

## CALIFORNIA DEPARTMENT OF Mantenimiento de Sistemas de Microaspersores ("Microsprinkler")



Durante ca	ada irrigacion:	·ecna:	
R	evise si hay fugas o rupturas en el sistema y haga las reparaciones necesaria	s Repa Lugai	raciones Sí No r(es)
as do	<ul> <li>compruebe la presión a través del sistema (línea principal, distribuidoras y late segúrese de que esté funcionando apropiadamente de acuerdo a las especific el fabricante</li> <li>Esto se consigue instalando medidores de presión a través del sistema o instalan válvulas Schrader y comprobando la presión usando un medidor personal.</li> <li>La presión del agua en las boquillas se puede comprobar usando un tubo de pitot conectado a un medidor de presión</li> <li>Consulte las especificaciones del fabricante para confirmar la presión óptima de la operación del sistema</li> </ul>	aciones Presidentes Bomb do Línea Distril Latera	principal:buidoras:
ta re	camine a lo largo de todas las líneas de riego y verifique que no haya boquillas apadas, conexiones o cabezales dañados o cualquier otro problema y haga las eparaciones necesarias. Asegúrese de que los elevadores estén en posición vue no estén inclinados	•	
de fii	evise los filtros. Si se está perdiendo una cantidad considerable de presión a el filtro (según lo medido por las válvulas de Schrader antes del filtro y despueltro), probablemente necesite limpiarlo  > Limpie las mallas de los filtros usando un cepillo o remojándolas  > Limpie los filtros de arena con la opción de retrolavado ("backwash")		
y ->	<ul> <li>acíe las líneas lavándolas con un chorro de agua, comenzando desde la línea bajando por el sistema en orden (línea principal, distribuidoras, y laterales)</li> <li>Esto se puede hacer al principio o al final de cada irrigación</li> <li>Se puede hacer con menos frecuencia dependiendo de la duración de la irrigación de las sustancias que se agreguen, y de la calidad del agua</li> <li>La instalación de válvulas de vaciado en el extremo de cada línea limpiará el siste un chorro de agua antes y después cada sistema de la irrigación</li> </ul>	¿Vac □ Sí n, □ N	