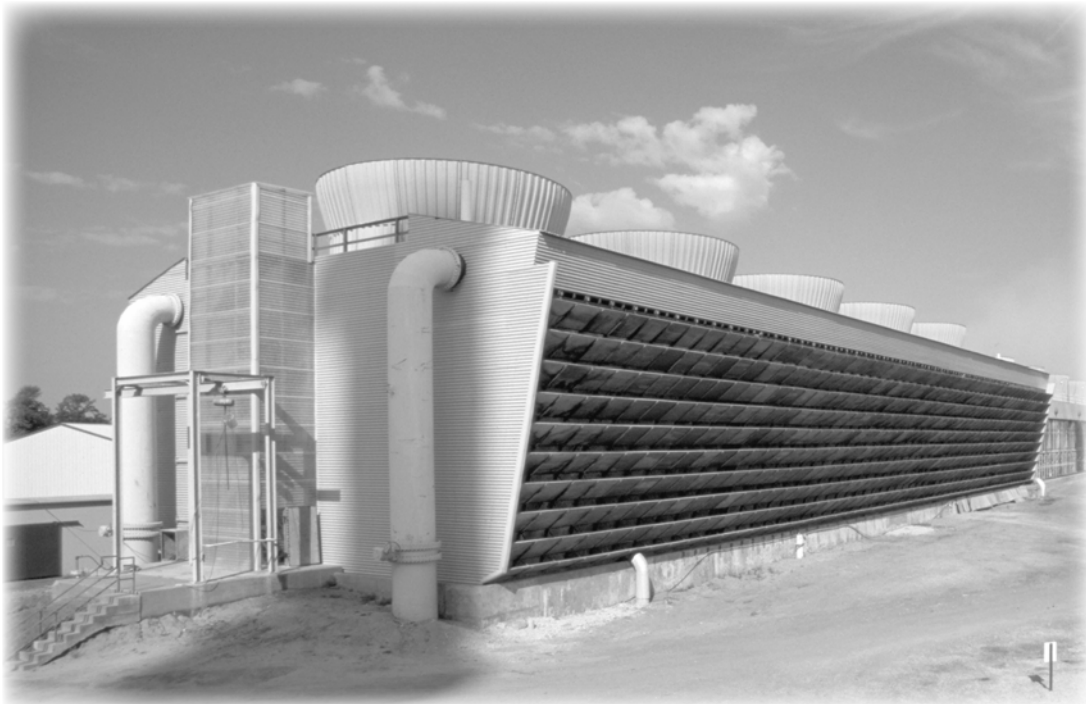


torre de enfriamiento 600

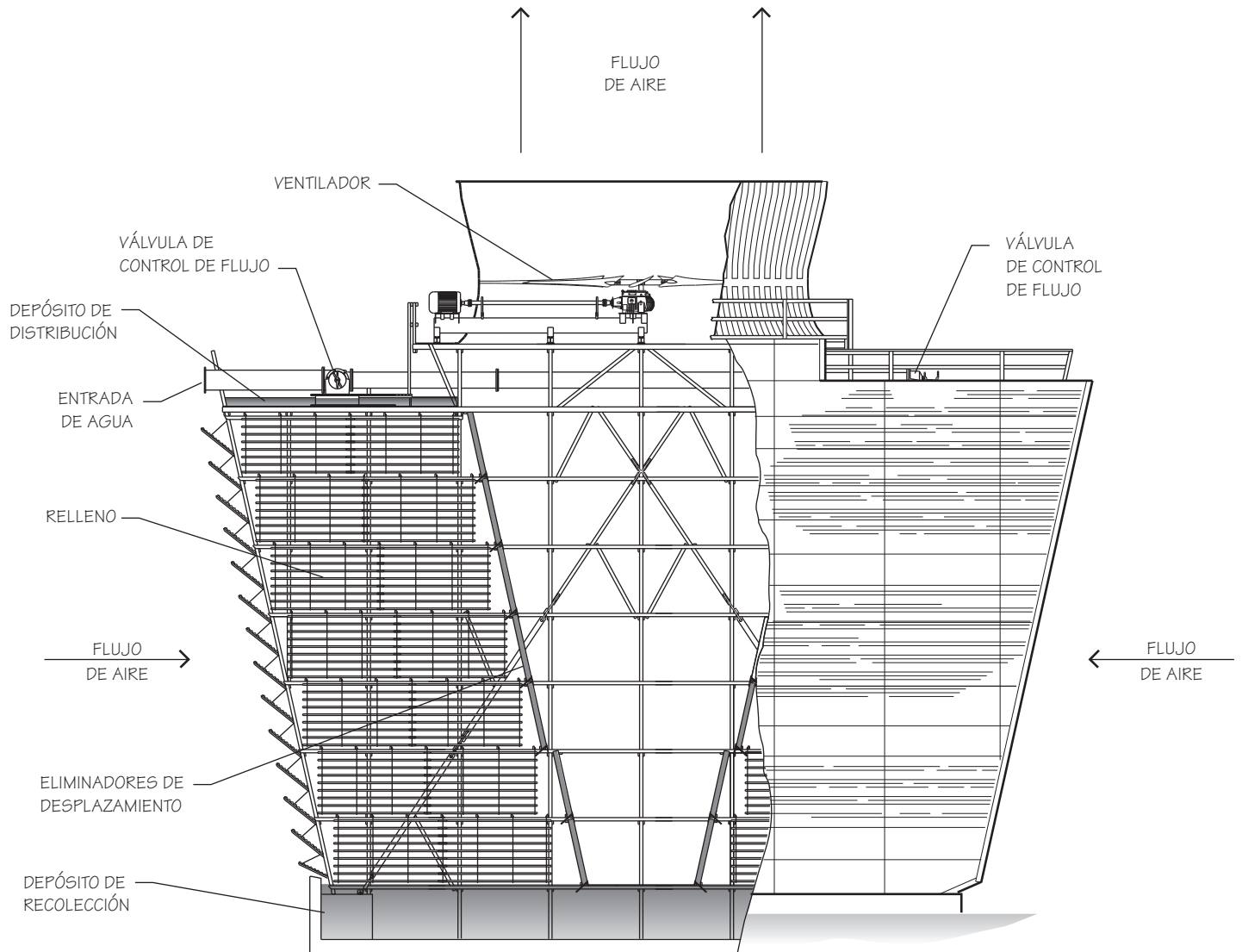
FUNCIONAMIENTO - MANTENIMIENTO

Z0238864_C EMISIÓN 8/2018

LEA Y COMPRENDA ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR O REALIZAR EL MANTENIMIENTO DE ESTE PRODUCTO



esquema de la torre



contenidos

General.....	4
Antes de la puesta en marcha	4
Procedimiento para el arranque inicial.....	5
Procedimiento para el arranque de rutina	6
Operación.....	6
Control de la temperatura y gestión de la energía.....	9
Mantenimiento	11
Purga y calidad del agua.....	13
Instrucciones para la parada estacional	16
Piezas de repuesto	17
Inspección y mantenimiento de la torre de enfriamiento	18
Programa de inspección y mantenimiento.....	19
Localización y resolución de fallos y defectos	20
Seguridad	21
Lista de comprobación para la inspección	22

Los términos definidos siguientes se utilizan a lo largo de este manual para llamar la atención acerca de la presencia de peligros de distintos niveles de riesgo o de información importante relacionada con la vida útil del producto.

Advertencia

Indica la presencia de un peligro que, si se ignora, puede ocasionar lesiones personales graves, muerte o daños considerables a la propiedad.

Precaución

Indica la presencia de un peligro que, si se ignora, causará o podría causar lesiones personales o daños a la propiedad.

Nota:

Señala instrucciones especiales de instalación, funcionamiento o mantenimiento que son importantes, pero que no están relacionadas con riesgos de lesiones personales.

operación

General

Una torre de enfriamiento, al igual que cualquier intercambiador de calor, intercambia todo el calor que recibe de un fluido hacia otro fluido. Para una torre de enfriamiento, el calor del agua se transfiere al aire. El proceso de la planta incorpora de nuevo calor al agua, típicamente en otro intercambiador de calor, tal como un condensador. Una torre de enfriamiento difiere de muchos intercambiadores de calor en que éste se transfiere de dos formas: calor sensible y calor latente. A medida que el calor se transfiere desde el agua, la temperatura del aire se incrementa (sensible) y el contenido de agua del aire, o la humedad, se incrementa también (latente). A medida que cambian la carga térmica, la temperatura de bulbo húmedo del aire entrante o el flujo de aire, la torre de enfriamiento responderá encontrando un nuevo equilibrio con el proceso. La torre de enfriamiento seguirá disipando todo el calor proveniente del proceso, pero con nuevas temperaturas del agua.

La temperatura del agua fría de la torre de enfriamiento es la temperatura del suministro de agua hacia el condensador, y los cambios de temperatura del agua fría afectan usualmente la eficiencia de la salida de la planta. Aunque las temperaturas reducidas del agua fría que son el resultado de una máxima utilización de la potencia del ventilador son usualmente beneficiosas para la salida de la planta, la cantidad de potencia del ventilador afecta el costo de operación de la torre de enfriamiento. Como que estas variables interactúan en una torre de enfriamiento, el operador debe encontrar el equilibrio apropiado entre estas fuerzas opuestas.

Estas instrucciones ayudarán en la obtención de una vida útil eficiente y prolongada del equipamiento de enfriamiento de Marley. Dirija las preguntas relacionadas con la operación y mantenimiento de la torre a su representante de ventas de Marley. Incluya siempre el número de serie de su torre cuando escriba solicitando información o piezas. Busque este número en la placa de datos que está en la puerta de acceso a la pared interna de la torre.

Antes de la puesta en marcha

Advertencia

Los microorganismos, incluida la bacteria Legionella, pueden estar presentes en las cañerías de la instalación, incluso en las torres de enfriamiento. El desarrollo de un plan eficaz de gestión de aguas y la implementación de procedimientos de mantenimiento son fundamentales para evitar la presencia, proliferación y amplificación de la bacteria Legionella y otros contaminantes transmitidos por el agua a lo largo de las cañerías de la instalación. Antes de operar la torre de enfriamiento, se deben establecer y practicar en forma regular el plan de manejo del agua y los procedimientos de mantenimiento.

operación

- 1–Consulte a un profesional experto en el tratamiento de aguas para limpiar y tratar su nueva torre de enfriamiento antes de la puesta en marcha. Las torres de enfriamiento se deben limpiar y desinfectar con frecuencia, de acuerdo con la Norma ASHRAE 188 y el Lineamiento ASHRAE 12.
- 2–NO intente realizar ningún mantenimiento a menos que el motor del ventilador esté bloqueado.
- 3–Elimine los sedimentos del depósito de agua fría, del sumidero y de los filtros. Utilice una manguera de agua para limpiar los depósitos de agua fría.

Nota

No haga circular agua por la torre si las temperaturas ambiente son de congelación sin que exista una carga térmica. Vea la precaución en la página 6.

Procedimiento para el arranque inicial

- 1– Llene el depósito de agua fría y el sistema de agua circulante hasta un nivel de 13 mm por debajo del nivel de rebosamiento.
- 2– Abra completamente todas las válvulas de control de flujo de agua caliente.
- 3– Cee y arranque las bombas de circulación de agua de una en una. Incremente gradualmente el flujo del agua circulante hasta llegar al valor de diseño para evitar oleadas o golpes de ariete que podrían dañar el sistema de tuberías de distribución.
- 4– Cuando el flujo se haya estabilizado en el valor de diseño o cerca de él, ajuste la reposición de agua para mantener el nivel del agua que se ha bombeado hacia el depósito de agua fría. Consulte Depósito de recolección de agua fría en la página 8. Este debe coincidir razonablemente con el nivel de operación de agua recomendado en los dibujos del proyecto de Marley.
- 5– Ajuste las válvulas de control de flujo para que igualen la profundidad del agua caliente en los depósitos de distribución. Primero ajuste los depósitos de nivel de agua más profundos. Bloquee las válvulas en la posición deseada con la barra de bloqueo de válvula. Haga circular agua continuamente por la torre durante varios días antes de arrancar el equipamiento mecánico y poner la torre en operación continua.
- 6– Arranque el ventilador. Después de un tiempo de operación de 30 minutos para permitir que el aceite del Geareducer alcance la temperatura de operación, verifique la carga del motor con un vatímetro o mida los volts y los amperes de operación y calcule los HP del motor. Consulte el **Manual del usuario del ventilador** para obtener instrucciones.

Precaución

Si es necesario variar el paso de los ventiladores para llegar a los caballos de fuerza contratados, mida los resultados cuando el flujo de agua tenga el valor de diseño a la temperatura de diseño del agua caliente. Los HP cambiarán con la densidad del aire. Antes de entrar en el área del ventilador bloquee toda la alimentación eléctrica.

operación

Procedimiento para el arranque de rutina

Después de períodos de parada de rutina, debe obedecerse el siguiente procedimiento de arranque:

- 1– Arranque las bombas de circulación de agua. Incremente gradualmente el flujo del agua circulante hasta llegar al valor de diseño para evitar oleadas o golpes de ariete que podrían dañar el sistema de tuberías de distribución.

Precaución

La circulación de agua fría por una torre en climas bajo cero causará que se forme hielo, lo cual puede provocar daños al sistema del surtidor. El agua debe derivarse hasta que la carga térmica cause que su temperatura aumente por encima de los 21 °C, momento en el cual puede dirigirse hacia la torre. Tampoco las torres deben operarse con un flujo de agua reducido y/o sin carga térmica durante la época de temperaturas de congelación. Si se utiliza una derivación, no la module. El diseño de la derivación debe ser revisado por SPX.

- 2– Arranque los ventiladores. En las torres multicelda, se deben arrancar solamente los ventiladores que sean necesarios para producir la temperatura deseada del agua fría. Si la torre está equipada con motores de dos velocidades, los ventiladores pueden arrancarse progresivamente en la velocidad inferior, incrementándola a la velocidad máxima según sea necesario para mantener la temperatura deseada del agua fría. Consulte **Control de la temperatura y gestión de la energía** sección.

Operación

RENDIMIENTO DE LA TORRE: Mantenga la torre limpia y la distribución de agua uniforme para obtener una capacidad de enfriamiento máxima continua. No permita que se formen depósitos excesivos de incrustaciones o algas en el surtidor o en los eliminadores. Mantenga los orificios dosificadores libres de desechos para asegurar una distribución y un enfriamiento del agua correctos.

La capacidad de una torre para enfriar agua hasta una temperatura dada del agua fría varía con la temperatura de bulbo húmedo y con la carga térmica de la torre. A medida que desciende la temperatura de bulbo húmedo, desciende también la temperatura del agua fría. Sin embargo, la temperatura del agua fría no desciende tanto como la temperatura de bulbo húmedo. La temperatura de bulbo húmedo es la temperatura indicada por el termómetro de bulbo húmedo de un psicrómetro.

Una torre no controla la carga térmica. Para una carga térmica dada, la cantidad de agua que circula determina el rango de enfriamiento. Las temperaturas de agua fría y caliente se incrementan con mayores cargas térmicas. El rango de

operación

enfriamiento es la diferencia entre la temperatura del agua caliente que entra en la torre de enfriamiento y la del agua fría que sale de ella.

ACCIONAMIENTO DEL VENTILADOR: El aire se mueve a través de la torre por el funcionamiento de ventiladores accionados por motores eléctricos. A plena velocidad, estos ventiladores están diseñados (y tienen un paso) para mover la cantidad de aire necesaria para alcanzar el rendimiento térmico de diseño. La utilización apropiada de estos ventiladores proporciona al operador un medio por el cual puede ajustar el nivel de rendimiento térmico para adaptarse a los requerimientos de la carga. Consulte **Control de la temperatura y gestión de la energía** sección.

Precaución

Si se emplean motores de dos velocidades, permita que haya un retardo de tiempo de al menos 20 segundos después de retirar la alimentación del devanado de alta velocidad para alimentar el devanado de baja velocidad. Si no se permite que la velocidad del motor descienda hasta la velocidad más baja o incluso inferior antes de alimentar el devanado de baja velocidad, la maquinaria accionada y el motor se someterán a esfuerzos enormes. Cuando cambie la dirección de la rotación del ventilador, permita un retraso mínimo de dos minutos para alimentar el motor del ventilador.

SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE: El agua caliente fluye hacia los depósitos de distribución abiertos ubicados sobre los bancos del surtidor en cada celda. Los orificios dosificadores en el fondo de estos depósitos distribuyen el agua uniformemente por el surtidor.

Precaución

Si un sistema Amertap para la limpieza de tubos de condensadores es parte del equipamiento de la planta, debe tenerse cuidado durante la operación para lavar a contracorriente la sección del filtro solamente después de retirar del sistema las bolas de limpieza de la esponja de goma del sistema atrapándolas en el colector. Si las bolas ingresan a las tuberías de suministro de la torre de enfriamiento, pueden obstruir los orificios dosificadores de plástico. Los orificios obstruidos distribuirán el agua de forma desigual por el surtidor, lo que afectará el rendimiento térmico. Una obstrucción extensa puede provocar el desborde de los depósitos de distribución y posibles daños por congelamiento a las torres instaladas en climas bajo cero. Se deben inspeccionar frecuentemente los depósitos en busca de obstrucciones en los orificios hasta el momento en que la secuencia de funcionamiento del sistema Amertap garantice que no entren bolas en el sistema de distribución de la torre de enfriamiento.

SURTIDOR: El agua que sale de los orificios del depósito de distribución se distribuye uniformemente por el área del plano del surtidor. El agua cae en cascada a través del surtidor para maximizar la exposición de la superficie del agua al aire que mueven los ventiladores.



operación

ELIMINADORES DE DESPLAZAMIENTO: El aire que abandona el surtidor pasa a través de un banco de eliminadores de dispersión, lo que aísla la altura completa del surtidor. El propósito de estos eliminadores de dispersión es minimizar la cantidad de agua que abandona la torre debido a la velocidad de la corriente de aire en movimiento.

DEPÓSITO COLECTOR DE AGUA FRÍA: El agua que abandona el surtidor cae en el depósito de agua fría que forma la base de la torre. La profundidad normal de agua en un depósito de madera es de 5 a 8 pulgadas (127 a 203 mm), mientras que en un depósito de concreto, el nivel normal de agua es de 9 a 15 pulgadas (229 a 381 mm) por debajo del borde. Ajuste el suministro del agua de reposición para mantener este nivel de agua. Mantenga una profundidad de agua suficiente para evitar la cavitación.

OPERACIÓN EN INVIERNO: Durante los períodos de funcionamiento a bajas temperaturas, de 2 °C a 4 °C o inferiores, se formará hielo en las partes relativamente secas de la torre que estén en contacto con el aire de entrada. Principalmente, esto incluye las persianas y los elementos estructurales adyacentes.

Las características de la formación del hielo, en cualquier torre determinada, variará en dependencia de la velocidad y dirección del viento, del valor del flujo del agua circulante y de la carga térmica. La formación excesiva de hielo puede controlarse mediante la regulación del flujo de aire y agua a través de la torre mediante uno o más de los procedimientos siguientes:

- 1– Apague el ventilador. Esto reduce a un mínimo la intensidad de enfriamiento e incrementa al máximo la cantidad de agua tibia en la entrada de aire. Salvo por condiciones prolongadas de frío extremo, este procedimiento generalmente controlará la formación de hielo. Para el funcionamiento automático puede proveerse un interruptor con temporización para apagar el ventilador por unos pocos minutos cada hora.
- 2– Si la torre tiene motores de dos velocidades, accione el ventilador a media velocidad en sentido directo. Esto reduce la intensidad de enfriamiento (transferencia de calor) e incrementa la cantidad de agua tibia en las persianas.
- 3– Bajo condiciones prolongadas de frío extremo, puede ser necesario invertir el funcionamiento del ventilador. Esto impulsa aire caliente a través de las persianas y derrite el hielo acumulado. El funcionamiento inverso puede ser a régimen pleno o medio; sin embargo, se recomienda el funcionamiento inverso a régimen medio. El funcionamiento inverso del ventilador sólo se debe utilizar para controlar el hielo, no para prevenirlo. El funcionamiento inverso del ventilador no debe exceder de 15 a 20 minutos. Generalmente, se necesita una menor cantidad de tiempo para derretir el hielo acumulado. **(Vea la Precaución en la página 7).**

operación

4- Sin carga térmica sobre el agua circulante, la formación de hielo no se puede controlar con efectividad en climas bajo cero. Tampoco las torres deben operarse con un flujo de agua reducido y/o sin carga térmica durante la época de temperaturas de congelación. Si se emplea directamente una derivación hacia el depósito de agua fría, toda el agua debe derivarse. El diseño de una disposición de derivación debe incluir la consideración del efecto del impacto del agua sobre los componentes de la torre.

El funcionamiento inverso de los ventiladores por períodos prolongados en temperaturas bajo cero, puede provocar daños severos a los ventiladores y a los cilindros de los ventiladores. Se puede acumular hielo dentro de los cilindros del ventilador en el plano de rotación de las paletas del ventilador y las puntas de las paletas pueden pegar contra este anillo de hielo, dañando las paletas o el cilindro del ventilador. También se puede acumular hielo sobre las paletas y ser lanzado, dañando las paletas o el cilindro del ventilador. El funcionamiento inverso de los ventiladores con ventiladores adyacentes que no están en funcionamiento aumenta la posibilidad de formación de hielo. La baja velocidad de descarga del aire húmedo de los cilindros del ventilador cuyos ventiladores no están funcionando puede provocar que el aire muy cargado de humedad sea empujado hacia el cilindro adyacente cuyo ventilador funciona de forma inversa, lo que aumenta la acumulación de hielo. Por consiguiente, los ventiladores a cada lado de aquel cuya operación se invirtió se deben poner en funcionamiento en rotación hacia adelante a régimen pleno o medio, o se debe invertir el funcionamiento de todos los ventiladores. Permita un retraso mínimo de 10 minutos entre el funcionamiento inverso y el funcionamiento hacia adelante durante los períodos de temperaturas bajo cero, para que el hielo se disipe de las paletas y el cilindro del ventilador. Consulte las precauciones para el cambio de régimen e inversión del ventilador en la nota de precaución en el uso del ventilador en la página 7.

Control de la temperatura y gestión de la energía

La temperatura de bulbo húmedo del aire ambiente varía significativamente durante el día y de manera considerable de una estación a otra. A medida que se reduce la temperatura de bulbo húmedo, la torre es capaz de producir agua cada vez más fría, o puede producir una temperatura dada del agua fría con un flujo reducido de aire a través de la torre. Estas características son las "fuerzas opuestas" a las que se hacen referencia en **General** sección.

MAXIMIZACIÓN DEL RENDIMIENTO DE LA TORRE: Si su proceso es uno que se beneficia de un agua lo más fría posible, es decir, si el agua más fría le permite obtener más productos, o le permite operar su sistema a



operación

un costo significativamente inferior, entonces la operación continua a plena velocidad de los ventiladores puede ser su mejor modo de operación.

En este modo de operación, la preocupación acerca de la temperatura del agua fría estaría limitada a la formación potencial de hielo en la torre durante la existencia de temperaturas de congelación. (**Consulte Precaución en la página 6 y OPERACIÓN EN INVIERNO sección**). Aunque la temperatura de 21 °C del agua fría indicada en la página 6 es apropiada para la puesta en marcha y funcionamiento en invierno, las temperaturas aceptables durante el funcionamiento pleno en la primavera, el verano y el otoño pueden ser apreciablemente inferiores, posiblemente tan bajas como 10 °C o menores. **Consulte sus curvas de comportamiento para ver las temperaturas esperadas del agua fría con valores de flujo, rangos y temperaturas de bulbo húmedo variables.**

MINIMIZACIÓN DEL EMPLEO DE ENERGÍA EN LA TORRE: Muchos de los procesos no obtienen beneficios en su funcionamiento o producción provenientes de temperaturas del agua por debajo de un cierto nivel, y para muchos de ellos ese nivel puede ser solamente de 10 °F a 15 °F (5 °C a 8 °C) por debajo de la temperatura de diseño del agua fría. Cuando un ambiente de temperatura de bulbo húmedo reducida permite a la torre alcanzar ese nivel deseado de temperatura del agua fría, reducciones adicionales de la temperatura de bulbo húmedo permiten la manipulación de las velocidades de los ventiladores o la operación para mantener ese nivel de temperatura.

Los ventiladores de una sola velocidad pueden arrancarse y apagarse para el control de la temperatura del agua fría, con pasos de control que dependen de la cantidad de celdas de ventiladores de la torre. Los motores de dos velocidades ofrecen el doble de los pasos de control, con el beneficio añadido de que la velocidad media (la cual produce la mitad del flujo de aire normal a través de la torre) requiere menos del 20% de la potencia a plena velocidad. **(Si su torre está equipada con un Centro de Control de Motor Marley y/o un Accionamiento de Frecuencia Variable (VFD) Marley, consulte el Manual de usuario apropiado).**

Precaución

Los ciclos excesivos de arranque y parada pueden acortar la vida útil esperada del motor. En ventiladores de 20 pies de diámetro o más pequeños, permiten de 4 a 5 arranques por hora. En ventiladores mayores, el límite puede ser 2 o 3 arranques por hora. En los motores de dos velocidades, cada arranque a velocidad baja y cada arranque a velocidad alta cuentan como un arranque.

Los accionamientos de frecuencia variable, por supuesto, proporcionan lo último tanto en el control de la temperatura como en la gestión de la energía y pueden ser adaptados fácilmente a su sistema. Discuta esto con su representante de Marley. **(Si su torre está equipada con un Accionamiento de Frecuencia Variable (VFD) de Marley, consulte el Manual de usuario apropiado).**

mantenimiento

Mantenimiento de la unidad

El equipamiento con buen mantenimiento da los mejores resultados en su funcionamiento con el menor costo de mantenimiento. Se recomienda una programación de inspecciones regulares para garantizar un funcionamiento efectivo y seguro de la torre de enfriamiento. Utilice la programación de la página 19 para obtener siempre un comportamiento bueno con el menor mantenimiento de la torre. Consulte la Lista de comprobación de inspección, páginas. Mantenga un registro continuo de la lubricación y el mantenimiento para cada torre de enfriamiento. Realice la inspección y reparación regulares de los artículos de protección personal (aspectos 19 y 20 de la página 19). El mantenimiento de un registro de esto es especialmente importante, Contacte con su representante de ventas de Marley para obtener formularios de la lista de comprobación.

DEPÓSITOS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE: Los orificios dosificadores en el fondo de los depósitos de agua caliente se pueden limpiar sin necesidad de apagar cualquier parte de la torre. Retire suciedad, algas, hojas, etc., que pueden ingresar en estos depósitos u orificios. Los orificios dosificadores se deben mantener en su lugar para garantizar una distribución adecuada del agua.

Abra y cierre completamente las válvulas de control de flujo al menos semestralmente para eliminar toda incrustación en las roscas. Antes de poner la válvula en funcionamiento, mida la distancia de la guía del vástago de la válvula hasta el mango de operación para simplificar la recolocación de la válvula a la posición de operación original. Aplique grasa al vástago de acero inoxidable para evitar la formación de incrustaciones. Lubrique las válvulas al menos semestralmente con grasa de consistencia n.º 2 NLGI a base de litio. Las condiciones del agua circulante pueden establecer una relubricación más frecuente de válvulas y vástagos de válvulas.

DEPÓSITO COLECTOR DE AGUA FRÍA: Inspeccione ocasionalmente el depósito colector en busca de grietas, fugas y desconchados. Repare lo que sea necesario. Mantenga un índice Langelier positivo en su agua circulante. Consulte **Purga y calidad del agua**. Pueden aparecer fugas menores en los depósitos de madera cuando se comienza con un depósito seco, pero estas desaparecen generalmente después que la madera se empapa. Mantenga las salidas de agua fría limpias y libres de desechos. Los controles del agua de reposición y de circulación deben operar libremente y mantener la cantidad deseada de agua en el sistema.

ESTRUCTURA DE LA TORRE: Mantenga apretados los pernos de la estructura. Preste particular atención a los pernos de los soportes del equipamiento mecánico. No incruste arandelas en la madera.



mantenimiento

EJE MOTRIZ: Verifique la alineación del eje motriz y el estado de los acoplamientos cada seis meses. Consulte el **Manual de servicio del eje motriz** para la corrección de la alineación, el balance o la sustitución de piezas.

MOTORELÉCTRICO: Lubrique cada motor y dele mantenimiento de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Si es necesario realizar algún trabajo de reparación, contacte con el representante más cercano del fabricante del motor. Consulte la Sección de garantía del **Manual de servicio de los motores eléctricos de Marley**. Los motores de ventiladores con cojinetes sellados no requieren lubricación de mantenimiento.

VENTILADOR: Inspeccione las superficies de las aspas de los ventiladores cada seis meses. Para una información detallada del mantenimiento, consulte el **Manual de servicio del ventilador Marley**.

GEAREDUCTER: Verifique semanal y mensualmente el aceite. Consulte el **Manual de usuario del Geareducer** para obtener instrucciones detalladas del mantenimiento.

PINTURA: Limpie periódicamente y de ser necesario, retoque cualquier pintura astillada o dañada para evitar la corrosión.

DETERIORO DE LA MADERA DE LAS TORRES DE ENFRIAMIENTO: La madera de las torres de enfriamiento se trata a presión para evitar su putrefacción. Sin embargo, después de varios años de servicio, algunos elementos puede comenzar a descomponerse. Se deben realizar inspecciones de rutina para asegurarse de descubrir la descomposición antes de que avance mucho.

La descomposición es comúnmente de dos tipos muy generales, descomposición blanda y descomposición interna. La descomposición blanda es más fácil de detectar debido a que ocurre casi siempre en la superficie de los elementos de madera. Provoca el ablandamiento y debilitamiento de la superficie y, en etapas más avanzadas, la madera podrida puede retirarse con facilidad. Este tipo de descomposición ocurre principalmente en las áreas inundadas de la torre. La descomposición interna, como indica su nombre, ocurre dentro de los elementos de madera. Por esta razón es más difícil de detectar que la descomposición blanda. La descomposición interna se encuentra más comúnmente en los elementos de madera más pesados, en las áreas del pleno de la torre. Uno de los mejores métodos de inspección para la descomposición interna es golpeando los elementos con un martillo. Los elementos que tienen descomposición interna tienen un sonido “muerto”, mientras que los elementos que no la tienen manifiestan un sonido “vivo” o “acampanado”. Las áreas que tienen un sonido “muerto” pueden probarse con un destornillador u otra herramienta con punta para comprobar la presencia de la descomposición interna. La resistencia de un elemento con descomposición blanda no se afecta seriamente. Sin embargo, si se detecta la descomposición interna, los elementos infectados deben sustituirse.

mantenimiento

SPX cuenta con personal experimentado en todos los aspectos del deterioro de la madera y en los tratamientos para su preservación. Además, están disponibles varias publicaciones de Marley que brindan una información detallada sobre el tema del deterioro de la madera y de su tratamiento. Contacte con su representante de ventas más cercana de Marley para obtener más información relacionada con los servicios de inspección de los elementos de madera y para recibir copias de las publicaciones.

Purga y calidad del agua

PURGA: La purga, o desangrado, es la eliminación continua de una parte del agua del sistema de circulación. Se usa para evitar que los sólidos disueltos se concentren en un punto donde puedan formar incrustaciones. La cantidad de purga requerida depende del rango de enfriamiento (temperatura de diseño del agua caliente menos la temperatura de diseño del agua fría) y de la composición del agua de reposición (agua añadida al sistema para compensar las pérdidas debidas a la purga, la evaporación y la dispersión). La tabla siguiente muestra la cantidad mínima de purga (porcentaje de flujo) necesaria para mantener diferentes concentraciones con diferentes rangos de enfriamiento:

Rango de enfriamiento	Número de concentraciones						
	1,5X	2,0X	2,5X	3,0X	4,0X	5,0X	6,0X
5 °F (2,78 °C)	.78	.38	.25	.18	.11	.08	.06
10 °F (5,56 °C)	1.58	.78	.51	.38	.25	.18	.14
15 °F (8,33 °C)	2.38	1.18	.78	.58	.38	.28	.22
20 °F (11,11 °C)	3.18	1.58	1.05	.78	.51	.38	.30
25 °F (13,89 °C)	3.98	1.98	1.32	.98	.64	.48	.38

Los múltiplos se basan en un desplazamiento del 0,02% del caudal de agua circulante.

EJEMPLO: Caudal de circulación de GPM 7000, rango de enfriamiento 18 °F. Para mantener 4 concentraciones, la purga requerida es 0,458% o 0,00458 veces 7000 GPM, que equivale a 32,1 GPM.

Si la torre funciona a 4 concentraciones, el agua en circulación contendrá cuatro veces más cantidad de sólidos disueltos que el agua de reposición, si se asume que ninguno de los sólidos forma incrustaciones o son extraídos del sistema de alguna otra forma.

Nota:

Se recomienda encarecidamente el empleo de inhibidores de corrosión e incrustaciones.



mantenimiento

TRATAMIENTO QUÍMICO: En algunos casos no se requiere el tratamiento químico del agua de circulación si se mantiene una purga adecuada. Sin embargo, en la mayoría de los casos es necesario el tratamiento químico para evitar la formación de incrustaciones y de corrosión. El ácido sulfúrico o uno de los polifosfatos son comúnmente más utilizados para controlar las incrustaciones de carbonato de calcio. Hay disponibles varios materiales patentados que contienen fosfatos u otros compuestos para el control de la corrosión. Cuando se requieren sustancias químicas para el tratamiento de agua, deben obtenerse los servicios de empresas confiables que se dediquen a esta actividad.

A menos que se hayan previsto condiciones inusuales del agua y se hayan compensado mediante el empleo de materiales de máxima calidad en la construcción de la torre, es responsabilidad del propietario y de los operadores mantener las condiciones del agua dentro de los límites establecidos en la tabla en la página 14 mediante el uso de la purga, el tratamiento químico, el filtrado, la limpieza, etc. apropiados.

Límites preferidos para las condiciones del agua de la torre de enfriamiento para materiales de construcción estándar	
	pH – De 6.5 a 9.0
Temperatura máxima del agua	– 120 °F (48,9 °C)
Índice de saturación Langelier	– De 0,0 a 1,0
M-Alcalinidad	– de 100 a 500 ppm como CaCO ₃
Silice	– 150 ppm como SiO ₂
Hierro	– 3 ppm
Manganeso	– 0,1 ppm
Aceite y grasa	– 10 ppm para torres con surtidores por salpicadura.
Sulfuros	– Ninguno permitido para las torres con surtidor de película.
Amoniaco	– 1 ppm
Cloro	– 50 ppm si están presentes aleaciones de cobre.
Solventes orgánicos	– 1 ppm de residuales libres intermitentemente (choque) o
Sólidos totales disueltos	– 0,4 ppm de modo continuo. Ninguno permitido. Más de 5000 ppm pueden afectar el rendimiento térmico.
Cationes:	Calcio – 800 ppm como CaCO ₃ Magnesio – Depende del pH y del nivel de silice. Sodio – Sin limite.
Aniones:	Cloros – 750 ppm como NaCl, 455 ppm como Cl ⁻ Sulfatos – 800 ppm como CaCO ₃ Nitratos – 300 ppm (nutrientes para bacterias)
Sólidos en suspensión:	Surtidor tipo salpicadura – Sin limite específico.

mantenimiento

Nota:

El limo, el crecimiento de una bacteria gelatinosa y las algas, el crecimiento de una planta verde o marrón, pueden desarrollarse en la torre de enfriamiento o en los intercambiadores de calor. Su presencia puede interferir con la eficiencia del enfriamiento. Hay disponibles compuestos patentados en las empresas dedicadas al tratamiento de agua para el control del limo y/o las algas, sin embargo, no se recomiendan los compuestos que contengan cobre.

El índice de Langelier (índice de saturación de carbonato de calcio) ha demostrado ser una herramienta efectiva en la predicción de la agresividad del agua de la torre de enfriamiento contra el concreto. El índice de Langelier relaciona la alcalinidad metil naranja, la dureza debida al calcio, los sólidos totales, el valor del PH y la temperatura del agua. A partir de estos valores es posible calcular el índice y predecir las tendencias corrosivas del agua de la torre contra el concreto. El mantenimiento de un índice de Langelier ligeramente positivo (0,0 – 1,0) proporciona una protección excelente del concreto

Datos para el cálculo rápido del índice de saturación							
Índice de saturación = $\text{pH}(\text{real}) - (9,3 + A + B) + (C + D)$							
A		B		C		D	
Total Sólidos ppm	Valor a aplicar	Temperatura del agua (°F)	Valor a aplicar	Dureza de calcio ppm	Valor a aplicar	Alcalinidad M.O. ppm	Valor a aplicar
50 – 300	0.1	32 – 34	2.6	10 – 11	0.6	10 – 11	1.0
400 – 1000	0.2	36 – 42	2.5	12 – 13	0.7	12 – 13	1.1
		44 – 48	2.4	14 – 17	0.8	14 – 17	1.2
		50 – 56	2.3	18 – 22	0.9	18 – 22	1.3
		58 – 62	2.2	23 – 27	1.0	23 – 27	1.4
		64 – 70	2.1	28 – 34	1.1	28 – 34	1.5
		72 – 80	2.0	35 – 43	1.2	35 – 43	1.6
		82 – 88	1.9	44 – 55	1.3	44 – 55	1.7
		90 – 98	1.8	56 – 69	1.4	56 – 69	1.8
		100 – 110	1.7	70 – 87	1.5	70 – 87	1.9
		112 – 122	1.6	88 – 110	1.6	88 – 110	2.0
		124 – 132	1.5	111 – 138	1.7	111 – 138	2.1
		134 – 146	1.4	139 – 174	1.8	139 – 174	2.2
		148 – 160	1.3	175 – 220	1.9	175 – 220	2.3
		162 – 178	1.2	230 – 270	2.0	230 – 270	2.4
				280 – 340	2.1	280 – 340	2.5
				350 – 430	2.2	350 – 430	2.6
				440 – 550	2.3	440 – 550	2.7
				560 – 690	2.4	560 – 690	2.8
				700 – 870	2.5	700 – 870	2.9
				880 – 1000	2.6	880 – 1000	3.0

Basado en las fórmulas de Langelier, residuos de Larson-Buswell, ajustes de temperatura y dispuestos por Eskel Nordell.

ESPUMA: A veces ocurre una formación vigorosa de espuma cuando se pone en funcionamiento una nueva torre. Este tipo de formación de espuma se reduce después de un período de funcionamiento relativamente corto. La formación persistente de espuma puede ser causada por las concentraciones de ciertas combinaciones de sólidos disueltos o por la contaminación del agua circulante con compuestos que causen la formación de espuma. Este tipo de formación de espuma puede minimizarse a veces por el incremento de la purga, pero en algunos casos deben añadirse al sistema sustancias químicas depresoras de la formación de espuma. Los depresores de la formación de espuma están disponibles en varias empresas químicas.



mantenimiento

DECOLORACIÓN DEL AGUA: Las maderas contienen algunas sustancias solubles en agua y éstas decoloran frecuentemente el agua que circula en una torre nueva. Esta decoloración no es dañina para ninguno de los componentes del sistema y se puede ignorar. Sin embargo, una combinación de formación de espuma y agua decolorada pueda dar como resultado la oxidación de estructuras adyacentes si la espuma es recogida por el aire, empujada a través de la torre y descargada fuera de los cilindros de los ventiladores. Evite hacer funcionar los ventiladores hasta que se controle la formación de espuma.

Instrucciones para la parada estacional

TORRE: Drene todas las tuberías de la torre.

Durante el apagado, siga las recomendaciones de la sección de inspección y mantenimiento de la torre de enfriamiento de este manual antes de intentar hacer reparaciones. Aplique un recubrimiento protector a todas las piezas metálicas, según sea necesario. Debe prestarse particular atención a los soportes del equipamiento mecánico, el eje motriz y a los protectores del eje motriz. Realice una inspección visual para detectar si hay deterioro del concreto.

Advertencia

Vea la nota de Advertencia de la página 12 relacionada con la limpieza de la torre.

EQUIPAMIENTO MECÁNICO

Parada por menos de 3 meses.

Mensualmente drene cualquier condensación de agua en el punto más bajo del Geareducer y de su sistema de aceite. Revise el nivel aceite y añada aceite si es necesario. Haga funcionar el Geareducer para recubrir con aceite todas las superficies interiores. Antes de la puesta en marcha, drene la condensación de agua y verifique el nivel de aceite. Agregue aceite si fuera necesario.

Consulte el **Manual de servicio del Geareducer** para obtener instrucciones detalladas del mantenimiento y la lubricación.

Parada por 3 meses o más.

Si los motores tienen calefactores de espacio, haga funcionar el equipamiento mecánico una hora al mes. Los calefactores de espacio deben permanecer alimentados siempre que el motor no esté en funcionamiento. Si los motores no tienen calefactores de espacio, haga funcionar el equipamiento mecánico una hora a la semana. En la puesta en marcha, haga funcionar el equipamiento mecánico una hora o hasta que el aceite esté caliente, entonces detenga el equipamiento. Drene todo el aceite y rellene con aceite nuevo. Consulte el **manual de usuario del Geareducer** para ver las instrucciones relacionadas

mantenimiento

con el cambio de aceite. Consulte el **Manual de instrucciones para la parada** de Marley para paradas de 6 meses o mayores.

Motores eléctricos

Precaución

No arranque el motor sin antes determinar que no habrá interferencia con la rotación libre del accionamiento del ventilador. (Consulte el Manual de usuario del motor eléctrico de Marley).

Al comenzar el tiempo de inactividad, limpie todos los conductos de aire y lubrique los rodamientos. Los motores de ventiladores con cojinetes sellados no requieren lubricación de mantenimiento. Véase el Manual del usuario Z0239042 del “**Motor de Ventilador**” de Marley para obtener más información.

Si el período de apagado es más largo que el período estacional, comuníquese con su representante de ventas de Marley para obtener información adicional.

Piezas de repuesto

SPX fabrica y mantiene una existencia de piezas de repuesto de uso frecuente para todo el equipamiento mecánico de la torre de enfriamiento. El envío de estas piezas se hace normalmente dentro de los diez días posteriores a la recepción del pedido. Si es necesario un servicio de emergencia, contacte con su representante de ventas de Marley en busca de ayuda.

Para evitar períodos de parada prolongados en caso de que haya daños al equipamiento mecánico, se sugiere que entre las existencias del propietario estén las siguientes piezas:

- Un conjunto del ventilador.
- Un conjunto del Geareducer.
- Un conjunto del eje motriz.
- Un motor.

Cuando haga la solicitud de piezas, asegúrese de suministrar el número de serie de la torre.



mantenimiento

Inspección y mantenimiento de la torre de enfriamiento

⚠ Advertencia

Los microorganismos, incluida la bacteria Legionella, pueden estar presentes en las cañerías de la instalación, incluso en las torres de enfriamiento. El desarrollo de un plan eficaz de gestión de aguas y la implementación de procedimientos de mantenimiento son fundamentales para evitar la presencia, proliferación y amplificación de la bacteria Legionella y otros contaminantes transmitidos por el agua a lo largo de las cañerías de la instalación. Antes de operar la torre de enfriamiento, se deben establecer y practicar en forma regular el plan de manejo del agua y los procedimientos de mantenimiento.

Además, se recomienda seguir los pasos siguientes:

NO intente realizar ningún mantenimiento a menos que el motor del ventilador esté bloqueado.

- Consulte a un profesional experto en el tratamiento de aguas para limpiar y tratar su torre de enfriamiento. Vea la sección Puesta en marcha de la torre de este manual.
- Las torres de enfriamiento se deben limpiar y desinfectar con frecuencia, de acuerdo con la Norma ASHRAE 188 y el Lineamiento ASHRAE 12.
- Los trabajadores que realizan procedimientos de descontaminación deben usar equipos de protección personal según lo indique el responsable de seguridad de la instalación.
- Se debe hacer una inspección visual de las torres de enfriamiento con frecuencia para evaluar signos de crecimiento bacteriano, aparición de residuos y costras en los eliminadores de rocío y las condiciones de funcionamiento generales. Consulte la Norma ASHRAE 188 y el Lineamiento ASHRAE 12 para obtener recomendaciones específicas sobre la frecuencia.
- Reemplace los componentes desgastados o dañados.

Para minimizar la presencia de microorganismos transmitidos por el agua, incluida la Legionella, siga el plan de gestión de aguas para su instalación, realice inspecciones y mantenimiento programados en forma regular a la torre de enfriamiento, y contrate los servicios de profesionales expertos en el tratamiento de aguas.

Para obtener soporte técnico adicional, comuníquese con su representante de ventas de Marley. Si necesita ayuda para identificar al representante de ventas de su zona, visite pxcooling.com/relocator.

Referencias:

ashrae.org. Busque "Norma ASHRAE 188" y "Lineamiento ASHRAE 12".
cdc.gov. Busque "Programa de gestión del agua".

programa de inspección y mantenimiento

Recomendaciones generales

Son deseables una inspección y un mantenimiento más frecuentes

	Ventilador	Motor	Eje impulsor y Protectores	Geareducer	Eliminadores de desplazamiento		Surtidor	Depósito de agua fría	Depósito de agua caliente	Válvula de flotante	Tamiz de succión	Válvulas de control	Miembros estructurales	Carcasa y persianas	Cilindro del ventilador	Escaleras, escaleras de mano, andenes, puertas, pasamanos	Pescantes, grúas, montacargas
1. Inspeccione para ver si hay obstrucciones					M	M		W		W							
2. Verifique que no haya ruidos y vibraciones extraños	D	D	D	D													
3. Inspeccione las cuñas, los cuñeros y los tornillos empotrados	S	S	S	S													
4. Asegúrese de que los respiraderos estén abiertos				S													
5. Lubrique (engrase)		R									S						
6. Verifique los sellos de aceite				M													
7. Compruebe el nivel de aceite en el funcionamiento				D													
8. Compruebe el nivel estático de aceite				M													
9. Compruebe que no haya agua ni lodos en el aceite				M													
10. Cambie el aceite				S													
11. Verifique la holgura de las puntas de las aspas del ventilador	S																
12. Verifique el nivel del agua							D	D									
13. Compruebe que no haya fugas				W			S	S	S								
14. Inspeccione la condición general	S	S	S	S	Y	S	Y	S	Y	S	S	S	Y	R	S	S	S
15. Apriete los pernos que estén sueltos	S	S	S	S								Y	R	S			
16. Limpie	R	R	R	R	R	R	S	R	R	R	R						
17. Retoque la pintura	R	R	R	R													
18. Vuelva a balancear	R		R														
19. Abra y cierre completamente											S						
20. Inspeccione y repare para que haya un uso seguro	Y		Y													S	
21. Inspeccione y repare antes de cada uso																	R

D - diariamente; W - semanalmente; M - mensualmente; Q - trimestralmente; S - semestralmente; Y - anualmente; R - según se requiera

localización y resolución de fallos y defectos

Problema	Causa	Solución
El motor no arranca	Los terminales del motor no reciben alimentación	<ul style="list-style-type: none"> Controle la energía en el arrancador. Corrija las conexiones que no estén bien realizadas entre el aparato de control y el motor. Controle los contactos del arrancador y el circuito de control. Reinicie las sobrecargas, cierre los contactos y reinicie los interruptores disparados o reemplace los interruptores de control que presentan fallas. Si el arrancador no recibe alimentación, asegúrese de que los dispositivos de cortocircuito y sobrecarga estén en buenas condiciones.
	Conexiones incorrectas	Verifique el motor y las conexiones de control con los diagramas de cableado.
	Bajo voltaje	Verifique la placa de datos de voltaje con el suministro de energía. Verifique el voltaje en los terminales del motor.
	Circuito abierto en devanado del motor	Verifique los devanados del estátor para ver si hay circuitos abiertos.
	El motor o el accionamiento del ventilador están obstruidos	Desconecte el motor de la carga y verifique el motor y el Geareducer para ver cuál es la causa del problema.
Ruido inusual del motor-	Rotor defectuoso	Verifique si hay barras o anillos rotos.
	El motor tiene una sola fase	Detenga el motor e intente volver a arrancarlo. El motor no arrancará si tiene una sola fase. Verifique los cables, controles y el motor.
	Los cables del motor no están conectados correctamente	Verifique las conexiones del motor con los diagramas de cableado en el motor.
	Cojinetes de bolas	Verifique la lubricación. Reemplace los cojinetes que presentan algún problema.
	Desequilibrio eléctrico	Verifique el voltaje y la corriente de las tres líneas. Corrijalos si fuera necesario.
	Los entrehierros no son uniformes	Verifique y corrija los soportes de los accesorios o los cojinetes.
	Rotor desbalanceado	Vuelva a balancear.
	El ventilador de enfriamiento hace contacto con la protección	Vuelva a instalar o reemplace el ventilador.
	Voltaje incorrecto o desbalanceado	Verifique el voltaje y la corriente de las tres líneas con los valores de la placa de datos.
	Sobrecarga	Verifique el paso de las aspas del ventilador. Vea el Manual del usuario del ventilador. Verifique si el eje del ventilador presenta resistencia desde los cojinetes dañados.
El motor al funcionar se calienta	RPM del motor incorrecto	Verifique la placa de datos con el suministro de energía. Controle el régimen del motor y la relación de transmisión.
	Los cojinetes están muy engrasados	Retire los restos de aceite. Ponga el motor en régimen para purgar el exceso de grasa. No se aplica a los motores con cojinetes sellados.
	El rotor roza la cavidad del estátor	Si no se debe a un problema de la máquina, reemplace los cojinetes gastados.
	Lubricante incorrecto en cojinetes	Cambie el lubricante por el adecuado. Vea las instrucciones del fabricante sobre el motor.
	Una fase abierta	Detenga el motor e intente volver a arrancarlo. El motor no arrancará si tiene una sola fase. Verifique los cables, controles y el motor.
	Poca ventilación	Limpie el motor y verifique las aberturas de ventilación. Permita que haya una amplia ventilación alrededor del motor.
	Devanado fallado	Verifique con el ohmímetro.
	Eje del motor doblado	Rectifique o sustituya el eje.
	Grasa insuficiente	Retire los tapones y vuelva a engrasar los cojinetes. No se aplica a los motores con cojinetes sellados.
	La grasa no está en buen estado o presenta algún elemento extraño Los cojinetes están dañados	Enjuague los cojinetes y vuelva a lubricar. Reemplace los cojinetes. No se aplica a los motores con cojinetes sellados.
El motor no alcanza la velocidad	Paso de las aspas del ventilador incorrecto	Vea el Manual de usuario de ventiladores para encontrar las instrucciones sobre las aspas del ventilador.
	El voltaje es demasiado bajo en los terminales del motor porque hay un problema en la línea	Verifique el transformador y el ajuste de las llaves. Utilice un voltaje mayor en los terminales del transformador o reduzca la carga. Aumente el tamaño de los cables o reduzca la inercia.
	Barras del rotor rotas	Verifique si hay rajaduras cerca de los anillos. Puede ser que sea necesario un nuevo rotor. Haga que una persona de mantenimiento de motores revise el motor.

localización y resolución de fallos y defectos

Problema	Causa	Solución
Rotación incorrecta (Motor)	Secuencia incorrecta de fases	Cambie dos de cualquiera de los tres cables del motor.
Ruido del Geareducer	Cojinetes del Geareducer	Si es nuevo, vea si el sonido desaparece después de una semana de estar en funcionamiento. Drene, enjuague y vuelva a llenar el Geareducer. Vea el Manual de servicio de Geareducer. Si todavía hace ruido, reemplácelo.
	Engranajes	Corrija el engranaje de diente. Reemplace los engranajes gastados. Reemplace los engranajes con separación o forma de dientes imperfecta.
Vibración inusual al accionar el ventilador	Pernos y tornillos flojos	Ajuste todos los pernos y tornillos en todos los soportes y equipos mecánicos.
	Eje motriz desbalanceado o acoplamientos gastados	Asegúrese de que los ejes del Geareducer y el motor estén bien alineados y que coincidan perfectamente con las "marcas de coincidencia". Repare o reemplace los acoplamientos gastados. Vuelva a balancear el eje motriz agregando o sacando peso de los tornillos de balanceo. Vea el Manual de servicio del eje motriz.
	Ventilador	Asegúrese de que todas las aspas estén lo más lejos posible del ventilador según lo permitan los dispositivos de seguridad. El paso de todas las aspas debe ser el mismo. Vea el Manual de servicio de ventiladores. Limpie la suciedad acumulada en las aspas.
	Cojinetes del Geareducer gastados	Revise el juego longitudinal del eje del ventilador y piñón. Reemplace los cojinetes si fuera necesario.
	Motor desbalanceado	Desconecte la carga y ponga en funcionamiento el motor. Si el motor todavía vibra, reequilibre el rotor.
El ventilador hace ruido.	Eje del Geareducer doblado	Verifique el eje de piñón y ventilador con el indicador de dial. Sustituya si es necesario.
	Afloje la tapa del ventilador	Ajuste los cierres de la tapa.
	El aspa frota la parte interna del cilindro del ventilador	Ajuste el cilindro para que haya holgura con el extremo del aspa.
	Afloje los pernos de las abrazaderas de las aspas.	Verifique y ajuste si fuera necesario.

Seguridad

La torre ha sido diseñada para proporcionar un ambiente de trabajo seguro, ya sea durante el funcionamiento o durante un período de parada. La responsabilidad final de la seguridad descansa sobre el operador y el propietario. Cuando se detiene el flujo hacia la torre o cuando partes de ella requieran de mantenimiento, es posible que haya que colocar barreras temporales alrededor de las aberturas. Deben utilizarse otras precauciones de seguridad tales como arneses de seguridad donde sea apropiado en cumplimiento de las regulaciones y normas de la OSHA y las buenas prácticas de seguridad. **Consulte la Advertencia en la página 12.**

Debe realizarse un mantenimiento periódico de rutina en todos los accesos para el personal y en los accesorios de manipulación de materiales según la programación siguiente:

	Escaleras, escaleras de mano, andenes, pasamanos, cubiertas, pisos y puertas de acceso	Pescantes, grúas y montacargas
Inspección de la condición general	Semestralmente	Semestralmente
Repárelo para que su uso sea seguro	Según se requiera	Según se requiera

lista de comprobación para la inspección

Fecha de la inspección _____ Inspeccionado por _____
 Propietario _____ Ubicación _____
 Destino de la torre del propietario _____
 Fabricante de la torre _____ Modelo No. _____ No. de serie _____
 Proceso servido por la torre _____ Funcionamiento: Continuo Intermitente Estacional
 Condiciones de diseño m³/hr _____ HW _____ °C CW _____ °C WB _____ °C
 Cantidad de celdas de ventilador _____

Condición: 1-Buena 2-Mantenerla vigilada 3-Necesita atención inmediata

	1	2	3	Comentarios
Estructura				
Material de recubrimiento _____				
Material de la estructura _____				
Material del piso del ventilador _____				
¿Escalera? _____ Material _____				
¿Escala? _____ Material _____				
¿Barandas? _____ Material _____				
¿Pasarela interior? _____ Material _____				
Material del estanque de agua fría _____				
Sistema de distribución de agua				
Material del depósito de distribución _____				
Material de la tubería de entrada _____				
Material del colector de entrada _____				
¿Válvulas de control de flujo? _____ Tamaño _____				
Toberas — Diámetro del orificio _____				
Sistema de transferencia de calor				
Surtidor _____				
Eliminadores de desplazamiento _____				
Persianas _____				

Use este espacio para relacionar aspectos específicos que necesiten de atención: _____

lista de comprobación para la inspección

Condición: 1-Buena 2-Mantenerla vigilada 3-Necesita atención inmediata

Equipo mecánico

1	2	3	Comentarios
---	---	---	-------------

Unidades de accionamiento por reductor

Fabricante _____ Modelo _____ Relación _____

Nivel de aceite: Lleno Añadir inmediatamente Bajo, verificar de nuevo pronto

Condición del aceite: Buena Contiene agua Contiene metal Contiene lodo

Aceite usado - Tipo _____

Sellos _____

Juego axial _____

Juego del extremo del eje del ventilador _____

¿Algún ruido inusual? No Si

Acción requerida: _____

Ejes motrices

Fabricante _____ Material _____

--	--	--	--	--

Ventiladores

Fabricante _____

Paso fijo Paso ajustable

Diámetro _____

Cantidad de aspas _____

Material de las aspas _____

Material de cubo central _____

Material de la cubierta del cubo central _____

Accesorios del conjunto de las aspas _____

Holgura de la punta _____ "mín. _____ "máx.

Nivel de vibración _____

Altura del cilindro del ventilador _____

Material del soporte del equipamiento mecánico _____

Líneas de drenaje y de llenado de aceite _____

Visor de vidrio del nivel de aceite _____

Interruptores límite de vibración _____

Válvulas de reposición _____

Otros componentes _____

Fabricante del motor _____

Datos de la placa de datos: kW _____ RPM _____ Fases _____ Hz _____ Volts _____

Corriente a plena carga _____ Carcasa _____ SF _____ Información especial _____

Última lubricación - Fecha _____

Grasa usada — Tipo _____

¿Algún ruido inusual? No Si Acción requerida: _____

¿Alguna vibración inusual? No Si Acción requerida: _____

¿Alguna acumulación inusual de calor? No Si Acción requerida: _____

torre de enfriamiento 600

MANUAL DEL USUARIO

SPX COOLING TECHNOLOGIES, INC.

7401 WEST 129 STREET
OVERLAND PARK, KS 66213 USA
913 664 7400 | spxcooling@spx.com
spxcooling.com

sp_Z0238864_C | EMISIÓN 8/2018

©1992-2018 SPX COOLING TECHNOLOGIES, INC | ALL RIGHTS RESERVED

En beneficio del avance tecnológico, todos los productos están
sujetos al cambio de diseño y/o material sin notificación

