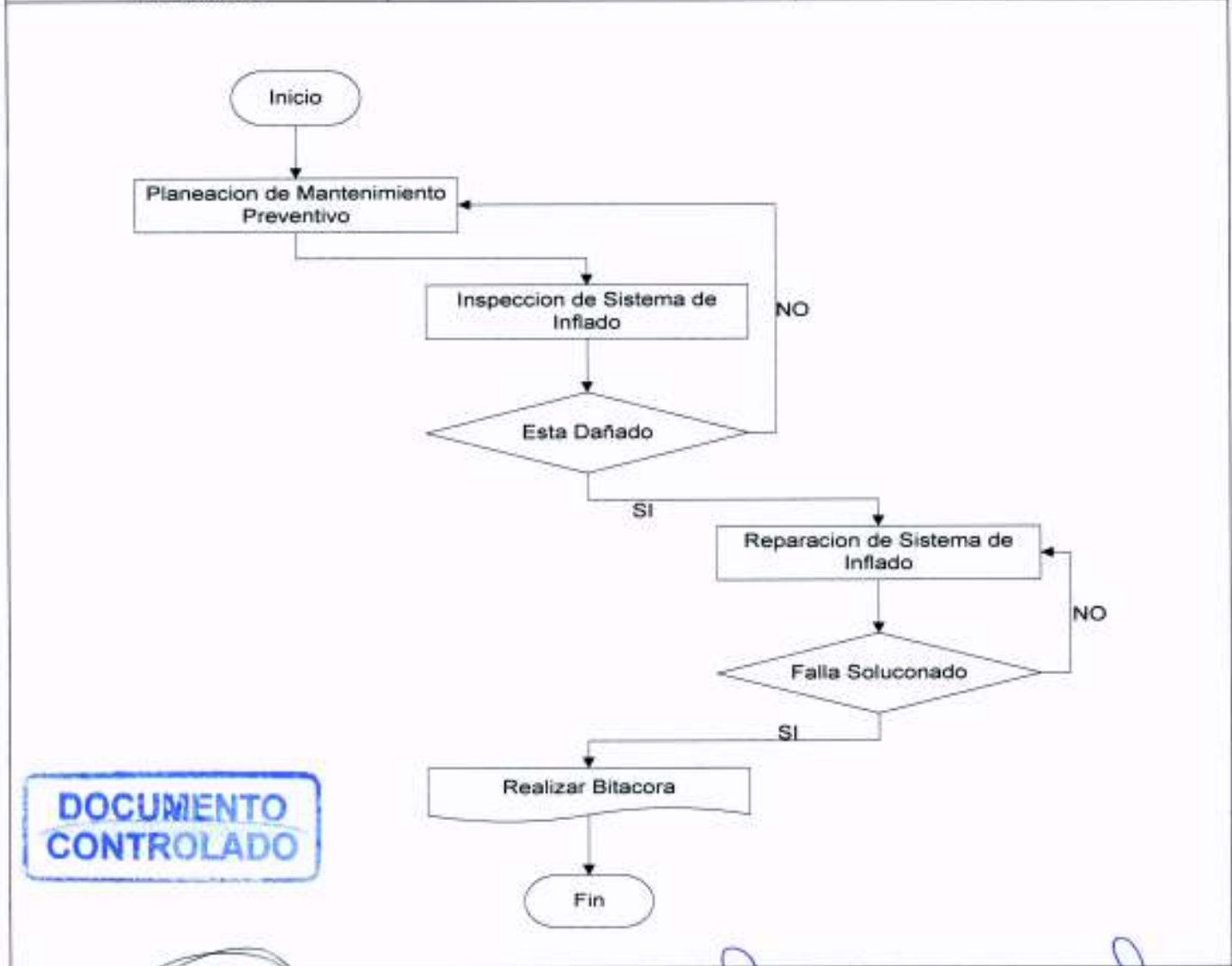
DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Dirección: Técnica		Fecha de elaboración: Abril, 2010
Departamento: Mantenimiento		Hoja: 2/3
Procedimiento: Inspección y Mantenimiento de Sistemas de Inflado		
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 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**

Formulo  <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>
--	---	--