



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

**NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:**

Drenado de las Líneas de Riego

**CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO:**

PR- FER-140

**REVISIÓN:**

6

**FECHA DE REVISIÓN:**

Mayo -2016

**HOJA:**

1/3

---

**OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:**

Mantener las líneas de riego libres de partículas no disueltas que pudieran obstruir el libre flujo del riego.

---

**ÁREAS DE APLICACIÓN:**

Departamentos que intervienen en el procedimiento de Drenado de las Líneas de Riego:

- ➡ Fertirriego





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

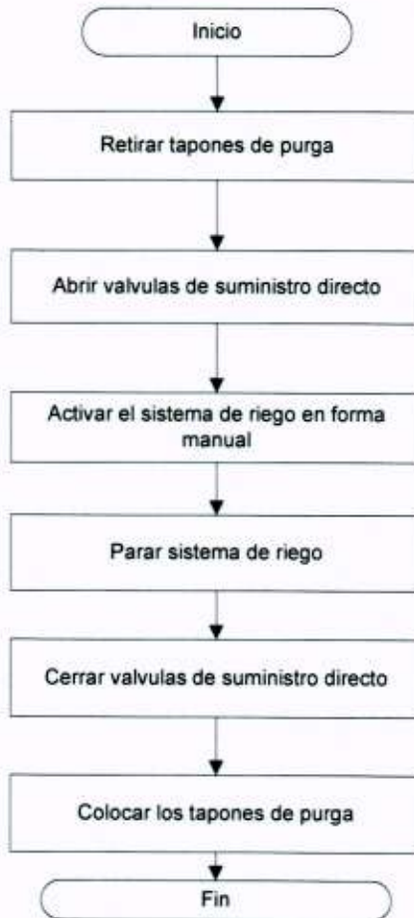
**DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO**

<b>Dirección: Operativa</b>		<b>Fecha de elaboración: Marzo, 2010</b>
<b>Departamento: Fertirrigación</b>		<b>Hoja: 2/3</b>
<b>Procedimiento: Drenado de las Líneas de Riego</b>		
<b>Responsable</b>	<b>Operación Núm.</b>	<b>Descripción del procedimiento</b>
Mezclador	01	Retirar los tapones de las 12 purgas de la tubería de riego del invernadero que se ubican a la altura de las capillas 1, 11, 23 y 35 por ambos lados de la parte exterior frontal del invernadero y que tienen la descarga en el canal de captación de agua de pluvial.
Supervisor	02	Abrir completamente las válvulas de suministro directo en cada estación de riego las cuales se encuentran ubicadas a lo largo del pasillo en el interior del invernadero.
Jefe de Fertirriego	03	Activar el riego en forma manual y esperar 7 minutos para la primera estación de riego, después se abre la siguiente y se cierra la anterior, la cual se deja trabajando por espacio de 5 minutos y así sucesivamente siguiendo la misma operación hasta terminar.
Supervisor	04	Habiendo terminado la última estación de riego de cierran las válvulas de suministro directo.
Mezclador	05	Se cierran las válvulas de suministro directo de cada estación de riego.
	06	Se colocan los tapones de las purgas asegurándose que no haya fuga de agua quedando así en condiciones de operar el riego en forma automática.

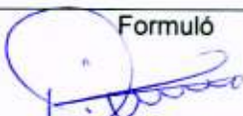
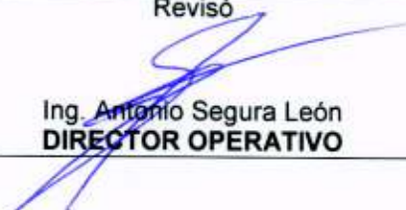
**DOCUMENTO CONTROLADO**

DIAGRAMA DE FLUJO

Dirección: Operativa	Fecha de elaboración: Marzo, 2010
Departamento: Fertirrigación	Hoja: 3/3
Procedimiento: Drenado de las Líneas de Riego	
Mezclador, Supervisor y Jefe de Fertirriego	



**DOCUMENTO CONTROLADO**

 Formuló Tec. Salvador Díaz de la Torre <b>JEFE DE FERTIRRIEGO</b>	 Revisó Ing. Antonio Segura León <b>DIRECTOR OPERATIVO</b>	 Autorizó Ing. Antonio Segura León <b>DIRECTOR OPERATIVO</b>
--	---	--