

# Autoevaluación del sistema de riego

	Número de estación														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Descripción del sistema de riego y del paisaje</b>															
<b>Plantas/suelo</b>															
Válvulas no separadas por las necesidades de agua de la planta															
Válvulas no separadas para la exposición al sol															
Zona regada en exceso															
Manchas secas															
Compactación del suelo - necesidad de airear															
Exceso de paja en el césped															
Necesita mantillo															
Corre - off															
<b>Programación del riego</b>															
Días por semana															
Horas de inicio por día															
Minutos por hora de inicio															
Total de minutos por semana															
<b>Tipo de sistema de riego: Rotor, Spray, Bubbler, Goteo</b>															
<b>Sistemas de rociadores</b>															
Cabezas rotas u obstruidas															
Cabezales/boquillas no coincidentes															
Espacios de cabeza desiguales o extendidos															
Drenaje de baja altura															
Patrón de pulverización bloqueado o mal dirigido															
Arco de pulverización incorrecto															
Pulverización															
Cabezas hundidas															
Cabezas no verticales al suelo															
Presión desigual/velocidad de descarga desigual															
Nebulización por alta presión															
Baja presión															
Válvula o tubería rota o con fugas															
<b>Sistemas de goteo</b>															
Tubo pinchado o roto															
Tubo arrancado de los emisores															
Emisores demasiado cerca de la planta															
La baja presión provoca el flujo frente al goteo															
Emisores perdidos/rotos															
Emisores obstruidos															
Alta presión															

Observaciones: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



¿Preguntas? Llame a su proveedor de agua o visite [WaterWiseSB.org](http://WaterWiseSB.org) para obtener más información.