



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

NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:

Lavado de Filtros de Arena

CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO:

PR- FER-145

REVISIÓN:

6

FECHA DE REVISIÓN:

Marzo -2016

HOJA:

1/3

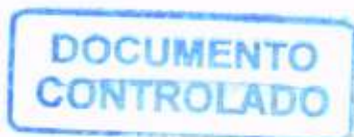
OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:

Mantener los filtros sin obstrucciones para su buen funcionamiento.

ÁREAS DE APLICACIÓN:

Departamentos que intervienen en el procedimiento de Lavado de Filtros de Arena:

➔ Fertirriego





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

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

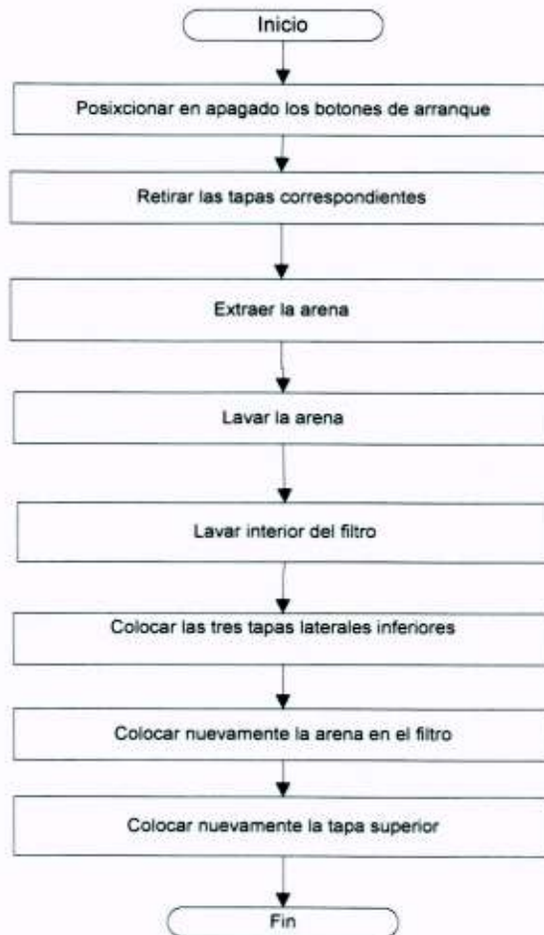
Dirección: Cultivo		Fecha de Elaboración: Marzo, 2010
Departamento: Fertirrigación		Hoja: 2/3
Procedimiento: Lavado de Filtros de Arena		
Responsable	Operación Núm.	Descripción del procedimiento
Mezclador	01	Este procedimiento se realiza cada fin de ciclo después de suspender los riegos.
	02	Posicionar en apagado los botones de arranque del sistema de riego.
	03	Desatornillar el soporte de la tapa superior y los tornillos de las 3 tapas laterales inferiores de cada filtro para retirarlas.
	04	Extraer toda la arena del filtro usando una pala pequeña y colocándola en porciones de 100 litros en contenedores de plástico de 200 litros.
	05	Lavar la arena introduciendo una manguera hasta el fondo del contenedor y aplicar agua con la presión del sistema de riego hasta que el agua desborde; manteniendo esta acción hasta que ya no se observen impurezas en el agua.
	06	Lavar el interior vacío del filtro de arena con la misma presión de la manguera usada en el paso anterior. Asegurando una limpieza completa.
	07	Colocar nuevamente las 3 tapas laterales inferiores en su posición original.
	08	Colocar nuevamente la arena en el filtro
	09	Colocar nuevamente la tapa superior en su posición original.

DOCUMENTO CONTROLADO

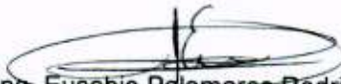
DIAGRAMA DE FLUJO

Dirección: Cultivo	Fecha de Elaboración: Marzo, 2010
Departamento: Fertirrigación	Hoja: 3/3
Procedimiento: Lavado de Filtros de Arena	

Mezclador



DOCUMENTO CONTROLADO

<p>Formuló</p>  <p>Tec. Salvador Díaz de la Torre JEFE DE FERTIRRIEGO</p>	<p>Revisó</p>  <p>Ing. Eusebio Palomares Rodríguez GROWER</p>	<p>Autorizó</p>  <p>Ing. Antonio Segura León DIRECTOR DE OPERACIONES</p>
---	---	--