



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

NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:

Mantenimiento de Soporte de Cultivo

CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO:

PR-MAN-182

REVISIÓN:

7

FECHA DE REVISIÓN:

Enero -2017

HOJA:

1/4

OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:

Prevenir cualquier falla que pudiera afectar el desarrollo de la Planta, así como de mantener en buenas condiciones el funcionamiento del Soporte de Cultivo

ÁREAS DE APLICACIÓN:

Departamentos que intervienen en el procedimiento de Mantenimiento de Soporte de Cultivo:

- Operaciones
- Mantenimiento



DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Dirección: Técnica		Fecha de elaboración: Abril, 2010
Departamento: Mantenimiento		Hoja: 2/4
Procedimiento: Mantenimiento de Soporte de Cultivo		
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 y Obrero	02	Inspección de Soporte de Cultivo y Ancla de Cable Tutor: 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 inspecciona visualmente las partes que pudieran estar con fallas. 4.- Una vez detectada la falla se determina el material a utilizar, en este punto se considera el material y equipo de seguridad a utilizar tales como: Guantes de Carnaza, Lestes de Seguridad, Casco. 5.- Se informa al Grower para programar su reparación.
Obrero	03	Reparación de ancla de cable tutor: 1.- Se conecta cable de extensión y se extiende de pasillo a fondo de surco para poder realizar los movimientos necesarios con el material y herramientas. 2.- La herramienta a utilizar es llave española 13, 10mm., taladro, Kit. De brocas, escalera, cuerda, extensión eléctrica para 110volts. Y cortador de pernos. 3.- Se conecta taladro a extensión eléctrica, para realizar perforación en la parte inferior en poste de estructura para colocar cable de ancla y sujetar con nudo de acero, se coloca la escalera para subir y sujetar en la parte de arriba, del refuerzo frontal, ya instalado se quita la parte dañada. 4.- Al terminar esta operación, se informa nuevamente al Grower, de su restablecimiento. 5.-Dando fin a la actividad se realizara una bitácora para llevar un registro.

DOCUMENTO CONTROLADO



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

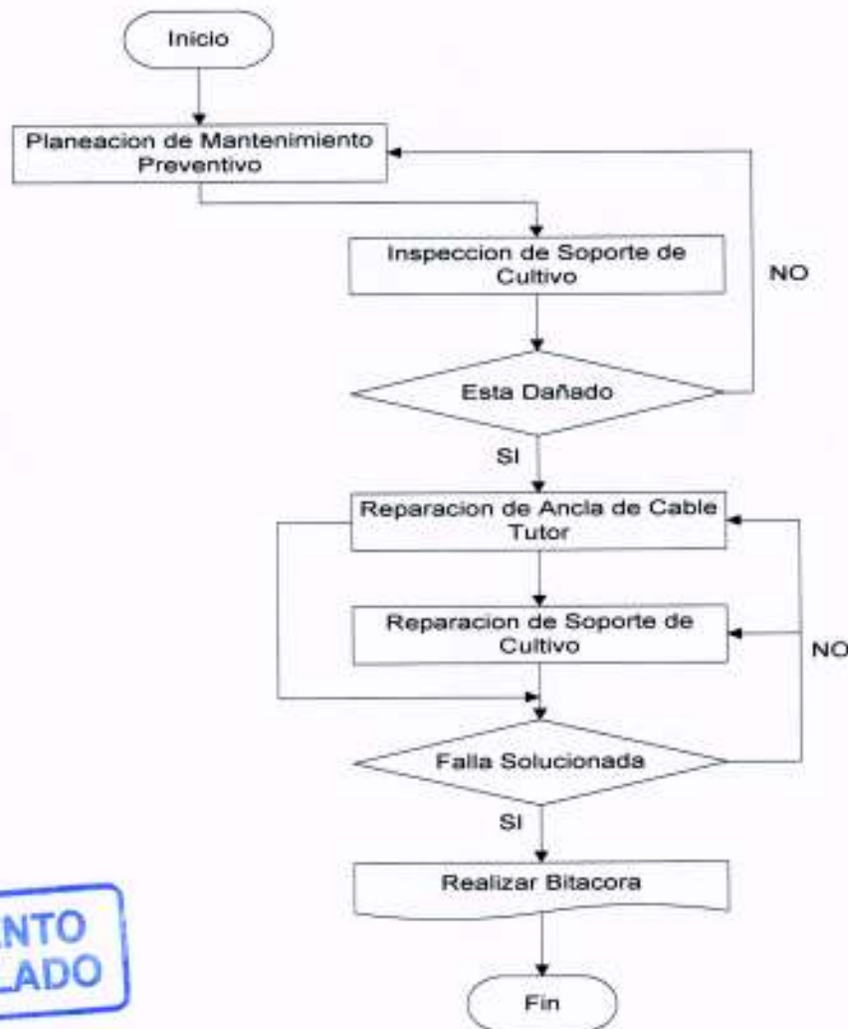
DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Dirección: Técnica		Fecha de elaboración: Abril, 2010
Departamento: Mantenimiento		Hoja: 3/4
Procedimiento: Mantenimiento de Soporte de Cultivo		
Responsable	Operación Núm.	Descripción del procedimiento
Oficial y Obrero	04	<p>Reparación de Soporte de Cultivo:</p> <ol style="list-style-type: none">1.- Para su reparación se corta un tramo de alambre galvanizado de 3.4 mm, se une con el alambre que esta caído para sujetar de cable tutor, y ejercer presión hacia abajo, hasta quedar tenso y enseguida para sujetar con amarre torzal.2.- Al terminar esta operación, se informa nuevamente al Grower, de su restablecimiento.3.- 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: 4/4
Procedimiento: Mantenimiento de Soporte de Cultivo		
Jefe de Mantenimiento Hidráulico e Instalaciones		Oficial y 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>
--	---	--