

No importa la época del año, es importante asegurarse que su pivote esté operando de la mejor forma. Ahora que el mantenimiento preventivo de antes de temporada llegó y se fue, el siguiente paso es el de identificar en lo que se debe enfocar durante la mitad de la temporada. Siguiendo la lista de revisión del mantenimiento preventivo de mitad de temporada, podrá asegurarse que su pivote esté operando sin trabas durante el pico de la temporada de crecimiento.

Una vez que los cultivos están aún en la temporada de crecimiento, proporcionar el mantenimiento de rutina a su pivote puede plantear desafíos adicionales. La siguiente vez que su pivote esté detenido a lo largo del borde del terreno o cerca del camino de un pivote, tómese algo de tiempo e inspeccione los componentes del sistema para asegurarse que funcionen apropiadamente. Localizar un problema potencial y tomar las medidas preventivas para arreglarlo antes de que pueda ocurrir un daño adicional, le ahorrará tiempo muerto crucial y reparaciones costosas.



Encontrar una llanta pinchada a la mitad de un campo de maíz caliente puede ser como encontrar una aguja en un pajar. Es por eso que yo me tomo un tiempo extra para inspeccionar mis pivotes para tratar y evitar un problema antes de que pueda ocurrir”.

– Wade Walters, Agricultor.



Inspeccione el tren de tracción para asegurarse que las cosas operen sin problemas durante la temporada de riego. Revíselas para asegurarse que todas las torres estén alineadas.

Lista de Revisión Rápida de Mitad de Temporada

- Revise la alineación del sistema.
- Revise la presión y condiciones de las llantas.
- Revise los niveles de lubricación de la caja de engranajes.
- Lubrique todas las graseras.
- Verifique la uniformidad de los aspersores.

Al seguir las listas de revisión de mantenimiento preventivo de la pre temporada y la media, usted podrá reducir considerablemente el riesgo de la falla del sistema y el tiempo muerto durante el crítico periodo de riego”.

– Todd Merryman, Reinke Manufacturing, Gerente de Servicios Técnicos.

Precauciones con el Clima

Estar expuesto a los elementos los 365 días del año puede aumentar el riesgo de que su pivote sufra

daño por el clima. Asegúrese de inspeccionar su sistema con cuidado después de tormentas graves por daños estructurales o eléctricos que pudieron haber sido causados por los relámpagos o el viento.

Si su sistema no está operando apropiadamente y sospecha que hay un daño eléctrico, contacte su Distribuidor Reinke inmediatamente. Nunca altere ningún cable o los componentes eléctricos usted mismo.

Contacte Su Distribuidor Reinke

Si un problema va a ocurrir con su sistema de riego es benéfico localizar el problema pronto para evitar más mantenimiento en el futuro. Si tiene preguntas no dude en contactar a su distribuidor Reinke local.

Los distribuidores Reinke son profesionales de servicio capacitados y certificados que están equipados con el conocimiento necesario para analizar las fallas y resolver cualquier problema que pueda ocurrir. Los distribuidores Reinke pueden eliminar el tiempo muerto del sistema al tener una selección de partes Originales Reinke a la mano para tenerlo listo y operando tan pronto como sea posible.

La ventaja de usar Partes Originales Reinke para las reparaciones, es saber que está respaldado por la calidad y garantía de Reinke”.

– Hunter Walls, Walls Irrigation

Visite su Distribuidor Reinke para hacerle las preguntas que usted pueda tener con relación a su sistema de riego.

Antes de llamar a su distribuidor Reinke asegúrese de tener a la mano la información solicitada para ayudar a acelerar el proceso de servicio.

Me gusta juntar tanta información con anticipación, para poder estar preparado con una posible solución antes de llegar al terreno”.

– Jarrod Watson, South Central Irrigation

Información Solicitada por el Distribuidor Reinke

- Su nombre
- Localización del Sistema
- ¿Cómo afecta al sistema el problema?
- ¿Qué estaba haciendo el sistema cuando ocurrió el problema? (parado, operando mojado, operando seco).
- ¿Es un problema intermitente?
- ¿Hay coincidencias con relación al problema? (hora del día, localización en el terreno, temperatura alta o baja y ajustes del tablero de control principal).
- ¿Qué acción, si la hubo, se ha tomado para tantear y solucionar el problema?
- ¿Cuál es el nivel de urgencia para poner otra vez en servicio este sistema?
- ¿Cómo quiere que se deje el sistema cuando se termine la reparación? (parado u operando)

Para obtener más información sobre los sistemas de riego Reinke o para encontrar un Distribuidor Reinke cerca de usted, por favor visite <http://www.reinke.com>.

