



# Mantenimiento de Sistemas de Aspersores de Impacto



Durante cada irrigación:

Fecha: \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/>	<b>Camine por toda el área donde tenga aspersores y examínelos para saber si hay boquillas tapadas, fugas, rupturas en las líneas, o algún otro problema y haga las reparaciones necesarias</b>	Reparaciones <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No Lugar(es):
<input type="checkbox"/>	<b>Compruebe la presión a través del sistema (línea principal, distribuidoras y laterales) y asegúrese de que esté funcionando apropiadamente</b> → Esto se consigue instalando medidores de presión a través del sistema o instalando válvulas de Schrader y comprobando la presión usando un medidor personal. → La presión del agua en las boquillas se puede comprobar usando un tubo de pitot conectado a un medidor de presión → Consulte las especificaciones del fabricante para confirmar la presión óptima de la operación del sistema	Presión del sistema (psi): Bomba: _____ Línea principal: _____ Distribuidoras: _____ Laterales: _____
<input type="checkbox"/>	<b>Observe cómo está saliendo el agua, la distancia y el arco de riego</b> → Si el agua sale como un rocío, podría indicar que la presión está demasiado alta → Si los cabezales no están rotando, la presión podría estar demasiado baja	
<input type="checkbox"/>	<b>Examine los arcos de los aspersores y asegúrese de que los elevadores no estén inclinados y que los cabezales estén rotando correctamente</b>	

Notas: