

**NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:**

Riego por Aspersión de los Cultivos de Alfalfa

**CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO:**

PR-ALF-300

**REVISIÓN:**

1

**FECHA DE REVISIÓN:**

Noviembre -2016

**HOJA:**

1/3

---

**OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:**

Mantener el suelo agrícola con niveles de humedad que permitan al cultivo de alfalfa crecer y hacer que los rendimientos sean los más altos.

---

**ÁREAS DE APLICACIÓN:**

Departamentos que intervienen en el procedimiento de Riego por Aspersión de los Cultivos de Alfalfa:

☞ Alfalfa



DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

<b>Dirección: Operativa</b>		<b>Fecha de elaboración: Noviembre, 2015</b>
<b>Departamento: Alfalfa</b>		<b>Hoja: 2/3</b>
<b>Procedimiento: Riego por Aspersión de los Cultivos de Alfalfa</b>		
<b>Responsable</b>	<b>Operación Núm.</b>	<b>Descripción del procedimiento</b>
Jefe de Cultivo Alfalfa	01	Determinar la disponibilidad de agua para el riego por aspersión.
	02	Realizar una programación para el riego por aspersión basándose en las necesidades del cultivo de alfalfa o después de haber empacado el cultivo de alfalfa para su rebrote.
	03	Determinar las áreas donde se realizara el riego.
	04	Determinar el hidrante más cercano al área para el riego del cultivo.
Obrero	05	Se Conectaran los tubos del sistema de riego en línea recta usando como guía los banderines.
	06	Verificar que los aspersores estén colocados correctamente de modo que la aspersión se dirija al área deseada.
	07	Se abre la llave de paso del hidrante asignado y se enciende la bomba.
	08	El tiempo de riego será asignado por 4 horas o según la recomendación del jefe del cultivo de alfalfa.
Jefe de Cultivo Alfalfa	09	Para la rotación del sistema de riego a otra área asignada se apaga la bomba y se cambian las tuberías siguiendo los pasos anteriormente.
	10	Se cambiara al siguiente banderín moviendo las tuberías al siguiente hidrante más cercano siguiendo como guía el siguiente banderín.
	11	Se verificara constantemente el sistema de riego para evitar posibles fugas lo cual puede traer como consecuencia que el riego no se realice correctamente o encharcamientos que traiga problemas al cultivo.
	12	Al final del día se apaga la bomba y se cierran las llaves posteriormente se desconectan y se registra en formato correspondiente.

**DOCUMENTO CONTROLADO**

DIAGRAMA DE FLUJO

