

REV		02
Fecha		05/2021
Sustituy	e a	D-EOMWC00A07-16_01ES

## MANUAL DE OPERACIÓN DEL PANEL DE CONTROL D-EOMWC00A07-16\_01ES

# REFRIGERADOR DE TORNILLO ENFRIADO POR AGUA CONTROLADORES MICROTECH III y MICROTECH 4

## **Contenidos**

1	INTRODUCCIÓN 4			
2	LÍM	ITES OPERATIVOS DEL CONTROLADOR:	. 5	
3	FUN	ICIONES DEL CONTROLADOR	. 5	
4	DES	SCRIPCIÓN GENERAL	. 6	
	4.2 4.3 4.4	DIAGRAMA DEL PANEL DE CONTROL	. 7	
5	SEC	CUENCIA DE OPERACIÓN		
6		ERACIÓN DEL CONTROLADOR		
	6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	ENTRADAS/SALIDAS DE MICROTECH.  COMPRESOR 1 A 3 E/S DE EXTENSIÓN.  CIRCUITO 1 A 3 E/S EXV.  CIRCUITO 2 DEL MÓDULO DE VENT. E/S DE EXTENSIÓN.  CIRCUITO 3 DEL MÓDULO DE VENT. E/S DE EXTENSIÓN.  BOMBA DE CALOR DE UNIDAD E/S (VERSIÓN ANTIGUA).  BOMBA DE CALOR DE UNIDAD E/S (VERSIÓN NUEVA).  PUNTOS DE AJUSTE.	14 15 16 16 16 17	
7	FUN	ICIONES DE LA UNIDAD	19	
8	7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 <b>FUN</b> 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	CÁLCULOS  MODELO DE UNIDAD  ACTIVAR UNIDAD  SELECCIÓN DE MODO DE LA UNIDAD  ESTADOS DE CONTROL DE LA UNIDAD  ESTADO DE LA UNIDAD  DEMORA DE ARRANQUE DEL MODO HIELO  CONTROL DE LA BOMBA DEL EVAPORADOR  CONTROL DE LA BOMBA DEL CONDENSADOR  CONTROL DE CONDENSACIÓN  REINICIO DE TEMPERATURA DEL AGUA SALIENTE (LWT)  CONTROL DE CAPACIDAD DE LA UNIDAD  ANULACIONES DE LA CAPACIDAD DE LA UNIDAD  MODO AHORRO DE ENERGÍA  DAIKIN LOCAL  ICIONES DE CIRCUITO  CÁLCULOS  LÓGICA DEL CONTROL DE CIRCUITOS  ESTADO DEL CIRCUITO  CONTROL DE CONDENSACIÓN DE PRESIÓN  CONTROL DE CONDENSACIÓN DE PRESIÓN	19 19 20 21 21 21 22 24 25 29 29 30 31 32 32 34	
	8.6 8.7	INYECCIÓN DE LÍQUIDO		
9	OPO	CIONES DE SOFTWARE	37	
	9.2	ÎNTRODUZCA LA CONTRASEÑA EN OTRO CONTROLADOR	37	
10	) ALA	RMAS Y EVENTOS	39	
	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6	REGISTRO DE ALARMAS	39 39 40 45	

- 1	0.7	ALARMAS DE CIRCUITO	.51
1	8.0	ALARMAS DE PARADA RÁPIDA DEL CIRCUITO	.52
1	0.9	ALARMAS DE PARO DE BOMBEO DEL CIRCUITO	.62
1	0.10	EVENTOS DE CIRCUITOS	.65
11	DIA	GNÓSTICO BÁSICO DEL SISTEMA DE CONTROL	.68
12	USC	DEL CONTROLADOR	.70
1	2.2	Navegación	.71
13	INTE	ERFAZ DE USUARIO REMOTO OPCIONAL	.78
14	INT	ERFAZ WEB INTEGRADA	.80
15	MAN	NTENIMIENTO DEL CONTROLADOR	.81
16	ICM	Y MAESTRO/ESCLAVO	.82

#### 1 INTRODUCCIÓN

Este manual ofrece información sobre configuración, funcionamiento, solución de problemas y mantenimiento para los Refrigeradores Enfriados con Agua DAIKIN enumerados a continuación con 1, 2 y 3 circuitos utilizando Controladores Microtech III y Microtech 4 (Microtech en las secciones siguientes se debe entender como los dos controladores mencionados; este manual no es aplicable para los controladores Microtech anteriores).

#### INFORMACIÓN PARA LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

#### **△ PELIGRO**

Las señales de peligro indican una situación de riesgo que puede resultar en la muerte o en heridas graves de no ser evitada.

#### **ADVERTENCIA**

Las señales de advertencia indican situaciones de riesgo potencial, que pueden resultar en daños materiales, heridas personales graves o la muerte si no se evitan.

#### **△PRECAUCIÓN**

Las señales de precaución indican situaciones de riesgo potencial, que pueden resultar en heridas personales o daños en el equipo si no se evitan.

**Versión de software:** Este manual cubre las unidades EWWD G-EWLD G-EWWD I-EWLD I-EWWD J-EWLD J-EWWQ B. Si desea consultar el número de la versión de software, seleccione la opción de menú "Acerca del enfriador" sin contraseña. Luego, presione la tecla MENÚ para regresar a la pantalla Menú.

#### **△ADVERTENCIA**

Riesgo de descarga eléctrica: puede causar heridas personales o daños en el equipo. Este equipo debe conectarse a tierra correctamente. Las conexiones y reparaciones del panel de control MicroTech deben realizarlas únicamente personal especializado en el funcionamiento de este equipo.

#### **PRECAUCIÓN**

Componentes sensibles a la estática. Una descarga de estática durante la manipulación de las placas de circuitos electrónicos puede causar daños en los componentes. Elimine cualquier carga eléctrica estática tocando el metal crudo que se encuentra dentro del panel de control antes de realizar cualquier reparación. Nunca desenchufe cables, bloques terminales de placas de circuitos o enchufes de alimentación mientras el panel recibe alimentación.

#### NOTA

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y se utiliza de acuerdo a las indicaciones de este manual, puede causar interferencia en las comunicaciones de radio. La operación de este equipo en un área residencial puede causar interferencia nociva, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia por cuenta propia. Daikin no se hace responsable de ningún tipo de interferencia o de la corrección de la misma.

#### 2 LÍMITES OPERATIVOS DEL CONTROLADOR:

Funcionamiento (IEC 721-3-3):

- Temperatura -40...+70 °C
- Restricción LCD -20... +60 °C
- Bus de proceso de restricción -25....+70 °C
- Humedad < 90 % r.h (sin evaporación)</li>
- Presión del aire mín. 700 hPa, correspondiente a máx. 3.000 m sobre el nivel del mar

Transporte (IEC 721-3-2):

- Temperatura -40...+70 °C
- Humedad < 95 % r.h (sin evaporación)</li>
- Presión del aire mín. 260 hPa, correspondiente a máx. 10.000 m sobre el nivel del mar.

#### 3 FUNCIONES DEL CONTROLADOR

Lectura de los siguientes valores de temperatura y presión:

- Temperatura del agua refrigerada saliente y entrante
- Temperatura y presión del refrigerante saturado del evaporador
- Temperatura y presión del refrigerante saturado del condensador
- Temperatura del aire exterior
- Temperaturas de la línea de succión y la línea de descarga sobrecalentamiento calculado para las líneas de succión y descarga
- Presión del aceite

Control automático de las bombas de agua refrigerada (principal y de reserva). El control enciende una de las bombas (según las horas más bajas de accionamiento) cuando la unidad se habilita para operar (no necesariamente en funcionamiento por pedido de refrigeración) y cuando la temperatura del agua alcanza un punto de congelamiento po sible.

Dos niveles de protección contra el cambio no autorizado de puntos de ajuste y otros parámetros de control.

Advertencias y diagnósticos de fallas para informar a los operadores sobre situaciones de advertencia y falla en lenguaje corriente. Todos los eventos y las alarmas se marcan con fecha y hora para poder identificar cuándo ocurrió la condición de falla. Además, las condiciones de operación existentes previas a un apagado por alarma pueden restaurarse para ayudar a determinar la causa del problema.

Hay disponibles veinticinco alarmas previas y condiciones de operación relacionadas.

El modo de prueba permite al técnico de servicio controlar manualmente las salidas de los controladores y puede ser útil para verificar el sistema.

Capacidad de comunicación con sistemas de automatización de edificios (BAS, Building Automation System) a través de protocolos estándar LonTalk®, Modbus®, o BACnet® para todos los fabricantes de sistemas BAS.

Transductores de presión para una lectura directa de las presiones del sistema. Control preventivo de condiciones de presión baja del evaporador y de temperatura y presión alta de descarga para tomar acciones correctivas antes de que ocurra una falla.

#### 4 DESCRIPCIÓN GENERAL

El panel de control está ubicado en el frente de la unidad en el extremo del compresor. Hay tres puertas. El panel de control está detrás de la puerta izquierda. El panel de alimentación está detrás de las puertas media y derecha.

#### 4.1.1 Descripción general

El sistema de control MicroTech incluye un controlador que funciona con un microprocesador y una serie de módulos de extensión, los cuales varían de acuerdo al tamaño y la composición de la unidad. El sistema de control proporciona las funciones de monitoreo y control necesarias para asegurar el funcionamiento seguro y eficiente del enfriador.

El operador puede monitorear todas las condiciones operativas fundamentales mediante la pantalla ubicada en el controlador principal. Además de proporcionar los controles normales de operación, el sistema de control MicroTech realiza acciones correctivas si el enfriador opera por fuera de las condiciones normales. Si se desarrolla una condición de falla, el controlador apaga un compresor, o la unidad entera, y activa una alarma.

El sistema está protegido con contraseña y solo permite el acceso a personal autorizado. Algunas informaciones básicas son visibles y las alarmas pueden apagarse sin contraseña. No se puede modificar ninguna configuración.

#### 4.2 Diagrama del panel de control

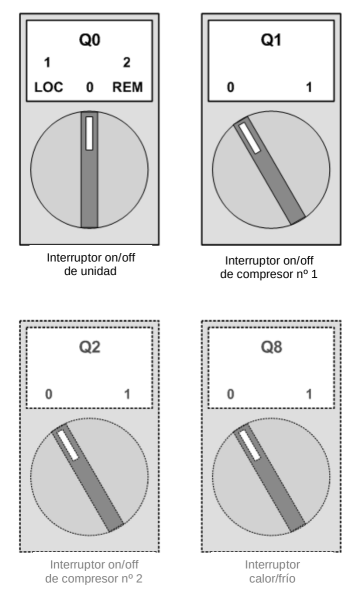
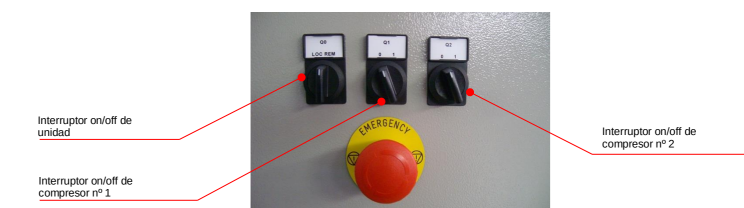


Figura 1: Mandos de control



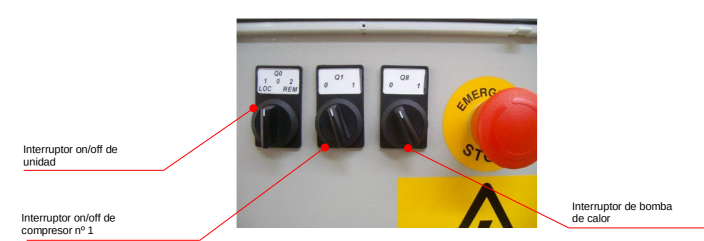


Figura 2: Mandos de control

## 4.3 Descripción del controlador

#### 4.3.1 Estructura de hardware

El sistema de control MicroTech para enfriadores de tornillo refrigerados con agua incluye un controlador principal con una cantidad de módulos de E/S de extensión anexados, dependiendo del tamaño y la configuración del enfriador.

Se pueden incluir hasta dos módulos de comunicación BAS opcionales a pedido.

Se puede incluir un panel de interfaz de operador remoto, conectado con hasta nueve unidades.

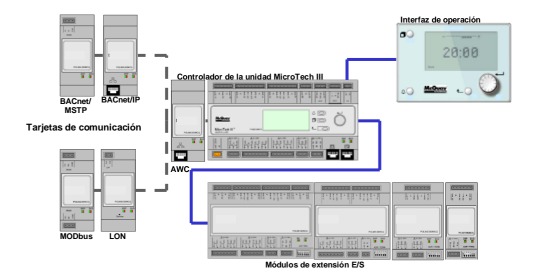


Figura 3, Estructura de hardware

#### 4.3.2 Arquitectura del sistema

La arquitectura general de los controles utiliza lo siguiente:

- Un controlador principal Microtech
- Módulos E/S de extensión de acuerdo a la configuración de la unidad
- Interfaz BAS opcional según selección

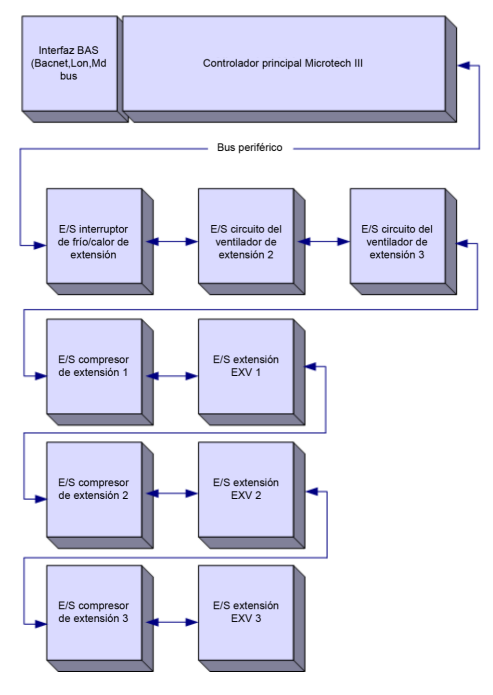


Figura 4, Arquitectura del sistema

#### 4.4 Detalles de la red de control

El bus periférico se utiliza para conectar extensiones de E/S al controlador principal.

Controlador/ Módulo de extensión	Número de parte de Siemens	Dirección	Uso
Unidad	POL687.70/MCQ POL688.80/MCQ	n/c	
Comp. nº 1	POL965.00/MCQ	2	Se usa en todas las configuraciones
EEXV 1	POL94U.00/MCQ	3	
Comp. nº 2	POL965.00/MCQ	4	
EEXV 2	POL94U.00/MCQ	5	Se usa en la configuración para 2
Ventilador 2	POL945.00/MCQ	6	
Comp. nº 3	POL965.00/MCQ	7	
EEXV 3	POL94U.00/MCQ	8	Se usa en la configuración para 3
Ventilador 3	POL945.00/MCQ	9	
Bomba de calor	POL925.00/MCQ	25	Opción de bomba de calor (versión antigua)
Bomba de calor	POL945.00/MCQ	26	Opción de bomba de calor (nueva versión) + Detector de fugas + Versión Marine.

#### Módulos de comunicación

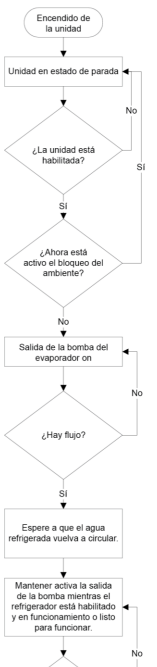
El nuevo Microtech 4 tiene la posibilidad de ofrecer comunicaciones Modbus RTU y Bacnet (MSTP o IP) integradas en el controlador. Para activar esta función, se debe seguir un procedimiento específico. Este procedimiento pedirá la introducción de una clave de activación como punto de ajuste. Esto se hará en fábrica como parte de la fabricación de la unidad o en el campo pidiendo el código de activación como pieza de Recambio, ya que estas funciones pueden entrar en conflicto con otras (por ejemplo, Bacnet IP y Daikin on Site).

Cualquiera de los siguientes módulos puede conectarse directamente a la parte izquierda del controlador principal para habilitar el funcionamiento de la interfaz BAS.

Módulo	Número de parte de Siemens	Uso
BacNet/IP	POL908.00/MCQ	Opcional
Lon	POL906.00/MCQ	Opcional
Modbus	POL902.00/MCQ	Opcional
BACnet/MSTP	POL904.00/MCQ	Opcional

Figura 5, Secuencia de operación de la <u>unidad</u> (consulte la Figura 9 para ver la secuencia de operación del <u>circuito</u>)

## Secuencia del refrigerador AWS de operación en modo frío



¿Hay carga suficiente para poner en marcha

el refrigerador?

El refrigerador se puede deshabilitar con el interruptor de la unidad el interruptor remoto, el ajuste de habilitación del teclado o la red BAS. Además, el refrigerador se deshabilitará si todos los circuitos están deshabilitados o en caso de alarma de la unidad. Si el refrigerador está deshabilitado, lo reflejará la pantalla de estado de la unidad, que también mostrará por qué está deshabilitado.

Si el interruptor de la unidad está en off, el estado de la unidad será **Apagado:Interruptor de la unidad.**Si el refrigerador está desactivado debido al mando de la red, el estado de la unidad será **Apagado:BAS Desactivado.** Cuando el interruptor de la unidad esté abierto, el estado de la unidad será **Apagado:Inte-rruptor remoto.** Cuando haya una alarma de unidad activa, el estado de la unidad será **Apagado:Alarma de la unidad.** En los casos en los que no hay circuitos habilitados, el estado de la unidad será **Apagado:Todos los circuitos desactivados.** Si la unidad está desactivada a través del valor de ajuste de habilitación del refrigerador, el estado de la unidad será **Apagado:Teclado desactivado.**.

El bloqueo de ambiente bajo impedirá que el refrigerador se ponga en marcha desde el principio incluso si está habilitado de otra manera. Cuando este bloqueo esté activo, el estado de la unidad será **Apagado:Bloqueo de OAT bajo**.

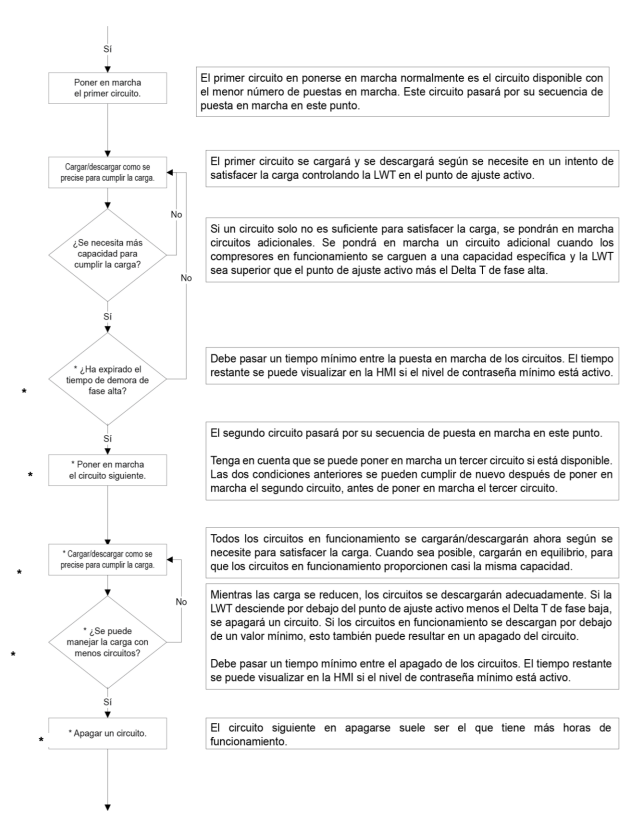
Si el refrigerador está habilitado, la unidad estará en estado Automático y la salida de la bomba de agua del evaporador estará activada.

Entonces el refrigerador esperará a que el interruptor de flujo se cierre. Durante ese tiempo, el estado de la unidad será **Automático:En espera de flujo**.

Tras establecer el flujo, el refrigerador esperará un poco para permitir que el agua refrigerada recircule para una lectura minuciosa de la temperatura del agua saliente. El estado de la unidad durante este tiempo es **Automático:Recirc. del evaporador**.

El refrigerador ahora está preparado para ponerse en marcha si hay suficiente carga presente. Si la LWT no es superior que el punto de ajuste activo más el Delta T de arranque, el estado de la unidad será **Automático: esperar para cargar**.

Si la LWT es superior que el punto de ajuste activo más el Delta T de arranque, el estado de la unidad será **Automático**. En este momento se puede poner en marcha un circuito.



\* Los puntos destacados solo se consideran en 2 o 3 unidades de circuitos

Figura 6, Secuencia de operación del <u>circuito</u> Secuencia de operación AWS - Circuitos

Encendido de la unidad

El circuito está en estado de parada

El circuito está habilitado para ponerse en marcha?

Sí

El circuito está habilitado para ponerse en marcha?

Sí

El circuito está listo para ponerse en marcha

¿El circuito está controlado para ponerse en marcha?

Sí

Circuito en marcha

¿El circuito está controlado para apagarse?

Śí

Circuito de bombeo

No

Cuando el circuito esté en estado de Apagado, el EXV se cierra, el compresor se apaga y todos los ventiladores están apagados.

El circuito se debe habilitar antes de que pueda funcionar. Se puede deshabilitar por varios motivos. Cuando el interruptor del circuito esté desconectado, el estado será **Apagado:Interruptor del circuito**. Si el BAS ha deshabilitado el circuito, el estado será **Off:BAS desactivado**. Si el circuito tiene una alarma de parada activa el estado será **Apagado:Cir Alarma**. Si el circuito está desactivado a través del punto de ajuste del modo del circuito, el estado será **Apagado:Cir Modo desactivado**.

Debe pasar un tiempo mínimo entre la puesta en marcha previa y la parada de un compresor y la puesta en marcha siguiente. Si el tiempo no ha pasado, estará activo un temporizador de ciclo y el estado del circuito será **Apagado:Temporizador de ciclo**.

Si el compresor no está listo debido al refrigerante en el aceite, el circuito no se puede poner en marcha. El estado del circuito será **Apagado:Refr en aceite**.

Si el circuito está listo para ponerse en marcha cuando se necesite, el estado del compresor será Apagado:Listo.

Cuando el circuito empiece a funcionar, el compresor se pondrá en marcha y los EXV, ventiladores y otros dispositivos se controlarán según se necesite. El estado del circuito normal en este momento será en **Funcionamiento**.

Cuando el circuito esté controlado para apagarse, se producirá un apagado normal del circuito. El estado del circuito en este momento será en **Funcionamiento:Bombeo**. Después de completar el apagado, el estado del circuito normalmente será **Apagado:Temporizador de ciclo** inicialmente.

#### 6.1 Entradas/Salidas de MicroTech

El enfriador puede equiparse con entre uno y tres compresores.

#### 6.1.1 Entradas análogas

#	Descripción	Fuente de la señal	Rango esperado
AI1	Temp. del agua entrante al evaporador	Termistor con coefic. de temp. negativo (10K@25°C)	-50°C – 120°C
AI2	Temp. del agua saliente del evaporador	Termistor con coefic. de temp. negativo (10K@25°C)	-50°C – 120°C
AI3	Temp. del agua entrante del condensador	Termistor con coefic. de temp. negativo (10K@25°C)	-50°C – 120°C
X1	Temp. del agua saliente del condensador	Termistor con coefic. de temp. negativo (10K@25°C)	-50°C – 120°C
X4	Reinicio de LWT	Corriente de 4-20 mA	De 1 a 23 mA
X7	Límite de demanda	Corriente de 4-20 mA	De 1 a 23 mA
X8	Corriente de unidad	Corriente de 4-20 mA	De 1 a 23 mA

#### 6.1.2 Salidas análogas

#	Descripción	Señal de salida	Rango
X5	VFD de bomba de condensador	0-10 V CC	De 0 a 100% (resolución de 1000 pasos)
X6	Válvula de bypass del condensador	0-10 V CC	De 0 a 100% (resolución de 1000 pasos)

#### 6.1.3 Entradas digitales

#	Descripción	Señal apagada	Señal encendida
DI1	Unidad PVM	Falla	No hay falla
DI2	Interruptor de flujo del evaporador	No hay flujo	Flujo
DI3	Interruptor doble de punto de ajuste / modo	Modo frío	Modo helado
DI4	Alarma externa	Remoto apagado	Remoto encendido
DI5	Interruptor de la unidad	Unidad apagada	Unidad encendida
DI6	Parada de emergencia	Parada rápida / apagado de la unidad	Unidad encendida
X2	Habilitación de límite de corriente	Desactivado	Habilitado
Х3	Interruptor de flujo del condensador	No hay flujo	Flujo

#### 6.1.4 Salidas digitales

#	Descripción	Salida apagada	Salida encendida
DO1	Bomba de agua del evaporador 1	Bomba apagada	Bomba encendida
DO2	Alarma de la unidad	Alarma inactiva	Alarma activa (destello = alarma del circuito)
DO3	Salida de torre de refrigeración 1	Vent. apagado	Vent. encendido
DO4	Salida de torre de refrigeración 2	Vent. apagado	Vent. encendido
DO5	Salida de torre de refrigeración 3	Vent. apagado	Vent. encendido
DO6	Salida de torre de refrigeración 4	Vent. apagado	Vent. encendido
DO7			
DO8	Bomba de agua del evaporador 2	Bomba apagada	Bomba encendida
DO9	Bomba de agua del condensador	Bomba apagada	Bomba encendida

## 6.2 Compresor 1 a 3 E/S de extensión

## 6.2.1 Entradas analógicas

#	Descripción	Fuente de la señal	Rango esperado
X1	Temperatura de descarga	Termistor con coefic. de temp. negativo (10K@25°C)	-50°C – 120°C
X2	Presión del evaporador	Radiométrico (0,5-4,5 V CC)	De 0 a 5 V CC
Х3	Presión del aceite	Radiométrico (0,5-4,5 V CC)	De 0 a 5 V CC
X4	Presión del condensador	Radiométrico (0,5-4,5 V CC)	De 0 a 5 V CC
X7	Protección del motor	Termistor con coef. de temp. positivo	n/c

## 6.2.2 Salidas análogas

#	Descripción	Señal de salida	Rango
No es n	ecesario		

#### 6.2.3 Entradas digitales

#	Descripción	Señal apagada	Señal encendida
X6	Falla del arrancador	Falla	No hay falla
X8	Interruptor de circuito	Circuito apagado	Circuito encendido
DI1	Interruptor de presión alta	Falla	No hay falla

## 6.2.4 Salidas digitales

#	Descripción	Salida apagada	Salida encendida
DO1	Arrancar compresor	Compresor apagado	Compresor encendido
DO2	Alarma de circuito	Alarma de circuito apagada	Alarma de circuito encendida
DO3	Circuito 2 de carga	Circuito 2 de carga apagado	Circuito 2 de carga encendido
DO4	Circuito 2 de descarga / inyección de líquido	Circuito 2 de descarga apagado/ Inyección de líquido apagada	Circuito 2 de descarga encendido/ Inyección de líquido encendida
DO5	Circuito 1 de carga	Circuito 1 de carga apagado	Circuito 1 de carga encendido
DO6	Circuito 1 de descarga	Circuito 1 de descarga apagado	Circuito 1 de descarga encendido
X5	Corredera turbo	Corredera turbo apagada	Corredera turbo encendida

#### 6.3 Circuito 1 a 3 E/S EXV

#### 6.3.1 Entradas análogas

#	Descripción	Fuente de la señal	Rango esperado
X1	Temp. del agua saliente del evaporador (*)	Termistor con coefic. de temp. negativo (10K@25°C)	-50°C – 120°C
X2	Temperatura de succión	Termistor con coefic. de temp. negativo (10K@25°C)	-50°C – 120°C
Х3			

#### 6.3.2 Salidas análogas

#	Descripción	Señal de salida	Rango
No es n	ecesario		

#### 6.3.3 Entradas digitales

7	#	Descripción	Señal apagada	Señal encendida
I	DI1	Interruptor de flujo del evaporador (circuito)	No hay flujo	Flujo

#### 6.3.4 Salidas digitales

#	Descripción	Salida apagada	Salida encendida
DO1	Válvula solenoide de línea de líquido	Válvula solenoide de línea de	Válvula solenoide de línea
DOT	valvula soleriolde de liflea de fiquido	líquido apagada	de líquido encendida

#### 6.3.5 Salida del motor de pasos

#	Descripción
M1+	Dahina A dal rangtidas EVV
M1-	Bobina 1 del repetidor EXV
M2+	Dehine 2 del renetidor EVV
M2-	Bobina 2 del repetidor EXV

#### 6.4 Circuito 2 del módulo de vent. E/S de extensión

#### 6.4.1 Salidas digitales

#	Descripción	Fuente de la señal	Salida encendida
DO1	Circuito 2 vent. paso 1 vent. apagado vent. encendido	Vent. apagado	Vent. encendido
DO2	Circuito 2 vent. paso 2 vent. apagado vent. encendido	Vent. apagado	Vent. encendido
DO3	Circuito 2 vent. paso 3 vent. apagado vent. encendido	Vent. apagado	Vent. encendido
DO4	Circuito 2 vent. paso 4 vent. apagado vent. encendido	Vent. apagado	Vent. encendido

#### 6.5 Circuito 3 del módulo de vent. E/S de extensión

#### 6.5.1 Salidas digitales

#	Descripción	Salida apagada	Salida encendida
DO1	Circuito 3 vent. paso 1 vent. apagado vent. encendido	Vent. apagado	Vent. encendido
DO2	Circuito 3 vent. paso 2 vent. apagado vent. encendido	Vent. apagado	Vent. encendido
DO3	Circuito 3 vent. paso 3 vent. apagado vent. encendido	Vent. apagado	Vent. encendido
DO4	Circuito 3 vent. paso 4 vent. apagado vent. encendido	Vent. apagado	Vent. encendido

## 6.6 Bomba de calor de unidad E/S (Versión antigua)

#### 6.6.1 Entradas digitales

	<del>-</del>		
#	Descripción	Señal apagada	Señal encendida

DI1	Interruptor de calor-frío	Modo de frío	Modo de calor
DI2	Detector de fugas	Ninguna fuga detectada	Fuga detectada

## 6.7 Bomba de calor de unidad E/S (Versión nueva)

## 6.7.1 Salidas digitales

#	Descripción	Salida apagada	Salida encendida
DO1	Requisitos de potencia (opción Marine)		
DO2			
DO3			
DO4			

#### 6.7.2 Entradas análogas

#	Descripción	Fuente de la señal	Rango esperado
Al1	Temperatura del agua del condensador común	Termistor con coefic. de temp. negativo (10K@25°C)	-50°C – 120°C

## 6.7.3 Entradas digitales

#	Descripción	Señal apagada	Señal encendida
Al 2	Interruptor de modo	Modo de frío	Modo de calor
AI 3	Detector de fugas	Ninguna fuga detectada	Fuga detectada
Al 4	Potencia disponible (opción Marine)		

## 6.8 Puntos de ajuste

#### 6.8.1 Rangos autoajustados

Algunos ajustes tienen alcances de configuración diferentes en función del tipo de refrigerante y del modo de operación. Consulte el catálogo de productos para obtener más información.

#### 7.1 Cálculos

#### 7.1.1 Pendiente de LWT

La pendiente de LWT representa el cambio de LWT en un marco de tiempo de un minuto con al menos cinco muestras por minuto para el evaporador y el condensador.

#### 7.1.2 Índice de descenso

El valor de la pendiente calculado anteriormente será un valor negativo a medida que la temperatura del agua desciende. Para utilizarla en algunas funciones de control, la pendiente negativa se convierte a un valor positivo al multiplicarla por - 1.

#### 7.2 Modelo de unidad

El modelo de unidad se puede seleccionar entre los cuatro disponibles para esta aplicación. Dependiendo del modelo, se seleccionan automáticamente los rangos de temperatura y el tipo de refrigerante.

#### 7.3 Activar unidad

La activación y desactivación del enfriador se logra mediante los puntos de ajuste y las entradas al enfriador. Cuando la fuente de control está configurada como local, el interruptor de la unidad, la entrada de interruptor remoto y el punto de ajuste de Activar unidad deben estar encendidos para poder activar la unidad. Lo mismo sucede si la fuente de control está configurada como red, excepto que en este caso también debe estar encendido el pedido de BAS.

La unidad se activa de acuerdo a la siguiente tabla.

NOTA: Una x indica que el valor es ignorado.

Interruptor de la unidad	Punto de ajuste de Fuente de control	Entrada de interruptor remoto	Punto de ajuste de Activar unidad	Pedido de BAS	Activar unidad
Apagado	X	х	X	Х	Apagado
X	Х	x	Apagado	X	Apagado
X	Х	Apagado	Х	Х	Apagado
Encendido	Local	Encendido	Encendido	Х	Encendido
Х	Red	x	Х	Apagado	Apagado
Encendido	Red	Encendido	Encendido	Encendido	Encendido

Todos los métodos descritos en esta sección para desactivar el enfriador causarán un apagado normal (bombeado) en cualquier circuito que esté en funcionamiento.

Cuando se enciende el controlador, el punto de ajuste de Activar unidad se inicia como "apagado" si el punto de ajuste de Estado de la unidad después de una falla de alimentación está configurado como "apagado".

#### 7.4 Selección de modo de la unidad

El modo operativo de la unidad se determina a través de puntos de ajuste y entradas al enfriador. El punto de ajuste de Modos disponibles determina qué modos de operación pueden utilizarse. Este punto de ajuste también determina si la unidad está configurada para usar glicol. El punto de ajuste de Fuente de control determina de dónde proviene la orden de cambio de modos. Una entrada digital alterna de modo frío a modo hielo si ambos modos están disponibles y la fuente de control está configurada como local. El pedido de BAS alterna de modo frío a modo hielo si ambos modos están disponibles y la fuente de control está configurada como red.

El punto de ajuste de Modos disponibles solo debe modificarse cuando el interruptor de la unidad está apagado. Esto se hace para evitar el cambio inadvertido de modos de operación mientras el enfriador está en funcionamiento.

El modo de la unidad se establece de acuerdo a la siguiente tabla.

NOTA: Una x indica que el valor es ignorado.

Punto de ajuste de Fuente de control	Ent. de modo	Interruptor HP	Pedido de BAS	Punto de ajuste de Modos disponibles	Modo de la unidad
X	Х	Х	X	Frío	Frío
X	X	X	X	Frío c/ glicol	Frío
Local	Apagado	Х	X	Frío/hielo c/ glicol	Frío
Local	Encendido	X	X	Frío/hielo c/ glicol	Hielo
Red	X	X	Frío	Frío/hielo c/ glicol	Frío
Red	Х	Х	Hielo	Frío/hielo c/ glicol	Hielo
х	Х	Х	Х	Hielo c/ glicol	Hielo
Local	Х	Apagado	X	Frío/calor	Frío
Local	Х	Encendido	X	Frío/calor	Calor
Red	Х	Х	Frío	Frío/calor	Frío
Red	Х	Х	Calor	Frío/calor	Calor
Local	Apagado	Apagado	Х	Frío/hielo c/ glicol/calor	Frío
Local	Encendido	Apagado	X	Frío/hielo c/ glicol/calor	Hielo
Local	Х	Encendido	X	Frío c/ glicol/calor	Frío
Local	Х	Encendido	Х	Frío c/ glicol/calor	Calor
Red	Х	Х	Frío	Frío/hielo c/ glicol/calor	Frío
Red	х	Х	Hielo	Frío/hielo c/ glicol/calor	Hielo
Red	Х	Х	Calor	Frío/hielo c/ glicol/calor	Calor
X	X		X	Prueba	Prueba

#### 7.4.1 Configuración de glicol

Si el punto de ajuste de Modos disponibles está configurado con una opción c/ glicol, entonces la operación con glicol está habilitada. La operación con glicol debe desactivarse solo cuando se configura el punto de ajuste de Modos disponibles con la opción Frío.

#### 7.5 Estados de control de la unidad

La unidad siempre presenta uno de tres estados:

- Apagado: la unidad no está activada para funcionar
- Automático: la unidad está activada para funcionar
- Bombeado: la unidad está realizando un apagado normal

La unidad se encuentra en estado Apagado si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- Hay una alarma de reinicio manual activa
- No hay circuitos disponibles para arrancar (no pueden arrancar aún después de que haya expirado cualquier temporizador de ciclo)
- El modo de la unidad es hielo, todos los circuitos están apagados y la demora de modo hielo está activa

La unidad se encuentra en estado Automático si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- La unidad está activa de acuerdo a la configuración y los interruptores
- Si el modo de la unidad es hielo, el temporizador de hielo ha expirado
- No hay alarmas de reinicio manual activas
- Al menos un circuito está activo y disponible para arrancar

La unidad se encuentra en estado Bombeo hasta que todos los compresores en funcionamiento terminan de bombear si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

• La unidad está desactivada a través de la configuración y/o las entradas de la sección 7.2

#### 7.6 Estado de la unidad

El estado de unidad se determina por las condiciones que aparecen en la siguiente tabla:

Enum	Estado	Condiciones
0	Automático	Estado de la unidad = Automático
1	Apagado: Tempor. modo hielo	Estado de la unidad = Apagado, Modo de la unidad = Hielo y Demora de hielo = Activada
2	-	-
3	Apagado: Todos los circuitos desactivados	Estado de la unidad = Apagado y ningún compresor disponible
4	Apagado: Alarma de unidad	Estado de la unidad = Apagado y alarma de la unidad activada
5	Apagado: Teclado desactivado	Estado de la unidad = Apagado y punto de ajuste de Activar unidad = Desactivado
6	Apagado: Interruptor remoto	Estado de la unidad = Apagado e interruptor remoto abierto
7	Apagado: BAS desactivado	Estado de la unidad = Apagado, Fuente de control = Red y Activar BAS = falso
8	Apagado: Interruptor de la unidad	Estado de la unidad = Apagado e Interruptor de la unidad = Desactivado
9	Apagado: Modo de prueba	Estado de la unidad = Apagado y Modo de la unidad = Prueba
10	Automático: Reducción de ruidos	Estado de la unidad = Automático y Reducción de ruidos activada
11	Automático: En espera de carga	Estado de la unidad = Automático, No hay circuitos en funcionamiento y LWT es menor al punto de ajuste activo + delta de arranque
12	Automático: Recirc. del evaporador	Estado de la unidad = Automático y Estado del evaporador =  Arranque
13	Automático: En espera de flujo	Estado de la unidad = Automático, Estado del evaporador = Arranque e Interruptor de flujo abierto
14	Automático: Bombeado	Estado de la unidad = Bombeado
15	Automático: Descenso máximo	Estado de la unidad = Automático, Se alcanzó o se superó el índice de descenso máximo
16	Automático:Límite de capac. de la unidad	Estado de la unidad = Automático, Se alcanzó o se superó el límite de capacidad de la unidad
17	Automático: Límite de corriente	Estado de la unidad = Automático, Se alcanzó o se superó el límite de corriente de la unidad
18	Apagado: Cambio de config., Reiniciar	Estado de la unidad = Apagado y punto de ajuste de Activar unidad = Desactivado
19	Apagado: Ubicación mfg. ajuste	Estado de la unidad = Apagado y punto de ajuste de Activar unidad = Desactivado

#### 7.7 Demora de arrangue del modo hielo

Un temporizador de demora ajustable de tipo arranque-arranque limita la frecuencia con la que el enfriador puede arrancar en modo Hielo. El temporizador se inicia cuando el primer compresor arranca mientras la unidad está en modo hielo. Mientras este temporizador está activo, el enfriador no puede reiniciarse en modo Hielo. El usuario puede ajustar esta demora.

El temporizador de demora de hielo puede borrarse manualmente para forzar un reinicio en modo Hielo. Existe un punto de ajuste específico para borrar la demora de modo Hielo. Además, el reinicio de alimentación del controlador borra el temporizador de demora de hielo.

#### 7.8 Control de la bomba del evaporador

Existen tres estados de control de bomba del evaporador para controlar las bombas del evaporador:

- Apagado: ninguna bomba encendida
- Arranque: bomba encendida, circuito de agua está en etapa de recirculación
- En funcionamiento: bomba encendida, circuito de agua finalizó la recirculación

El estado de control es Apagado cuando se cumplen todas las siguientes condiciones:

- El estado de la unidad es Apagado
- La LWT es mayor al punto de ajuste de Congelamiento del evaporador o la falla de sensor de LWT está activa
- La EWT es mayor al punto de ajuste de Congelamiento del evaporador o la falla de sensor de EWT está activa

El estado de control es Arranque cuando se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- El estado de la unidad es Automático
- La LWT es menor al punto de ajuste de Congelamiento del evaporador menos 0,6 °C y la falla de sensor de LWT no está activa
- La EWT es menor al punto de ajuste de Congelamiento del evaporador menos 0,6 °C y la falla de sensor de EWT no está activa

El estado de control es En funcionamiento cuando la entrada del interruptor de flujo se ha cerrado por un período de tiempo mayor al punto de ajuste Recirculación del evaporador.

#### 7.8.1 Selección de la bomba

La salida de la bomba se determina mediante el punto de ajuste Control de la bomba del evaporador. Este punto le permite realizar las siguientes configuraciones:

- #1 únicamente: la bomba 1 se utiliza siempre
- #2 únicamente: la bomba 2 se utiliza siempre
- Automático: la bomba principal es la que tiene la menor cantidad de horas de funcionamiento; la otra se utiliza como respaldo
- #1 principal: la bomba 1 se utiliza normalmente, y la bomba 2 como respaldo
- #2 principal: la bomba 2 se utiliza normalmente, y la bomba 1 como respaldo

Fase de bomba principal/en espera

La bomba que ha sido designada como principal arranca primero. Si el estado del evaporador es Arranque por un período de tiempo mayor al punto de ajuste de recirculación máxima y no hay flujo, la bomba principal se apaga y arranca la bomba en espera. Cuando el evaporador está en estado En funcionamiento, si se pierde el flujo por más de la mitad del valor que corresponde al punto de ajuste de prueba de flujo, la bomba principal se apaga y arranca la bomba en espera. Una vez que arranca la bomba en espera, si no se puede lograr un flujo en el estado Arranque del evaporador o se pierde flujo en el estado En funcionamiento del evaporador, se aplica la lógica de alarma de pérdida de flujo.

Control automático

Si selecciona el control de bomba automático, aún se utiliza la lógica de bomba principal/en espera mencionada anteriormente. Cuando el evaporador no está en estado En funcionamiento, se comparan las horas de funcionamiento de las bombas. La bomba que tenga la menor cantidad de horas de funcionamiento es designada bomba principal.

#### 7.9 Control de la bomba del condensador

Hay tres estados de control de la bomba del condensador para controlar la bomba del condensador:

- Apagado
- Arranque: bomba encendida, circuito de agua está en etapa de recirculación
- En funcionamiento: bomba encendida, circuito de agua finalizó la recirculación

El estado de control es Apagado cuando se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- El estado de la unidad es Apagado
- La LWT es mayor al punto de ajuste de Congelamiento del evaporador o la falla de sensor de LWT está activa
- La EWT es mayor al punto de ajuste de Congelamiento del evaporador o la falla de sensor de EWT está activa

El estado de control es Arranque cuando se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- El estado de la unidad es Automático
- La LWT es inferior al (punto de ajuste de congelamiento -0,6 °C) y la falla de sensor de la LWT no está activa o la EWT es inferior al (punto de ajuste de congelamiento -0,6 °C) y la falla de sensor EWT no está activa.

El estado de control es En funcionamiento cuando la entrada del interruptor de flujo se ha cerrado por un período de tiempo mayor al punto de ajuste Recirculación del circuito.

#### 7.10 Control de condensación

Hay tres modos de control de condensación disponibles:

- Cond entrada: la medida de control de condensación es la temperatura del aqua entrante del condensador
- Cond salida: la medida de control de condensación es la temperatura del agua saliente del condensador

 Presión: la medida de control de condensación es la presión del gas referida a la temperatura saturada del condensador

El modo de control del condensador se determina por el punto de ajuste del valor de control de condensación.

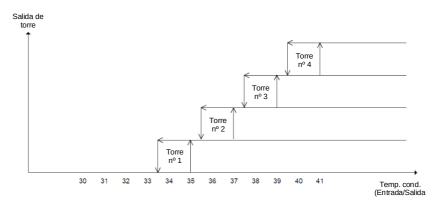
En estos modos de control, la aplicación gestiona las salidas para el control de los dispositivos de condensación:

- nº 4 señales encendido/apagado, siempre disponibles
- nº 1 señal 0-10V modulación, cuya disponibilidad se determina por el punto de ajuste del tipo de salida analógica de condensación.

#### 7.10.1 Control de la condensación cond. entrada/cond. salida

Si las opciones de punto de ajuste valor de control de condensación están ajustadas en cond. entrada o cond. salida, el control del ventilador de torre nº 1..4 está activado para la unidad.

Según el punto de ajuste del ventilador de torre nº 1..4 y los valores predeterminados diferenciales enumerados en la tabla de puntos de ajuste de la unidad, el siguiente gráfico resume las condiciones de activación y desactivación para el ventilador de las torres.



Los estados de control del ventilador de torre nº (1..4) son:

- Apagado
- Encendido

El estado de control del ventilador de torre es Apagado cuando se cumple alguna de las siguientes condiciones:

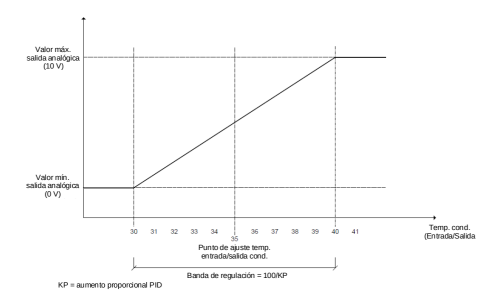
- El estado de la unidad es Apagado
- El estado del ventilador de torre es Apagado y la EWT (cond. entrada) o LWT (cond. salida) es inferior al punte de ajuste del ventilador de torre
- El estado del ventilador de torre es Encendido y la EWT (cond. entrada) o LWT (cond. salida) es inferior al punte de ajuste del ventilador de torre dif. n1 ventilador de torre

El estado de control del ventilador de torre es Encendido cuando se cumplen todas las siguientes condiciones:

- El estado de la unidad es Automático
- EWT (cond. entrada) o LWT (cond. salida) es igual o superior que el punto de ajuste del ventilador de torre

Si el punto de ajuste del control de condensación está ajustado en las opciones de cond. entrada o cond. salida y el punto de ajuste de tipo de cond. salida está ajustado en las opciones de válvula Byp o Vfd, también se activa una señal 0-10V para que la unidad regule un dispositivo de condensación de modulación mediante un controlador PID.

Según los valores predeterminados de válvula Byp/Vfd enumerados en la tabla de puntos de ajuste de la unidad, el siguiente gráfico es un ejemplo del comportamiento de la señal de modulación en caso de un control que se suponga que sea meramente proporcional.



En este caso, la salida análoga varía a través de la banda de regulación calculada como punto de ajuste de la temp. del agua del condensador ± 100/kp, donde kp es el aumento proporcional del control, y centrada en el punto de ajuste de la temp. del agua del condensador.

#### 7.10.2 Control de condensación de presión

Consultar las funciones del circuito.

#### 7.11 Reinicio de temperatura del agua saliente (LWT)

#### 7.11.1 Objetivo de LWT

El objetivo de LWT varía de acuerdo a la configuración y las entradas, y se selecciona de la siguiente manera:

Fuente de control Punto de ajuste	Ent. de modo	Interruptor HP	Pedido de BAS	Modos disponibles Punto de ajuste	Objetivo LWT base	
Local	APAGADO	APAGADO	X	FRÍO	Punto de ajuste frío 1	
Local	Encendido	APAGADO	X	FRÍO	Punto de ajuste frío 2	
Red	X	APAGADO	FRÍO	FRÍO	Punto de ajuste frío BAS	
Local	APAGADO	APAGADO	X	FRÍO c/ glicol	Punto de ajuste frío 1	
Local	Encendido	APAGADO	X	FRÍO c/ glicol	Punto de ajuste frío 2	
Red	X	APAGADO	X	FRÍO c/ glicol	Punto de ajuste frío BAS	
Local	APAGADO	APAGADO	х	FRÍO/HIELO c/ glicol	Punto de ajuste frío 1	
Local	Encendido	APAGADO	Х	FRÍO/HIELO c/ glicol	Punto de ajuste de hielo	
Red	х	APAGADO	FRÍO	FRÍO/HIELO c/ glicol	Punto de ajuste frío BAS	
Red	х	APAGADO	HIELO	FRÍO/HIELO c/ glicol	Punto de ajuste de hielo BAS	
Local	х	APAGADO	х	HIELO c/ glicol	Punto de ajuste de hielo	
Red	х	APAGADO	х	HIELO c/ glicol	Punto de ajuste de hielo BAS	
Local	APAGADO	Encendido	X	CALOR	Punto de ajuste calor 1	
Local	Encendido	Encendido	X	CALOR	Punto de ajuste calor 2	
Red	Х	х	CALOR	CALOR	Punto de ajuste calor BAS	

#### 7.11.2 Reinicio de temperatura del agua saliente (LWT)

El objetivo LWT base puede reiniciarse si la unidad está en modo Frío y está configurada para un reinicio. El tipo de reinicio a utilizar se determina mediante el punto de ajuste Tipo de reinicio de LWT.

Cuando el reinicio activo aumenta, el objetivo LWT activo cambia a razón de **0,05** °C cada 10 segundos. Cuando el reinicio activo disminuye, el objetivo LWT activo cambia de una sola vez.

Luego de aplicar los reinicios, el objetivo de LWT no puede superar el valor de 15°C.

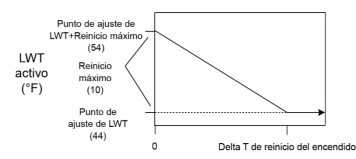
Tipo de reinicio: ninguno

La variable de agua saliente activa se establece idéntica al punto de ajuste de LWT actual.

Tipo de reinicio: retorno

La variable de agua saliente activa se ajusta por medio de la temperatura del agua de retorno.

#### Volver a reinicio



T Delta evap. (°F)

El punto de ajuste activo se reinicia mediante los siguientes parámetros:

- 1. Punto de ajuste de LWT, Frío
- 2. Punto de ajuste de reinicio máximo
- 3. Punto de ajuste Delta T de reinicio del encendido
- 4. Delta T del evaporador

El reinicio varía de 0 al punto de ajuste de reinicio máximo a medida que la EWT-LWT del evaporador (delta t del evap.) varía del punto de ajuste Delta T de reinicio del encendido a 0.

#### 7.11.3 Reinicio de la señal externa de 4-20 mA

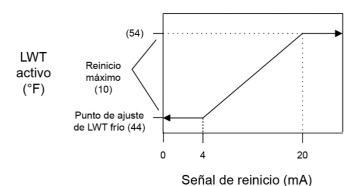
La variable de agua saliente activa se ajusta mediante la entrada análoga de reinicio de 4 a 20 mA.

Parámetros utilizados:

- 1. Punto de ajuste de LWT, Frío
- 2. Punto de ajuste de reinicio máximo
- Señal de reinicio de LWT

El reinicio es 0 si la señal de reinicio es menor o igual a 4 mA. El reinicio es igual al punto de ajuste Delta T de reinicio máximo si la señal de reinicio es igual o mayor a 20 mA. El valor de reinicio varía linealmente entre estos extremos si la señal de reinicio está dentro de los 4 y los 20 mA. Este es un ejemplo de operación de reinicio de 4-20 en modo Frío.

#### Reinicio 4-20 mA - Modo frío



#### 7.12 Control de capacidad de la unidad

Esta sección describe el procedimiento de control de capacidad de la unidad.

#### 7.12.1 Fase de compresor en modo Frío

El primer compresor de la unidad arranca cuando la LWT del evaporador es mayor al objetivo sumado al punto de ajuste Delta T de arranque.

Un compresor adicional arranca cuando la LWT del evaporador es mayor al objetivo sumado al punto de ajuste Delta T de fase alta.

Cuando hay varios compresores en funcionamiento, uno de ellos se apaga si la LWT del evaporador es menor al objetivo menos el punto de ajuste Delta T de fase baja.

El último compresor en funcionamiento se apaga cuando la LWT del evaporador es menor al objetivo menos el punto de ajuste Delta T de apagado.

#### 7.12.2 Fase de compresor en modo caliente

El primer compresor de la unidad arranca cuando la LWT del condensador es inferior al objetivo restando el punto de ajuste Delta T de arrangue.

Un compresor adicional arranca cuando la LWT del condensador es inferior al objetivo restando el punto de ajuste Delta T de fase alta.

Cuando hay varios compresores en funcionamiento, uno de ellos se apaga si la LWT del condensador es superior al objetivo más el punto de ajuste Delta T de fase baja.

El último compresor en funcionamiento se apaga cuando la LWT del condensador es superior al objetivo más el punto de ajuste Delta T de apagado.

#### Demora de fase alta

Una mínima cantidad de tiempo separa el arranque de los compresores, la cual se define mediante el punto de ajuste Demora de fase alta. La demora solo se aplica si hay al menos un compresor en funcionamiento. Si el primer compresor arranca e inmediatamente falla debido a una alarma, otro compresor arranca sin que pase este tiempo mínimo.

#### Carga necesaria para la fase alta

No arranca un compresor adicional hasta que todos los compresores en funcionamiento presenten una capacidad mayor al punto de ajuste Carga de fase alta o estén funcionando en un estado limitado.

#### Carga liviana de fase baja en modo frío

Cuando hay varios compresores en funcionamiento, uno de ellos se apaga si todos los compresores funcionando presentan una capacidad menor al punto de ajuste Carga de fase baja y la LWT de evaporador es menor al objetivo más el punto de ajuste Delta T de fase alta. Como resultado de esta lógica, una mínima cantidad de tiempo separa la detención de los compresores, la cual se define mediante el punto de ajuste Demora de fase baja.

#### Carga liviana de fase baja en modo calor

Cuando hay varios compresores en funcionamiento, uno de ellos se apaga si todos los compresores funcionando presentan una capacidad menor al punto de ajuste de Carga de fase baja y la LWT de condensador es superior al objetivo menos el punto de ajuste Delta T de fase alta. Como resultado de esta lógica, una mínima cantidad de tiempo separa la detención de los compresores, la cual se define mediante el punto de ajuste Demora de fase baja.

#### Máxima cantidad de circuitos en funcionamiento

Si la cantidad de compresores en funcionamiento es igual al punto de ajuste Máxima cantidad de circuitos en funcionamiento, no arranca ningún compresor adicional.

Cuando hay varios compresores en funcionamiento, uno de ello se apaga si la cantidad de compresores en funcionamiento es mayor al punto de ajuste Máxima cantidad de circuitos en funcionamiento.

#### 7.12.3 Fase de compresor en modo Hielo

El primer compresor arranca cuando la LWT del evaporador es mayor al objetivo sumado al punto de ajuste Delta T de arranque.

Cuando al menos un compresor está en funcionamiento, los otros compresores arrancan solo cuando la LWT del evaporador es mayor al objetivo más el punto de ajuste Delta T de fase alta.

Todos los compresores se ponen en fase de apagado cuando la LWT del evaporador es menor al objetivo.

#### Demora de fase alta

Este modo utiliza una demora de fase fija de un minuto entre los arranques de los compresores. Cuando al menos un compresor está en funcionamiento, los otros compresores arrancan lo más rápido posible de acuerdo a la demora de fase alta.

#### 7.12.4 Secuencia de fase

Esta sección define qué compresor es el siguiente en arrancar o detenerse. En general, los compresores con menos cantidad de arranques suelen arrancar primero, y los compresores con más horas de funcionamiento se detienen primero.

La secuencia de fase de los compresores también estar determinada por una secuencia definida por el operador a través de puntos de ajuste.

Siguiente en arrancar

El siguiente compresor en arrancar debe cumplir estos requisitos:

Número de secuencia más bajo entre los compresores disponibles para arrancar

- si los números de secuencia son iguales, debe tener la menor cantidad de arranques
- si los arranques son iguales, debe tener menos horas de funcionamiento
- si las horas de funcionamiento son iguales, debe ser el compresor con la numeración más baja

Siguiente en detenerse

El siguiente compresor en detenerse debe cumplir estos requisitos:

Número de secuencia más bajo entre los compresores que están en funcionamiento

- si los números de secuencia son iguales, debe tener la mayor cantidad de horas de funcionamiento
- si las horas de funcionamiento son iguales, debe ser el compresor con la numeración más baja

#### 7.12.5 Control de capacidad del compresor en modo Frío

En modo Frío, la LWT del evaporador se controla dentro de los **0,2** °C del objetivo en condiciones de flujo constante mediante el control de la capacidad de los compresores individuales.

Los compresores se cargan siguiendo un esquema fijo de pasos. El índice de capacidad se determina según el tiempo entre los cambios de capacidad. Cuanto más lejos está del objetivo, más rápido se cargan y descargan los compresores.

La lógica se proyecta hacia adelante para evitar sobrecargas, y que éstas no ocasionen el apagado de la unidad debido a que la LWT del evaporador desciende por debajo del objetivo menos el punto de ajuste Delta T de apagado mientras hay aún carga en el circuito al menos igual a la capacidad mínima de la unidad.

La capacidad de los compresores es controlada para mantenerlos equilibrados, de ser posible.

Los circuitos que están en funcionamiento con control de capacidad manual o en funcionamiento con eventos limitadores de capacidad no son considerados en la lógica de control de capacidad.

Las capacidades de los compresores se ajustan una a la vez mientras el desequilibrio de capacidades no supere el 12,5%.

#### 7.12.6 Secuencia de carga/descarga

Esta sección define qué compresor es el siguiente en cargare o descargarse.

Siguiente en cargar

El siguiente compresor en cargarse debe cumplir estos requisitos:

Capacidad más baja entre los compresores en funcionamiento que pueden cargarse

- si las capacidades son iguales, debe tener el número de secuencia más alto entre los compresores en funcionamiento
- si los números de secuencia son iguales, debe tener la menor cantidad de horas de funcionamiento
- si las horas de funcionamiento son iguales, debe tener la mayor cantidad de arranques
- si los arranques son iguales, debe ser el compresor con la numeración más alta

Siguiente en descargar

El siguiente compresor en descargarse debe cumplir estos requisitos:

Capacidad más alta entre los compresores en funcionamiento

- si las capacidades son iguales, debe tener el número de secuencia más bajo entre los compresores en funcionamiento
- si los números de secuencia son iguales, debe tener la mayor cantidad de horas de funcionamiento
- si las horas de funcionamiento son iguales, debe tener la menor cantidad de arranques
- si los arranques son iguales, debe ser el compresor con la numeración más baja

#### 7.12.7 Control de capacidad del compresor en modo Hielo

En modo Hielo, los compresores en funcionamiento se cargan de forma simultánea con el índice máximo posible que permita una operación estable de los circuitos individuales.

#### 7.13 Anulaciones de la capacidad de la unidad

Los límites de capacidad de la unidad pueden utilizarse para limitar la capacidad total de la unidad en el modo Frío únicamente. Puede haber varios límites activos en un momento determinado, y el límite más bajo siempre se utiliza en el control de capacidad de la unidad.

La carga liviana, el límite de demanda y el límite de red utilizan una banda muerta alrededor del valor de límite actual, de modo que la capacidad de la unidad no puede aumentar dentro de esta banda muerta. Si la capacidad de la unidad está por encima de la banda muerta, la capacidad disminuye hasta volver a la banda muerta.

- Para unidades de 2 circuitos, la banda muerta es 7%.
- Para unidades de 3 circuitos, la banda muerta es 5%.
- Para unidades de 4 circuitos, la banda muerta es 4%.

#### 7.13.1 Carga liviana

La carga liviana es una función configurable que se utiliza para incrementar la capacidad de la unidad a lo largo de un período de tiempo determinado. Los puntos de ajuste que controlan esta función son:

- Carga liviana: (ENC/APA)
- Comienzo límite de capacidad: (Unidad %)
- Aumento de carga liviana: (segundos)

El límite de la unidad aumenta linealmente desde el punto de ajuste Comienzo límite de capacidad hasta el 100% a lo largo del período de tiempo indicado en el punto de ajuste Aumento de carga liviana. Si se apaga la opción, el límite de carga liviana se establece en 100%.

#### 7.13.2 Límite de demanda

La capacidad máxima de la unidad puede limitarse mediante una señal de 4 a 20 mA en la entrada análoga de Límite de demanda en el controlador de la unidad. Esta función solo se activa si el punto de ajuste Límite de demanda está ENCENDIDO.

A medida que la señal varía de 4 a 20 mA, la capacidad máxima de la unidad varía de 100% a 0% en etapas de 1%. La capacidad de la unidad se ajusta según sea necesario para respetar este límite, excepto que el último compresor en funcionamiento no pueda apagarse para cumplir un límite menor a la capacidad mínima de la unidad.

#### 7.13.3 Límite de red

La capacidad máxima de la unidad puede limitarse mediante una señal de red. Esta función solo se activa si la fuente de control de la unidad está configurada como red. La señal se recibe a través de la interfaz BAS en el controlador de la unidad.

A medida que la señal varía de 0% a 100%, la capacidad máxima de la unidad varía de 0% a 100%. La capacidad de la unidad se ajusta según sea necesario para respetar este límite, excepto que el último compresor en funcionamiento no pueda apagarse para cumplir un límite menor a la capacidad mínima de la unidad.

#### 7.13.4 Límite de corriente

El control de Límite de corriente se activa solo cuando se cierra la entrada de activación del límite de corriente.

La corriente de la unidad se calcula según la entrada de 4-20 mA que recibe una señal de un dispositivo externo. La corriente a 4 mA se toma como valor 0 y la corriente a 20 mA se define con un punto de ajuste. A medida que la señal varía de 4 a 20 mA, la corriente calculada de la unidad varía de 0 amperios al valor en amperios definido por el punto de ajuste.

El límite de corriente utiliza una banda muerta centrada alrededor del valor de límite actual, de modo que la capacidad de la unidad no puede aumentar cuando la corriente está dentro de esta banda muerta. Si la corriente de la unidad está por encima de la banda muerta, la capacidad disminuye hasta volver a la banda muerta. La banda muerta del límite de corriente es el 10% del límite de corriente.

#### 7.13.5 Índice máximo de descenso de LWT

El índice máximo para el descenso de temperatura del agua saliente se limita mediante el punto de ajuste de índice máximo solo cuando la LWT es menor de 15°C.

Si el índice de descenso es muy rápido, la capacidad de la unidad se reduce hasta que la velocidad sea menor al punto de ajuste Velocidad máxima de descenso.

#### 7.13.6 Límite de capacidad de temperatura alta del agua

Si la LWT del evaporador supera los 25 °C, la carga del compresor se limita a un máximo de 75%. Cuando la LWT supera el límite, los compresores descargan hasta llegar a un 75% o menos si están funcionando con una carga mayor al 75%. Esta función se utiliza para mantener el circuito en funcionamiento dentro de la capacidad de la bobina del condensador.

Se utiliza una banda muerta debajo del punto de ajuste de límite para aumentar la estabilidad de la función. Si la capacidad real se encuentra dentro de la banda, se impide la carga de la unidad.

#### 7.14 Modo ahorro de energía

Algunos tipos de unidad ofrecen la posibilidad de habilitar la función de ahorro de energía, la cual reduce el consumo energético desactivando el calentador del cárter de los compresores cuando el refrigerador está Deshabilitado.

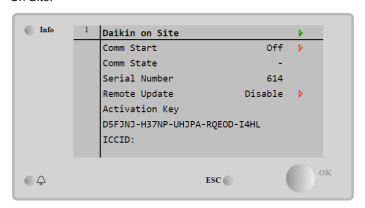
En este modo, el tiempo necesario para arrancar los compresores tras un Apagado puede alargarse hasta un máximo de 90 minutos.

Cuando se necesita un funcionamiento rápido, puede deshabilitarse la función de ahorro de energía, garantizando que el compresor arrancará en 1 minuto desde el mando de activación de la unidad.

Para activar o desactivar esta función, se debe ir a Ver/configurar unidad – Estado/Configuración y cambiar el valor del punto de ajuste de Ahorro de Energía.

#### 7.15 Daikin local

Puede accederse a la página de Daikin on Site (DoS) siguiendo la ruta Menú Principal  $\rightarrow$  Ver/Configurar Unidad  $\rightarrow$  Daikin On Site.



Para usar la utilidad DoS, el cliente debe comunicar el Número de Serie a la empresa Daikin y suscribirse al servicio DoS. Luego, desde esta página, es posible:

- Iniciar/Detener la conectividad DoS
- Comprobar el estado de conexión al servicio DoS
- · Habilitar/Deshabilitar la opción de actualización remota

según los parámetros mostrados en la siguiente tabla.

Parámetro	Rango	Descripción	
Inicio de Comunicación Apagado		Detener la conexión a DoS	
	Arranque	Iniciar la conexión a DoS	
Estado de Comunicación -		La conexión a DoS está apagada	
	IPErr	No puede establecerse conexión con DoS	
	Conectado	Se ha establecido conexión con DoS	
Actualización Remota Activar		Habilitar la opción de actualización remota	
	Desactivar	Deshabilitar la opción de actualización remota	

#### 8.1 Cálculos

#### 8.1.1 Temperatura saturada del refrigerante

La temperatura saturada del refrigerante se calcula a partir de las lecturas del sensor de presión de cada circuito. Una función suministra el valor convertido de temperatura para coincidir con los datos publicados de valores para R134a, R1234ze y R513a

#### 8.1.2 Aproximación del evaporador

La aproximación del evaporador se calcula para cada circuito. La ecuación es la siguiente:

Aproximación del evaporador = LWT - Temperatura saturada del evaporador

#### 8.1.3 Sobrecalentamiento de succión

El sobrecalentamiento de succión se calcula para cada circuito mediante la siguiente ecuación:

Sobrecalentamiento de succión = Temperatura de succión - Temperatura saturada del evaporador

#### 8.1.4 Sobrecalentamiento de descarga

El sobrecalentamiento de descarga se calcula para cada circuito mediante la siguiente ecuación:

Sobrecalentamiento de descarga = Temperatura de descarga - Temperatura saturada del condensador

#### 8.1.5 Presión diferencial de aceite

La presión diferencial de aceite se calcula para cada circuito mediante la siguiente ecuación:

Presión diferencial de aceite = Presión del condensador – Presión de aceite

#### 8.1.6 Temperatura saturada máxima del condensador

El cálculo de la temperatura saturada máxima del condensador se realiza en base al entorno operacional del compresor. Su valor es básicamente de 68,3°C pero puede cambiar cuando la temperatura saturada del evaporador desciende por debajo de los 0°C.

#### 8.1.7 Condensador saturado alto: valor de detención

Valor de detención de condensador alto = Valor saturado máximo del condensador - 2,78°C

#### 8.1.8 Condensador saturado alto: valor de descarga

Valor de descarga de condensador alto = Valor saturado máximo de condensador - 1,67°C

#### 8.1.9 Temperatura meta saturada del condensador

La temperatura meta saturada del condensador se calcula para mantener la relación correcta de presión, para mantener el compresor lubricado y para lograr el mayor rendimiento de los circuitos.

El valor meta calculado se limita a un rango definido por los puntos de ajuste mínimo y máximo de Temperatura meta saturada del condensador. Estos puntos de ajuste simplemente recortan el valor a un rango de trabajo, y este rango puede limitarse a un valor único si ambos puntos de ajuste se configuran con el mismo valor.

#### 8.2 Lógica del control de circuitos

#### 8.2.1 Disponibilidad de circuitos

Un circuito está disponible para arrancar si se cumplen las siguientes condiciones:

- El interruptor del circuito está cerrado
- No hay alarmas de circuitos activadas
- El punto de ajuste Modo de circuito está activado
- El punto de ajuste Modo de circuito BAS está en Automático
- No hay temporizadores de ciclos activados
- La temperatura de descarga es al menos 5°C superior a la temperatura saturada del aceite

#### 8.2.2 **Arrangue**

El circuito arranca si se cumplen todas las siguientes condiciones:

- Hay presión adecuada en el evaporador y en el condensador (consulte Alarma por falta de presión en el arranque)
- El interruptor del circuito está cerrado
- El punto de ajuste Modo de circuito está activado
- El punto de ajuste Modo de circuito BAS está en Automático
- No hay temporizadores de ciclos activados
- No hay alarmas activadas
- La lógica de fases requiere que arranque este circuito
- El estado de la unidad es Automático
- El estado de la bomba del evaporador es En funcionamiento

#### Lógica de inicio de circuitos

El inicio del circuito es el período de tiempo que sigue al arranque del compresor en un circuito. Durante el inicio, se ignora la lógica de alarma de presión baja del evaporador. Cuando el compresor ha estado en funcionamiento durante al menos 20 segundos y la presión del evaporador se eleva por encima del punto de ajuste de descarga de presión baja del evaporador, finaliza el inicio.

Si la presión no aumenta por encima del punto de ajuste de descarga y el circuito ha estado en funcionamiento por más tiempo que el que indica el punto de ajuste Tiempo de inicio, entonces se apaga el circuito y se activa una alarma. Si la presión del evaporador desciende por debajo del límite absoluto de presión baja, entonces se apaga el circuito y se activa la misma alarma.

#### Detención

#### Apagado normal

El apagado normal requiere el bombeado del circuito antes de que se apague el compresor. Esto se logra cerrando la EXV y cerrando el solenoide de la línea de líquido (si hay) mientras el compresor está en funcionamiento.

El circuito realiza un apagado normal (bombeado) si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- La lógica de fases requiere que se detenga este circuito
- El estado de la unidad es Bombeado
- Existe una alarma de bombeado en el circuito
- El interruptor del circuito está abierto
- El punto de ajuste Modo de circuito está desactivado
- El punto de ajuste Modo de circuito BAS está en Apagado

El apagado normal finaliza cuando se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- La presión del evaporador es menor al punto de ajuste Presión de bombeado
- El punto de ajuste Bombeado de servicio está configurado como "Sí" y la presión del evaporador es menor a 5 psi
- El circuito ha estado bombeando por más tiempo del indicado en el punto de ajuste Límite de tiempo de bombeado

#### Apagado rápido

Un apagado rápido requiere que el compresor se detenga y el circuito pase al estado Apagado inmediatamente.

El circuito realizará un apagado rápido si se cumple alguna de las siguientes condiciones en cualquier momento:

- El estado de la unidad es Apagado
- Existe una alarma de detención rápida en el circuito

#### 8.3 Estado del circuito

El estado de circuito se determina por las condiciones que aparecen en la siguiente tabla:

Enum	Estado	Condiciones	
0	Apagado: Listo	El circuito está listo para arrancar cuando sea necesario.	
1	Apagado: Demora de fase alta	El circuito está apagado y no puede arrancar debido a una demora de fase alta.	
2	Apagado: Temporizador de ciclo	El circuito está apagado y no puede arrancar debido a un temporizador de ciclo activado.	
3	Apagado: Teclado desactivado	El circuito está apagado y no puede arrancar debido a un teclado desactivado.	
4	Apagado: Interruptor de circuito	El circuito está apagado y el interruptor del circuito está apagado.	
5	Apagado: Calentamiento de aceite	El circuito está apagado y la Temperatura de descarga – Temperatura saturada del aceite a presión de gas <= 5°C.	
6	Apagado: Alarma	El circuito está apagado y no puede arrancar debido a una alarma activada.	
7	Apagado: Modo de prueba	El circuito está en modo de prueba.	
8	EXV preabierta	El circuito está en estado preabierto.	
9	En funcionamiento: Bombeado	El circuito está en estado de bombeado.	
10	En funcionamiento: Normal	El circuito está en estado de funcionamiento y operando normalmente.	
11	En funcionamiento: Sobrecalentamiento de descarga bajo		
12	En funcionamiento: Presión baja del evaporador	El circuito está en funcionamiento y no puede cargar debido a una presión baja del evaporador.	
13	En funcionamiento: Presión alta del condensador	El circuito está en funcionamiento y no puede cargar debido a una presión alta del condensador.	

#### 8.4 Control del compresor

El compresor funciona únicamente cuando el circuito está en estado En funcionamiento o Bombeado. Esto significa que el compresor no debe funcionar cuando el circuito se encuentra Apagado o durante la fase de preapertura de la EXV.

#### Temporizadores de ciclo

Se impone un tiempo mínimo entre los arranques del compresor y un tiempo mínimo entre el apagado y el arranque de compresor. Los valores de tiempo se establecen mediante los puntos de ajuste globales del circuito.

Estos temporizadores de ciclo se imponen aún durante el reinicio de alimentación del enfriador.

Estos temporizadores pueden borrarse mediante una configuración en el controlador.

Temporizador de ejecución del compresor

Cuando un compresor arranca, se inicia un temporizador, el cual funciona mientras funcione el compresor. Este temporizador se utiliza en el registro de alarma.

Control de capacidad del compresor

Luego de arrancar, el compresor se descarga hasta su capacidad física mínima y no se realiza ningún intento por aumentar la capacidad del compresor hasta que el diferencial entre la presión del evaporador y la presión del aceite alcance un valor mínimo.

Una vez alcanzado el diferencial de presión mínimo, la capacidad del compresor se controla en un 25%.

La capacidad del compresor siempre se limita a un mínimo de 25% mientras está en funcionamiento, excepto luego del arranque del compresor cuando el diferencial de presión está en proceso de generación y excepto cuando se realizan cambios en la capacidad para cumplir con requisitos de capacidad de la unidad (consulte la sección de control de capacidad de la unidad).

La capacidad no debe aumentar por encima del 25% hasta que el sobrecalentamiento de descarga sea al menos de 12°C por un período mínimo de 30 segundos.

#### Control de capacidad manual

La capacidad del compresor puede controlarse manualmente. El control de capacidad manual se activa a través de un punto de ajuste que presenta las opciones automático y manual. Otro punto de ajuste permite configurar la capacidad del compresor desde un 25% a un 100%.

La capacidad del compresor se controla según el punto de ajuste de capacidad manual. Los cambios se efectúan a una razón igual al índice máximo que permita una operación estable del circuito.

El control de capacidad vuelve al estado de control automático si se cumple alguna de las siguientes:

- el circuito se apaga por alguna razón
- el control de capacidad se estableció como manual por cuatro horas

Solenoides de control de la corredera (compresores asimétricos)

Esta sección corresponde a los siguientes modelos de compresores (asimétricos):

Modelo	Nombre placa
F3AS	HSA192
F3AL	HSA204
F3BS	HSA215
F3BL	HSA232
F4AS	HSA241
F4AL	HSA263

La capacidad requerida se logra mediante el control de una corredera regulable y una corredera no regulable. La corredera regulable puede controlar de 10% a 50% de la capacidad total del compresor, infinitamente variable. La corredera no regulable puede controlar ya sea 0% o 50% de la capacidad total del compresor.

El solenoide de carga o de descarga para la corredera no regulable está encendido siempre que el compresor está en funcionamiento. Para capacidades del compresor del 10% hasta el 50%, el solenoide de descarga de la corredera no regulable está encendido para mantener dicha corredera en la posición de descarga. Para capacidades del 60% hasta el 100%, el solenoide de descarga de la corredera no regulable está encendido para mantener dicha corredera en la posición de carga.

La corredera regulable se mueve por las pulsaciones de los solenoides de carga y descarga para mantener la capacidad requerida.

Un solenoide adicional se controla para asistir en el movimiento de la corredera regulable bajo ciertas condiciones. Este solenoide se activa cuando el índice de presión (presión del condensador dividida por la presión del evaporador) es menor o igual a 1,2 durante al menos 5 segundos. Se desactiva cuando el índice de presión es mayor a 1,2.

Solenoides de control de la corredera (compresores simétricos)

Esta sección corresponde a los siguientes modelos de compresores (asimétricos):

Modelo	Nombre placa
F4221	HSA205
F4222	HSA220
F4223	HSA235
F4224	HSA243
F3216	HSA167
F3218	HSA179
F3220	HSA197
F3221	HSA203
F3118	HSA3118
F3120	HSA3120
F3121	HSA3121
F3122	HSA3122
F3123	HSA3123

La capacidad requerida se alcanza mediante el control de una corredera regulable. La corredera regulable puede controlar de 25% a 100% de la capacidad total del compresor, infinitamente variable.

La corredera regulable se mueve por las pulsaciones de los solenoides de carga y descarga para mantener la capacidad requerida.

Anulaciones de capacidad: límites de operación

Las siguientes condiciones anulan el control de capacidad automático cuando el enfriador se encuentra en modo FRÍO. Estas anulaciones evitan que el circuito llegue a una condición para la cual no fue diseñado.

Presión baja del evaporador

Si se activa el evento Presión baja del evaporador (detenido), el compresor no puede aumentar de capacidad.

Si se activa el evento Presión baja del evaporador (descarga), el compresor comienza a reducir su capacidad.

El compresor no puede aumentar de capacidad hasta que se haya eliminado el evento Presión baja del evaporador (detenido).

Consulte la sección Eventos de circuito para obtener más detalles sobre la activación, eliminación y descarga.

Presión alta del condensador

Si se activa el evento Presión alta del condensador (detenido), el compresor no puede aumentar de capacidad.

Si se activa el evento Presión alta del condensador (descarga), el compresor comienza a reducir su capacidad.

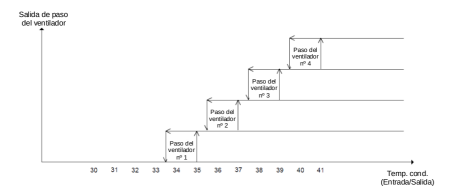
El compresor no puede aumentar de capacidad hasta que se haya eliminado el evento Presión alta del condensador (detenido).

Consulte la sección Eventos de circuito para obtener más detalles sobre la activación, eliminación y descarga.

#### 8.5 Control de condensación de presión

Si el punto de ajuste del valor de control de condensación está ajustado en la opción de presión, el control 1..4 de los pasos de ventilador está activado para cada circuito activado.

Según el punto de ajuste de los pasos de ventilador y los valores predeterminados diferenciales enumerados en la tabla de puntos de ajuste del circuito, el siguiente gráfico resume las condiciones de activación y desactivación para los pasos del ventilador.



Los estados de control del paso de ventilador nº (1..4) son:

- Apagado
- Encendido

El estado de control del paso de ventilador es Apagado cuando se cumple alguna de las siguientes condiciones:

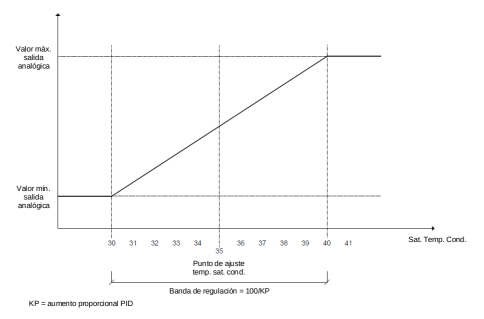
- El estado de la unidad es Apagado.
- El estado de paso de ventilador es Apagado y la temperatura de condensador saturada correspondiente de la presión del condensador actual es inferior al punto de ajuste del paso de ventilador.
- El estado de paso de ventilador es Encendido y la temperatura de condensador saturada correspondiente de la presión del condensador actual es inferior al punto de ajuste del paso de ventilador dif. paso del ventilador.

El estado de control de la torre es Encendido cuando se cumplen todas las siguientes condiciones:

- El estado de la unidad es Automático
- La temperatura del condensador saturado correspondiente con la presión del condensador actual es igual o superior al punto de ajuste del paso de ventilador

Si el punto de ajuste del control de condensación está ajustado en la opción de presión y el punto de ajuste de tipo de cond. salida está ajustado en la opción Vfd, también se activa una señal 0-10V para que la unidad regule un dispositivo de condensación de modulación mediante un controlador PID.

Según los valores predeterminados de Vfd enumerados en la tabla de puntos de ajuste del circuito, el siguiente gráfico representa el comportamiento de la señal de modulación en caso de un control que se suponga que sea meramente proporcional.



En este ejemplo, la salida análoga varía a través de la banda de regulación calculada como punto de ajuste de la temp. saturada del condensador ± 100/kp, donde kp es el aumento proporcional del control, y centrada en el punto de ajuste de la temp. saturada del condensador.

#### 8.6 Control de la EXV

El control soporta diferentes modelos de válvulas de diferentes proveedores. Cuando se selecciona un modelo, se establecen todos los datos operacionales para esas válvulas, incluidos las corrientes de fase y detención, los pasos totales, la velocidad del motor y los pasos adicionales.

La EXV se mueve a una velocidad que depende del modelo de válvula, con un rango total de pasos. El posicionamiento se realiza tal como se describe en las secciones subsiguientes, con ajustes incrementales de 0,1% del rango total.

#### Operación de preapertura

El control de EXV incluye una operación de preapertura que se utiliza únicamente cuando la unidad posee solenoides opcionales de línea de líquidos. La unidad se configura para ser usada con o sin solenoides de línea de líquidos a través de un punto de ajuste.

Cuando se requiere que un circuito arranque, la EXV se abre antes de que arranque el compresor. La posición de preapertura se define con un punto de ajuste. El tiempo establecido para esta operación de preapertura es al menos suficiente como para que la EXV se abra a la posición de preapertura en base a la velocidad de movimiento programada de la EXV.

#### Operación de arranque

Cuando el compresor arranca (si no hay válvula solenoide de línea de líquido instalada), la EXV comienza a abrirse a una posición inicial que permite un arranque seguro. El valor de LWT determina si es posible pasar a la operación normal. Un control presostático (presión constante) comenzará a mantener el compresor en el envoltorio cuando la presión aumenta por encima de un límite predefinido que depende del refrigerante. Pasa a operación normal apenas el sobrecalentamiento de succión desciende por debajo de un valor igual al punto de ajuste de sobrecalentamiento de succión.

#### Operación normal

La operación normal de la EXV se utiliza cuando el circuito ha finalizado la operación de arranque de la EXV y no se encuentra en situación de transición de la corredera.

Durante la operación normal, la EXV controla el sobrecalentamiento de succión según un valor meta que puede variar dentro de un rango predefinido.

La EXV controla el sobrecalentamiento de succión dentro de los 0,5°C en condiciones estables de operación (circuito de agua estable, capacidad estática del compresor y temperatura estable de condensación).

El valor meta se ajusta según sea necesario para mantener el sobrecalentamiento de descarga dentro de un rango que depende del refrigerante.

Presiones operativas máximas

El control de EXV mantiene la presión del evaporador en el rango definido por la presión operativa máxima (MOP). El valor de MOP depende del tipo de refrigerante.

Transiciones entre estados de control

Siempre que el control de EXV cambia entre Operación de arranque, Operación normal o Control manual, la transición se facilita mediante el cambio gradual de posición de EXV, en lugar de un cambio total. Esta transición evita que el circuito se vuelva inestable y se apaque debido a la activación de una alarma.

#### 8.7 Inyección de líquido

La inyección de líquido se activa cuando el circuito está en funcionamiento y la temperatura de descarga supera el punto de ajuste Activación de inyección de líquido.

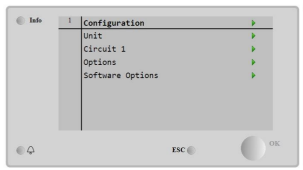
La inyección de líquido se apaga cuando la temperatura de descarga desciende por debajo del punto de ajuste de activación por un diferencial de 10°C.

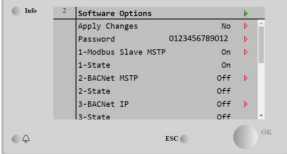
#### 9 OPCIONES DE SOFTWARE

Para las unidades EWWD – EWWH – EWWS, la posibilidad de emplear un conjunto de opciones de software se ha agregado a la funcionalidad del enfriador, de acuerdo con el nuevo Microtech 4 instalado en la Unidad. Las Opciones de software no requieren ningún hardware adicional y respetan los canales de comunicación

Durante la puesta en marcha, la máquina es entregada con el conjunto de opciones elegido por el cliente; la contraseña introducida es permanente y depende del número de serie de la máquina y del conjunto de opciones seleccionado. Para verificar el conjunto de opciones actual:

#### Menú principal $\rightarrow$ Unidad de puesta en marcha $\rightarrow$ Opciones de software





Parámetro	Descripción
Contraseña	Se puede escribir por Interfaz/Interfaz Web
Nombre de la opción	Nombre de la opción
Estado de la	La opción está activada
opción	La opción no está activada

La contraseña actual introducida activa las opciones seleccionadas.

El conjunto de opciones y la contraseña se actualizan en fábrica. Si el cliente desea cambiar su conjunto de opciones, debe ponerse en contacto con el Personal de Daikin y solicitar una nueva contraseña.

Tan pronto como se comunica la nueva contraseña, los siguientes pasos le permiten al cliente cambiar el conjunto de opciones por sí mismo:

1. Espere a que los circuitos estén APAGADOS, y después, desde la Página principal,

#### 9.1.1 Ir a Menú principal → Unidad de puesta en marcha → Opciones de software

- 2. Seleccione las opciones para activar
- 3. Introduzca la contraseña
- 4. Espere a que los estados de las opciones seleccionadas cambien a Activado
- 5. Aplicar cambios→Sí (el controlador se reiniciará)



La contraseña solo se puede cambiar si la máquina funciona en condiciones seguras: ambos circuitos están en estado apagado.

#### 9.2 Introduzca la contraseña en otro controlador

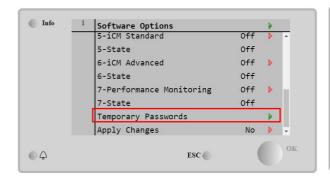
Si el controlador está roto y/o necesita ser reemplazado por algún motivo, el cliente debe configurar el conjunto de opciones con una nueva contraseña.

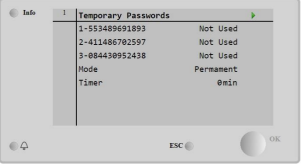
Si este reemplazo está programado, el cliente puede solicitar al personal de Daikin una nueva contraseña y repetir los pasos del capítulo 4.15.1.

Si no hay tiempo suficiente para solicitar una contraseña al personal de Daikin (por ejemplo, un fallo esperado del controlador), se proporciona un conjunto de Contraseña limitada gratuita, para no interrumpir el funcionamiento de la máquina.

Estas contraseñas son gratuitas y se pueden visualizar en:

# Menú principal→Unidad de puesta en marcha→Configuración→Opciones de software→Contraseñas temporales





Su uso está limitado a un plazo tres meses:

- 553489691893 3 Meses de duración
- 411486702597 1 Mes de duración
- 084430952438 1 Mes de duración

Ofrece al cliente el tiempo suficiente para ponerse en contacto con el Servicio Daikin e introducir una nueva contraseña ilimitada.

Parámetro	Estado específico	Descripción
553489691893		Activar el conjunto de opciones de 3 meses.
411486702597		Activar el conjunto de opciones de 1 mes.
084430952438		Activar el conjunto de opciones de 1 mes.
Modo	Permanente	Se ha introducido una contraseña permanente. El conjunto de opciones se puede utilizar por tiempo ilimitado.
	Temporal	Se ha introducido una contraseña temporal. El uso del conjunto de opciones depende de la contraseña introducida.
Temporizador		Última duración del conjunto de opciones activado. Habilitar solo si el modo es Temporal.



La contraseña solo se puede cambiar si la máquina funciona en condiciones seguras: ambos circuitos están en estado apagado.

Existen situaciones que pueden requerir alguna acción del enfriador o que deben registrarse para referencias futuras. Una condición que requiere el apagado y/o bloqueo es una alarma. Las alarmas pueden ocasionar una apagado normal (con bombeado) o un apagado rápido. La mayoría de las alarmas requieren un reinicio manual, pero algunas se reinician automáticamente cuando se corrige la condición que generó la alarma. Otras condiciones pueden activar lo que se conoce como evento, el cual puede o no incitar la respuesta del enfriador con una acción específica. Todas las alarmas y los eventos se registran. En las secciones siguientes también se indicará cómo cada alarma puede ser borrada entre HMI local, Red (cualquiera de las interfaces de alto nivel Bacnet, Modbus o Lon) o si la alarma específica se borrará automáticamente. Se usan los siguientes símbolos:

V	Permitido
X	No permitido
	No previsto

### 10.1 Registro de alarmas

Cuando ocurre una alarma, el tipo de alarma, la fecha y la hora se registran en la memoria intermedia de alarma activa correspondiente a dicha alarma (se visualiza en las pantallas de alarmas activas) y también en la memoria intermedia del historial de alarmas (se visualiza en las pantallas de registro de alarmas). Las memorias de alarma activa mantienen un registro de todas las alarmas actuales.

Un registro de alarmas separado almacena las últimas 25 alarmas que ocurrieron. Cuando ocurre una alarma, se sitúa en el primer lugar del registro de alarmas y todas las demás bajan un lugar (la última desaparece). En el registro de alarmas, se almacenan la fecha y la hora en que ocurrió la alarma.

En la página de Captura, todas las alarmas se almacenan junto con una lista de parámetros de funcionamiento cuando se produce la alarma. Estos parámetros incluyen estado de unidad, LWT y EWT para alarmas. Si la alarma es una alarma de circuito, entonces se almacenan también el estado del circuito, las presiones y temperaturas del refrigerante, la posición de la EXV, la carga del compresor, la cant. de ventiladores encendidos y el tiempo de funcionamiento del compresor.

#### 10.2 Alarmas

Las siguientes acciones señalan que se ha activado una alarma:

- 1. La unidad o el circuito ejecuta un apagado rápido o bombeado.
- 2. Aparece un icono de alarma 🖨 en la esquina superior derecha de todas las pantallas de los controladores, incluidas las pantallas del panel de interfaz de usuario remoto opcional.
- Se activa un dispositivo opcional de alarma remoto cableado e incluido localmente.

#### 10.3 Reinicio de alarmas

Las alarmas activas pueden reiniciarse mediante el teclado/pantalla o una red BAS. Las alarmas se reinician automáticamente cuando se reinicia la alimentación del controlador. Las alarmas se reinician únicamente si ya no existen las condiciones que generaron dichas alarmas. Todas las alarmas y grupos de alarmas se pueden borrar con el teclado o la red.

Para utilizar el teclado, siga los enlaces de Alarma en la pantalla Alarmas, que le mostrarán las alarmas activas y el registro de alarmas. Seleccione Active Alarm (Alarma Activa) y presione la rueda para visualizar la Lista de alarmas (Alarm List) (lista de alarmas actualmente activas). Aparecen en orden de sucesión con el más reciente en la parte superior. La segunda línea de la pantalla muestra el conteo de alarmas (Alm Cnt) (cantidad de alarmas actualmente activas) y el estado de la función de reinicio de la alarma. Off (Apagado) indica que la función de reinicio está apagada y la alarma no se ha reiniciado. Presione la rueda para ir al modo de edición. El parámetro Alm Clr (Reinicio de alarma) se ilumina y aparece la palabra OFF (Apagado). Para reiniciar todas las alarmas, gire la rueda y seleccione ON (Encendido), y confírmelo presionando la rueda.

No es necesaria una contraseña activa para reiniciar las alarmas.

Si se ha(n) corregido el/los problema(s) que causaron la alarma, las alarmas se reinician, desaparecen de la lista de alarmas activas y aparecen en el registro de alarmas. Si no se corrige(n), el estado ON (Encendido) vuelve inmediatamente a OFF y la unidad permanece en su condición de alarma.

#### 10.3.1 Señal de alarma remota

La unidad está configurada para permitir la conexión local de dispositivos de alarma. Consulte la documentación a bordo para obtener información sobre conexiones de campo.

## 10.4 Alarmas de parada rápida de la unidad

### 10.4.1 Falla de GFP/pérdida de voltaje de fase

Esta alarma se genera en caso de problemas con la alimentación eléctrica al enfriador.



La resolución de esta falla exige la intervención directa en la alimentación eléctrica de la unidad.

La intervención directa sobre el suministro eléctrico puede causar electrocución, quemaduras o incluso la muerte. Solo personas capacitadas pueden realizar esta acción. En caso de dudas, comuníquese con la empresa de mantenimiento.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de parada. Todos los circuitos se detienen de	Pérdida de una fase.	Comprobar el nivel de tensión de cada una de las fases.
inmediato. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas: UnitOffPhaveVoltage	Conexión de secuencia incorrecta de L1,L2,L3.	Comprobar la secuencia de conexiones de L1, L2, L3 según la indicación en el esquema eléctrico del enfriador.
Cadena en el registro de alarmas: UnitOffPhaveVoltage Cadena en la captura de alarmas UnitOffPhaveVoltage	El nivel de tensión del panel de la unidad no está en el rango permitido (±10%).  Hay un cortocircuito en la unidad.	Comprobar que el nivel de tensión de cada fase esté dentro del rango permitido indicado en la etiqueta del enfriador.  Es importante comprobar el nivel de tensión de cada fase no sólo con el enfriador no en funcionamiento, sino también en funcionamiento desde una capacidad mínima hasta la capacidad total. Esto se debe a pueden producirse bajadas de tensión a un cierto nivel de capacidad de enfriamiento de la unidad o debido a unas ciertas condiciones de funcionamiento (por ej., valores altos de OAT); En estos casos, el problema puede estar relacionado con las dimensiones de los cables de alimentación.  Comprobar las condiciones de aislamiento eléctrico del circuito de
Restablecer		cada unidad con un megómetro.  Notas
HMI Local		110100
Red Automático		

### 10.4.2 Pérdida de flujo del evaporador

Esta alarma se genera en caso de pérdida de flujo al enfriador para proteger la máquina de congelamiento.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de parada. Todos los circuitos se detienen de inmediato. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas: UnitOffEvapWaterFlow Cadena en el registro de alarmas: ± UnitOffEvapWaterFlow Cadena en la captura de alarmas UnitOffEvapWaterFlow	No se detecta flujo de agua durante 3 minutos de forma continua o flujo de agua demasiado bajo.	•
Restablecer		Notas
HMI Local Red Automático		

## 10.4.3 Pérdida de flujo del evaporador

Esta alarma se genera en caso de pérdida de flujo al enfriador para proteger la máquina de la alta presión mecánica.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de parada. Todos los circuitos se detienen de inmediato. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas: UnitOffCondWaterFlow Cadena en el registro de alarmas:  UnitOffCondWaterFlow Cadena en la captura de alarmas UnitOffCondWaterFlow	No se detecta flujo de agua durante 3 minutos de forma continua o flujo de agua demasiado bajo.	Comprobar si hay obstrucciones en el filtro de la bomba de agua y en el circuito del agua.  Comprobar la calibración del interruptor de flujo y adaptarlo a flujo de agua mínimo.  Comprobar si el rodete de la bomba puede girar libremente y no está dañado.  Comprobar los dispositivos de
		protección de las bombas (disyuntores, fusibles, inversores, etc.).
		Compruebe si el filtro de agua está obstruido.
		Comprobar las conexiones de los interruptores de flujo.
Restablecer		Notas
HMI Local		
Red		
Automático		

#### 10.4.4 Protección contra congelamiento del agua del evaporador

Esta alarma se genera para indicar que la temperatura del agua (que entra o que sale) ha caído por debajo del límite de

seguridad. El control intenta proteger el intercambiador de calor al arrancar la bomba y dejar que circule agua.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de parada.	Flujo de agua demasiado bajo.	Aumentar el flujo del agua.
Todos los circuitos se detienen de inmediato. El icono de la campana		
se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de	La temperatura de entrada al evaporador es demasiado baja.	Aumentar la temperatura del agua de entrada.
alarmas: UnitOffEvapWaterTmpLo	El cambio de flujo no funciona o no hay flujo de agua.	Comprobar el cambio de flujo y la bomba del agua.
Cadena en el registro de alarmas:  UnitOffEvapWaterTmpLo Cadena en la captura de alarmas	Lecturas de los sensores (entrando o saliendo) no propiamente calibradas.	Comprobar las temperaturas del agua con un instrumento adecuado y ajustar las desviaciones.
UnitOffEvapWaterTmpLo	Punto de ajuste del límite de congelación incorrecto.	El límite de congelación no ha cambiado por el porcentaje de glicol.
Restablecer		Notas
HMI Local Red	☑ ☑ □	Es necesario comprobar si el evaporador tiene algún daño debido a
Automático		esta alarma.

#### 10.4.5 Protección contra congelamiento del agua del evaporador

Esta alarma se genera para indicar que la temperatura del agua (que entra o que sale) ha caído por debajo del límite de seguridad. El control intenta proteger el intercambiador de calor al arrancar la bomba y dejar que circule agua.

Causa	Solución
Flujo de agua demasiado bajo.	Aumentar el flujo del agua.
La temperatura de entrada al evaporador es demasiado baja.	Aumentar la temperatura del agua de entrada.
El cambio de flujo no funciona o no hay flujo de agua.	Comprobar el cambio de flujo y la bomba del agua.
La temperatura del refrigerante es demasiado baja (< -0,6°C).	Comprobar el flujo del agua y el filtro. Malas condiciones de intercambio en el operador.
Lecturas de los sensores (entrando o saliendo) no propiamente calibradas.	Comprobar las temperaturas del agua con un instrumento adecuado y ajustar las desviaciones.
Punto de ajuste del límite de congelación incorrecto.	El límite de congelación no ha cambiado por el porcentaje de glicol.
	Notas
☑ ☑ □	Es necesario comprobar si el condensador tiene cualquier daño debido a esta alarma.
	Flujo de agua demasiado bajo.  La temperatura de entrada al evaporador es demasiado baja.  El cambio de flujo no funciona o no hay flujo de agua.  La temperatura del refrigerante es demasiado baja (< -0,6°C).  Lecturas de los sensores (entrando o saliendo) no propiamente calibradas.  Punto de ajuste del límite de congelación incorrecto.

### 10.4.6 Temperaturas invertidas en el agua del evaporador

Esta alarma se genera siempre que la temperatura del agua de entrada es más baja que la de salida en 1°C, y hay al menos un compresor funcionando durante 90 segundos.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de parada.	Los sensores de temperatura del	Comprobar el cableado de los
Todos los circuitos se detienen con un procedimiento de parada normal.	agua de entrada y de salida están invertidos.	sensores del controlador de la unidad.
El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena		Comprobar la desviación de los dos sensores con la bomba de agua en
en la lista de alarmas:		funcionamiento.
UnitOffEvpWTempInvrtd Cadena en el registro de alarmas:  ☐ UnitOffEvpWTempInvrtd	Las tuberías del agua de entrada y de salida están invertidas.	Comprobar si el agua fluye a contracorriente respecto al refrigerante.
Cadena en la captura de alarmas UnitOffEvpWTempInvrtd	Operación inversa de la bomba de agua.	Comprobar si el agua fluye a contracorriente respecto al refrigerante.
Restablecer		Notas
HMI Local	$\square$	
Red		
Automático		

## 10.4.7 Falla de sensor de temperatura del agua saliente del evaporador

Esta alarma se genera siempre que la resistencia de entrada esté fuera del rango aceptable.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de parada. Todos los circuitos se detienen con un procedimiento de parada normal. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas: UnitOffLvgEntWTempSen Cadena en el registro de alarmas: UnitOffLvgEntWTempSen Cadena en la captura de alarmas UnitOffEvpLvgWTempSen	El sensor está roto.	Comprobar la integridad del sensor de acuerdo con la tabla y el rango de kOhm (k□).  Comprobar la operación correcta de los sensores.
	Cortocircuito en el sensor.	Comprobar si el sensor ha sufrido un cortocircuito con una medición de la resistencia.
	El sensor está mal conectado (abierto).	Comprobar la ausencia de agua o humedad en los contactos eléctricos.
		Comprobar si los conectores eléctricos están enchufados correctamente.
		Comprobar si el cableado de los sensores es correcto y de acuerdo con el esquema eléctrico.
Restablecer		Notas
HMI Local Red		
Automático		

#### 10.4.8 Alarma externa

Esta alarma se genera para indicar la operación de un dispositivo externo cuya operación está vinculada a la unidad. Este dispositivo externo podría ser una bomba o un inversor.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de parada. Todos los circuitos se apagan con un procedimiento de parada normal. El icono de la campana se mueve en	Se ha producido un evento externo que ha causado la apertura, durante al menos 5 segundos, del puerto del panel del controlador.	Comprobar las causas de la alarma o evento externo.
la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas: UnitOffExternalAlarm Cadena en el registro de alarmas: UnitOffExternalAlarm Cadena en la captura de alarmas UnitOffExternalAlarm	panor doi comitolador.	Comprobar el cableado eléctrico desde el controlador de la unidad hasta el equipo externo en caso de que se hayan producido alarmas o eventos externos.
Restablecer		Notas
HMI Local Red Automático		
NOTA: Lo anterior se aplica en caso de configuración de la entrada digital de la falla externa como Alarma.		

#### 10.4.9 Alarma de fuga de gas

Esta alarma se genera cuando los detectores de fugas externos detectan una concentración de refrigerante superior a un umbral. Para eliminar esta alarma es necesario eliminarla a nivel local y, si es necesario, en el detector de fugas en sí.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de parada. Todos los circuitos se detienen de inmediato. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas: UnitOffGasLeakage	Fuga de refrigerante	Localizar la fuga con un sniffer y reparar la fuga.
	El detector de fuga no está correctamente alimentado	Compruebe la alimentación del detector de fugas.
	El detector de fuga no está correctamente conectado al controlador.	Compruebe la conexión del detector con referencia al diagrama de cableado de la unidad.
Cadena en el registro de alarmas:	El detector de fugas está roto	Sustituya el detector de fugas.
☐ UnitOffGasLeakage Cadena en la captura de alarmas UnitOffGasLeakage	El detector de guas no es necesario	Compruebe la configuración de la unidad controladora y desactive esta opción.
Restablecer		Notas
HMI Local	$\square$	
Red		
Automático		

### 10.4.10 Alarma de parada de emergencia

Esta alarma se genera siempre que se activa el botón de parada de emergencia.



Antes de restablecer el botón de parada de emergencia, verificar que se haya eliminado la condición peligrosa.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de parada. Todos los circuitos se detienen de inmediato. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas: UnitOffEmergencyStop Cadena en el registro de alarmas:  UnitOffEmergencyStop Cadena en la captura de alarmas UnitOffEmergencyStop	Se ha presionado el botón de parada de emergencia.	La alarma debe eliminarse si se gira el botón de parada de emergencia en sentido antihorario.
Restablecer		Notas
HMI Local Red Automático	<ul><li>✓</li><li>×</li><li>□</li></ul>	Consulte la nota en la parte superior.

### 10.5 Alarmas de paro de bombeo de la unidad

Las siguientes alarmas de paro de bombeo de la unidad. Estas alarmas no paran la unidad inmediatamente, sino que siguen un procedimiento de apagado normal.

#### 10.5.1 Falla del sensor de temperatura del agua de entrada del evaporador

Esta alarma se genera siempre que la resistencia de entrada esté fuera del rango aceptable.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de parada. Todos los circuitos se detienen con un procedimiento de parada normal.	El sensor está roto.	Comprobar la integridad del sensor de acuerdo con la tabla y el rango de kOhm (k☉).
El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en		Comprobar la operación correcta de los sensores.
la lista de alarmas: UnitOffEvpEntWTempSen Cadena en el registro de alarmas:	Cortocircuito en el sensor.	Comprobar si el sensor ha sufrido un cortocircuito con una medición de la resistencia.
☐ UnitOffEvpEntWTempSen Cadena en la captura de alarmas	El sensor está mal conectado (abierto).	Comprobar la ausencia de agua o humedad en los contactos eléctricos.
UnitOffEvpEntWTempSen		Comprobar si los conectores eléctricos están enchufados correctamente.
		Comprobar si el cableado de los sensores es correcto y de acuerdo con el esquema eléctrico.
Restablecer		Notas
Red HMI Local	<u>v</u>	

45/83 Manual de operación D–EOMWC00A07-16\_02ES

## 10.5.2 Falla del sensor de temperatura del agua de entrada del condensador

Esta alarma se genera siempre que la resistencia de entrada esté fuera del rango aceptable.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de parada.	El sensor está roto.	Comprobar la integridad del sensor
Todos los circuitos se detienen con un procedimiento de parada normal.		de acuerdo con la tabla y el rango de kOhm (k□).
El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en		Comprobar la operación correcta de los sensores.
la lista de alarmas: UnitOffCndEntWTempSen Cadena en el registro de alarmas:	Cortocircuito en el sensor.	Comprobar si el sensor ha sufrido un cortocircuito con una medición de la resistencia.
<ul><li>☐ UnitOffCndEntWTempSen</li><li>Cadena en la captura de alarmas</li></ul>	El sensor está mal conectado (abierto).	Comprobar la ausencia de agua o humedad en los contactos eléctricos.
UnitOffcndEntWTempSen		Comprobar si los conectores eléctricos están enchufados correctamente.
		Comprobar si el cableado de los sensores es correcto y de acuerdo con el esquema eléctrico.
Restablecer		Notas
HMI Local	$\square$	
Red		
Automático	Ш	

#### 10.5.3 Temperaturas invertidas en el agua del evaporador

Esta alarma se genera siempre que la temperatura del agua de entrada es más baja que la de salida en 1°C, y hay al menos un compresor funcionando durante 90 segundos.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de parada.	Los sensores de temperatura del	Comprobar el cableado de los
Todos los circuitos se detienen con un procedimiento de parada normal.	agua de entrada y de salida están invertidos.	sensores del controlador de la unidad.
El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas:		Comprobar la desviación de los dos sensores con la bomba de agua en funcionamiento.
UnitOffEvpWTempInvrtd Cadena en el registro de alarmas:  ☐ UnitOffEvpWTempInvrtd	Las tuberías del agua de entrada y de salida están invertidas.	Comprobar si el agua fluye a contracorriente respecto al refrigerante.
Cadena en la captura de alarmas UnitOffEvpWTempInvrtd	Operación inversa de la bomba de agua.	Comprobar si el agua fluye a contracorriente respecto al refrigerante.
Restablecer		Notas
HMI Local		
Red		
Automático		

### 10.5.4 Temperaturas invertidas en el agua del condensador

Esta alarma se genera siempre que la temperatura del agua de entrada es más baja que la de salida en 1°C, y hay al menos un compresor funcionando durante 90 segundos.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de parada.	Los sensores de temperatura del	Comprobar el cableado de los
Todos los circuitos se detienen con	agua de entrada y de salida están	sensores del controlador de la
un procedimiento de parada normal.	invertidos.	unidad.
El icono de la campana se mueve en		Comprobar la desviación de los dos
la pantalla del controlador. Cadena		sensores con la bomba de agua en
en la lista de alarmas:		funcionamiento.
UnitOffCndWTempInvrtd	Las tuberías del agua de entrada y de	Comprobar si el agua fluye a
Cadena en el registro de alarmas:	salida están invertidas.	contracorriente respecto al
□ UnitOfFCndWTempInvrtd		refrigerante.
Cadena en la captura de alarmas	Operación inversa de la bomba de	Comprobar si el agua fluye a
UnitOffCndWTempInvrtd	agua.	contracorriente respecto al
		refrigerante.
Restablecer		Notas
HMI Local	$\square$	
Red		
Automático		

### 10.5.5 Falla de comunicación de módulo HP

Esta alarma se genera en caso de problemas de comunicación con el módulo HP.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de parada. Todos los circuitos se detienen de inmediato. El icono de la campana	El módulo no tiene alimentación eléctrica	Comprobar la alimentación eléctrica desde el conector del lado del módulo.
se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de		Comprobar si ambos LED son verdes.
alarmas: HeatPCtrlrCommFail Cadena en el registro de alarmas:		Comprobar si el conector lateral está bien insertado en el módulo.
HeatPCtrlrCommFail Cadena en la captura de alarmas HeatPCtrlrCommFail	La dirección del módulo no está correctamente ajustada	Comprobar si la dirección del módulo es correcta en comparación con el diagrama de cableado.
	El módulo está roto	Comprobar si ambos LED están encendidos y son verdes. Si el LED BPS es rojo continuo, reemplace el módulo.
		Comprobar si la alimentación eléctrica está bien pero ambos LED están apagados. En este caso, reemplace el módulo.
Restablecer	<ul><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li></ul>	Notas

### 10.6 Eventos de la unidad

### 10.6.1 Plazos de la Contraseña

Este evento indica que una de las contraseñas temporales va a expirar en un día. Para resolverlo, es posible activar otra contraseña temporal

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de funcionamiento. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas, registro y captura: Pass1TimeOver 1dayleft Pass2TimeOver 1dayleft PassTimeOver 1dayleft	La contraseña temporal introducida va a caducar. Queda un día antes de que el conjunto de opciones se desactive.	Active otra contraseña temporal o compre una contraseña permanente.
Restablecer		Notas
HMI Local	$\square$	
Red		
Automático	$\square$	

#### 10.6.2 Evento externo

Esta alarma indica que un dispositivo, cuya operación está vinculada a la máquina, presenta un problema en la salida dedicada

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de funcionamiento. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas: UnitExternalEvent Cadena en el registro de alarmas: UnitExternalEvent Cadena en la captura de alarmas UnitExternalEvent	Hay un evento externo que causó la apertura, al menos durante 5 segundos, de la entrada digital en la tarjeta del controlador.	Comprobar los motivos de un evento externo y si puede ser un problema potencial para un funcionamiento correcto del enfriador.
Restablecer		Notas
HMI Local		La alarma se borra
Red		automáticamente cuando se
Automático		resuelva el problema.

### 10.6.3 Falla del sensor de temperatura del agua de entrada del evaporador

Esta alarma se genera siempre que la resistencia de entrada esté fuera del rango aceptable.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de parada. Todos los circuitos se detienen con un procedimiento de parada normal.	El sensor está roto.	Comprobar la integridad del sensor de acuerdo con la tabla y el rango de $kOhm$ ( $k\Box$ ).
El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador.		Comprobar la operación correcta de los sensores.
Cadena en la lista de alarmas:  UnitOffEvpEntWTempSen  Cadena en el registro de alarmas:	Cortocircuito en el sensor.	Comprobar si el sensor ha sufrido un cortocircuito con una medición de la resistencia.
UnitOffEvpEntWTempSen Cadena en la captura de alarmas	El sensor está mal conectado (abierto).	Comprobar la ausencia de agua o humedad en los contactos eléctricos.
UnitOffEvpEntWTempSen		Comprobar si los conectores eléctricos están enchufados correctamente.
		Comprobar si el cableado de los sensores es correcto y de acuerdo con el esquema eléctrico.
Restablecer		Notas
Red HMI Local	<u> </u>	

## 10.6.4 Falla del sensor de temperatura del agua de entrada del condensador

Esta alarma se genera siempre que la resistencia de entrada esté fuera del rango aceptable.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de parada. Todos los circuitos se detienen con un procedimiento de parada normal. El icono de la campana se mueve en	El sensor está roto.	Comprobar la integridad del sensor de acuerdo con la tabla y el rango de kOhm (k□).  Comprobar la operación correcta de
la pantalla del controlador. Cadena en		los sensores.
la lista de alarmas: UnitOffCndEntWTempSen Cadena en el registro de alarmas:	Cortocircuito en el sensor.	Comprobar si el sensor ha sufrido un cortocircuito con una medición de la resistencia.
☐ UnitOffCndEntWTempSen Cadena en la captura de alarmas	El sensor está mal conectado (abierto).	Comprobar la ausencia de agua o humedad en los contactos eléctricos.
UnitOffcndEntWTempSen		Comprobar si los conectores eléctricos están enchufados correctamente.
		Comprobar si el cableado de los
		sensores es correcto y de acuerdo con el esquema eléctrico.
Restablecer		Notas
HMI Local	<b>7</b>	
Red		
Automático		

#### 10.6.5 Entrada incorrecta de límite de corriente

Esta alarma se genera cuando se ha activado la opción Límite de corriente y la entrada al controlador está fuera del rango admitido.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de	Entrada del límite de corriente	Comprobar los valores de la señal de
funcionamiento.	flexible fuera de rango. Para esta	entrada del controlador de la unidad.
El icono de la campana se mueve en	advertencia, se considera fuera de	Debe estar en el rango de mA
la pantalla del controlador. No se	rango una señal inferior a 3mA o	permitido.
puede usar la función Límite de	superior a 21mA.	
corriente.		Comprobar el blindaje eléctrico de los
Cadena en la lista de alarmas:		cables.
BadCurrentLimitInput		
Cadena en el registro de alarmas:		Comprobar si el valor de salida del
BadCurrentLimitInput		controlador de la unidad es correcto
Cadena en la captura de alarmas		en caso de que la señal de entrada
BadCurrentLimitInput		esté en el rango permitido.
Restablecer		Notas
HMI Local		Se borra automáticamente cuando la
Red	□   ਯ	señal retorna en el rango permitido.
Automático	Y	

#### 10.6.6 Entrada incorrecta de límite de demanda

Esta alarma se genera cuando se ha activado la opción Límite de demanda y la entrada al controlador está fuera del rango admitido.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de funcionamiento.	Entrada límite de demanda fuera de rango.	Comprobar los valores de la señal de entrada del controlador de la
El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. No se puede usar la función Límite de	Para esta advertencia, se considera fuera de rango una señal inferior a 3mA o superior a 21mA.	unidad. Debe estar en el rango de mA permitido;
demanda. Cadena en la lista de alarmas: BadDemandLimitInput	,	Comprobar el blindaje eléctrico de los cables.
Cadena en el registro de alarmas:  BadDemandLimitInput  Cadena en la captura de alarmas  BadDemandLimitInput		Comprobar si el valor de salida del controlador de la unidad es correcto en caso de que la señal de entrada esté en el rango permitido.
Restablecer		Notas
HMI Local Red Automático		Se borra automáticamente cuando la señal retorna en el rango permitido.

#### 10.6.7 Entrada incorrecta de reinicio de temperatura del agua de salida

Esta alarma se genera cuando se ha activado la opción Reinicio del punto de ajuste y la entrada al controlador está fuera del rango admitido.

Síntoma	Causa	Solución
El estado de la unidad es de funcionamiento. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. No se puede usar la función Reinicio de	La señal de entrada de reinicio de LWT está fuera de rango. Para esta advertencia, se considera fuera de rango una señal inferior a 3mA o superior a 21mA.	Comprobar los valores de la señal de entrada del controlador de la unidad. Debe estar en el rango de mA permitido.
LWT. Cadena en la lista de alarmas: BadSetPtOverrideInput		Comprobar el blindaje eléctrico de los cables.
Cadena en el registro de alarmas:  BadSetPtOverrideInput Cadena en la captura de alarmas BadSetPtOverrideInput		Comprobar si el valor de salida del controlador de la unidad es correcto en caso de que la señal de entrada esté en el rango permitido.
Restablecer		Notas
HMI Local Red Automático		Se borra automáticamente cuando la señal retorna en el rango permitido.

#### 10.7 Alarmas de circuito

Todas las alarmas de detención de circuitos requieren el apagado del circuito en el que ocurrieron. Las alarmas de detención rápida no llevan a cabo un bombeado antes del apagado. El resto de las alarmas realizan un bombeado.

Cuando una o más alarmas de circuitos están activas y no hay alarmas de la unidad activas, la salida de la alarma se enciende y apaga en intervalos de 5 segundos.

Las descripciones de las alarmas son aplicables a todos los circuitos; el número de circuito está representado por la letra N en la descripción.

## 10.8 Alarmas de parada rápida del circuito

### 10.8.1 Presión baja del evaporador

Esta alarma se genera en caso de que la presión de evaporación caiga por debajo del valor de Descarga de presión baja y el control no sea capaz de compensar esta condición.

Síntoma	Causa		Solución
El estado del circuito es de parada.		ia, como puesta en	Esperar hasta que el control de la
El compresor no se carga ni se	fase del ventilador	•	EXV recupere la condición
descarga, y el circuito se detiene de	La carga de refrige	rante es baja.	Comprobar la línea de líquido en la
inmediato.		-	mirilla para ver si hay flash-gas.
El icono de la campana se mueve en			Medir el subenfriamiento para ver si
la pantalla del controlador. Cadena			la carga es correcta.
en la lista de alarmas:	Límite de protecció		Comprobar la aproximación del
CxCmp1 OffEvpPressLo	para ajustarse a la	aplicación del	evaporador y a temperatura del agua
Cadena en el registro de alarmas:	cliente.		correspondiente para evaluar el
CxCmp1 OffEvpPressLo			límite de detención de presión baja.
Cadena en la captura de alarmas CxCmp1 OffEvpPressLo	Aproximación alta	del evaporador.	Limpiar el evaporador
CXCIIIp I OIIEVPF1eSSLO			Comprobar la calidad del fluido que
			circula hacia adentro del
			intercambiador de calor.
			Comprobar el porcentaje y el tipo de
	El fluis de seus el	:	glicol (etilénico o propilénico)
	El flujo de agua al		Aumentar el flujo del agua.
	calor de agua es d	emasiado bajo.	Compruebe que la bomba de agua del evaporador funciona
			correctamente y proporciona el
			necesario flujo de agua.
	El transductor de p	resión de	Comprobar si el sensor opera
	evaporación no fur		correctamente y calibrar las lecturas
	correctamente.	iciona	con un medidor.
	EEXV no funciona	correctamente.	Comprobar si se puede finalizar el
	No abre lo suficien		bombeo cuando se alcanza el límite
	la dirección contra	ia.	de presión;
			Comprobar el movimiento de la
			válvula de expansión.
			Comprobar la conexión al mando de
			la válvula en el diagrama de
			cableado.
			Medir la resistencia de cada
			bobinado; debe ser distinta a 0 Ohm.
	La temperatura del	agua es baja.	Aumentar la temperatura del agua de
			entrada.
			Comprobar la configuración de los
			dispositivos de seguridad de presión
Restablecer	Unidades A/C	Unidades W/C	baja. Notas
HMI Local	☑	☑	110103
Red	X		
Automático			
Automatico			

## 10.8.2 Falla de inicio con presión baja

Esta alarma indica que al arrancar el compresor se inicia el proceso de evaporación o la presión de condensación está por debajo del límite fijado en el inicio del compresor.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada.	La temperatura ambiente es	Comprobar el ámbito de operación de
El circuito se detiene. El icono de la campana se mueve en	demasiado baja (unidades sin condensador) o la temperatura del	esta máquina.
la pantalla del controlador.	agua del evaporador es demasiado	
Cadena en la lista de alarmas:	baja (unidades W/C)	
Cx OffStartFailEvpPrLo	La carga del refrigerante del circuito	Comprobar la carga de refrigerante.
Cadena en el registro de alarmas:	es demasiado bajo	
Cx OffStartFailEvpPrLo		Compruebe que no haya fugas de
Cadena en la captura de alarmas		gas con un sniffer.
Cx OffStartFailEvpPrLo		
Restablecer		Notas
HMI Local	<u> </u>	
Red		
Automático		

#### 10.8.3 Presión alta del condensador

Esta alarma se genera en caso de que la temperatura saturada del condensador suba por encima del valor de la temperatura máxima saturada del condensador y el control no sea capaz de compensar esta condición. La máxima temperatura saturada del condensador es 68,5°C, pero puede disminuir cuando la temperatura saturada del evaporador es negativa.

En caso de unidades que funcionen con temperatura de agua del condensador alta y opción HT, si la temperatura saturada excede la temperatura saturada máxima del condensador, el circuito solo se apaga sin ninguna notificación en pantalla ya que esta condición se considera aceptable en este rango de operación.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de	Uno o varios ventiladores del	Comprobar si los dispositivos de
parada.	condensador no funcionan	protección del condensador se activaron.
El compresor no se carga ni se descarga, y el circuito se detiene.	adecuadamente (unidades sin condensador).	Comprobar que los ventiladores pueden girar libremente.
El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador.		Comprobar que no haya obstáculos para la eyección del aire soplado.
Cadena en la lista de alarmas:  CxCmp1 OffCndPressHi	La bomba de condensación puede no estar funcionando correctamente.	Compruebe si la bomba puede funcionar y da el flujo de agua necesario.
Cadena en el registro de alarmas: CxCmp1 OffCndPressHi Cadena en la captura de alarmas CxCmp1 OffCndPressHi	Bobina del condensador sucia o parcialmente bloqueada (unidades sin condensador).  Condensador intercambiador de	Eliminar los obstáculos; Limpiar la bobina del condensador utilizando un cepillo suave y un soplador. Limpie el condensador del intercambiador
	calor sucio.  La temperatura del aire de entrada del condensador es demasiado alta (unidades sin condensador).	de calor.  La temperatura del aire medida a la entrada del condensador no puede exceder el límite indicado en el rango de operación (ámbito de funcionamiento) del enfriador.
		Comprobar la ubicación de instalación de la unidad y que no haya cortocircuitos del aire caliente soplado de los ventiladores en la misma unidad, o incluso en los ventiladores de enfriadores cercanos (consultar la instalación correcta en el manual de operación y mantenimiento).
	La temperatura de entrada en el condensador es demasiado alta.	Compruebe la operación de la torre de refrigeración y los ajustes.
		Compruebe la válvula de operación de tres vías y los ajustes.
	Uno o varios ventiladores del condensador giran en la dirección incorrecta (unidades sin condensador).	Comprobar la secuencia de fase correcta (L1, L2, L3) en las conexiones eléctricas de los ventiladores.
	Carga excesiva de refrigerante en la unidad.	Comprobar el subenfriamiento líquido y el sobrecalentamiento de succión para controlar indirectamente la carga correcta de refrigerante. Si es necesario, recuperar todo el refrigerante para pesar toda la carga y comprobar si la válvula está en línea con la indicación en kg de la etiqueta de la unidad.
	El transductor de presión de condensación no puede funcionar correctamente.	Comprobar que los sensores de presión funcionen correctamente.
	Configuración incorrecta de la unidad.	Compruebe que la unidad se ha configurado para las aplicaciones de alta temperatura del condensador.
Restablecer		Notas
HMI Local		
Red Automático		
Automatico		

## 10.8.4 Interruptor mecánico de presión alta

Esta alarma se genera cuando la presión del condensador sube por encima del límite mecánico de presión alta, que hace que el dispositivo abra la alimentación eléctrica a todos los relés auxiliares. Esto causa la parada inmediata del compresor y todos los demás actuadores en este circuito.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. El compresor no se carga ni se descarga, y el circuito se detiene.	Uno o varios ventiladores del condensador no funcionan adecuadamente (unidades sin	Comprobar si los dispositivos de protección del condensador se activaron.
El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en	condensador).	Comprobar que los ventiladores pueden girar libremente.
la lista de alarmas:  CxCmp1 OffMechPressHi		Comprobar que no haya obstáculos para la eyección del aire soplado.
Cadena en el registro de alarmas: CxCmp1 OffMechPressHi Cadena en la captura de alarmas	La bomba de condensación puede no estar funcionando correctamente.	Compruebe si la bomba puede funcionar y da el flujo de agua necesario.
CxCmp1 OffMechPressHi	Bobina del condensador sucia o parcialmente bloqueada (unidades sin condensador).	Eliminar los obstáculos; Limpiar la bobina del condensador utilizando un cepillo suave y un soplador.
	Condensador intercambiador de calor sucio.	Limpie el condensador del intercambiador de calor.
	La temperatura del aire de entrada del condensador es demasiado alta (unidades sin condensador).	La temperatura del aire medida a la entrada del condensador no puede exceder el límite indicado en el rango de operación (ámbito de funcionamiento) del enfriador.
		Comprobar la ubicación de instalación de la unidad y que no haya cortocircuitos del aire caliente soplado de los ventiladores en la misma unidad, o incluso en los ventiladores de enfriadores cercanos (consultar la instalación correcta en el manual de operación y mantenimiento).
	Uno o varios ventiladores del condensador giran en la dirección incorrecta.	Comprobar la secuencia de fase correcta (L1, L2, L3) en las conexiones eléctricas de los ventiladores.
	La temperatura de entrada en el condensador es demasiado.	Compruebe la operación de la torre de refrigeración y los ajustes.  Compruebe la válvula de operación de tres vías y los ajustes.
	El interruptor mecánico de presión alta está dañado o no está calibrado.	Comprobar que el interruptor de presión funcione correctamente.
Restablecer		Notas
HMI Local Red	☑ ☑ □	El reinicio de esta alarma requiere una acción manual en el interruptor
Automático	Ц	de alta presión.

#### 10.8.5 Temperatura de descarga alta

Esta alarma indica que la temperatura del puerto de descarga del compresor excede el límite máximo, lo que podría causar daños a las piezas mecánicas del compresor.



Cuando aparece esta alarma, el cárter y líneas de descarga del compresor pueden calentarse mucho. Tenga cuidado cuando entre en contacto con el compresor y las líneas de descarga en esta condición.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. El compresor no se carga ni se descarga, y el circuito se detiene.	La válvula solenoide del líquido de inyección no funciona correctamente.	Comprobar la conexión eléctrica entre el controlador y la válvula de solenoide de inyección de líquido.
El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en		Compruebe si la bobina del solenoide funciona correctamente.
la lista de alarmas: CxCmp1 OffDischTmpHi		Compruebe si la salida digital funciona correctamente.
Cadena en el registro de alarmas: CxCmp1 OffDischTmpHi Cadena en la captura de alarmas CxCmp1 OffDischTmpHi	El orificio de inyección de líquido es pequeño.	Comprobar si cuando se activa la válvula de solenoide de inyección de líquido, la temperatura se puede controlar entre los límites.
		Comprobar que la línea de inyección de líquido no esté obstruida observando la temperatura de descarga cuando se activa.
	El sensor de temperatura de descarga no puede funcionar correctamente.	Comprobar operación correcta de la temperatura de descarga.
Restablecer		Notas
HMI Local Red Automático		

### 10.8.6 Diferencia alta de presión de aceite

Esta alarma indica que el filtro de aceite está obstruido y debe ser reemplazado.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada.	El filtro de aceite está obstruido.	Reemplace el filtro de aceite.
El circuito se detiene.		
El icono de la campana se mueve en		Camanayaha laa laatuwaa dal
la pantalla del controlador.	El transductor de presión de aceite	Compruebe las lecturas del
Cadena en la lista de alarmas:	está leyendo incorrectamente.	transductor de presión de aceite con un manómetro.
CxCmp1 OffOilPrDiffHi		un manometro.
Cadena en el registro de alarmas:	El transductor de presión de	Compruebe las lecturas del
CxCmp1 OffOilPrDiffHi	condensación está leyendo	transductor de presión de
Cadena en la captura de alarmas	incorrectamente.	condensación con un manómetro.
CxCmp1 OffOilPrDiffHi		
Restablecer		Notas
HMI Local	$\square$	
Red		
Automático		

### 10.8.7 Falla de arrancador del compresor

Esta alarma se genera cada vez que el compresor ha estado en funcionamiento durante al menos 14 segundos y la entrada de falla del arrancador está abierta

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas:	Los contactores pueden estar rotos o desgastados	Compruebe si los contactores funcionan adecuadamente.
C# Cmp1 OffStarterFlt Cadena en el registro de alarmas:		Compruebe el estado de los contactos internos eléctricos.
C# Cmp1 OffStarterFlt Cadena en la captura de alarmas		compruebe la integridad de los fusibles.
C# Cmp1 OffStarterFlt		Comprobar si hay un problema en la conexión de cables entre los contactores y el controlador de la unidad.
Restablecer		Notas
HMI Local Red Automático	☑ ☑ □	

#### 10.8.8 Temperatura alta del motor

Esta alarma indica que la temperatura del motor ha excedido el límite máximo de temperatura para operación segura.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. El compresor no se carga ni se descarga, y el circuito se detiene.	Refrigeración del motor insuficiente.	Comprobar la carga de refrigerante.
El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas:		Comprobar si se respeta el ámbito de funcionamiento de la unidad.
CxCmp1 OffMotorTempHi Cadena en el registro de alarmas: CxCmp1 OffMotorTempHi Cadena en la captura de alarmas CxCmp1 OffMotorTempHi	El sensor de temperatura del motor no puede funcionar correctamente.	Comprobar las lecturas del sensor de temperatura del motor y el valor en ohmios. A temperatura ambiente, una lectura correcta será del orden de cientos de ohmios.  Comprobar la conexión eléctrica del sensor con la placa electrónica.
Restablecer		Notas
HMI Local		
Red		
Automático		

#### 10.8.9 No hay cambio de presión tras el arranque

Esta alarma indica que el compresor no puede arrancar o crear una variación mínima determinada de presiones de evaporación o condensación después del arranque.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. El circuito se detiene. El icono de la campana se mueve en	El compresor no puede arrancar.	Comprobar si la señal de arranque está conectada correctamente al inversor.
la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas: Cx OffNoPressChgStart Cadena en el registro de alarmas:	El compresor está girando en la dirección incorrecta.	Comprobar que la secuencia de fases (L1, L2, L3) al compresor sea correcta según el esquema eléctrico.
Cx OffNoPressChgStart Cadena en la captura de alarmas Cx OffNoPressChgStart		El inversor no está programado correctamente con la dirección de rotación correcta.
-	El circuito refrigerante está vacío de refrigerante.	Comprobar la presión del circuito y la presencia de refrigerante.
	Operación incorrecta de transductores de presión de evaporación o condensación.	Comprobar la operación correcta de los transductores de presión de evaporación o condensación.
Restablecer		Notas
HMI Local Red Automático	<u> </u>	

### 10.8.10 No hay presión en el arranque

Esta alarma se usa para indicar una condición en la que la presión en el evaporador o en el condensador es menor a 35 kPa, por lo que el circuito podría estar vacío de refrigerante.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. El compresor no arranca El icono de la campana se mueve en	La presión del evaporador o del condensador está por debajo de 35 kPa.	Comprobar la calibración de los transductores con un medidor adecuado.
la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas:  Cx OffNoPressAtStart		Comprobar el cableado y la lectura de los transductores.
Cadena en el registro de alarmas: Cx OffNoPressAtStart		Comprobar la carga de refrigerante y ajustarla al valor adecuado.
Cadena en la captura de alarmas Cx OffNoPressAtStart		
Restablecer		Notas
HMI Local		
Red		
Automático		

## 10.8.11 Falla N de comunicación de CC #

Esta alarma se genera en caso de problemas de comunicación con el módulo CCx.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. Todos los circuitos se detienen de inmediato. El icono de la campana	El módulo no tiene alimentación eléctrica	Comprobar la alimentación eléctrica desde el conector del lado del módulo.
se mueve en la pantalla del controlador.		Comprobar si ambos LED son verdes.
Cadena en la lista de alarmas:  Cx OffCmpCtrlrComFail		Comprobar si el conector lateral está bien insertado en el módulo.
Cadena en el registro de alarmas:  Cx OffCmpCtrlrComFail  Cadena en la captura de alarmas	La dirección del módulo no está correctamente ajustada	Comprobar si la dirección del módulo es correcta en comparación con el diagrama de cableado.
Cx OffCmpCtrlrComFail	El módulo está roto	Comprobar si ambos LED están encendidos y son verdes. Si el LED BPS es rojo continuo, reemplace el módulo.
		Comprobar si la alimentación eléctrica está bien pero ambos LED están apagados. En este caso, reemplace el módulo.
Restablecer		Notas
HMI Local		
Red		
Automático		

## 10.8.12 Falla de comunicación de FC, circuito 2 o 3

Esta alarma se genera en caso de problemas de comunicación con el módulo de ventilador.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. Todos los circuitos se detienen de inmediato. El icono de la campana	El módulo no tiene alimentación eléctrica	Comprobar la alimentación eléctrica desde el conector del lado del módulo.
se mueve en la pantalla del controlador.		Comprobar si ambos LED son verdes.
Cadena en la lista de alarmas: Cx OffFnCtlrComFail		Comprobar si el conector lateral está bien insertado en el módulo.
Cadena en el registro de alarmas:  Cx OffFnCtlrComFail  Cadena en la captura de alarmas	La dirección del módulo no está correctamente ajustada	Comprobar si la dirección del módulo es correcta en comparación con el diagrama de cableado.
Cx OffFnCtlrComFail	El módulo está roto	Comprobar si ambos LED están encendidos y son verdes. Si el LED BPS es rojo continuo, reemplace el módulo.
		Comprobar si la alimentación eléctrica está bien pero ambos LED están apagados. En este caso, reemplace el módulo.
Restablecer		Notas
HMI Local	$\square$	
Red		
Automático		

#### 10.8.13 Falla N de comunicación de EEXV #

Esta alarma se genera en caso de problemas de comunicación con el módulo EEXVx.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. Todos los circuitos se detienen de inmediato. El icono de la campana	El módulo no tiene alimentación eléctrica	Comprobar la alimentación eléctrica desde el conector del lado del módulo.
se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de		Comprobar si ambos LED son verdes.
alarmas: Cx OffEXVCtrlrComFail Cadena en el registro de alarmas:		Comprobar si el conector lateral está bien insertado en el módulo.
☐ Cx OffEXVCtrlrComFail Cadena en la captura de alarmas Cx OffEXVCtrlrComFail	La dirección del módulo no está correctamente ajustada	Comprobar si la dirección del módulo es correcta en comparación con el diagrama de cableado.
	El módulo está roto	Comprobar si ambos LED están encendidos y son verdes. Si el LED BPS es rojo continuo, reemplace el módulo.
		Comprobar si la alimentación eléctrica está bien pero ambos LED están apagados. En este caso, reemplace el módulo.
Restablecer		Notas
HMI Local	Ø	
Red		
Automático		

## 10.8.14 Falla de sensor de presión del evaporador

Esta alarma indica que el transductor de presión de evaporación no está operando correctamente.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. El circuito se detiene. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas: CxCmp1 EvapPressSen	El sensor está roto.	Comprobar la integridad del sensor. Comprobar la operación correcta de los sensores según la información del rango de milivoltios (mV) relacionado con los valores de presión en kPa.
Cadena en el registro de alarmas: CxCmp1 EvapPressSen Cadena en la captura de alarmas	Cortocircuito en el sensor.	Comprobar si el sensor ha sufrido un cortocircuito con una medición de la resistencia.
CxCmp1 EvapPressSen	El sensor está mal conectado (abierto).	Comprobar la instalación correcta del sensor en la tubería del circuito de refrigerante. El transductor debe ser capaz de detecta la presión a través de la aguja de la válvula.  Comprobar la ausencia de agua o humedad en los contactos eléctricos del sensor.
		Comprobar si los conectores eléctricos están enchufados correctamente.  Comprobar si el cableado de los
		sensores es correcto y de acuerdo con el esquema eléctrico.
Restablecer		Notas
HMI Local Red Automático	☑ ☑ □	

### 10.8.15 Falla de sensor de presión del condensador

Esta alarma indica que el transductor de presión de condensación no está operando correctamente.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. El circuito se detiene. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas: CxCmp1 CondPressSen	El sensor está roto.	Comprobar la integridad del sensor. Comprobar la operación correcta de los sensores según la información del rango de milivoltios (mV) relacionado con los valores de presión en kPa.
Cadena en el registro de alarmas:  CxCmp1 CondPressSen  Cadena en la captura de alarmas	Cortocircuito en el sensor.	Comprobar si el sensor ha sufrido un cortocircuito con una medición de la resistencia.
CxCmp1 CondPressSen	El sensor está mal conectado (abierto).	Comprobar la instalación correcta del sensor en la tubería del circuito de refrigerante. El transductor debe ser capaz de detecta la presión a través de la aguja de la válvula.
		Comprobar la ausencia de agua o humedad en los contactos eléctricos del sensor.
		Comprobar si los conectores eléctricos están enchufados correctamente.
		Comprobar si el cableado de los sensores es correcto y de acuerdo con el esquema eléctrico.
Restablecer		Notas
HMI Local Red Automático		

### 10.8.16 Falla de sensor de temperatura del motor

Esta alarma se genera para indicar que el sensor no lee correctamente.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. El circuito se apaga con un	Cortocircuito en el sensor.	Comprobar la integridad del sensor.
procedimiento de parada normal. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas: CxCmp1 OffMtrTempSen		Comprobar la operación correcta de los sensores según la información del rango de resistencia aceptable relacionado con los valores de temperatura.
Cadena en el registro de alarmas:  CxCmp1 OffMtrTempSen  Cadena en la captura de alarmas	El sensor está roto.	Comprobar si el sensor ha sufrido un cortocircuito con una medición de la resistencia.
CxCmp1 OffMtrTempSen	El sensor está mal conectado (abierto).	Comprobar la ausencia de agua o humedad en los contactos eléctricos del sensor.
		Comprobar si los conectores eléctricos están enchufados correctamente.
		Comprobar si el cableado de los sensores es correcto y de acuerdo con el esquema eléctrico.
Restablecer		Notas
HMI Local		
Red		
Automático		

### 10.8.17 Alarma de número máximo de reseteos (solamente unidades sin condensador)

Esta alarma indica que la presión de evaporación ha estado demasiado tiempo por debajo del límite mínimo durante tres veces consecutivas luego del arranque del compresor

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. El circuito se detiene. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador.	La temperatura ambiente es demasiado baja.	Comprobar el ámbito de operación de esta máquina.
Cadena en la lista de alarmas: Cx OffNbrRestarts Cadena en el registro de alarmas: Cx OffNbrRestarts Cadena en la captura de alarmas Cx OffNbrRestarts	Las pérdidas de presión entre la unidad y el condensador remoto superan el límite para un funcionamiento adecuado.	
Restablecer		Notas
HMI Local		
Red		
Automático		

## 10.9 Alarmas de paro de bombeo del circuito

### 10.9.1 Falla de sobrecalentamiento de descarga baja

Esta alarma indica que la unidad ha trabajado durante demasiado tiempo con sobrecalentamiento de descarga baja.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. El circuito se apaga con un procedimiento de parada. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas:  CxCmp1 OffDishSHLo Cadena en el registro de alarmas:  CxCmp1 OffDishSHLo Cadena en la captura de alarmas CxCmp1 OffDishSHLo	EEXV no funciona correctamente.  No abre lo suficiente o se mueve en la dirección contraria.	Comprobar si se puede finalizar el bombeo cuando se alcanza el límite de presión; Comprobar el movimiento de la válvula de expansión.  Comprobar la conexión al mando de la válvula en el diagrama de cableado.  Medir la resistencia de cada bobinado; debe ser distinta a 0 Ohm.
Restablecer		Notas
HMI Local Red Automático		

#### 10.9.2 Índice de presión baja

Esta alarma indica que la relación entre la presión de evaporación y condensación está por debajo de un límite que depende de la velocidad del compresor y garantiza la lubricación adecuada del compresor.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. El circuito se detiene. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas:	El compresor no puede desarrollar la compresión mínima.	Comprobar el punto de ajuste y la configuración del ventilador, podrían ser demasiado bajos (unidades sin condensador).  Comprobar la corriente absorbida por el
CxCmp1 OffPrRatioLo Cadena en el registro de alarmas:		compresor y el sobrecalentamiento de la descarga. Se puede dañar el compresor.
CxCmp1 OffPrRatioLo Cadena en la captura de alarmas		Comprobar la operación correcta de los sensores de presión de succión y descarga.
CxCmp1 OffPrRatioLo		Comprobar que la válvula de alivio interna no se abrió durante la operación anterior (revisar el historial de la unidad). Nota: Si la diferencia entre la presión de
		descarga y la succión excede 22 bares, la válvula de alivio interno se abre y debe reemplazarse.
		Inspeccione los rotores de la compuerta/tornillos del rotor en busca de posibles daños.
		Compruebe si la torre de refrigeración o válvulas de tres vías están funcionando correctamente y se ajustan correctamente.
Restablecer		Notas
HMI Local	区	
Red		
Automático	Ш	

#### 10.9.3 Falla de sensor de presión de aceite

Esta alarma se genera para indicar que el sensor no lee correctamente.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. El circuito se apaga con un procedimiento de parada normal. El icono de la campana se mueve en la pantalla del controlador.	El sensor está roto.	Comprobar la integridad del sensor. Comprobar la operación correcta de los sensores según la información del rango de milivoltios (mV) relacionado con los valores de presión en kPa.
Cadena en la lista de alarmas:  CxCmp1 OffOilFeedPSen  Cadena en el registro de alarmas:	Cortocircuito en el sensor.	Comprobar si el sensor ha sufrido un cortocircuito con una medición de la resistencia.
CxCmp1 OffOilFeedPSen Cadena en la captura de alarmas CxCmp1 OffOilFeedPSen	El sensor está mal conectado (abierto).	Comprobar la instalación correcta del sensor en la tubería del circuito de refrigerante. El transductor debe ser capaz de detecta la presión a través de la aguja de la válvula.
		Comprobar la ausencia de agua o humedad en los contactos eléctricos del sensor.
		Comprobar si los conectores eléctricos están enchufados correctamente.
		Comprobar si el cableado de los sensores es correcto y de acuerdo con el esquema eléctrico.
Restablecer		Notas
HMI Local Red Automático	☑ ☑ □	

## 10.9.4 Falla de sensor de temperatura de succión

Esta alarma se genera para indicar que el sensor no lee correctamente.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada. El circuito se apaga con un	Cortocircuito en el sensor.	Comprobar la integridad del sensor.
procedimiento de parada normal.		Comprobar la operación correcta de
El icono de la campana se mueve en		los sensores según la información del rango de kOhm (k□) relacionado
la pantalla del controlador. Cadena en la lista de alarmas:		con los valores de temperatura.
CxCmp1 OffSuctTempSen	El sensor está roto.	Comprobar si el sensor ha sufrido un
Cadena en el registro de alarmas:  CxCmp1 OffSuctTempSen		cortocircuito con una medición de la resistencia.
Cadena en la captura de alarmas	El sensor está mal conectado	Comprobar la instalación correcta del
CxCmp1 OffSuctTempSen	(abierto).	sensor en la tubería del circuito de refrigerante.
		Comprobar la ausencia de agua o humedad en los contactos eléctricos
		del sensor.
		Comprobar si los conectores
		eléctricos están enchufados correctamente.
		Comprobar si el cableado de los
		sensores es correcto y de acuerdo
		con el esquema eléctrico.
Restablecer		Notas
HMI Local		
Red		
Automático		

## 10.9.5 Falla de sensor de temperatura de descarga

Esta alarma se genera para indicar que el sensor no lee correctamente.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es de parada.	Cortocircuito en el sensor.	Comprobar la integridad del sensor.
El circuito se apaga con un		Comprobar la operación correcta de
procedimiento de parada normal.		los sensores según la información
El icono de la campana se mueve en		del rango de kOhm (k□) relacionado
la pantalla del controlador. Cadena en	E	con los valores de temperatura.
la lista de alarmas:  CxCmp1 OffDischTmpSen  Cadena en el registro de alarmas:	El sensor está roto.	Comprobar si el sensor ha sufrido un cortocircuito con una medición de la resistencia.
☐ CxCmp1 OffDischTmpSen	El sensor está mal conectado	Comprobar la instalación correcta del
Cadena en la captura de alarmas CxCmp1 OffDischTmpSen	(abierto).	sensor en la tubería del circuito de refrigerante.
		Comprobar la ausencia de agua o
		humedad en los contactos eléctricos del sensor.
		Comprobar si los conectores eléctricos están enchufados correctamente.
		Comprobar si el cableado de los sensores es correcto y de acuerdo con el esquema eléctrico.
Restablecer		Notas
HMI Local	$\square$	
Red	$\square$	
Automático		

#### 10.10 Eventos de circuitos

Los siguientes eventos limitan de alguna forma la operación del circuito tal como se describe en la columna Acción tomada. Un evento de circuito solo afecta al circuito en el que ocurrió. Los eventos de circuito se registran en el registro de eventos en el controlador de la unidad.

### 10.10.1 Presión baja de evaporador – Sujeción/Descarga

Estos eventos se generan para indicar una condición temporal con la presión de evaporación por debajo de los límites de sujeción y descarga

El estado del circuito es: Funcionamiento: Presión baja del evaporador  El compresor ya no se carga o incluso descarga su capacidad.  Cadena en el registro de eventos: CXCmp1 LoEvapPrtUnld  Limite de protección no configurado para ajustarse a la aplicación del cliente.  Aproximación alta del evaporador.  El flujo de agua al intercambiador de calor de agua es demasiado bajo.  El flujo de agua el intercambiador de calor de agua es demasiado bajo.  El transductor de presión de evaporación no funciona correctamente. No abre lo suficiente o se mueve en la dirección contraria.  Comprobar la afinea del líquido en la mirilla para ver si hay flash-gas. Medir el subenfriamiento para ver si la carga es correcta.  Comprobar la aproximación del evaporador y a temperatura del agua correspondiente para evaluar el límite de detención de presión baja.  El flujo de agua al intercambiador de calor de agua es demasiado bajo.  El flujo de agua es demasiado bajo.  El transductor de presión de evaporación no funciona correctamente y proporciona el necesario flujo de agua.  EXV recupere la control de la mirila para ver si hay flash-gas. Medir el subenfriamiento para ver si la carga es correcta.  Comprobar la aproximación del evaporador y a temperatura del agua correspondiente para evaluar el límite de detención de presión de evaporador.  Comprobar el evaporador.  Comprobar si el sensor opera correctamente y roporaciona el necesario flujo de agua.  Comprobar si el sensor opera correctamente y calibrar las lecturas con un medidor.  Comprobar si el sensor opera correctamente y calibrar las lecturas con un medidor.  Comprobar si el sensor opera correctamente y calibrar las lecturas con un medidor.  Comprobar a conexión al mando de la válvula en el diagrama de cableado.  Medir la resistencia de cada botinado; debe ser distinta a 0 Ohm.  Aumentar la temperatura del agua de entrada.  Comprobar la conición.	Síntoma	Causa	Solución
El compresor ya no se carga o incluso descarga su capacidad.  Cadena en el registro de eventos: CXCmp1 LoEvapPrHold CXCmp1 LoEvapPrHold CXCmp1 LoEvapPrUnld  Límite de protección no configurado para ajustarse a la aplicación del cliente.  Límite de protección no configurado para ajustarse a la aplicación del cliente.  Aproximación alta del evaporador.  Aproximación alta del evaporador.  Comprobar la aproximación de persión baja. Limpiar el evaporador de calor de agua es demasiado bajo.  El flujo de agua al intercambiador de calor de agua es demasiado bajo.  El transductor de presión de evaporación no funciona correctamente.  No abre lo suficiente o se mueve en la dirección contraria.  EEXV no funciona correctamente.  No abre lo suficiente o se mueve en la dirección contraria.  La temperatura del agua es baja.  Limite de protexcián de evaporador y a temperatura del agua correspondiente para evaluar el flimite de detención de presión baja. Limpiar el evaporador.  Comprobar la calidad del fluido que circula hacia adentro del intercambiador de calor.  Comprobar la contida del fluido que circula hacia adentro del glicol (etilénico o propilénico).  Aumentar el flujo de agua.  Comprobar la conexión al ta del evaporador.  Comprobar la conexión al ta del evaporador.  Comprobar la conexión al fluido que circula hacia adentro del glicol (etilénico o propilénico).  Aumentar el flujo de agua.  Comprobar la conexión al fluido que circula hacia adentro del glicol (etilénico o propilénico).  Aumentar el flujo de agua.  Comprobar la conexión al fluido que circula hacia adentro del glicol (etilénico o propilénico).  Aumentar el flujo de agua.  Comprobar la conexión al fluido que circula hacia adentro del glicol (etilénico o propilénico).  Aumentar la temperatura del agua de entrada.  Comprobar la configuración de los dispositivos de seguridad de presión	Funcionamiento: Presión baja del	fase del ventilador (unidades sin condensador).	
Cadena en el registro de eventos: CXCmp1 LoEvapPrUnId  Límite de protección no configurado para ajustarse a la aplicación del cliente.  Aproximación alta del evaporador.  Aproximación alta del evaporador.  El flujo de agua al intercambiador de calor de agua es demasiado bajo.  El transductor de presión de evaporador proprieda e que la bomba de agua del evaporador proprieda e que la bomba de agua del evaporador flujo de agua.  El transductor de presión de evaporador no funciona correctamente. No abre lo suficiente o se mueve en la dirección contraria.  Límite de detención de presión baja.  Limpiar el evaporador.  Comprobar la aproximación del evaporador y correspondiente para evaluar el flujo de grada del fluido que circula hacia adentro del intercambiador de calor.  Comprobar el porcentaje y el tipo de glicol (etilénico o propilénico).  Aumentar el flujo de agua.  Comprobar si el sensor opera correctamente y calibrar las lecturas con un medidor.  EEXV no funciona correctamente. No abre lo suficiente o se mueve en la dirección contraria.  Comprobar al aproximación del evaporador y compresorador y el motor propiación del su desponador.  Comprobar la conexión correctamente y calibrar las lecturas con un medidor.  Comprobar al conexión del su valvula de expansión.  Comprobar al conexión al mando de la válvula de expansión.  Comprobar la conexión al mando de la válvula en el diagrama de cableado.  Medir la resistencia de cada boinado; debe ser distinta a 0 Ohm.  Aumentar la temperatura del agua de entrada.  Comprobar la configuración de los dispositivos de seguridad de presión		La carga de refrigerante es baja.	
para ajustarse a la aplicación del cliente.    Para ajustarse a la aplicación del cliente.   Para ajustarse a la aplicación del cliente.   Para ajustarse a la aplicación del cliente.   Para ajustarse a la aplicación del correspondiente para evaluar el limite de detención de presión baja.   Limpiar el evaporador.   Comprobar la calidad del fluido que circula hacia adentro del intercambiador de calor de agua es demasiado bajo.   Comprobar el porcentaje y el tipo de glicol (etilénico o propilénico).   Para del agua.   Comprobar el porcentaje y el tipo de glicol (etilénico o propilénico).   Para del agua.   Comprobar el porcentaje y el tipo de glicol (etilénico o propilénico).   Para del agua.   Comprobar el la bomba de agua del evaporador funciona correctamente y calibrar las lecturas cornectamente y calibrar las lecturas con un medidor.   Comprobar si el sensor opera cornectamente y calibrar las lecturas con un medidor.   Comprobar si se puede finalizar el bombeo cuando se alcanza el límite de detención contraria.   Comprobar el movimiento de la válvula de expansión.   Comprobar la conexión al mando de la válvula en el diagrama de cableado.   Medir la resistencia de cada boinado; debe ser distinta a 0 Ohm.   La temperatura del agua es baja.   Aumentar la temperatura del agua de entrada.   Comprobar la configuración de los dispositivos de seguridad de presión	incluso descarga su capacidad.		•
Comprobar la calidad del fluido que circula hacia adentro del intercambiador de calor.  Comprobar el porcentaje y el tipo de glicol (etilénico o propilénico).  El flujo de agua al intercambiador de calor de agua es demasiado bajo.  El transductor de presión de evaporación no funciona correctamente y proporciona el necesario flujo de agua.  El transductor de presión de evaporación no funciona correctamente.  No abre lo suficiente o se mueve en la dirección contraria.  EEXV no funciona correctamente.  No abre lo suficiente o se mueve en la dirección contraria.  Comprobar si se puede finalizar el bombeo cuando se alcanza el límite de presión;  Comprobar el movimiento de la válvula de expansión.  Comprobar la conexión al mando de la válvula en el diagrama de cableado.  Medir la resistencia de cada bobinado; debe ser distinta a 0 Ohm.  La temperatura del agua es baja.  La temperatura del agua es baja.	CxCmp1 LoEvapPrHold	para ajustarse a la aplicación del	evaporador y a temperatura del agua correspondiente para evaluar el
circula hacia adentro del intercambiador de calor.  El flujo de agua al intercambiador de calor de agua es demasiado bajo.  El transductor de presión de evaporación no funciona correctamente y proporciona el necesario flujo de agua.  El transductor de presión de evaporación no funciona correctamente y correctamente y correctamente.  No abre lo suficiente o se mueve en la dirección contraria.  EEXV no funciona correctamente.  No abre la temperatura del agua es baja.  La temperatura del agua es baja.  circula hacia adentro del intercambiador de calor.  Comprobar el flujo del agua.  Compruebe que la bomba de agua del evaporador funciona correctamente y proporciona el necesario flujo de agua.  Comprobar si el sensor opera correctamente y calibrar las lecturas con un medidor.  Comprobar si se puede finalizar el bombeo cuando se alcanza el límite de presión;  Comprobar el movimiento de la válvula de expansión.  Comprobar la conexión al mando de la válvula en el diagrama de cableado.  Medir la resistencia de cada bobinado; debe ser distinta a 0 Ohm.  Aumentar la temperatura del agua de entrada.  Comprobar la configuración de los dispositivos de seguridad de presión		Aproximación alta del evaporador.	
glicol (etilénico o propilénico).  El flujo de agua al intercambiador de calor de agua es demasiado bajo.  El transductor de presión de evaporación no funciona correctamente.  EEXV no funciona correctamente. No abre lo suficiente o se mueve en la dirección contraria.  El dirección contraria.  Glicol (etilénico o propilénico).  Aumentar el flujo del agua.  Compruebe que la bomba de agua del evaporador funciona correctamente y proporciona el necesario flujo de agua.  Comprobar si el sensor opera correctamente y calibrar las lecturas con un medidor.  Comprobar si se puede finalizar el bombeo cuando se alcanza el límite de presión;  Comprobar el movimiento de la válvula de expansión.  Comprobar la conexión al mando de la válvula en el diagrama de cableado.  Medir la resistencia de cada bobinado; debe ser distinta a 0 Ohm.  La temperatura del agua es baja.  Aumentar la temperatura del agua de entrada.  Comprobar la configuración de los dispositivos de seguridad de presión			circula hacia adentro del
calor de agua es demasiado bajo.  Compruebe que la bomba de agua del evaporador funciona correctamente y proporciona el necesario flujo de agua.  El transductor de presión de evaporación no funciona correctamente y calibrar las lecturas con un medidor.  EEXV no funciona correctamente. No abre lo suficiente o se mueve en la dirección contraria.  Comprobar si se puede finalizar el bombeo cuando se alcanza el límite de presión;  Comprobar el movimiento de la válvula de expansión.  Comprobar la conexión al mando de la válvula en el diagrama de cableado.  Medir la resistencia de cada bobinado; debe ser distinta a 0 Ohm.  La temperatura del agua es baja.  La temperatura del agua es baja.  Comprobar la configuración de los dispositivos de seguridad de presión			glicol (etilénico o propilénico).
del evaporador funciona correctamente y proporciona el necesario flujo de agua.  El transductor de presión de evaporación no funciona correctamente.  EEXV no funciona correctamente. No abre lo suficiente o se mueve en la dirección contraria.  EEXV no funciona correctamente. No abre lo suficiente o se mueve en la dirección contraria.  Comprobar si se puede finalizar el bombeo cuando se alcanza el límite de presión; Comprobar el movimiento de la válvula de expansión. Comprobar la conexión al mando de la válvula en el diagrama de cableado.  Medir la resistencia de cada bobinado; debe ser distinta a 0 Ohm.  La temperatura del agua es baja.  Aumentar la temperatura del agua de entrada. Comprobar la configuración de los dispositivos de seguridad de presión			·
El transductor de presión de evaporación no funciona correctamente.  EEXV no funciona correctamente. No abre lo suficiente o se mueve en la dirección contraria.  EEXV no funciona correctamente. No abre lo suficiente o se mueve en la dirección contraria.  EEXV no funciona correctamente. Comprobar si se puede finalizar el bombeo cuando se alcanza el límite de presión; Comprobar el movimiento de la válvula de expansión. Comprobar la conexión al mando de la válvula en el diagrama de cableado. Medir la resistencia de cada bobinado; debe ser distinta a 0 Ohm.  La temperatura del agua es baja.  Aumentar la temperatura del agua de entrada. Comprobar la configuración de los dispositivos de seguridad de presión		calor de agua es demasiado bajo.	del evaporador funciona correctamente y proporciona el
No abre lo suficiente o se mueve en la dirección contraria.    Description de la válvula de expansión.		evaporación no funciona	correctamente y calibrar las lecturas
válvula de expansión.  Comprobar la conexión al mando de la válvula en el diagrama de cableado.  Medir la resistencia de cada bobinado; debe ser distinta a 0 Ohm.  La temperatura del agua es baja.  Aumentar la temperatura del agua de entrada.  Comprobar la configuración de los dispositivos de seguridad de presión		No abre lo suficiente o se mueve en	bombeo cuando se alcanza el límite
la válvula en el diagrama de cableado.  Medir la resistencia de cada bobinado; debe ser distinta a 0 Ohm.  La temperatura del agua es baja.  Aumentar la temperatura del agua de entrada.  Comprobar la configuración de los dispositivos de seguridad de presión			
Medir la resistencia de cada bobinado; debe ser distinta a 0 Ohm.  La temperatura del agua es baja.  Aumentar la temperatura del agua de entrada.  Comprobar la configuración de los dispositivos de seguridad de presión			la válvula en el diagrama de
bobinado; debe ser distinta a 0 Ohm.  La temperatura del agua es baja.  Aumentar la temperatura del agua de entrada.  Comprobar la configuración de los dispositivos de seguridad de presión			
La temperatura del agua es baja.  Aumentar la temperatura del agua de entrada.  Comprobar la configuración de los dispositivos de seguridad de presión			
Comprobar la configuración de los dispositivos de seguridad de presión		La temperatura del agua es baja.	Aumentar la temperatura del agua de
dispositivos de seguridad de presión			
haia			

## 10.10.2 Presión alta del condensador - Sujeción/Descarga

Estos eventos se generan para indicar una condición temporal con la presión de condensación por encima de los límites de sujeción y descarga.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es Funcionamiento: Presión cond. alta	Uno o varios ventiladores del condensador no funcionan adecuadamente (unidades sin	Comprobar si los dispositivos de protección del condensador se activaron.
El compresor ya no se carga o incluso se descarga.	condensador).	Comprobar que los ventiladores pueden girar libremente.
Cadena en el registro de eventos:  CxCmp1 HiCondPrHold	La bomba de condensación puede no	Comprobar que no haya obstáculos para la eyección del aire soplado.  Compruebe si la bomba puede
CxCmp1 HiCondPrUnId	estar funcionando correctamente.	funcionar y da el flujo de agua necesario.
	Bobina del condensador sucia o parcialmente bloqueada (unidades sin condensador).	Eliminar los obstáculos; Limpiar la bobina del condensador utilizando un cepillo suave y un soplador.
	Condensador intercambiador de calor sucio.	Limpie el condensador del intercambiador de calor.
	La temperatura del aire de entrada del condensador es demasiado alta (unidades sin condensador).	La temperatura del aire medida a la entrada del condensador no puede exceder el límite indicado en el rango de operación (ámbito de funcionamiento) del enfriador.
		Comprobar la ubicación de instalación de la unidad y que no haya cortocircuitos del aire caliente soplado de los ventiladores en la misma unidad, o incluso en los ventiladores de enfriadores cercanos (consultar la instalación correcta en el manual de operación y mantenimiento).
	La temperatura de entrada en el condensador es demasiado alta.	Compruebe la operación de la torre de refrigeración y los ajustes.
		Compruebe la válvula de operación de tres vías y los ajustes.
	Uno o varios ventiladores del condensador giran en la dirección incorrecta (unidades sin condensador).	Comprobar la secuencia de fase correcta (L1, L2, L3) en las conexiones eléctricas de los ventiladores.
	Carga excesiva de refrigerante en la unidad.	Comprobar el subenfriamiento líquido y el sobrecalentamiento de succión para controlar indirectamente la carga correcta de refrigerante. Si es necesario, recuperar todo el refrigerante para pesar toda la carga y comprobar si la válvula está en línea con la indicación en kg de la etiqueta de la unidad.
	El transductor de presión de condensación no puede funcionar correctamente.	Comprobar que los sensores de presión funcionen correctamente.
	Configuración incorrecta de la unidad.	Compruebe que la unidad se ha configurado para las aplicaciones de alta temperatura del condensador.

## 10.10.3 Falla de bombeado

Este evento puede indicar un funcionamiento incorrecto del exv que se debe revisar.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito es	Funcionamiento incorrecto del exv,	Compruebe la unidad exv para
Apagado: Listo	que no se cierra.	comprobar que pueda mover la
El procedimiento de bombeo ha		válvula correctamente. Los LEDs
terminado por alcanzarse el tiempo		deberían mostrar el LED "C" en verde
máximo.		continuo.
		Compruebe que la conexión eléctrica
Cadena en el registro de eventos:		del exv a la unidad sea correcta. Si
Cx PdFail		los LEDs "C" y "O" LED parpadean de
		forma alterna, la unidad ve el motor
		como desconectado.
		Compruebe si algún residuo puede
		impedir el movimiento de la válvula.
		Desmonte el motor y revise la
		presencia de arañazos en el
		obturador.
		Mida la resistencia al viento y
		compare con la hoja de datos del exv.

#### 10.10.4 Pérdida de alimentación durante el funcionamiento

Este evento indica una pérdida de potencia mientras el compresor estaba funcionando.

Síntoma	Causa	Solución
El estado del circuito puede ser cualquier dependiendo de la situación real.	Falla de energía de la unidad	Compruebe si estos eventos son demasiado frecuentes y, si es necesario, pida la asistencia del servicio de mantenimiento local.
Cadena en el registro de eventos: C# PwrLossRun		Revise los fusibles. En este caso, el compresor no debería poder ponerse en marcha.

#### 11 DIAGNÓSTICO BÁSICO DEL SISTEMA DE CONTROL

El controlador MicroTech, los módulos de extensión y los módulos de comunicación están equipados con dos LED de estado (BSP y BUS) que indican el estado de operación de los dispositivos. El significado de ambos LED de estado se detalla a continuación.

#### LED del controlador

LED BSP	LED BUS	Modo
Verde continuo	APAGADO	Aplicación en funcionamiento
Amarillo continuo	APAGADO	Aplicación cargada pero no en funcionamiento (*)
Rojo continuo	APAGADO	Error de hardware (*)
Amarillo intermitente	APAGADO	Aplicación no cargada (*)
Rojo intermitente	APAGADO	Error de BSP (*)
Rojo/verde intermitente	APAGADO	Actualización de aplicación/BSP

<sup>(\*)</sup> Póngase en contacto con el servicio técnico.

#### LED de módulo de extensión

LED BSP	LED BUS	Modo
Verde continuo		BSP en funcionamiento
Rojo continuo		Error de hardware (*)
Rojo intermitente		Error de BSP (*)
	Verde continuo	Comunicación en funcionamiento, E/S activa
	Amarillo continuo	Comunicación en funcionamiento, falta parámetro (*)
	Rojo continuo	Falla de comunicación (*)

<sup>(\*)</sup> Póngase en contacto con el servicio técnico.

#### Unidad EXV del módulo de extensión

Abrir LED	Cerrar LED	Estado
Apagado	Apagado	Válvula no en movimiento
Encendido	Apagado	Válvula completamente abierta (no aplicable)
Apagado	Encendido	Válvula completamente cerrada
Apagado	Intermitente	Válvula en cierre o entrando en referencia después de falla de energía
Intermitente	Apagado	Apertura de válvula
Intermitente	Intermitente	Motor desconectado o en cortocircuito

#### LED de módulo de comunicación

LED BSP	Modo
Verde continuo	BSP en funcionamiento, comunicación con el controlador
Amarillo continuo	BSP en funcionamiento, no hay comunicación con el controlador (*)
Rojo continuo	Error de hardware (*)
Rojo intermitente	Error de BSP (*)
Rojo/verde intermitente	Actualización de aplicación/BSP

<sup>(\*)</sup> Póngase en contacto con el servicio técnico.

El estado del LED BUS varía de acuerdo al modelo.

## Módulo LON:

LED BUS	Modo
Verde continuo	Listo para la comunicación. (Todos los parámetros cargados, Neuron configurado). No indica una comunicación con otros dispositivos.
Amarillo continuo	Encendido/arranque
Rojo continuo	No hay comunicación con Neuron (error interno: puede solucionarse descargando una nueva aplicación LON).
Amarillo intermitente	No se puede establecer la comunicación con Neuron. Neuron debe configurarse en línea mediante la herramienta de LON.

## MSTP de Bacnet:

LED BUS	Modo
Verde continuo	Listo para la comunicación. Se ha iniciado el servidor BACnet. No indica una comunicación activa.
Amarillo continuo	Encendido/arranque
Rojo continuo	Servidor BACnet colapsado. Reinicio automático después de 3 segundos.

### IP de Bacnet:

LED BUS	Modo
Verde continuo	Listo para la comunicación. Se ha iniciado el servidor BACnet. No indica una comunicación activa.
Amarillo continuo	Encendido/arranque. El LED permanece amarillo hasta que el módulo recibe una dirección IP; por lo tanto debe establecerse un enlace.
Rojo continuo	Servidor BACnet colapsado. Reinicio automático después de 3 segundos.

### Modbus

69/83

LED BUS	Modo
Verde continuo	Todas las comunicaciones en funcionamiento.
Amarillo continuo	Encendido, o un canal configurado no se comunica con el Master (maestro).
Rojo continuo	Todas las comunicaciones colapsadas. No hay comunicación con el Master. El tiempo de expiración puede configurarse. Si el tiempo de expiración es cero, está desactivado.

#### 12.1.1 Operación del controlador de la unidad

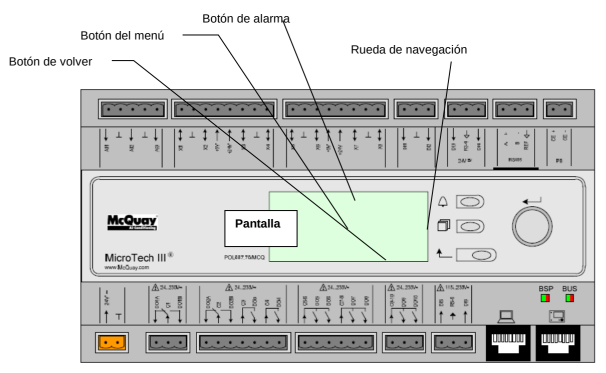


Figura 7, Controlador de la unidad

El teclado/pantalla incluye una pantalla de 5 líneas por 22 caracteres, tres botones (teclas) y una rueda de navegación del tipo "presione y gire". Hay un botón Alarm (alarma), un botón Menu (menú) y un botón Back (atrás). La rueda se usa para navegar entre líneas de una pantalla (página) y para aumentar y disminuir valores modificables durante la edición. Presionar la rueda funciona como un botón Enter (ingresar) y pasa de un enlace al próximo conjunto de parámetros.

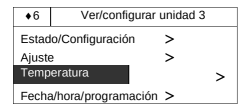


Figura 8: Pantalla típica

Generalmente, cada línea contiene un título de menú, un parámetro (como un valor o un punto de ajuste) o un enlace (incluye una flecha a la derecha de la línea) a otro menú.

La primera línea visible en cada pantalla incluye el título de menú y el número de línea en la que se "posiciona" el cursor; en el ejemplo anterior: 3. En la parte izquierda de la línea del título aparece una flecha hacia "arriba" para indicar que hay líneas (parámetros) "por encima" de la línea actualmente visualizada, y/o una flecha hacia "abajo" para indicar que hay líneas (parámetros) "por debajo" de los elementos actualmente visualizados o una flecha hacia "arriba/abajo" para indicar que hay líneas "por encima y por debajo" de la línea actualmente visualizada. La línea seleccionada aparece resaltada.

Cada línea en una página puede incluir información de estado únicamente o puede incluir campos de datos modificables (puntos de ajuste). Cuando una línea contiene información de estado únicamente y el cursor se encuentra en esa línea, todo excepto el campo del valor de esa línea aparece resaltado: el texto es blanco y el fondo negro. Cuando la línea contiene un valor modificable y el cursor se encuentra en esa línea, toda la línea aparece resaltada.

Una línea en un menú también puede ser un enlace a otros menús. Este tipo de líneas suelen llamarse líneas de salto, lo que significa que al presionar la rueda de navegación el sistema "salta" a un nuevo menú. Aparece una flecha (>) a la derecha de la línea para indicar que se trata de una línea de "salto", y toda la línea aparece resaltada cuando el cursor se encuentra sobre ella.

NOTA: solo aparecen menús y elementos que son aplicables a la configuración específica de la unidad.

Este manual incluye información relacionada a parámetros de nivel de operador: datos y puntos de ajuste necesarios para la operación diaria del enfriador. Existen menús más extensos para ser utilizados por los técnicos de servicio.

#### 12.2 Navegación

Cuando el circuito de control recibe alimentación, la pantalla del controlador se activa y muestra la pantalla Home (inicio), que también puede accederse presionando el botón Menu (menú). La rueda de navegación es el único dispositivo de navegación necesario, si bien los botones MENU (menú), ALARM (alarma) y BACK (atrás) pueden ofrecerle accesos rápidos, como se verá más adelante.

#### 12.2.1 Contraseñas

La pantalla Home (inicio) tiene once líneas:

 Ingresar contraseña, enlaces a la pantalla de Entrada, que es una pantalla editable. Pulsando la rueda se entra en el modo de edición, donde se puede ingresar la contraseña (5321). El primer (\*) aparece resaltado; gire la rueda en sentido horario hasta el primer número y confírmelo presionando la rueda. Repita el procedimiento para lo tres números restantes.

La contraseña expira luego de 10 minutos y se cancela si se ingresa una nueva contraseña o si se apaga el control.

• En la página del menú principal se muestra otra información básica y enlaces para un uso más fácil, incluyendo: Punto de ajuste activo, Temperatura del agua saliente del evaporador, etc. El enlace Acerca del enfriador conecta a una página donde se puede ver la versión del software.

Figura 9, Menú de contraseña

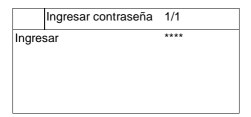


Figura 10, Página de ingreso de contraseña

Si ingresa una contraseña inválida, es como si no hubiese ingresado ninguna contraseña.

Una vez que haya ingresado una contraseña válida, el controlador le permite al usuario realizar cambios y obtener accesos sin tener que ingresar una contraseña hasta que la contraseña expire o ingrese una contraseña diferente. El valor predeterminado para el temporizador de contraseña es de 10 minutos. Puede modificarse por un valor de 3 a 30 minutos a través del menú Timer Settings (configuración del temporizador) en los menús extendidos.

#### 12.2.2 Modo de navegación

Cuando la rueda de navegación se mueve en sentido horario, el cursor pasa a la siguiente línea (abajo) de la página. Cuando la rueda de navegación se mueve en sentido antihorario, el cursor pasa a la línea anterior (arriba) de la página. Cuanto más rápido se mueve la rueda, más rápido se mueve el cursor. Presionar la rueda funciona como un botón "Enter (ingresar)".

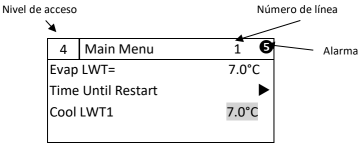


Figura 11: Diagrama típico de página

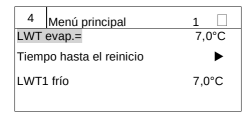


Figura 12: Parámetro

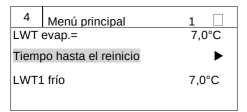


Figura 13: Enlace a un submenú

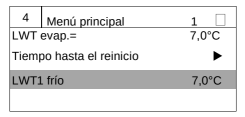


Figura 14: Punto de ajuste regulable

Por ejemplo, "Time Until Restart (tiempo hasta el reinicio)" salta del nivel 1 al nivel 2 y se detiene allí.

Al presionar el botón Back (atrás), la pantalla vuelve a la página anterior. Si sigue presionando el botón Back (atrás), la pantalla continúa volviendo hacia atrás una página a la vez a lo largo de la ruta de navegación actual hasta alcanzar el menú principal.

Si presiona el botón Menu (Home (inicio)), la pantalla vuelve a la página principal.

Si suelta el botón Alarm (alarma), aparece el menú Alarm Lists (listas de alarmas).

#### 12.2.3 Modo de edición

Presione la rueda de navegación cuando el cursor se encuentra en una línea que contiene un campo editable para acceder al modo de edición. Una vez que se encuentra en el modo de edición, presione la rueda nuevamente para resaltar el campo editable. Gire la rueda en sentido horario para aumentar el valor. Gire la rueda en sentido antihorario para disminuir el valor. Cuanto más rápido se mueve la rueda, más rápido aumenta o disminuye el valor. Presione la rueda nuevamente para guardar el nuevo valor, salir del modo de edición y regresar al modo de navegación.

Los parámetros que tienen una "R" son de tipo solo lectura; brindan un valor o una descripción de una condición. Las letras "R/W" indican que son de lectura y/o escritura; un valor puede ser leído o modificado (siempre que se haya ingresado la contraseña correcta).

**Ejemplo 1: Verificar estado**: por ejemplo ¿la unidad está siendo controlada localmente o por una red externa? Estamos buscando la fuente de control de la unidad. Como éste es un parámetro de estado de la unidad, comience por el Main Menu (menú principal), seleccione View/Set Unit (ver/configurar unidad) y presione la rueda para saltar al próximo conjunto de menús. Usted verá una flecha a la derecha del cuadro, lo que indica que es necesario un salto para acceder al próximo nivel. Presione la rueda para ejecutar el salto.

Usted llegará al enlace Status/ Settings (estado/configuración). Hay una flecha que indica que esta línea es un enlace a otro menú. Presione la rueda nuevamente para saltar al siguiente menú: Unit Status/Settings (estado/configuración de la unidad).

Gire la rueda para bajar hasta Control Source (fuente de control) y lea el resultado.

**Ejemplo 2: Cambiar un punto de ajuste** (por ej. el punto de ajuste de agua refrigerada). Este parámetro se llama Cool LWT Set point 1 (punto de ajuste 1 de LWT de Frío) y es un parámetro de configuración de la unidad. En el menú principal, seleccione View/Set Unit. La flecha indica que es un enlace a otro menú.

Presione la rueda para saltar al próximo menú View/Set Unit y utilice la rueda para bajar hasta la opción Temperatures (temperaturas). Esta opción también tiene una flecha y es un enlace a otro menú. Presione la rueda para saltar al menú Temperatures, el cual contiene seis líneas de puntos de ajuste de temperaturas. Baje hasta Cool LWT 1 y presione la rueda para acceder a la página de edición del valor. Gire la rueda para configurar el punto de ajuste con el valor deseado. Al finalizar, presione la rueda nuevamente para confirmar el nuevo valor. Presione el botón Back (atrás) para volver al menú Temperatures (temperaturas) donde podrá ver el nuevo valor.

Ejemplo 3: Reiniciar una alarma. La presencia de una alarma nueva se indica con una campana que suena en la parte superior derecha de la pantalla. Si la campana se congela, una o más alarmas han sido identificadas pero siguen activas. Para visualizar el menú de alarmas, en el menú principal, baje hasta la opción Alarms (alarmas) o simplemente presione el botón Alarm (alarma) en la pantalla. Observe que hay una flecha que indica que esta línea es un enlace. Presione la rueda para saltar al próximo menú Alarms. Aquí hay dos líneas: Alarm Active (alarma activa) y Alarm Log (registro de alarmas). Las alarmas se reinician desde el enlace Active Alarm. Presione la rueda para pasar a la siguiente pantalla. Una vez que ingresa en la lista de Active Alarm (alarma activa), baje hasta la opción AlmClr, que está off (desactivada) por defecto. Modifique este valor por On (activado) para identificar las alarmas. Si las alarmas pueden reiniciarse, entonces el contador de alarmas mostrará 0; de lo contrario, mostrará la cantidad de alarmas aún activas. Cuando se identifican las alarmas, la campana ubicada en la parte superior derecha de la pantalla deja de sonar si todavía hay alarmas activas o desaparece si todas las alarmas fueron reiniciadas.

Ver/configurar unidad Página de inicio Estado/Configuración Ingresar contraseña Ajuste Continuar sin contraseña Temperaturas > Fecha/hora/programación Conservación de la energía Configuración LON Menú principal Configuración IP BACnet Configuración MSTP BACnet Ver/configurar unidad Configuración Modbus > Ver/configurar circuito Configuración AWM Estado de la unidad \* R Condiciones de diseño Punto de ajuste activo \* R > Temp. del agua saliente del evaporador (\*) R Límites de alarmas > Temp. del agua entrante del evap. R Capacidad de la unidad R Menú Contraseña Corriente de unidad R Valor límite de carga liviana R Valor límite de red R Valor límite de demanda R Ver/configurar circuito Modo de la unidad \*Modo de la unidad R Fuente de control \*Fuente de control R/W Punto de ajuste de límite de corriente R/W Estado/Configuración > Compresor Tiempo hasta el reinicio > Mantenimiento programado > Tiempo hasta el reinicio **Alarmas** > Ciclo Compresor 1: tiempo restante \* R Acerca del enfriador Ciclo Compresor 2: tiempo restante \* R > Ciclo Compresor 3: tiempo restante \* R Ciclo Compresor 4: tiempo restante \* R Alarmas Alarma activa Registro de alarmas Mantenimiento programado R/W Mes/año del próximo mantenimiento \* Referencia para soporte de servicio \* R Acerca del enfriador Número de modelo R Número de GO \* R Número de serie de la unidad \* R Número(s) de modelo del arrancador \* R Número(s) de serie del arrancador \* R Versión de Firmware \* R Versión de la aplicación \* R GUID de la aplicación \* R GUID de la HMI \* R

Figura 15, Página de inicio, parámetros y enlaces del menú principal

Nota: los parámetros con un "\*" están disponibles sin ingresar una contraseña.

### Figura 16, Navegación, parte A

Ver/configurar unidad  Estado/Configuración >		
	Estado/Configuración (ver/configurar unidad)	
Ajuste >	Estado de la unidad	R
Temperaturas >	Activar enfriador	R
Condensador >	Fuente de control	R
Fecha/hora/programación >	\	R
Conservación de la energía >	Punto de ajuste habilitación enfriador - Red	R
Configuración LON >	Punto de ajuste modo enfriador - Red	R
Configuración IP BACnet >	Punto de ajuste frío - Red	R
Configuración MSTP BACnet >	Punto de ajuste de límite de capacidad - Red	R
Configuración Modbus >	Demora de fase alta restante	R
Configuración AWM >	│	R
	Borrar retardo de etapa	R/W
Condiciones de diseño >	Punto de ajuste hielo - Red	R
Límites de alarmas >	Tiempo restante del ciclo de hielo	R
	│	R
	Horas de funcionamiento de la bomba del operador 2	R
Menú Contraseña >	Activar servidor remoto	R/W
Ver/configurar circuito >	Ajuste (ver/ajustar unidad)	
	\ \ Modos disponibles	R
Estado/Configuración >	DT arranque	R
Compresor >	DT de Apagado	R
	DT de Arranque de Fase	R
	DT de Parada de Fase	R
Tiempo hasta el reinicio	Índice de descenso máx.	R
Ciclo Compresor 1: tiempo {} R	Demora de fase alta	R
Ciclo Compresor 2: tiempo {} R	Estado del enfriador tras falla de energía	R
Ciclo Compresor 3: tiempo {} R	Demora de ciclo hielo	R
Ciclo Compresor 4: tiempo {} R		
7 7 7 0	Ajuste (ver/ajustar unidad)	
Alarmas >	Temp. del agua saliente del evap.	R
Alarma activa >	Temp. del agua entrante del evap.	R
Registro de alarmas >	Delta T del evaporador	R
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Punto de ajuste active	R
Mantenimiento programado	Temperatura del aire exterior	R
Mes/año del próximo mantenimiento * R/W	Punto de ajuste LWT frío 1	R/W
Referencia para soporte de servicio * R	Punto de ajuste LWT frío 2	R/W
receiva para soporte de servicio	Punto de ajuste de LWT hielo	R/W
	T diffe de ajuste de EVV i filoto	17,77
Acerca del enfriador	Condensador	
Número de modelo * R	LWT cond.	R
Número de GO *	EWT cond.	
	Obj. cond.	
		R
Número de serie de la unidad * R		R R/W
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R	Velocidad VFD	R R/W R
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R	Velocidad VFD Apert. válvula	R R/W R R
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1	R R/W R R R/W
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2	R R/W R R R/W R/W
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3	R R/W R R R/W R/W R/W
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4	R RW R R RW RW RW
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1	R RW R R RW RW RW RW RW
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1 Dif. Torre 2	R RW R RW RW RW RW RW RW
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R GUID de OBH R	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1 Dif. Torre 2 Dif. Torre 3	R R/W R R/W R/W R/W R/W R/W R/W
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R GUID de OBH R	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1 Dif. Torre 2 Dif. Torre 3 Dif. Torre 3	R R/W R R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R GUID de OBH R	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1 Dif. Torre 2 Dif. Torre 3 Dif. Torre 3 Dif. Torre 4 Velocidad mín. vfd	R R/W R R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R GUID de OBH R	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1 Dif. Torre 1 Dif. Torre 2 Dif. Torre 3 Dif. Torre 3 Velocidad mín. vfd Máxima velocidad vfd	R R/W R R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R GUID de OBH R   Fecha/hora/progra Hora real Fecha real Zona horaria	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1 Dif. Torre 2 Dif. Torre 3 Dif. Torre 3 Dif. Torre 4 Velocidad mín. vfd Máxima velocidad vfd Veloc. Apert. Mín. válvula	R R/W R R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R GUID de OBH R   Fecha/hora/progra Hora real Fecha real Zona horaria Habilitar DLS	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1 Dif. Torre 2 Dif. Torre 3 Dif. Torre 3 Dif. Torre 4 Velocidad mín. vfd Máxima velocidad vfd Veloc. Apert. Mín. válvula Apert. Máx. válvula	R R/W R R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R GUID de OBH R   Fecha/hora/progra Hora real Fecha real Zona horaria Habilitar DLS Inicio mes DLS	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1 Dif. Torre 2 Dif. Torre 3 Dif. Torre 3 Dif. Torre 4 Velocidad mín. vfd Máxima velocidad vfd Veloc. Apert. Mín. válvula Apert. Máx. válvula Vfd aum. Prop.	R R/W R R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R GUID de OBH R   Fecha/hora/progra Hora real Fecha real Zona horaria Habilitar DLS Inicio semana DLS	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1 Dif. Torre 2 Dif. Torre 3 Dif. Torre 3 Dif. Torre 4 Velocidad mín. vfd Máxima velocidad vfd Veloc. Apert. Mín. válvula Apert. Máx. válvula Vfd aum. Prop. Vfd hora der.	R R/W R R R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R GUID de OBH R   Fecha/hora/progra Hora real Fecha real Zona horaria Habilitar DLS Inicio semana DLS Final mes DLS=	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1 Dif. Torre 2 Dif. Torre 3 Dif. Torre 3 Dif. Torre 4 Velocidad mín. vfd Máxima velocidad vfd Veloc. Apert. Mín. válvula Apert. Máx. válvula Vfd aum. Prop. Vfd hora der. Vfd hora int	R R/W R R R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R GUID de OBH R   Fecha/hora/progra Hora real Fecha real Zona horaria Habilitar DLS Inicio semana DLS	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1 Dif. Torre 2 Dif. Torre 3 Dif. Torre 3 Dif. Torre 4 Velocidad mín. vfd Máxima velocidad vfd Veloc. Apert. Mín. válvula Apert. Máx. válvula Vfd aum. Prop. Vfd hora der. Vfd hora int Válv. Aum. Prop.	R R/W R R R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R GUID de OBH R   Fecha/hora/progra Hora real Fecha real Zona horaria Habilitar DLS Inicio semana DLS Final mes DLS=	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1 Dif. Torre 2 Dif. Torre 3 Dif. Torre 3 Dif. Torre 4 Velocidad mín. vfd Máxima velocidad vfd Veloc. Apert. Mín. válvula Apert. Máx. válvula Vfd aum. Prop. Vfd hora der. Vfd hora int Válv. Aum. Prop. Válv. Hora der	R R/W R R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R GUID de OBH R   Fecha/hora/progra Hora real Fecha real Zona horaria Habilitar DLS Inicio semana DLS Final mes DLS= Final semana DLS=	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1 Dif. Torre 2 Dif. Torre 3 Dif. Torre 3 Dif. Torre 4 Velocidad mín. vfd Máxima velocidad vfd Veloc. Apert. Mín. válvula Apert. Máx. válvula Vfd aum. Prop. Vfd hora der. Vfd hora int Válv. Aum. Prop. Válv. Hora der	R R/W R R R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R GUID de OBH R   Fecha/hora/progra Hora real Fecha real Zona horaria Habilitar DLS Inicio semana DLS Final mes DLS= Final semana DLS= Habilitar modo silen	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1 Dif. Torre 2 Dif. Torre 3 Dif. Torre 3 Dif. Torre 4 Velocidad mín. vfd Máxima velocidad vfd Veloc. Apert. Mín. válvula Apert. Máx. válvula Vfd aum. Prop. Vfd hora der. Vfd hora int Válv. Hora der Válv. Hora int.	R R/W R R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R GUID de OBH R   Fecha/hora/progra Hora real Fecha real Zona horaria Habilitar DLS Inicio mes DLS Inicio semana DLS Final mes DLS= Final semana DLS= Habilitar modo silen Hr inicio modo silen	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1 Dif. Torre 2 Dif. Torre 3 Dif. Torre 3 Dif. Torre 4 Velocidad mín. vfd Máxima velocidad vfd Veloc. Apert. Mín. válvula Apert. Máx. válvula Vfd aum. Prop. Vfd hora der. Vfd hora der. Vfd hora der Válv. Hora der Válv. Hora int.	R R/W R R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W
Número de serie de la unidad * R Número(s) de modelo del arrancador * R Número(s) de modelo de arrancador * R Versión de Firmware * R Versión de la aplicación * R GUID de la aplicación * R GUID de la HMI * R GUID de OBH R   Fecha/hora/progra Hora real Fecha real Zona horaria Habilitar DLS Inicio mes DLS Inicio semana DLS Final mes DLS= Final semana DLS= Habilitar modo silen Min. inicio modo silen Min. inicio modo silen	Velocidad VFD Apert. válvula Punto ajust. Torre 1 Punto ajust. Torre 2 Punto ajust. Torre 3 Punto ajust. Torre 4 Dif. Torre 1 Dif. Torre 2 Dif. Torre 3 Dif. Torre 3 Dif. Torre 4 Velocidad mín. vfd Máxima velocidad vfd Veloc. Apert. Mín. válvula Apert. Máx. válvula Vfd aum. Prop. Vfd hora der. Vfd hora der. Vfd hora int Válv. Aum. Prop. Válv. Hora der Válv. Hora int.	R R/W R R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W

Figura 17: Navegación, parte B

Ver/configurar unidad	
Estado/Configuración	>
Ajuste	>
Temperaturas	>
Condensador	>
Fecha/hora/programación	>
Conservación de la energía	>
Configuración LON	>
Configuración IP BACnet	>
Configuración MSTP BACnet	>
Configuración Modbus	>
Configuración AWM	>
Condiciones de diseño	
Límites de alarmas	
Limites de diarmas	>
Menú Contraseña	>

Ver/configurar circuito	>
Estado/Configuración	>
Compresor	>

Tiempo hasta el reinicio	>
Ciclo Compresor 1: tiempo {}	R
Ciclo Compresor 2: tiempo {}	R
Ciclo Compresor 3: tiempo {}	R
Ciclo Compresor 4: tiempo {}	R

Alarmas	>
Alarma activa	>
Registro de alarmas	>

Mantenimiento programado	
Mes/año del próximo mantenimiento *	R/W
Referencia para soporte de servicio *	R

Acerca del enfriador	
Número de modelo *	R
Número de GO *	R
Ničerana da antis da la contida d. #	Б.
Número de serie de la unidad *	R
Número(s) de modelo del arrancador *	R
Número(s) de modelo de arrancador *	R
Versión de Firmware *	R
Versión de la aplicación *	R
GUID de la aplicación *	R
GUID de la HMI *	R
GUID de OBH	R

Conservación de corriente (ver/ajustar unidad)	
Capacidad de la unidad	R
Corriente de unidad	R
Activar límite de demanda	R/W
Valor límite de demanda	R
Corriente @ 20mA	R
Punto de ajuste de límite de corriente	R
Ajustar punto de ajuste	R/W
Reinicio máximo	R/W
DT reiniciar arranque	R/W
Activar carga liviana	R/W
Aumento de carga liviana	R/W
Capacidad de arranque	R/W

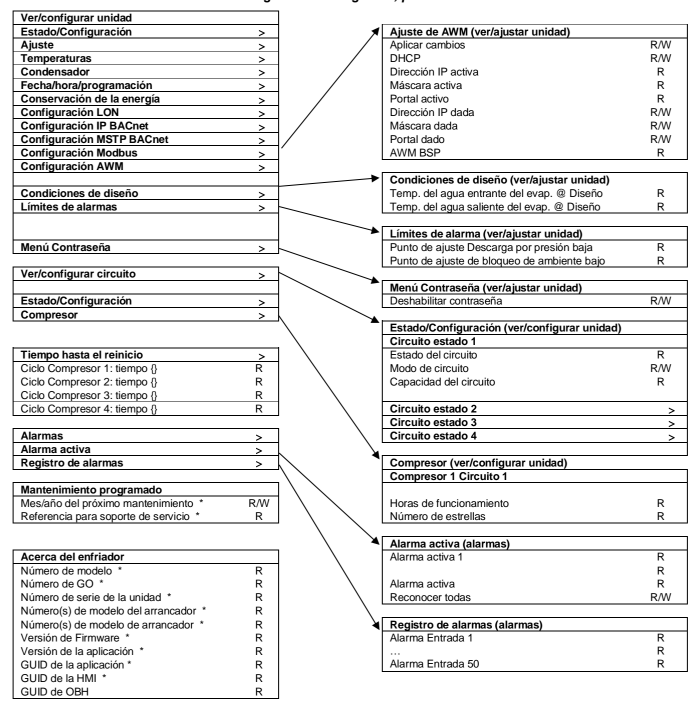
Ajuste de LON (ver/ajustar unidad)	
ID Neuron	R
Hora de envío máx.	R/W
Hora de envío mín.	R/W
Recibir latido	R/W
BSP LON	R
Versión ap. LON	R

Ajuste de BACnet IP (ver/ajustar unida	d)
Aplicar cambios	R/W
Nombre	R/W
Caso disp.	R/W
Puerto UDP	R/W
DHCP	R/W
Dirección IP activa	R
Máscara activa	R
Portal activo	R
Dirección IP dada	R/W
Máscara dada	R/W
Portal dado	R/W
Soporte de unidad	R/W
NC Disp 1	R/W
NC Disp 2	R/W
NC Disp 3	R/W
BACnet BSP	R

Ajuste de BACnet MSTP (ver/ajustar unidad)	Ajuste de BACnet
Aplicar cambios	R/W
Nombre	R/W
Caso disp.	R/W
Dirección MSTP	R/W
Índice de baudios	R/W
Maestro máx.	R/W
Frm. inf. máx.	R/W
Soporte de unidad	R/W
Resistor térm.	R/W
NC Disp 1	R/W
NC Disp 2	R/W
NC Disp 3	R/W
BACnet BSP	R

Ajuste de Modbus (ver/ajustar unidad)	
Aplicar cambios	R/W
Dirección	R/W
Paridad	R/W
Dos bits de parada=	R/W
Índice de baudios	R/W
Resistor de carga	R/W
Demora de respuesta	R/W
Inactividad LED com.	R/W

Figura 18: Navegación, parte C



Nota: los parámetros con un "\*" están disponibles sin ingresar una contraseña.

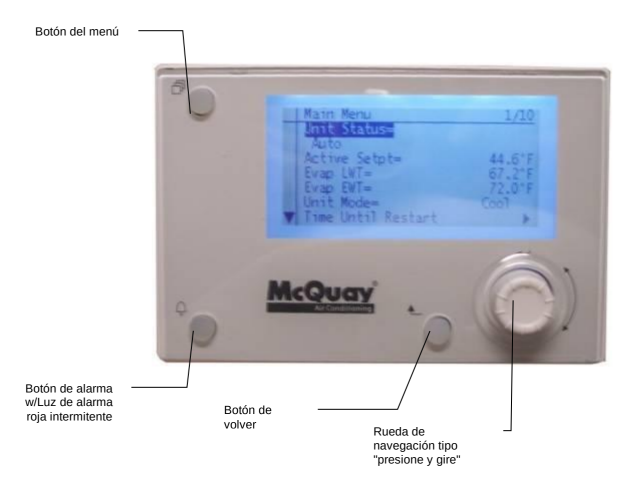
#### 13 INTERFAZ DE USUARIO REMOTO OPCIONAL

La interfaz de usuario remoto opcional es un panel de control remoto que imita la operación del controlador ubicado en la unidad. Pueden conectarse hasta ocho unidades AWS y seleccionarse en la pantalla. Ofrece una HMI (interfaz hombremáquina) dentro del edificio, por ejemplo en la oficina del ingeniero, para no tener que salir al exterior para acceder a la unidad.

Puede pedirse junto a la unidad y enviarse aparte como una opción de instalación local. También puede pedirse en cualquier momento posterior al envío del enfriador e instalarse en el lugar de trabajo, tal como se explica en la siguiente página. El panel remoto recibe alimentación de la unidad y no necesita ningún suministro de energía adicional.

Todas las configuraciones de puntos de ajuste y visualizaciones disponibles en el controlador de la unidad están disponibles en el panel remoto. La navegación es idéntica a la del controlador de la unidad, tal como se describe en este manual.

La pantalla inicial luego de encender el panel remoto muestra las unidades conectadas a él. Seleccione la unidad deseada y presione la rueda para acceder a ella. El panel remoto muestra automáticamente las unidades conectadas a él; no es necesaria ninguna entrada inicial.



## **Technical Specifications**

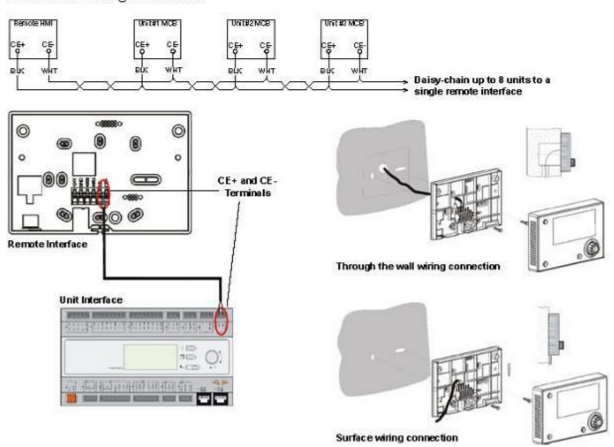
#### Interface

Up to eight interfaces per remote
n CE+, CE-, not interchange able
2-screwconnector
700 m
Twisted pair cable; 0.52.5 mm2
-2
FSTN
5.7 W × 3.8 H × 1.5 D inches (144 × 96 × 38 mm)
Dot-matrix 96 X 208 pixels
Blue or white, user-configurable
tal Conditions
IEC 721-3-3
-40 to 70 °C
D -20 to 60 °C
<90% r.h. (no condensation)
Min. 700 hPa, corresponding to Max. 3,000 m above sea level



Cover Removal

# Process Bus Wiring Connections



#### 14 INTERFAZ WEB INTEGRADA

El controlador MicroTech tiene una interfaz web integrada que puede usarse para monitorear la unidad cuando está conectado a una red local. Es posible configurar la dirección de IP del MicroTech como una IP fija o DHCP según la configuración de la red.

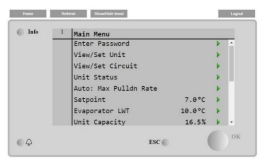
Con un explorador web común, una PC puede conectarse con el controlador de la unidad si se ingresa la dirección de IP del controlador o el nombre del host, ambos visibles en la página Ver/ajustar unidad – Configuración de IP del controlador, a la que se puede acceder con la contraseña de mantenimiento.

Cuando se conecta, se debe ingresar un nombre de usuario y una contraseña. Ingrese las siguientes credenciales para acceder a la interfaz web:

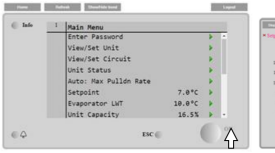
Nombre de usuario: ADMIN Contraseña: SBTAdmin!

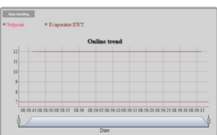


Aparece la página de Menú principal. La página es una copia de la HMI incluida y sigue las mismas reglas en términos de niveles de acceso y estructura.



Además, permite registrar la tendencia de 5 cantidades diferentes cómo máximo. Es necesario hacer clic en el valor de la cantidad para monitorear y aparece la siguiente pantalla adicional:





Según el explorador web y su versión, puede que la función del registro de tendencia no esté disponible. Se requiere un explorador web compatible con HTML 5, por ejemplo:

- Microsoft Internet Explorer v.11,
- Google Chrome v.37,
- Mozilla Firefox v.32.

Estos son solo un ejemplo de los exploradores compatibles, y las versiones indicadas deben interpretarse como versiones mínimas.

### 15 MANTENIMIENTO DEL CONTROLADOR

El controlador requiere el mantenimiento de la batería que viene instalada. Es necesario sustituir la batería cada dos años. El modelo de la batería es: BR2032 y lo fabrican muchos proveedores diferentes.

Para sustituir la batería, quite la cubierta de plástico de la pantalla del controlador utilizando un destornillador, tal como se muestra en la siguiente imagen:





Tenga cuidado de no dañar la cubierta de plástico. Coloque la nueva batería en el sujetador de batería, que aparece resaltado en la siguiente imagen, respetando las polaridades indicadas en el sujetador mismo.



#### 16 ICM Y MAESTRO/ESCLAVO

El controlador de la unidad también contiene funciones de control del sistema denominados Maestro/Esclavo (que se ofrecen gratis) e iCM (opción de pago).

Maestro/esclavo en un controlador de sistema básico que puede controlar hasta 4 unidades en el mismo circuito.

iCM puede extender las funciones para controlar hasta 8 unidades con funciones de control de planta adicionales (control de bomba, torres de refrigeración, etc.) y flexibilidad.

Consulte el manual específico para más información.

Esta publicación ha sido elaborada con fines informativos únicamente, y no constituye una oferta vinculante para Daikin Applied Europe S.p.A.. Daikin Applied Europe S.p.A. ha recopilado el contenido de esta publicación de acuerdo con su conocimiento. No se otorga ninguna otra garantía expresa o implícita de exhaustividad, veracidad, confiabilidad o adecuación a un uso en particular de este contenido, ni de los productos y servicios aquí presentador. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte los datos comunicados al momento de hacer el pedido. Daikin Applied Europe S.p.A. rechaza explícitamente cualquier responsabilidad por daños directos o indirectos, en el sentido más amplio, que surjan de o estén relacionados con el uso y/o interpretación de esta publicación. Todo el contenido está protegido por derechos de autor pertenecientes a Daikin Applied Europe S.p.A..

### DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Roma) - Italia Tel: (+39) 06 93 73 11 - Fax: (+39) 06 93 74 014 http://www.daikinapplied.eu