



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

NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:

Cambio de Plástico de Cubierta de Invernaderos

CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO:

PR-MAN-181

REVISIÓN:

7

FECHA DE REVISIÓN:

Diciembre -2016

HOJA:

1/4

OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:

Anticipar el deterioro a gran escala del plástico para asegurar un correcto y buen funcionamiento en invernaderos, y así evitar dañar la planta en su desarrollo.

ÁREAS DE APLICACIÓN:

Departamentos que intervienen en el procedimiento Cambio de Plástico de Cubierta de Invernaderos:

- Mantenimiento
- Dirección Operativa



DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Dirección: Técnica		Fecha de elaboración: Abril, 2010
Departamento: Mantenimiento		Hoja: 2/4
Procedimiento: Cambio de Plástico de Cubierta de Invernaderos		
Responsable	Operación Núm.	Descripción del procedimiento
Jefe de Mantenimiento Hidráulico e Instalaciones	01	Planeación y Revisión del Programa del Mantenimiento Preventivo: 1.- El cambio de plástico general se realiza cada 3 años. 2.- Se lleva a cabo una revisión periódica de acuerdo al programa.
Obrero	02	Inspección de Plástico Cenital y Perímetro: 1.- Se inspecciona visualmente la parte cenital y perímetro a cambiar de invernaderos. 2.- Una vez detectada la ubicación se informa al Grower la actividad a realizar y se determina el material a utilizar. En este punto se considera el equipo y material de seguridad a utilizar tal como es: Casco, lentes de seguridad, overol de tela, arnes y línea de vida
Oficial y Obrero	03	Cambio de Plástico Cenital: 1.- Para cambiar plástico, debemos verificar que la ventana este cerrada en un 20% y desactivada, se coloca la escalera para subir al canal de estructura, se quita llave de PVC que sujeta el plástico y se coloca sobre canal, este se baja para no obstruir su cambio. 2.- La herramienta a utilizar es cuerda, soporte para extendido de plástico, cuchillo, escalera, tubo de fierro 2" x 3 mts. De longitud y marro de goma. 3.- Para el cambio de plástico cenital interior, colocaremos una escalera hacia cada canal de estructura de la capilla, 2 personas colocaran un tubo dentro del rolo para detener en los soportes, se sujetan las puntas con la cuerda y extenderán el plástico para jalar hacia la parte del cumbre y canal, se colocan de 3 a 4 personas sobre el arco para que al jalar no se rompa, con otras personas se jala hasta cubrir la capilla completa

DOCUMENTO CONTROLADO

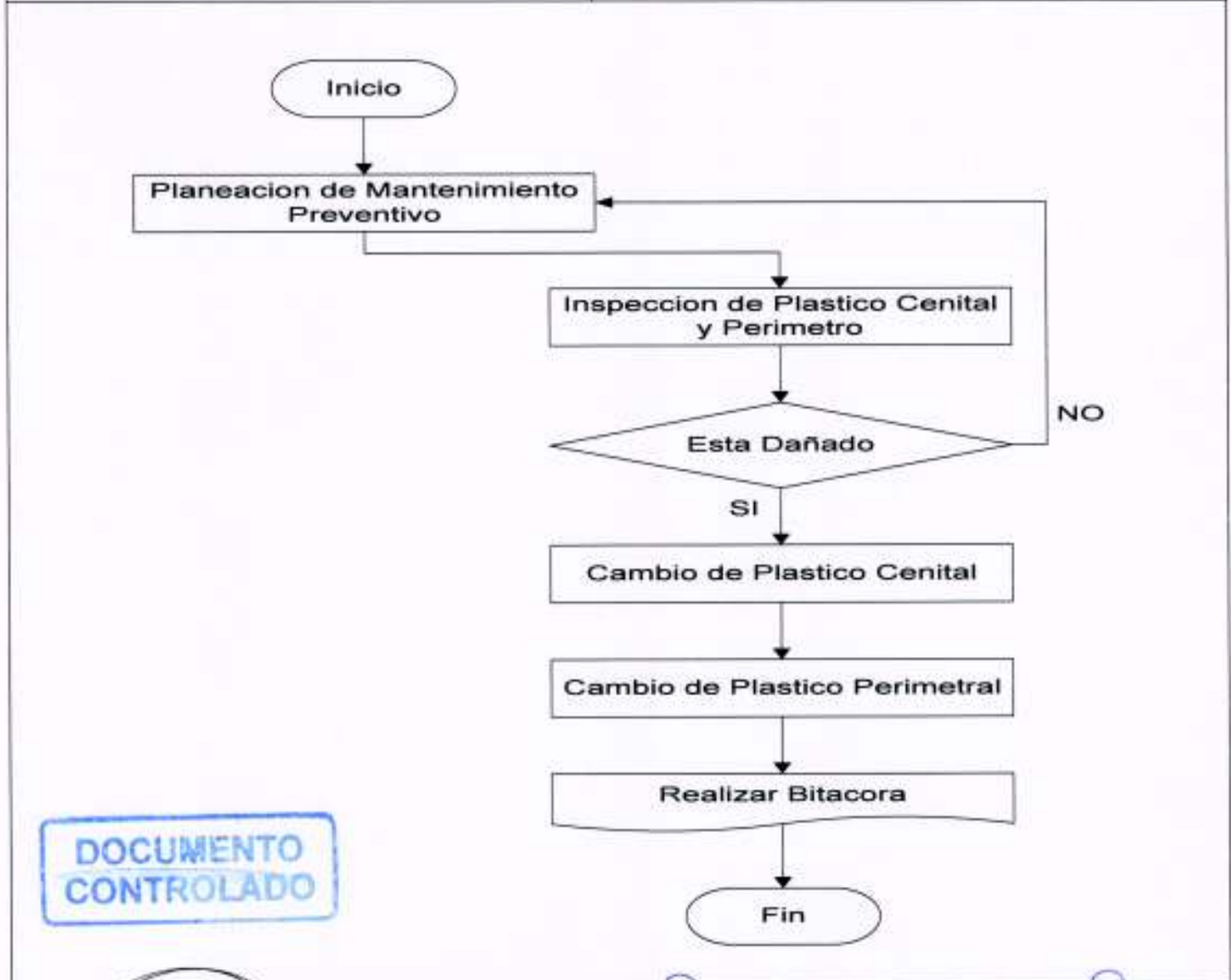
DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Dirección: Técnica		Fecha de elaboración: Abril, 2010
Departamento: Mantenimiento		Hoja: 3/4
Procedimiento: Cambio de Plástico de Cubierta de Invernaderos		
Responsable	Operación Núm.	Descripción del procedimiento
Oficial y Obrero	04	<p>4.- Se cuadra y se alinea para sujetarlo (puntear) de los extremos de las esquinas para colocarlo sobre el clip galvanizado de la estructura, mientras que en el otro extremo se jala hasta quedar tenso para puntear y quedar sujeto al clip.</p> <p>5.- Para cambio de Plástico Cenital Exterior, se hace el procedimiento del punto no. 3 y 4, ya instalado se tensa poco a poco hacia abajo en los extremos, y en el arco hacia fuera, para eliminar pliegues, se golpea con marro de goma para que así quede sujeto con llave de PVC y fijo al clip.</p> <p>Cambio de Plástico Perimetral:</p> <p>1.- Para cambio de Plástico del Perímetro, se hace una excavación en la parte inferior, se quita llave de PVC que sujeta el plástico, ya sea frontal ó lateral y para colocarlo con un grupo de personas primero se sujeta de la correa con llave de PVC, ubicada en la parte inferior de la estructura y se estira hacia arriba para sujetar del canal, arco ó cumbrero, para que así quede ya instalado.</p> <p>2.- Al terminar esta operación, se verifica la limpieza del área y se informa al Grower.</p> <p>3.- Dando fin a la actividad se realizara una bitácora para llevar un registro.</p>

DOCUMENTO CONTROLADO

DIAGRAMA DE FLUJO

Dirección: Técnica	Fecha de elaboración: Abril, 2010
Departamento: Mantenimiento	Hoja: 4/4
Procedimiento: Cambio de Plástico de Cubierta de Invernaderos	
Jefe de Mantenimiento Hidráulico e Instalaciones	Oficial/ Obrero



DOCUMENTO CONTROLADO

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