



Mantenimiento de Sistemas de Aspersores de Impacto



Durante cada irrigación:

Fecha: _____

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

Reparaciones Yes No
Lugar(es): _____

Compruebe la presión a través del sistema (línea principal, distribuidoras y laterales) y asegúrese de que esté funcionando apropiadamente

Presión del sistema (psi):
Bomba: _____
Línea principal: _____
Distribuidoras: _____
Laterales: _____

- 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

Observe cómo está saliendo el agua, la distancia y el arco de riego

- 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

Examine los arcos de los aspersores y asegúrese de que los elevadores no estén inclinados y que los cabezales estén rotando correctamente

Notes: