


INSTRUCCIONES DE INSTALACION, ARRANQUE Y SERVICIO

CONTENIDO

A. CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD _____ 1 B. INTRODUCCION _____ 2 C. DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO _____ 3 1. COMPONENTES SUMINISTRADOS _____ 3 • <i>Con el Equipo</i> _____ 3 • <i>Por el Instalador</i> _____ 3 2. ACCESORIOS OPCIONALES _____ 3 3. CONDENSADORAS REMOTO REQUERIDAS _____ 3 4. DATOS ELECTRICOS _____ 3 • <i>Máquina</i> _____ 3 • <i>Compresores y Plenum Fan</i> _____ 4 • <i>Resistencias y Humidificador</i> _____ 4 D. INSTALACION _____ 4 1. DESEMBALAJE _____ 4 2. UBICACIÓN Y AREAS DE SERVICIO _____ 4 3. APOYOS Y SOPORTES _____ 4 4. INSTALACION DE TUBERIA _____ 6 • <i>Diámetro de Tubería</i> _____ 6 5. CONEXIONES ELÉCTRICAS EN LA OBRA _____ 6 • <i>Fuerza Principal</i> _____ 6 • <i>Circuito de Control</i> _____ 6 6. DRENAJE DE CONDENSADOS _____ 6 7. CARGA CON REFRIGERANTE _____ 7 E. ARRANQUE _____ 7 1. VERIFICACION INICIAL _____ 7 2. PUESTA EN MARCHA _____ 8 F. SERVICIO _____ 8 1. CONSIDERACIONES GENERALES _____ 8 2. COMPRESORES _____ 8 • <i>Lubricación</i> _____ 8 • <i>Tipo de aceite</i> _____ 8 • <i>Filtro Secador</i> _____ 9 • <i>Protecciones del Compresor</i> _____ 9 • <i>Sonido de Apagado del Compresor</i> _____ 9 • <i>Cambio del compresor</i> _____ 9 • <i>Puesta en Marcha de un Compresor de Recambio</i> _____ 9 3. MOTOR DEL PLENUM FAN _____ 10 4. SERPENTINES _____ 10 5. VALVULA PARA EL SERVICIO DE LÍQUIDO _____ 10 6. VALVULA DE EXPANSION TERMOSTATICA _____ 10	8. INDICADOR DE LIQUIDO Y HUMEDAD _____ 10 9. HUMIDIFICADOR _____ 10 • <i>Características</i> _____ 10 • <i>No Hacer</i> _____ 11 • <i>Drenar el Agua</i> _____ 11 • <i>Controles periódicos del Cilindro o Botella</i> _____ 10 • <i>Reemplazo del Cilindro</i> _____ 11 • <i>Valores Límite para el Agua</i> _____ 12 • <i>Otros Componentes</i> _____ 12 G. DIAGRAMAS ELECTRICOS _____ 13 H. GUIA DE FALLAS _____ 32
--	--

A. CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

Una inapropiada instalación, servicio o mantenimiento, o la alteración de los ajustes, o el mismo uso, pueden causar explosión, incendios, descargas eléctricas u otros incidentes o accidentes que causen lesiones personales o daños a la propiedad. Solamente mecánicos entrenados e instaladores calificados deben instalar, poner en marcha y suministrar servicio a este equipo. El personal no entrenado puede hacer las funciones de mantenimiento básico, limpieza de serpentines y paneles, pero supervisados por personal calificado.

Este es el símbolo de alerta de seguridad . Cuando vea este símbolo en la unidad y en las instrucciones o manuales, esté alerta a la posibilidad de lesiones personales. Esté pendiente de las palabras de aviso de PELIGRO, ADVERTENCIA, PRECAUCIÓN y NOTA. Estas palabras se utilizan con el símbolo de alerta de seguridad. PELIGRO indica los riesgos más graves y peligrosos que darán lugar a lesiones personales graves o a la muerte. ADVERTENCIA identifica los peligros que pueden ocasionar lesiones personales o la muerte. PRECAUCIÓN se utiliza para identificar las prácticas inseguras que pueden causar lesiones leves personales o al producto, o daños a la propiedad. NOTA se utiliza para resaltar las sugerencias que se traducirán en una mejor instalación, mayor confiabilidad, o mejor operación.

Antes de proceder con la instalación, lea cuidadosamente este manual y recuerde prever las posibles circunstancias que deberá enfrentar teniendo en cuenta que la unidad:

- Es equipo pesado.
- Tiene gas a alta presión.
- Necesita suministro adecuado de energía.
- Necesita suministro adecuado de agua.
- Necesita drenar agua condensada.

Este equipo puede resultar peligroso debido a sus altas presiones y a sus componentes eléctricos. Cuando el equipo esté funcionando, atienda las precauciones de las etiquetas ubicadas en el equipo y algunas sugerencias de seguridad que se deben aplicar como:

- Seguir todas las normas de seguridad en su trabajo.
- Usar ropa adecuada y guantes de trabajo.
- Utilice paños de enfriamiento para las operaciones de soldadura y tener cerca un extintor disponible.
- Lea detenidamente las advertencias y precauciones de estas instrucciones y las que están adjuntas a la unidad.
- Tener cuidado en el manejo y ubicación del equipo.
- Maneje con cuidado sus componentes eléctricos.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

PELIGRO DE DESCARGA ELECTRICA

El incumplimiento de esta advertencia puede causar lesiones o la muerte. Antes de realizar las operaciones de servicio o mantenimiento en la unidad, no olvide apagar el interruptor principal de alimentación a la unidad e instalar la etiqueta de bloqueo. La unidad puede tener más de un interruptor de alimentación.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD Y RIESGO DE SEGURIDAD

El incumplimiento de esta advertencia podría causar lesiones personales, la muerte y / o daños en el equipo. Los sistemas con refrigerantes R-410A operan a presiones más altas que otros sistemas de refrigeración. No utilice equipos de servicio o componentes para aplicaciones diferentes de R-410A.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

PELIGRO DE LESIONES PERSONALES Y AMBIENTALES

El incumplimiento de esta advertencia puede causar lesiones o la muerte. Despresurice y recupere todo el refrigerante antes de la reparación del sistema o disposición final de la unidad. Use gafas de seguridad y guantes al manipular refrigerantes. Mantenga antorchas y otras fuentes de ignición lejos de los refrigerantes y aceites.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

PELIGRO DE CORTARSE

El incumplimiento de esta advertencia puede ocasionar lesiones personales. Piezas de lámina metálica pueden tener bordes afilados o rebabas. Tenga cuidado y use ropa adecuada que lo proteja, use gafas de seguridad y guantes al manipular piezas y al hacer servicio a estas unidades.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

NO UTILICE LA ANTORCHA

Para retirar cualquier componente no utilice la antorcha. El sistema contiene aceite y refrigerante presurizado. Para retirar un componente, use guantes y gafas de protección y proceda de la siguiente manera:

- Apague la energía eléctrica de la unidad.
 - Recupere el refrigerante para aliviar la presión del sistema utilizando los puertos de alta presión y baja presión.
 - Los residuos de vapor deben ser desplazados con nitrógeno y el área de trabajo debe estar bien ventilada. El refrigerante en contacto con la llama produce gases tóxicos.
 - Cortar la tubería de conexión del componente con el cortador de tubos y retirarlo de la unidad. Utilice una bandeja para recoger el aceite que pueda salir de la tubería, con un medidor que permita conocer la cantidad de aceite perdido para luego reponerlo al sistema.
 - Dejar enfriar la tubería cuando sea necesario. El aceite puede encenderse cuando quede expuesto a la llama de la antorcha.
- El incumplimiento de estos procedimientos puede generar lesiones personales o la muerte.

B. INTRODUCCION

Esta publicación contiene información sobre instalación, arranque y servicio de los Equipos de Precisión 5PZAU/D con 2 compresores y refrigerante R-410A. Además de los compresores, la unidad está equipada con ventiladores tipo Plenum Fan, serpentín evaporador aleta-tubo, válvula de expansión termostática, humidificador de electrodos sumergidos y resistencias eléctricas calefactoras, quienes se encargan de controlar la humedad y la temperatura de manera precisa e independiente, mediante controladores y software especializado en sistemas de Aire Acondicionado.

⚠ PELIGRO ⚠

No use puentes, no conecte otros aparatos en el circuito eléctrico, ni haga by-pass con las señales. Cualquier corto circuito puede destruir los componentes eléctricos o electrónicos.

C. DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO
1. COMPONENTES SUMINISTRADOS

- **Con el Equipo**
 - Compresores Scroll
 - Ventilador tipo Plenum Fan
 - Humidificador
 - Resistencias eléctricas
 - Controlador Carel c.pCOOEM
 - Board CPY control humidificador
 - Sensores de temperatura y humedad
 - Switch diferencial de presión aire
 - Sensor de filtros de aire tapados
 - Serpentín evaporador
 - Válvula de expansión
 - Válvulas de servicio
 - Filtro secador
 - Visor de líquido
 - Válvulas solenoide
 - Presóstatos
 - Contactores
 - Relé térmico
 - Breakers
 - Caja de control eléctrico
 - Filtros de aire
- **Por el Instalador**
 - Condensadora remoto
 - Breaker general
 - Tubería y accesorios de cobre
 - Tubería y accesorios para drenaje
 - Acometida de agua para humidificador.
 - Acometida eléctrica
 - Cable de control para la condensadora
 - Ductos de suministro y retorno.
 - Apoyos y Soportes (06 a 12)

2. ACCESORIOS OPCIONALES

- *Filtros de alta eficiencia.*
- *Terminal remoto Electrónico.*
- *Tarjeta para puerto serial.*
- *Fan Speed para la condensadora.*
- *Kit Base*

3. CONDENSADORA REMOTO REQUERIDA

- **Para modelos 06 – 08 y 12**

UNIDAD DE PRECISION 5PZAU/D		CONDENSADORA REMOTO 1UEB / 1UVC (Sin Compresor)		
MODELO	CIRCUITOS	MODELO	CIRCUITOS	CANTIDAD
06	2	036	1	2
08	2	048	1	2
12	2	060	1	2

Tabla N° 1a.

- **Para modelos 16, 24, 28 y 34**

UNIDAD DE PRECISION 5PZAU/D		CONDENSADORA REMOTO 1UZT (Sin Compresor)		
MODELO	CIRCUITOS	MODELO	CIRCUITOS	CANTIDAD
16	2	08	1	2
24	2	12	1	2
28	2	14	1	2
34	2	16	1	2

Tabla N° 1b.

4. DATOS ELECTRICOS

- **Máquina.**

5PZAU/D	Ph/Hz/Voltios	AMC	AMF	AR
06	3/60/208-230	59	69	65
	3/60/380	34	38	36
	3/60/460	30	35	33
08	3/60/208-230	96	109	103
	3/60/380	56	63	60
	3/60/460	46	51	49
12	3/60/208-230	101	116	110
	3/60/380	56	64	61
	3/60/460	49	56	53
16	3/60/208-230	156	180	170
	3/60/380	89	102	96
	3/60/460	76	87	82
24	3/60/208-230	168	197	185
	3/60/380	101	119	111
	3/60/460	86	102	95
28	3/60/208-230	240	287	268
	3/60/380	129	151	142
	3/60/460	104	122	114
34	3/60/208-230	247	287	277
	3/60/380	130	154	144
	3/60/460	113	134	125

Tabla N° 2

- AMC : Amperaje mínimo para seleccionar cable.
 AMF : Amperaje máximo para seleccionar fusible de máquina.
 AR : Amperaje de fusible recomendado.

• **Compresor y Plenum Fan.**

MOD	VOLT	COMPRESOR				PLENUM FAN		
		kW	Q	RLA	LRA	Q	kW	FLA
06	208-230	3.06	2	10.4	73.0	1	3.0	8.7
	380	3.06	2	5.7	45.0	1	3.0	5.0
	460	3.06	2	5.8	38.0	1	3.0	4.1
08	208-230	4.02	2	13.7	83.1	1	3.0	8.7
	380	4.02	2	8.1	56	1	3.0	5.0
	460	4.02	2	6.2	41	1	3.0	4.1
12	208-230	4.81	2	16	110	1	3.0	8.7
	380	4.81	2	8.5	66	1	3.0	5.0
	460	4.81	2	7.8	52	1	3.0	4.1
16	208-230	7.65	2	25	164	2	3.0	17.3
	380	7.65	2	13.9	94.3	2	3.0	10.0
	460	7.65	2	12.2	100	2	3.0	8.3
24	208-230	9.55	2	30.1	225	2	3.0	17.3
	380	9.55	2	19.2	140	2	3.0	10.0
	460	9.55	2	16.7	114	2	3.0	8.3
28	208-230	12.4	2	48.4	245	2	6.0	34.4
	380	12.7	2	23.7	145	2	6.0	19.9
	460	12.3	2	18.6	125	2	6.0	16.4
34	208-230	14	2	51.3	300	2	6.0	34.4
	380	14	2	24.4	138	2	6.0	19.9
	460	14	2	22.4	150	2	6.0	16.4

Tabla N° 3

• **Resistencias y Humidificador.**

MOD	Ph/Hz/Voltios	RESISTENCIAS		HUMIDIFICADOR	
		Q x kW	AMP	Kw	AMP
06	3/60/208-230	6 x 1.30	20.5	2.25	6.2
	3/60/380	6 x 1.30	11.9	2.25	3.4
	3/60/460	6 x 1.30	9.8	2.25	2.8
08	3/60/208-230	6 x 2.50	39.4	6.00	16.7
	3/60/380	6 x 2.50	22.8	6.00	9.1
	3/60/460	6 x 2.50	18.8	6.00	8.4
12	3/60/208-230	6 x 2.50	39.4	6.00	16.7
	3/60/380	6 x 2.50	22.8	6.00	9.1
	3/60/460	6 x 2.50	18.8	6.00	8.4
16	3/60/208-230	6 x 4.16	65.5	6.00	16.7
	3/60/380	6 x 4.16	37.9	6.00	9.1
	3/60/460	6 x 4.16	31.3	6.00	8.4
24	3/60/208-230	6 x 4.16	65.5	6.00	16.7
	3/60/380	6 x 4.16	37.9	6.00	9.1
	3/60/460	6 x 4.16	31.3	6.00	8.4
28	3/60/208-230	6 x 4.16	65.5	11.25	31.2
	3/60/380	6 x 4.16	37.9	11.25	17.1
	3/60/460	6 x 4.16	31.3	11.25	14.1
34	3/60/208-230	6 x 4.16	65.5	11.25	31.2
	3/60/380	6 x 4.16	37.9	11.25	17.1
	3/60/460	6 x 4.16	31.3	11.25	14.1

Tabla N° 4

- b. Verifique que el empaque esté en buen estado.
- c. Inspeccione cuidadosamente las conexiones para cerciorarse que durante el transporte la unidad no sufrió golpes ni roturas.
- d. Efectúe la operación de desempaque, teniendo cuidado de no maltratar la unidad.
- e. Desclave la unidad de la estiba sin quitarla de la misma y ubique la unidad en un sitio seco protegido de la intemperie, polvo, humedad y golpes.

2. UBICACIÓN Y AREAS DE SERVICIO

Con el propósito de hacer labores de servicio y mantenimiento, es necesario prever espacio para limpieza, recambio de filtros y resistencias, servicio al motor y la transmisión, servicio al humidificador y servicio al compresor, dejando un espacio mínimo de 1.00 metro en la parte frontal del equipo. En los lados derecho e izquierdo se recomienda dejar un espacio de 1 metros para hacer reparaciones mayores, como por ejemplo: el cambio de la bandeja de drenajes o del mismo serpentín, entre otros.

El piso debe ser lo suficientemente sólido para soportar el peso en condiciones de funcionamiento. Si es necesario se debe agregar una estructura de apoyo (ver numeral 3 Apoyos y Soportes).

El área donde descansarán los extremos de apoyo, debe ser nivelada antes de colocar la unidad. Cuando ubique la unidad, nivélela usando un nivel de burbuja.

Todas las unidades tienen cauchos de suspensión en sus compresores para evitar la transmisión de vibración. Si la vibración es molesta, se debe apoyar la unidad sobre elementos antivibratorios.

⚠ IMPORTANTE ⚠

Verifique que el compresor flote libremente sobre los cauchos de suspensión.

3. APOYOS Y SOPORTES

Las Unidades de Precisión con descarga de aire hacia arriba, toman el aire horizontalmente por la parte frontal; estas máquinas requieren de apoyos nivelados como se muestra en la figura 1, los cuales dan altura suficiente para instalar el sifón recomendado en el numeral 6. Otra opción es la de usar las bases que se ofrecen en el párrafo siguiente.

D. INSTALACION

1. DESEMBALAJE

Para esta operación tenga en cuenta los siguientes puntos:

- a. No desempaque la Unidad hasta tener listo todo para su instalación.

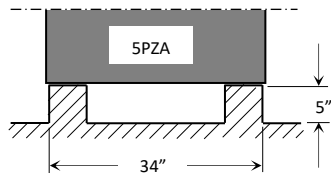


Fig. 1

Las Unidades de Precisión con descarga de aire hacia el piso, toman aire verticalmente por la parte superior; los modelos 06 a 12 requieren de bases (vendidas por separado) para soportar y nivelar la máquina, las cuales permiten ajustar la altura y lograr el espacio adecuado para la descarga de aire como se muestra en las figuras 2 y 3a; los modelos 16, 24, 28 y 34 vienen con soportes incluidos para ajustar la altura, como se muestra en las figuras 3b.

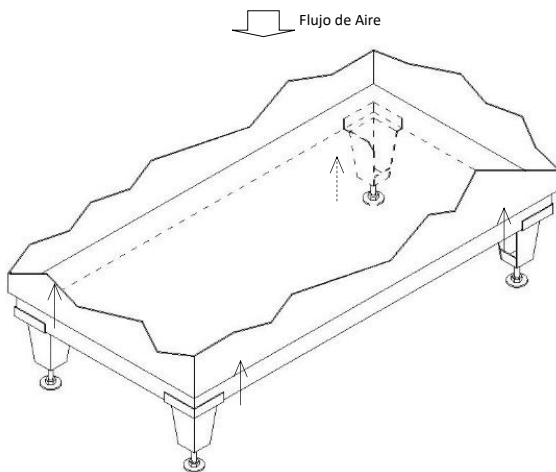


Fig. 2

Las bases para los modelos 06 a 12, se fijan por medio de tornillos en cada una de las esquinas de la máquina, como se muestra en la figura 2. Las bases se deben instalar cuando la máquina ya está en el sitio donde va a operar. Estas bases están diseñadas para soportar solamente el peso de la máquina, no están diseñadas para resistir los esfuerzos generados cuando la máquina es arrastrada.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

No arrastre la máquina con las bases instaladas, puede romperlas o dañar la máquina.

Para los modelos 06 a 12, cuando se conozca la altura a la que debe quedar la máquina, determine el valor de "H" según la figura 3a.

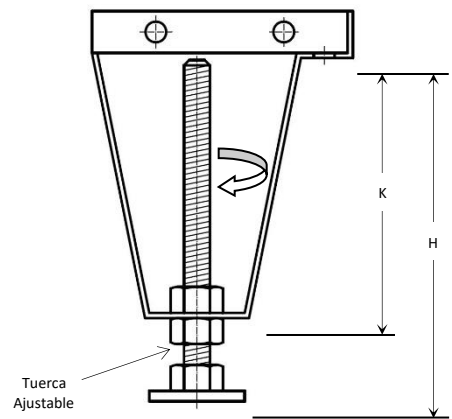


Fig. 3a. Para modelos 06 a 12

Con el valor de "H" y haciendo uso de la Tabla N° 5, observar el rango "H mínimo" y "H máximo" e identificar el rango que contiene "H" y así mismo seleccionar el KIT BASE que se requiere para soportar la Unidad de Precisión.

KIT BASE	K (Pulgadas)	H (Pulgadas)	
		Mínimo	Máximo
SOP5PZA1S	5	6.6	11.5
SOP5PZA1M	10	11.6	16.5
SOP5PZA1L	15	16.6	21.5
SOP5PZA1X	20	21.6	26.5

Tabla N° 5

Una vez instalado el KIT BASE, la altura final y la nivelación se logra aflojando la tuerca ajustable, girando el vástago roscado extendiéndolo o acortándolo. Cuando se obtiene la altura y la nivelación requerida, se aprieta nuevamente la tuerca ajustable.

En los extremos inferiores de la estructura de los modelos 16, 24, 28 y 34, tiene acondicionado 6 soportes que le sirven de apoyo, ver Fig. 3b, los cuales permiten ajustar la altura "H" y nivelar la máquina para una adecuada operación. La altura "H" se puede ajustar entre 0 y 6 pulgadas.

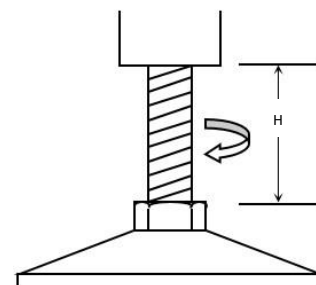


Fig. 3b. Para modelos 16, 24, 28 y 34

4. INSTALACION DE TUBERIA

La Unidad de Precisión se despacha con una pequeña carga de nitrógeno; es necesario sacarlo antes de acoplar la unidad condensadora y evitar el ingreso de aire húmedo al sistema. Para completar el sistema, es necesario unir con tubería de cobre tipo “L” las condensadoras remoto (relacionadas en la Tabla N° 1) a la Unidad de Precisión, teniendo en cuenta la longitud equivalente y los siguientes diámetros de tubería:

- **Diámetro de Tubería. (En cada circuito)**

LONG. EQUIV. Pie (m)	TIPO DE LINEA	5PZAU/D		
		06	08	12
50 (15)	Descarga	1/2	5/8	5/8
	Líquido	3/8	1/2	1/2
100 (30)	Descarga	5/8	5/8	3/4
	Líquido	1/2	1/2	1/2
150 (46)	Descarga	5/8	3/4	3/4
	Líquido	1/2	1/2	5/8
200 (61)	Descarga	5/8	3/4	7/8
	Líquido	1/2	5/8	5/8

LONG. EQUIV. Pie (m)	TIPO DE LINEA	5PZAU/D			
		16	24	28	34
50 (15)	Descarga	3/4	7/8	7/8	1-1/8
	Líquido	5/8	5/8	5/8	3/4
100 (30)	Descarga	7/8	7/8	1-1/8	1-1/8
	Líquido	5/8	3/4	3/4	3/4
150 (46)	Descarga	7/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8
	Líquido	5/8	3/4	3/4	7/8
200 (61)	Descarga	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8
	Líquido	3/4	3/4	7/8	7/8

Tabla N° 6

Los valores dados en la tabla N°6 están determinados para unas condiciones específicas asumidas y se muestran solo como una guía. Para el diseño de la tubería de un proyecto específico, es necesario determinar los diámetros de la tubería teniendo en cuenta las condiciones termodinámicas de operación, las distancias horizontales y verticales entre las máquinas, las curvas y los accesorios instalados en cada una de las líneas, evitando trampas y depósitos innecesarios de aceite. Todo lo anterior es indispensable hacerlo, para asegurar que el aceite que circula por el sistema retorne al compresor.

5. CONEXIONES ELÉCTRICAS EN LA OBRA.

- **Fuerza Principal.** Llevar los cables del interruptor de desconexión (de la obra) al barraje ubicado en la Caja de Controles de la unidad (L1, L2, L3) y conectarlos según el diagrama eléctrico suministrado con la unidad. La acometida de fuerza debe hacerse con cable eléctrico de capacidad mínima (AMC) indicada en la tabla N°2 y debe estar protegida contra sobrecorriente con interruptor o fusibles que no sobrepasen la máxima protección de sobrecorriente (AMF) indicada en tabla N°2.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

La operación con voltaje de suministro inapropiado o con excesivo desbalanceo de fase, se salen de las condiciones normales y no es cubierto por la garantía.

- **Circuito de Control.** Es necesario llevar los cables del contactor de la condensadora remoto, al tablero de control, de acuerdo con los diagramas suministrados con el equipo. Si se requiere conectar una alarma sonora, esta se puede instalar en el tablero de control, de acuerdo con el diagrama eléctrico.

⚠ PELIGRO ⚠

No use puentes, no conecte otros aparatos en el circuito eléctrico, ni haga by-pass con las señales. Cualquier corto circuito puede destruir los componentes eléctricos.

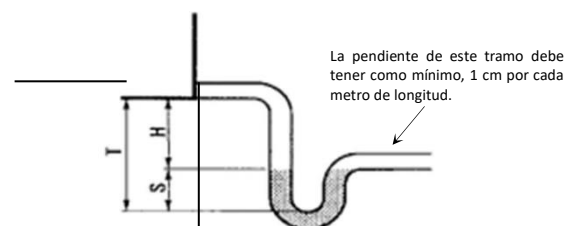
6. DRENAJE DE CONDENSADOS

Dentro de la unidad de precisión se ubica la tubería madre de cobre, que recoge los condensados producidos por el humidificador, la bandeja del serpentín, la bandeja del compresor y la bandeja de la sección ventiladora (cuando es descarga al piso, si es con descarga superior la sección ventiladora no lleva bandeja). La tubería de la bandeja de drenaje del serpentín está provista de sifón que descarga a la tubería madre.

Como la presión del aire en el lugar donde se encuentra la bandeja del serpentín y la sección del ventilador, es negativa, se hace indispensable que al tubo de salida de condensados, se le instale un sifón para evitar que el ventilador succione bacterias en descomposición (de los sumideros cuando el drenaje está conectado a este) o cualquier clase de impurezas que pueda tener el aire exterior. La conexión del drenaje es de 3/4” FPT.

La no existencia del sifón o el uso de un sifón con un diseño no apropiado, hace que el ingreso del aire exterior por el tubo de drenaje, impida la salida del

agua de la bandeja, obligándola a salir de la misma para depositarse en el piso o salpicar otros componentes cercanos, los cuales pueden resultar averiados. Una buena práctica la podemos observar en la figura 4, a manera de ejemplo, donde el sifón es instalado en el drenaje de una máquina con presión negativa al interior de la bandeja:


Fig. 4

H = Equivalente a la Presión del aire al interior de la bandeja (Mínimo 2")
 S = Debe ser mayor que "H"/2 y menor que "H"
 T = H + S

7. CARGA CON REFRIGERANTE

La unidad sale de fábrica con una pequeña carga de nitrógeno, el cual es necesario retirárselo en el momento de iniciar la instalación, teniendo el cuidado de no permitir el ingreso de aire húmedo al interior de la tubería. El proceso de barrido, deshidratación y carga de refrigerante, la debe hacer personal competente, esto es: con la habilidad, la formación y la experiencia apropiada para realizar estas funciones. Para cargar con refrigerante el sistema, recomendamos realizar los siguientes pasos:

- Haga todo el tendido de tubería (de acuerdo con la tabla N° 6), sin acoplar la unidad de precisión ni la condensadora remoto y aplique soldadura de cobre en todas las juntas.
- Haga limpieza al interior de toda la tubería, evitando la entrada de aire húmedo.
- Retire el nitrógeno de la unidad de precisión y de la condensadora remoto.
- Acoplar la unidad de precisión y la condensadora remoto, usando la tubería tendida y soldadura de cobre con 5% de plata.
- Hacer barrido con nitrógeno al sistema para eliminar partículas que hayan podido quedar en su interior cuando se acoplaron las máquinas con la tubería, dejándolo salir con fuerza para que arrastre todas las partículas que encuentre en su camino.

- Haciendo uso de la bomba de vacío, realizar el procedimiento de 3 vacíos en cada circuito, así:
 - Conectar la bomba con manguera en los lados de alta y de baja presión, poner en marcha la bomba.
 - Parar la bomba cuando llegue a 1500 micrones.
 - Romper vacío con nitrógeno.
 - Instalar filtro secador nuevo.
 - Presurizar con 2 psi de nitrógeno.
 - Soltar el nitrógeno.
 - Poner en marcha la bomba por segunda vez.
 - Parar la bomba cuando llegue a 1500 micrones.
 - Romper vacío con nitrógeno, presurizar con 2 psi.
 - Soltar el nitrógeno.
 - Poner en marcha la bomba por tercera vez.
 - Parar la bomba cuando llegue a 250 micrones.
 - Romper vacío con gas refrigerante R-410A.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

El vacío no se mide por tiempo, se mide en micrones

- Continuar cargando con R-410A sin sobrepasar la carga necesaria.
- Una vez realizada la puesta en marcha (Numeral 2 del capítulo de E. ARRANQUE), se debe hacer el ajuste fino de carga de refrigerante, hasta lograr el Superheat ideal para un funcionamiento óptimo.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

NO cargar refrigerante líquido por el lado de baja presión.

E. ARRANQUE

1. VERIFICACION INICIAL

No intente arrancar la Unidad, ni aún momentáneamente hasta que no verifique lo siguiente:

- El buen funcionamiento de la Condensadora Remoto.
- Que las válvulas de succión y descarga del compresor estén abiertas.
- Que las válvulas de servicio de líquido estén abiertas.
- El ajuste de todas las conexiones eléctricas.
- El monitor de fases no muestre fallas.
- Que el ajuste de los relés térmicos, estén de acuerdo con las cargas que protegen.
- Que el sistema tenga carga de refrigerante.
- Que no exista escapes en la línea de refrigerante.
- Que no haya obstrucciones en el suministro ni en el retorno de aire.
- Que el interruptor del humidificador se encuentre en la posición ON.

- k. Que el suministro de agua al humidificador esté abierto.
- l. Que la tubería de drenaje esté destapada.
- m. Que el compresor flote libremente sobre los cauchos de suspensión.
- n. Que los filtros de aire se encuentren instalados.
- o. Que el ventilador esté girando en la dirección correcta.
- q. Retire los manómetros del sistema.
- r. Realice mediciones de temperatura y humedad en el área acondicionada, compárelas con los valores programados en el controlador y haga ajustes en la configuración si es necesario.
- s. Repita el procedimiento con el otro circuito.
- t. Cuando concluya el proceso de puesta en marcha de la Unidad, asegúrese de que todas las puertas de la máquina queden cerradas.

2. PUESTA EN MARCHA

Se debe realizar por personal con la habilidad, la formación y la experiencia apropiada para realizar estas funciones, ejecutando los siguientes pasos:

- a. Antes de energizar el Circuito de Fuerza de la Unidad, asegúrese que los breaker que se encuentran dentro de la caja de control, estén desactivados (OFF).
- b. Instale manómetros para ajustar carga de refrigerante si se requiere.
- c. Energice el circuito de Fuerza de la Unidad desde el breaker general (instalado en campo).
- d. Energice el breaker del circuito de control.
- e. Energice el breaker del motor del ventilador.
- f. Arranque la unidad desde el botón ON/OFF siguiendo las instrucciones del manual de Operaciones.
- g. Una vez más verifique el giro correcto de ventilador o ventiladores.
- h. Ajuste en el Display, las condiciones de operación de acuerdo con el Manual de Operación y Alarmas.
- i. Verifique en el Display que la unidad esté configurada para trabajar sola o en rotación con otra máquina.
- j. Verifique nuevamente que las válvulas de succión, descarga y líquido estén abiertas.
- k. Energice los breakers del compresor, de las resistencias y del humidificador.
- l. En este momento la Unidad ya está en operación.
- m. Observe las condiciones de funcionamiento tanto eléctricas como de refrigeración.
- n. Ajuste la carga de refrigerante si es necesario.
- o. El amperaje normal de trabajo no debe exceder el 80% del amperaje de diseño (RLA).
- p. Verifique que los amperajes de marcha del compresor, motor, resistencias, electrodos y condensadora, estén en los niveles normales de operación.

ADVERTENCIA

Si se registra alguna lectura fuera de lo normal, no permita que la Unidad trabaje, antes de encontrar y corregir la causa que ocasiona el funcionamiento incorrecto.

F. SERVICIO

1. CONSIDERACIONES GENERALES.

- a. Periódicamente (un mes) se debe revisar su operación para estar seguros que todas las recomendaciones dadas en las instrucciones de arranque de la unidad, se estén cumpliendo.
- b. Cambie los filtros de aceite después de las primeras 48 horas de funcionamiento.
- c. Si el compresor cuenta con visor de aceite, después de los primeros 30 minutos de funcionamiento del compresor, apáguelo y revise el nivel de aceite. Si el nivel ha bajado, adicione el que sea necesario para completar la cantidad requerida.
- c. Mantenga el equipo limpio y libre de obstáculos que impidan el flujo normal de aire.
- d. Revise y ajuste los terminales eléctricos tanto de fuerza como de control, cada seis meses.
- e. En el caso de tener que reemplazar un elemento hágalo por otro de iguales características, marca y referencia.

2. COMPRESORES

- **Lubricación:** Los compresores se suministran con carga de aceite desde la fábrica. Para asegurar un funcionamiento sin inconvenientes, debe utilizar aceite aprobado para compresores.

- **Tipo de aceite:** Existen varios tipos de aceites Polyol Ester (POE) que se utilizan en compresores para R410A. Consulte la placa del compresor para conocer la cantidad de aceite que debe contener el compresor. Una recarga completa debería ser de cuatro onzas líquidas (118 ml) menos que el valor que aparece en la placa de identificación del compresor. Se recomienda utilizar Copeland Ultra 22 CC si se necesita adicionar más aceite en campo. Si Ultra 22 no está disponible se pueden recargar con

Mobil Artic EAL22CC, o ICI Emkarate RL22, o aceite 32CF. Los aceites POE deben manejarse con cuidado utilizando para su manipulación el equipo de protección adecuado (guantes, protección para los ojos, etc). Los aceites POE no debe entrar en contacto con materiales que reaccionen con él como algunos polímeros (PVC, CPVC, policarbonato, otros).

CARGA DE ACEITE DE COMPRESORES

COMPRESOR	CARGA INICIAL en Onzas (litros)	CARGA EN CAMPO en Onzas (litros)
ZP31K5E	25 (0.74)	21 (0.62)
ZP42K5E	42 (1.24)	38 (1.12)
ZP51K5E	42 (1.24)	38 (1.12)
ZP83KCE	60 (1.77)	56 (1.66)
ZP103KCE	110 (3.25)	106 (3.13)
ZP137KCE	110 (3.25)	106 (3.13)
ZP154KCE	110 (3.25)	106 (3.13)

Tabla N° 7

Quando un compresor es reemplazado, es posible que una gran parte del aceite del compresor todavía quede en el sistema. Aunque esto puede no afectar la operación del compresor, el aceite extra agregará resistencia al giro del rotor y aumentará el consumo de energía. Para retirar este aceite en exceso se puede utilizar la válvula de acceso instalada por el fabricante del compresor, y en caso de compresores que no la tengan, conviene agregar una válvula de acceso en la parte inferior de la línea de succión cercana a la boca del compresor. Luego el compresor debe ser puesto en marcha por 10 minutos, apagarlo y abrir la válvula de acceso hasta que no salga más aceite. Esta operación debe repetirse dos veces para asegurarse de que se haya logrado el nivel correcto de aceite.

⚠️ NOTA ⚠️

No reutilizar el aceite que ha sido drenado o expuesto a la atmósfera.

- **Filtro Secador:** No se recomienda el uso de mallas de un tejido más fino que 30 x 30 (aberturas de 0,6 mm) en ninguna parte del sistema. La experiencia aplicada ha demostrado que tejidos más finos o tupidos, usados para proteger la válvula de expansión, tubos capilares o acumulador, pueden quedar momentánea o permanentemente taponados con desechos provenientes del sistema, bloqueando el flujo tanto del aceite como del refrigerante al compresor. Tal bloqueo puede generar la falla del compresor. Se recomienda cambiar el filtro después de las primeras 48 horas de funcionamiento.

- **Protecciones del Compresor:** Los controles de presión son de tipo hermético y vienen ajustados de fábrica. Si alguno de ellos se daña reemplácelo por uno nuevo, no intente repararlo. Periódicamente (1 mes) verifique que están funcionando correctamente. El Compresor está equipado con una Válvula IPR (Válvula de Alivio de Presión Interna). La válvula de alivio de presión interna se encuentra ubicada entre el lado de alta y lado de baja del compresor. Cuando la válvula se abre, gas caliente de la descarga es desviado hacia el protector del motor para producir su disparo. La Protección Interna de Temperatura de los compresores se hace con el dispositivo Therm-O-Disc® o TOD, el cual es un disco bimetálico termosensible ubicado en el puerto de descarga del scroll. Está diseñado para abrirse y reencauzar el gas caliente de descarga hacia el protector del motor. Durante una situación como la de pérdida de carga, el compresor quedará protegido por algún tiempo debido al disparo del protector. Sin embargo, de no solucionarse la pérdida de refrigerante, el flujo de masa y el amperaje se reducen y los scrolls comenzarán a recalentarse. El problema puede normalmente detectarse por el aumento en las temperaturas de los ambientes interiores, antes de que se produzca algún daño.

- **Sonido de Apagado del Compresor:** Como los compresores Copeland Scroll son también excelentes expansores de gas, pueden funcionar en dirección reversa por un breve período de tiempo durante el apagado mientras las presiones internas se equilibran. Una válvula de retención del tipo de disco de baja masa en el tubo de descarga del compresor evita que el compresor funcione en reversa por más de un segundo. Este cambio momentáneo de dirección de los scrolls no tiene ningún efecto sobre la durabilidad y es totalmente normal.

- **Cambio del compresor:** En el caso de quemadura del motor, la mayor parte del aceite contaminado será retirada junto con el compresor dañado. El resto del aceite será limpiado con el uso de filtros adecuados en las líneas de succión y de líquido. Se recomienda el uso de un filtro de succión de alúmina activada al 100%, que deberá ser retirado después de 72 horas.

- **Puesta en Marcha de un Compresor de Recambio:** Al cargar un sistema, es una buena práctica de servicio, cargar refrigerante líquido solamente en la parte de alta y cargar la parte de baja del sistema solamente con vapor. No es bueno para ningún compresor que el refrigerante líquido de un cilindro entre en el cárter del compresor. No ponga en marcha

el compresor mientras el sistema esté en vacío profundo, puede producirse un arco interno y generar un daño grave. No haga funcionar el compresor sin suficiente carga en el sistema como para mantener una presión de succión mínima. No lo haga funcionar con la succión restringida. No lo haga funcionar con el presostato de baja puenteado. Permitir que la presión de succión baje a menos de la de saturación equivalente a 2°F (-16°C) por más de unos pocos segundos puede recalentar los scrolls y provocar el disparo del dispositivo de protección. Nunca instale un sistema en el campo dejándolo sin atención y sin carga, con una carga mínima o con las válvulas de servicio cerradas sin haber bloqueado efectivamente el sistema. Esto evitará que personal no autorizado accidentalmente opere el sistema y potencialmente arruine el compresor haciéndolo funcionar sin flujo de refrigerante.

3. MOTOR DEL PLENUM FAN

El ventilador y el motor no necesitan mantenimiento, gracias al uso de rodamientos de bolas con “lubricación de por vida”. La vida útil de la grasa del rodamiento es de 30.000 a 40.000 horas, después de este tiempo es necesario cambiar el rodamiento.

Los trabajos de reparación deben ser realizados únicamente por personal especializado con la debida formación. En todos los trabajos de mantenimiento y reparación deben observarse las normas de seguridad y protección de accidentes (EN 50 110, IEC 364). Antes de trabajar en el ventilador, debe separarse de la toma de corriente y asegurarse contra reinicio.

No utilizar productos de limpieza agresivos o disolventes. Se debe evitar la entrada de agua al interior del motor o a los componentes electrónicos (p. ej. a través del contacto directo con juntas u orificios del motor), observar la clase de protección (IP).

Después del proceso de limpieza, el ventilador debe funcionar durante 30 minutos, entre el 80 y el 100 % del número de revoluciones máximo, para que se seque.

⚠ PELIGRO ⚠

No realizar ningún trabajo de mantenimiento estando en marcha el ventilador.

4. SERPENTINES

Deben mantenerse limpios. Se recomienda mensualmente lavarlos con agua fresca. En el mercado existen productos especializados para limpieza de serpentines, que pueden ser utilizados siguiendo las instrucciones del fabricante. Los serpentines deben

mantenerse libres de obstáculos. En el caso en que las aletas de aluminio dobladas obstruyan el paso del aire a través del serpentín, es necesario enderezarlas teniendo cuidado de no maltratarlas.

5. VALVULA PARA EL SERVICIO DE LÍQUIDO

Está localizada en la parte frontal inferior izquierda donde conecta la línea de líquido que viene del condensador.

Posee una conexión de ¼ - flare para facilitar la carga de refrigerante en el campo. Esta conexión debe permanecer con la tapa puesta mientras no se esté haciendo servicio.

6. VALVULA DE EXPANSION TERMOSTATICA.

La unidad tiene una válvula por cada circuito de refrigerante; controlan el flujo de refrigerante a través del evaporador. Están calibradas de fábrica para mantener un sobrecalentamiento entre 8°F y 10°F. No modificar su ajuste si no es absolutamente necesario.

7. INDICADOR DE LIQUIDO Y HUMEDAD.

Un flujo claro de líquido refrigerante indica una carga suficiente en el sistema; la aparición de burbujas en el sistema indica un sistema descargado o la presencia de gases no condensables.

La presencia de humedad en el sistema cambiará de color el papel tornasol, de acuerdo con la escala de colores suministrada en la carátula del indicador. Cambiar el filtro secador de líquido al primer aviso de humedad en el sistema. Cada circuito de refrigerante se suministra con su indicador de líquido y humedad.

8. HUMIDIFICADOR.

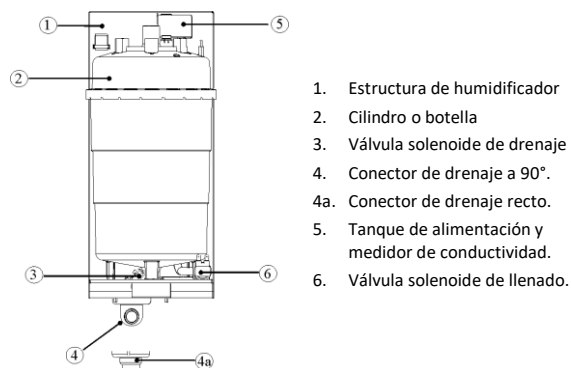


Fig. 6

- **Características:** El humidificador debe ser alimentado con agua de la red domiciliaria. Para una adecuada operación tener en cuenta lo siguiente:

- Presión del agua entre 0.1 y 0.8 MPa (1 a 8 bar, 14.5 a 116 psi)
- Temperatura del agua entre 1 y 40°C.
- Caudal instantáneo no inferior a la tasa nominal de flujo de la válvula solenoide de llenado (0.6 l/min).
- Conexión de ¾" PVC.
- Instalar grifo de cierre y filtro mecánico en la línea de suministro de agua.

• **No Hacer:** Para una adecuada operación evite hacer lo siguiente:

- Utilizar agua de pozo, agua industrial o agua extraída de los circuitos de refrigeración; en general, evitar el uso de agua potencialmente contaminada, ya sea desde un punto de vista químico o bacteriológico.
- Añadir desinfectantes o inhibidores de corrosión al agua, ya que estas sustancias son potencialmente irritantes.

 **ADVERTENCIA** 

No tratar el agua con suavizantes o desincrustantes. Esto podría causar la corrosión de los electrodos o la formación de espuma, dando lugar a problemas de funcionamiento o a fallas potenciales

• **Drenar el Agua:** En el interior del humidificador, el agua hierve y se transforma en vapor, sin la adición de sustancia alguna. El agua de drenaje, como un resultado, contiene las mismas sustancias que están disueltas en el agua de suministro, aún en mayor cantidad, dependiendo de la concentración en el agua de suministro y el ajuste de los ciclos de drenaje, y puede alcanzar temperaturas de 100°C. Al no ser tóxico, puede ser drenado en el sistema de alcantarillado. El tubo de drenaje es de PVC y tiene un diámetro ¾".

• **Controles periódicos del Cilindro o Botella:** Para un servicio adecuado tener en cuenta lo siguiente:

- Después de una hora de funcionamiento: Comprobar en los cilindros que no haya fugas de agua.
- Cada quince días o no más de 300 horas de funcionamiento: Comprobar que el cilindro funcione adecuadamente, que no haya fugas de agua, y que la condición general del humidificador sea aceptable. Compruebe que durante la

operación no se produzcan arcos o chispas entre los electrodos.

- Cada tres meses, o no más de 1.000 horas de servicio: Comprobar que funcionen adecuadamente, que no haya fugas de agua, si es necesario, reemplace el cilindro.
- Anualmente o no más de 2.500 horas de funcionamiento: Reemplace el cilindro.

Después de un uso prolongado o cuando se utiliza agua con un alto contenido de sal, los depósitos de sólidos que se forman de manera natural en los electrodos, pueden llegar a la etapa en la que también se adhieren a la pared interior del cilindro; en el caso de depósitos especialmente conductores, el calor generado puede sobrecalentar el plástico y fundirlo y, en casos más severos, perforar el cilindro, permitiendo que el agua se filtre del tanque. Como precaución, cheque frecuentemente los depósitos y el ennegrecimiento de la pared del cilindro, y reemplazar el cilindro si es necesario.

• **Reemplazo del Cilindro:** La vida del cilindro depende de muchos factores, como: El llenado con depósitos calcáreos y/o la corrosión parcial o completa de los electrodos, el tamaño, el uso correcto del humidificador, la calidad del agua, el mantenimiento cuidadoso y regular, etc. Debido al envejecimiento del plástico y el consumo de los electrodos, el cilindro tiene una vida limitada y por lo tanto se recomienda reemplazarlo después de 1 año o no más de 2.500 horas de funcionamiento. Su reemplazo se hace realizando el siguiente procedimiento:

- Drenar completamente el agua contenida en el cilindro.
- Apagar el humidificador interrumpiendo la energía eléctrica al desconectar el interruptor.
- Retirar la manguera de vapor del cilindro.
- Desconectar las conexiones eléctricas de la parte superior del cilindro.
- Liberar el cilindro del dispositivo de sujeción y levantarlo para quitarlo;
- Encajar el nuevo cilindro en el humidificador, realizando las operaciones anteriores pero a la inversa.

 **ADVERTENCIA** 

El cilindro puede estar caliente. Deje que se enfríe antes de tocarlo o utilice guantes protectores.

• **Valores Límite para el Agua**

CARACTERÍSTICA	ABR.	U.M.	LÍMITES	
			Min	Max
Iones de Hidrógeno	pH		7	8.5
Conductividad Específica a 20°C	$\sigma_{R20^{\circ}C}$	$\mu S/cm$	300	1250
Total de Sólidos Disueltos	TDS	mg/l	279	1162
Residuo seco a 180°C	R ₁₈₀	mg/l	195	812
Dureza total	TH	mg/l CaCO ₃	100 ⁽²⁾	400 ⁽²⁾
Dureza temporal		mg/l CaCO ₃	60 ⁽²⁾	300 ⁽²⁾
Hierro + Manganeseo		mg/l Fe+Mn	0	0.2
Cloruros		ppm Cl	0	30
Sílice		mg/l SiO ₂	0	20
Cloro residual		mg/l Cl	0	0.2
Sulfato de Calcio		mg/l CaSO ₄	0	100
Impurezas metálicas		mg/l	0	0
Disolv., diluyent., jabones, lubricant.		mg/l	0	0

⁽²⁾ No inferior al 200% del contenido de cloro en mg/l de Cl

⁽³⁾ No inferior al 300% del contenido de cloro en mg/l de Cl

Tabla N° 9. Agua con Conductividad MEDIA-ALTA

CARACTERÍSTICA	ABR.	U.M.	LÍMITES	
			Min	Max
Iones de Hidrógeno	pH		7	8.5
Conductividad Específica a 20°C	$\sigma_{R20^{\circ}C}$	$\mu S/cm$	125	500
Total de Sólidos Disueltos	TDS	mg/l	116	465
Residuo seco a 180°C	R ₁₈₀	mg/l	81	325
Dureza total	TH	mg/l CaCO ₃	50 ⁽²⁾	250 ⁽²⁾
Dureza temporal		mg/l CaCO ₃	30 ⁽²⁾	150 ⁽²⁾
Hierro + Manganeseo		mg/l Fe+Mn	0	0.2
Cloruros		ppm Cl	0	20
Sílice		mg/l SiO ₂	0	20
Cloro residual		mg/l Cl	0	0.2
Sulfato de Calcio		mg/l CaSO ₄	0	60
Impurezas metálicas		mg/l	0	0
Disolv., diluyent., jabones, lubricant.		mg/l	0	0

⁽²⁾ No inferior al 200% del contenido de cloro en mg/l de Cl

⁽³⁾ No inferior al 300% del contenido de cloro en mg/l de Cl

Tabla N° 10. Agua con Conductividad MEDIA-BAJA

⚠ NOTA ⚠

La dureza del agua no tiene relación con la conductividad.

• **Otros Componentes.**

- Válvula solenoide de llenado (6). Después de desconectar los cables y la tubería, retire la electroválvula y compruebe el estado del filtro de entrada; límpielo si es necesario usando agua y un celillo suave.
- Suministro y colector del drenaje (4). Compruebe que no haya residuos sólidos en la unión de cilindro, eliminar cualquier impureza. Compruebe que el sello (O-ring) no esté dañado o roto; si es necesario, cámbielo. Desconecte la fuente de alimentación, retire la bobina, desenrosque los tornillos de fijación y retire el cuerpo de la válvula; eliminar cualquier impureza y enjuague.
- Tanque de alimentación (2) y medidor de conductividad (5): Compruebe que no haya obstrucciones o partículas sólidas y que los electrodos para medir la conductividad estén limpias, eliminar las impurezas y enjuague. Tuberías de desagüe, suministro y llenado. Compruebe que estén libres y no contienen impurezas; eliminar cualquier impureza y enjuague.

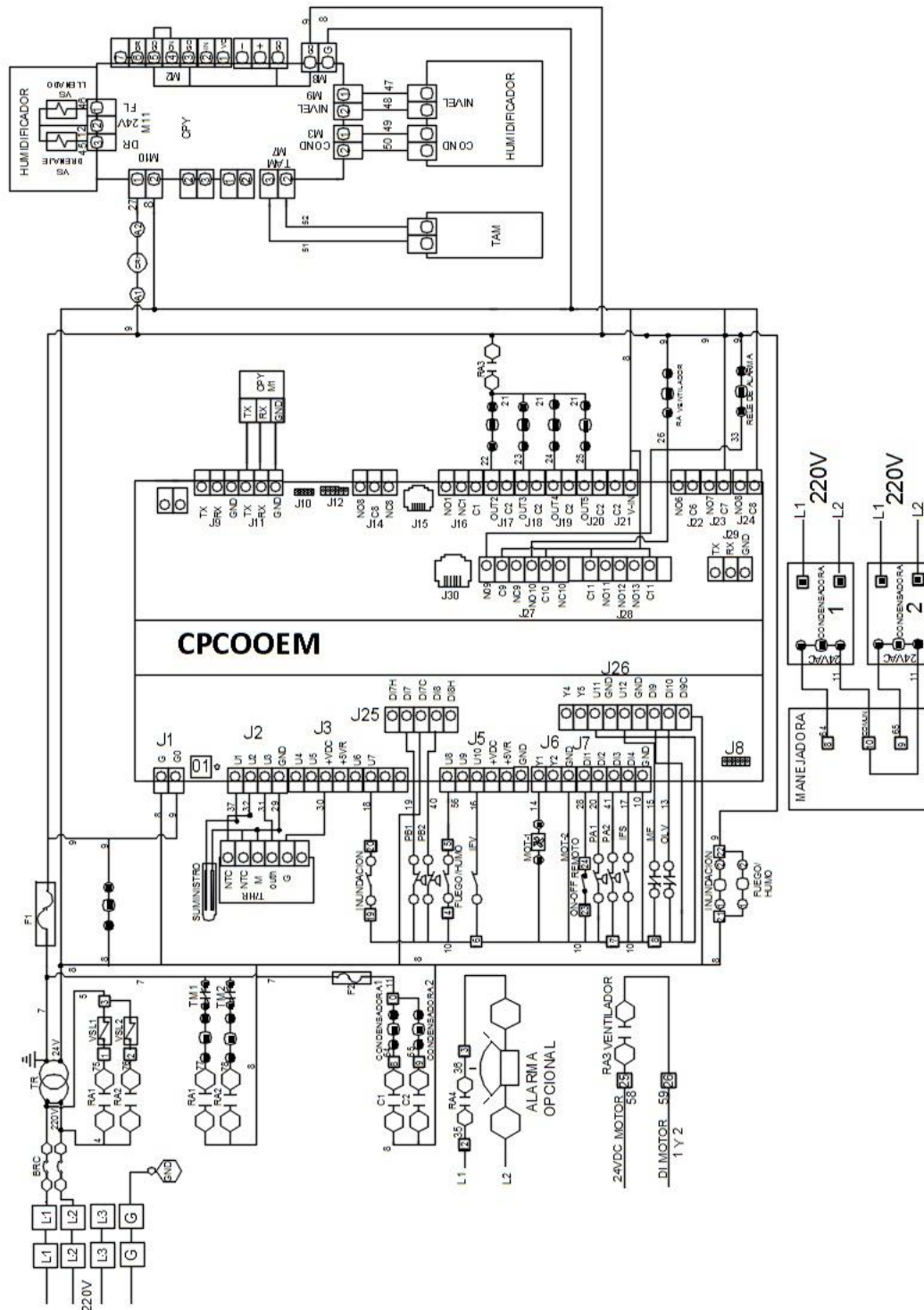
⚠ ADVERTENCIA ⚠

Después de haber reemplazado o comprobado las partes en el circuito de agua, compruebe que las conexiones se han realizado correctamente y los sellos correspondientes se han instalado de manera adecuada. Reinicie la unidad y realice una serie de ciclos de llenado y drenaje (de 2 a 4 veces), compruebe que no existen fugas de agua.

G. DIAGRAMAS ELECTRICOS

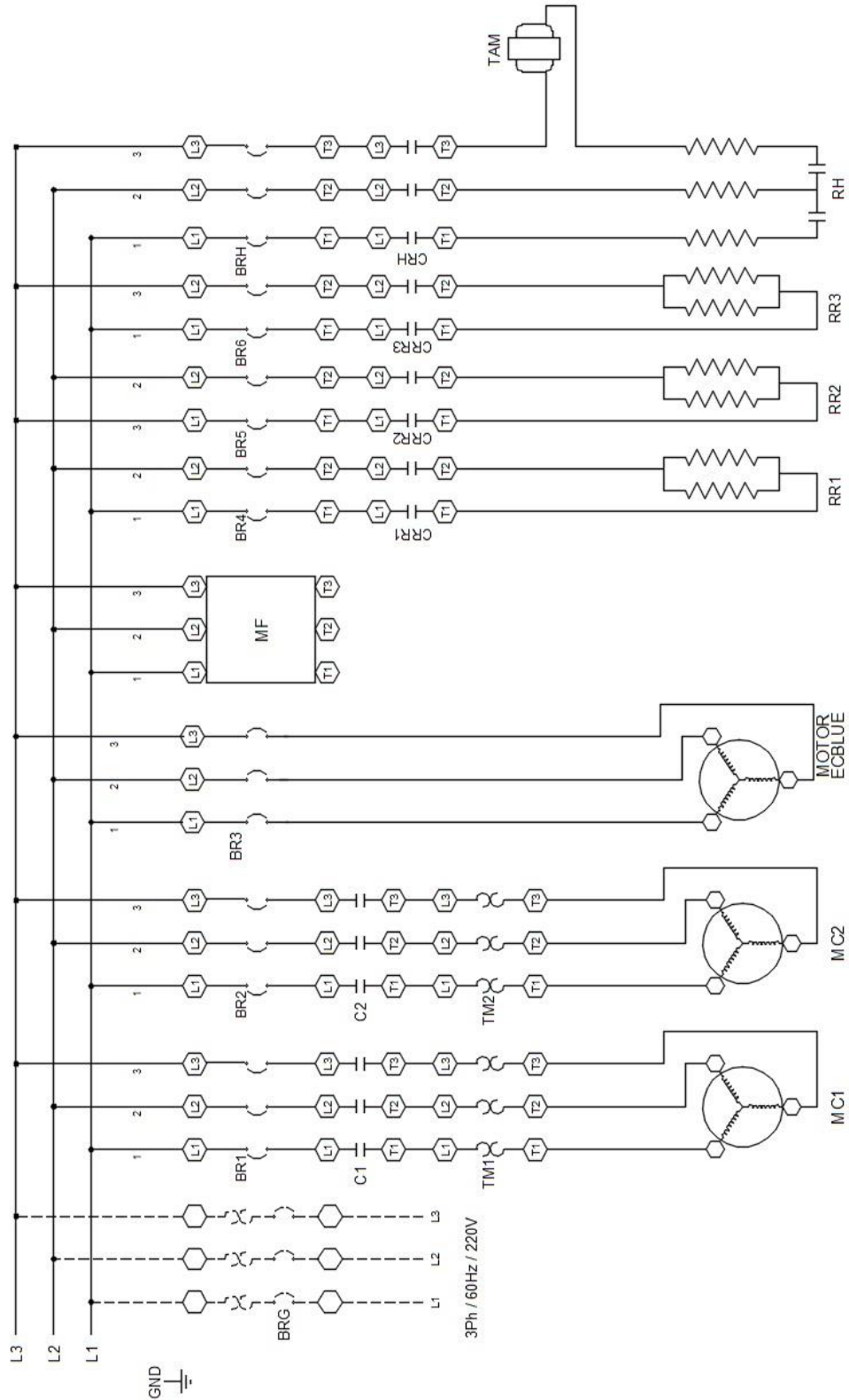
5PZAU/D 06 – 08 – 12 a 220V

Diagrama de Control



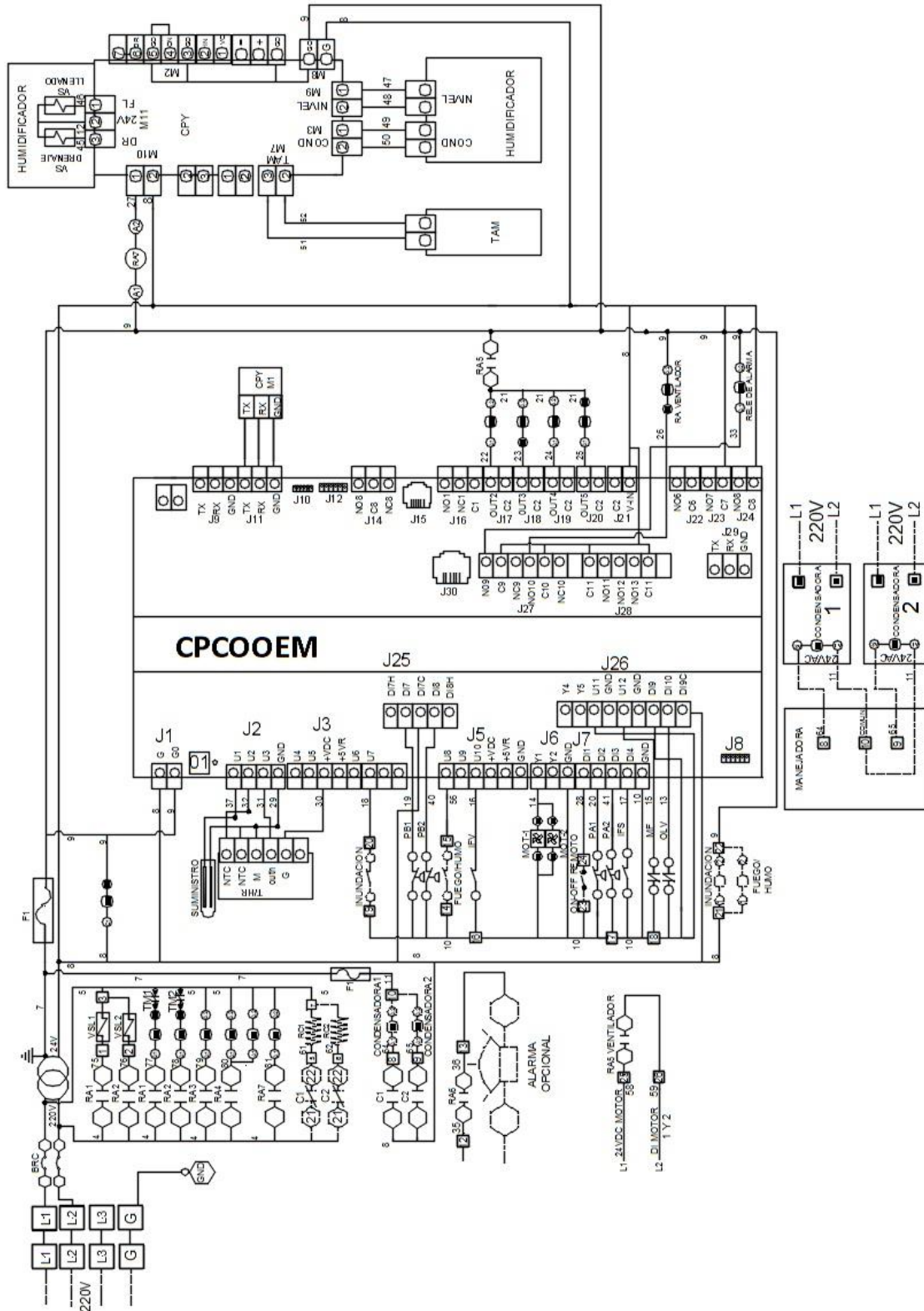
5PZAU/D 06 – 08 – 12 a 220V

Diagrama de Fuerza 3Ph/60Hz



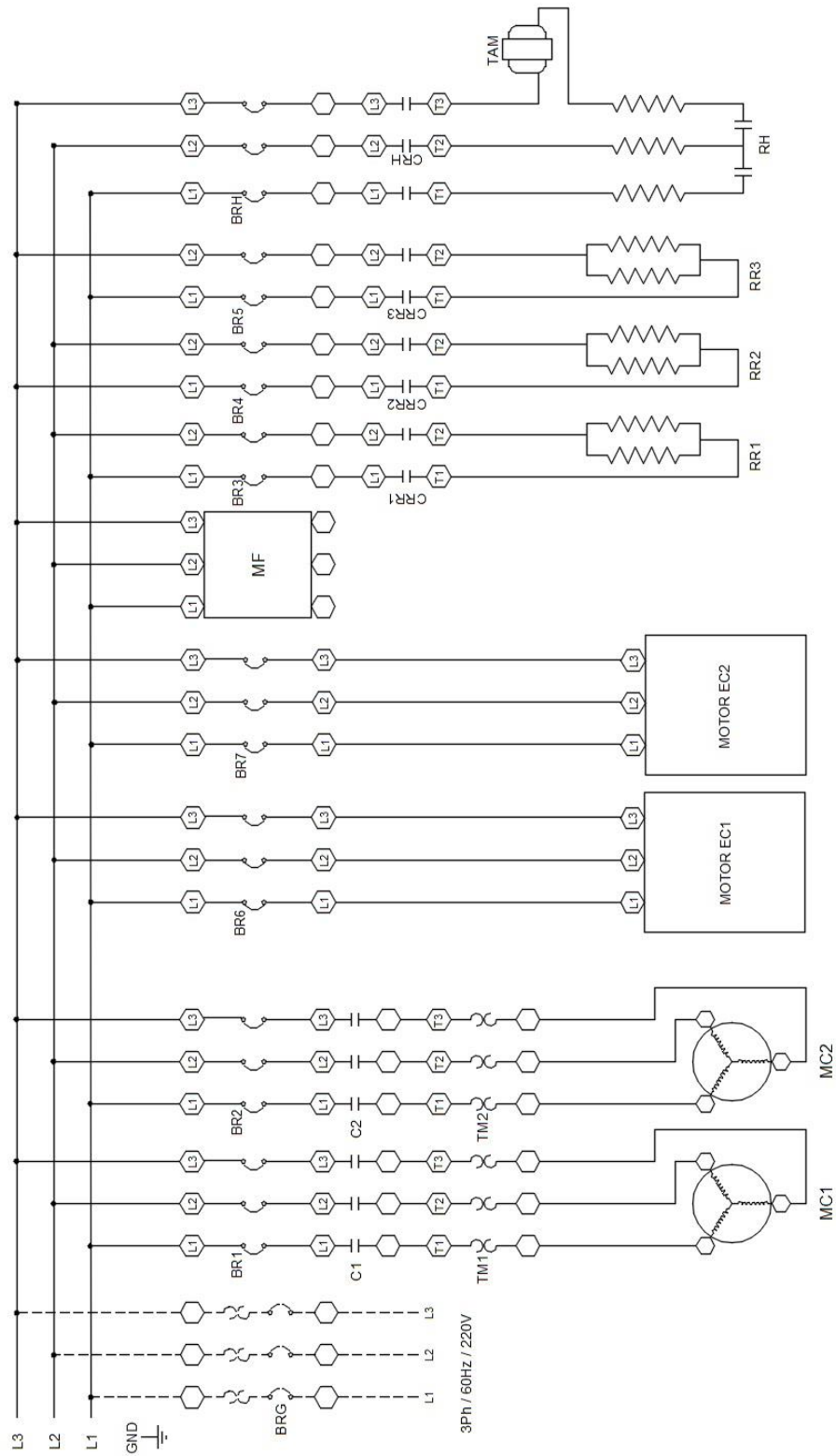
5PZAU/D 16 - 24 a 220V

Diagrama de Control



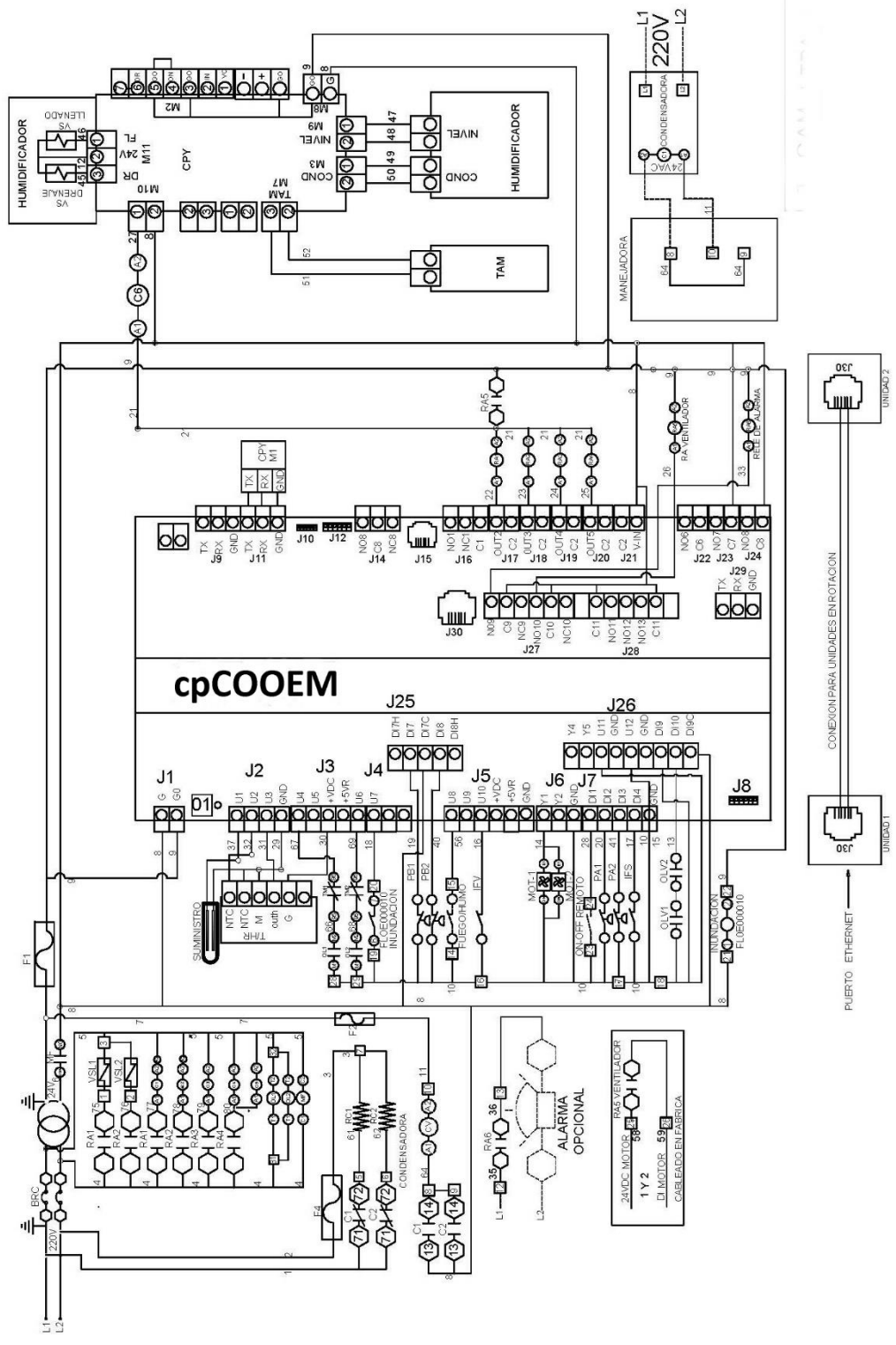
5PZAU/D 16 - 24 a 220V

Diagrama de Fuerza



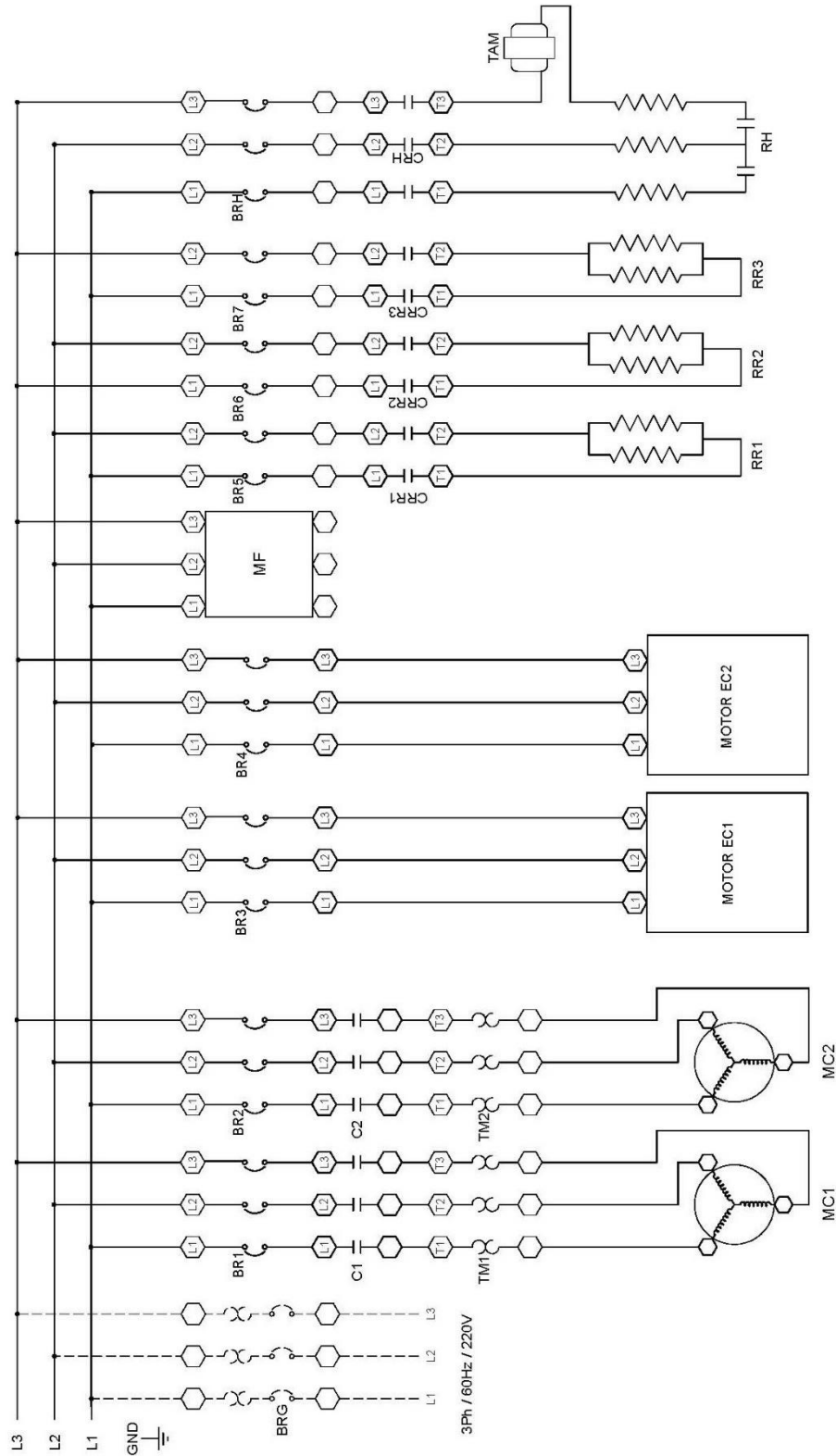
5PZAU/D 28 - 34 a 220V

Diagrama de Control



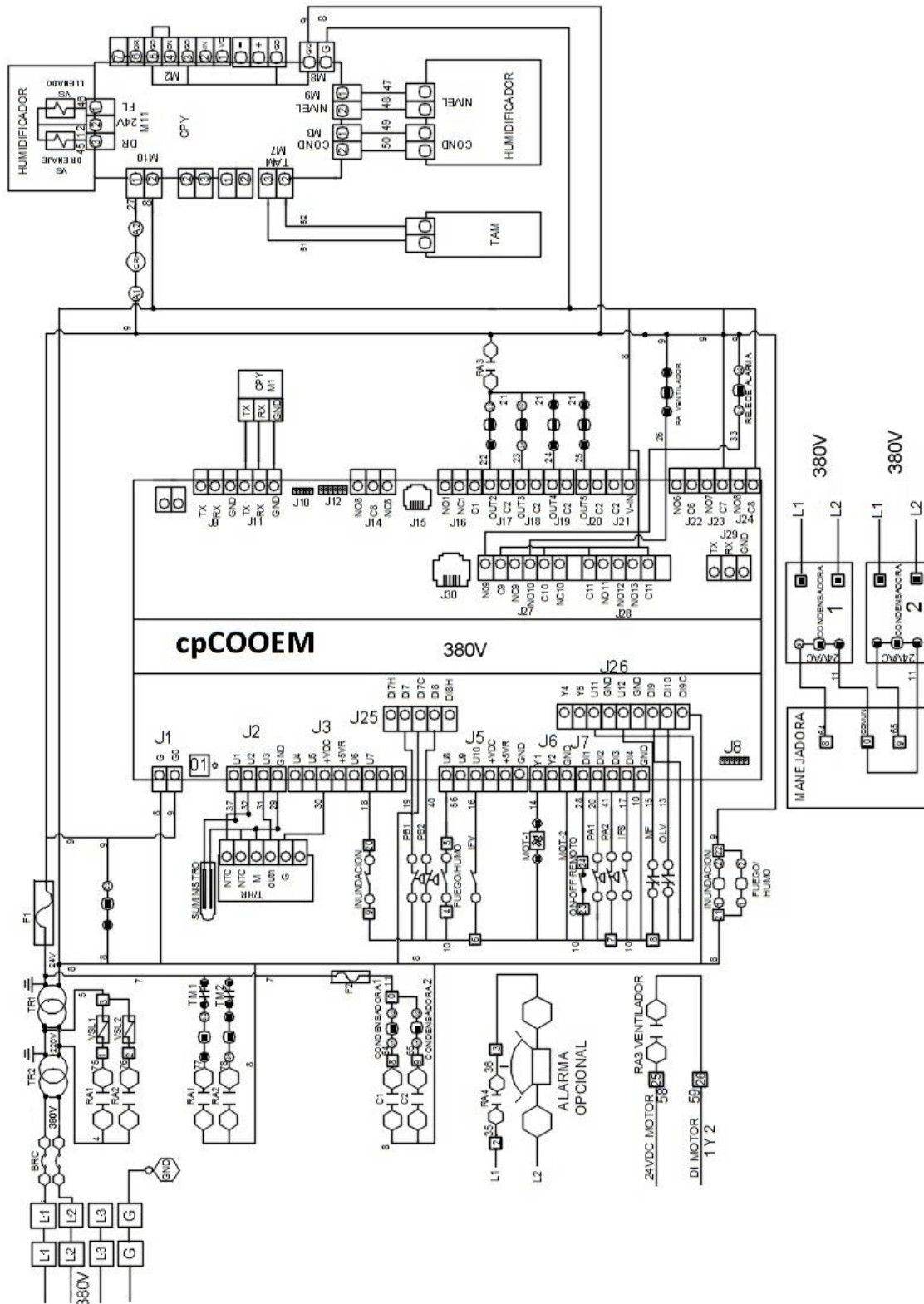
5PZAU/D 28 - 34 a 220V

Diagrama de Fuerza



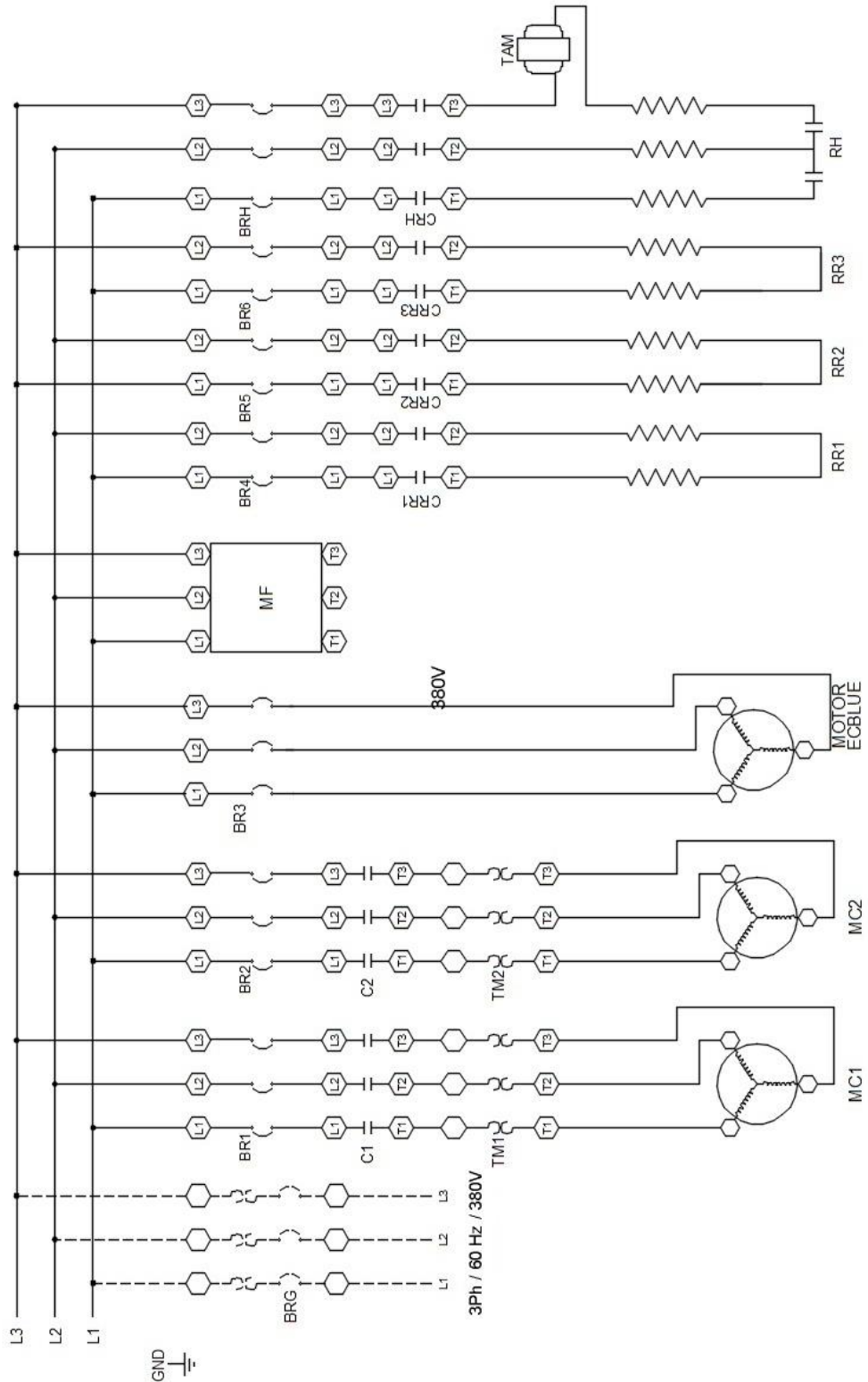
5PZAU/D 06 – 08 – 12 a 380V

Diagrama de Control



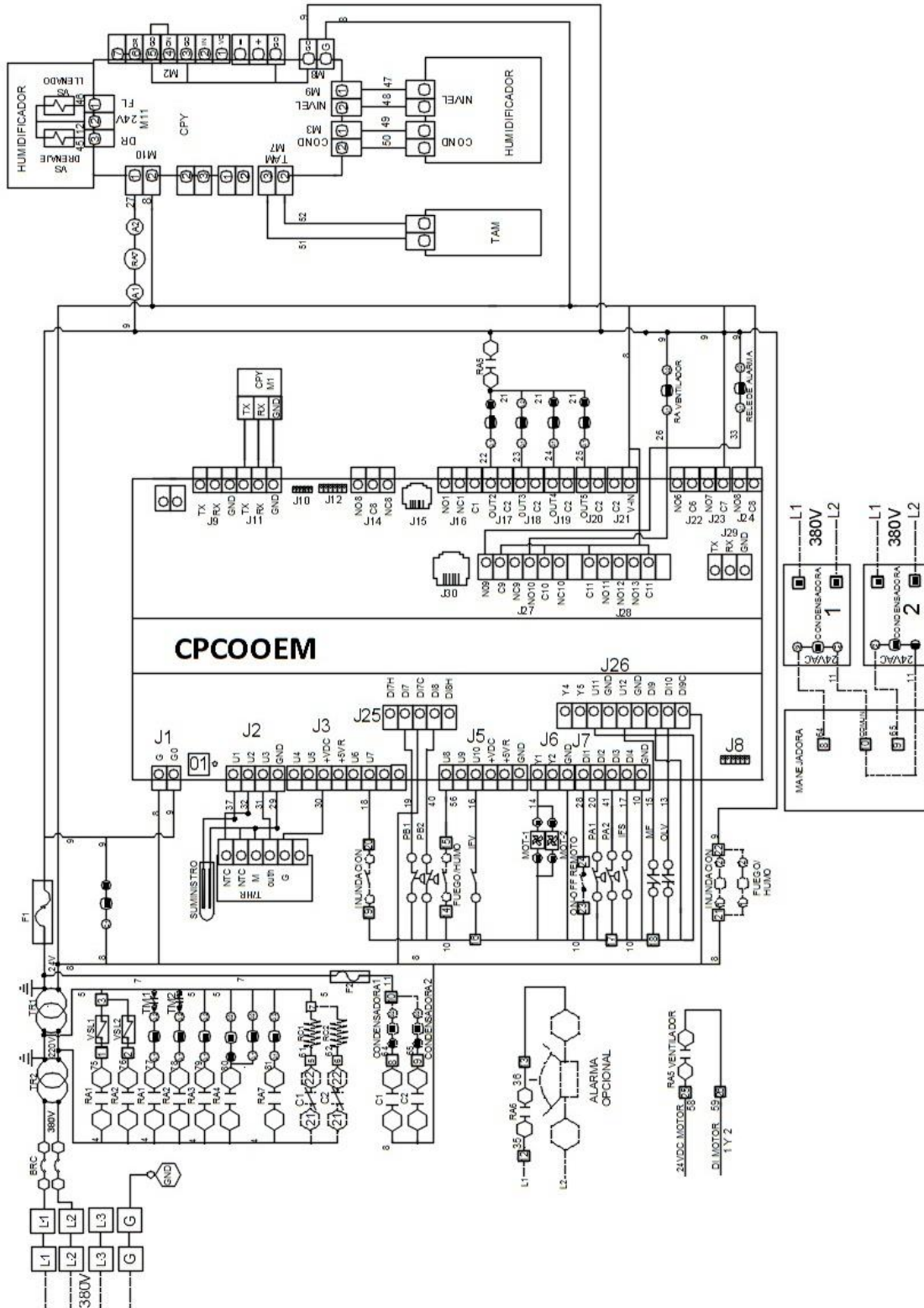
5PZAU/D 06 – 08 – 12 a 380V

Diagrama de Fuerza 3Ph/60Hz



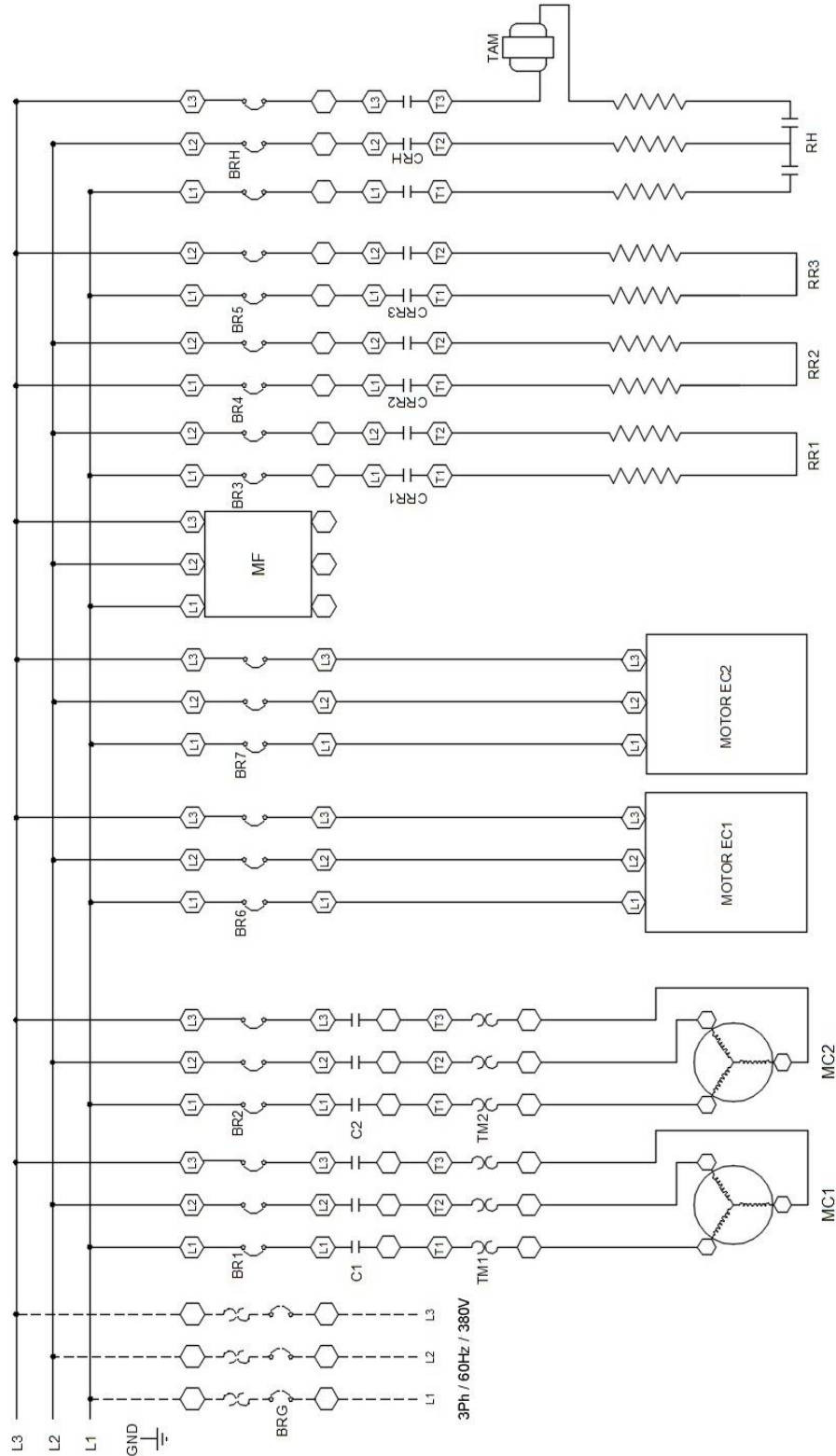
5PZAU/D 16 – 24 a 380V

Diagrama de Control



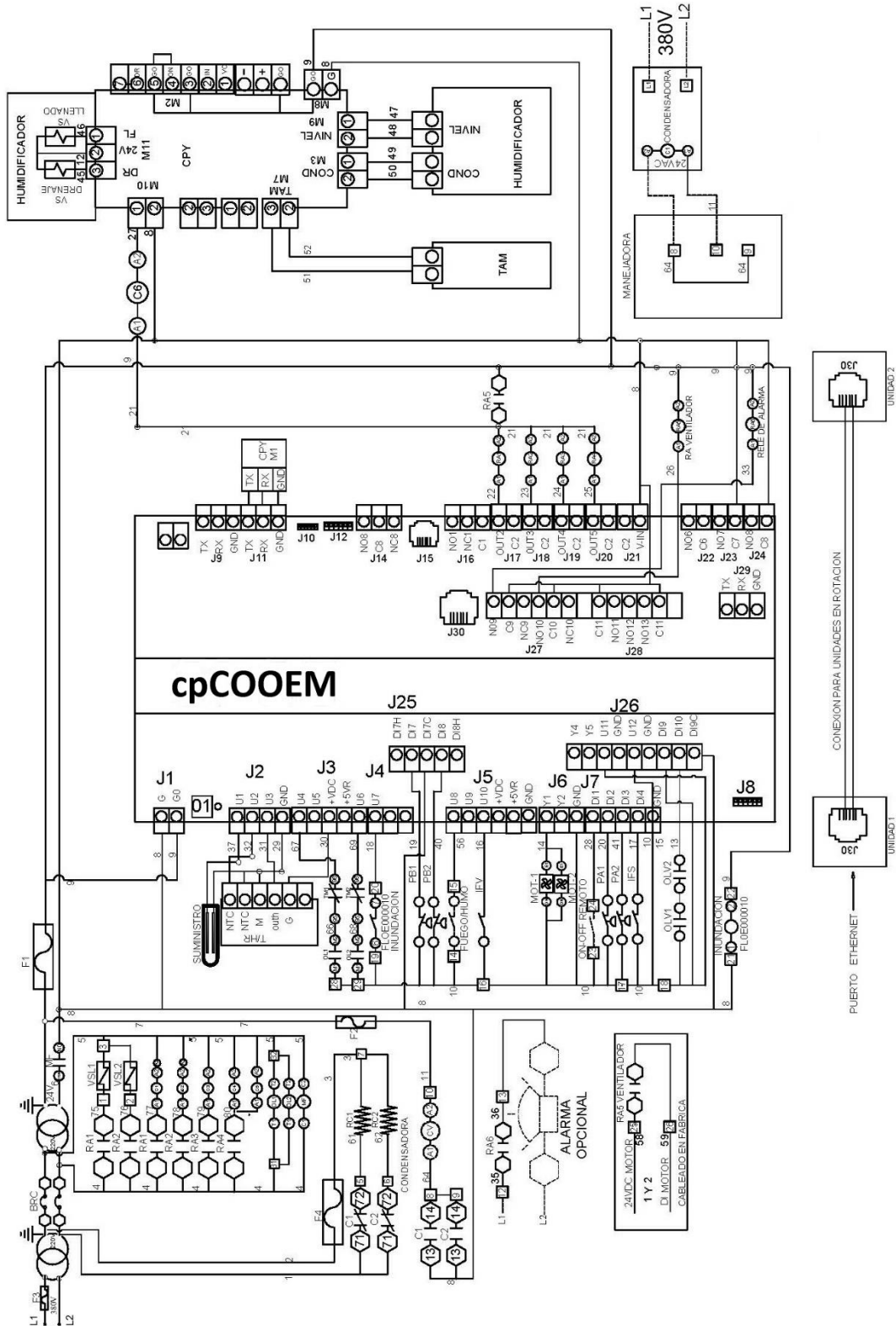
5PZAU/D 16 – 24 a 380V

Diagrama de Fuerza – 3Ph/60Hz



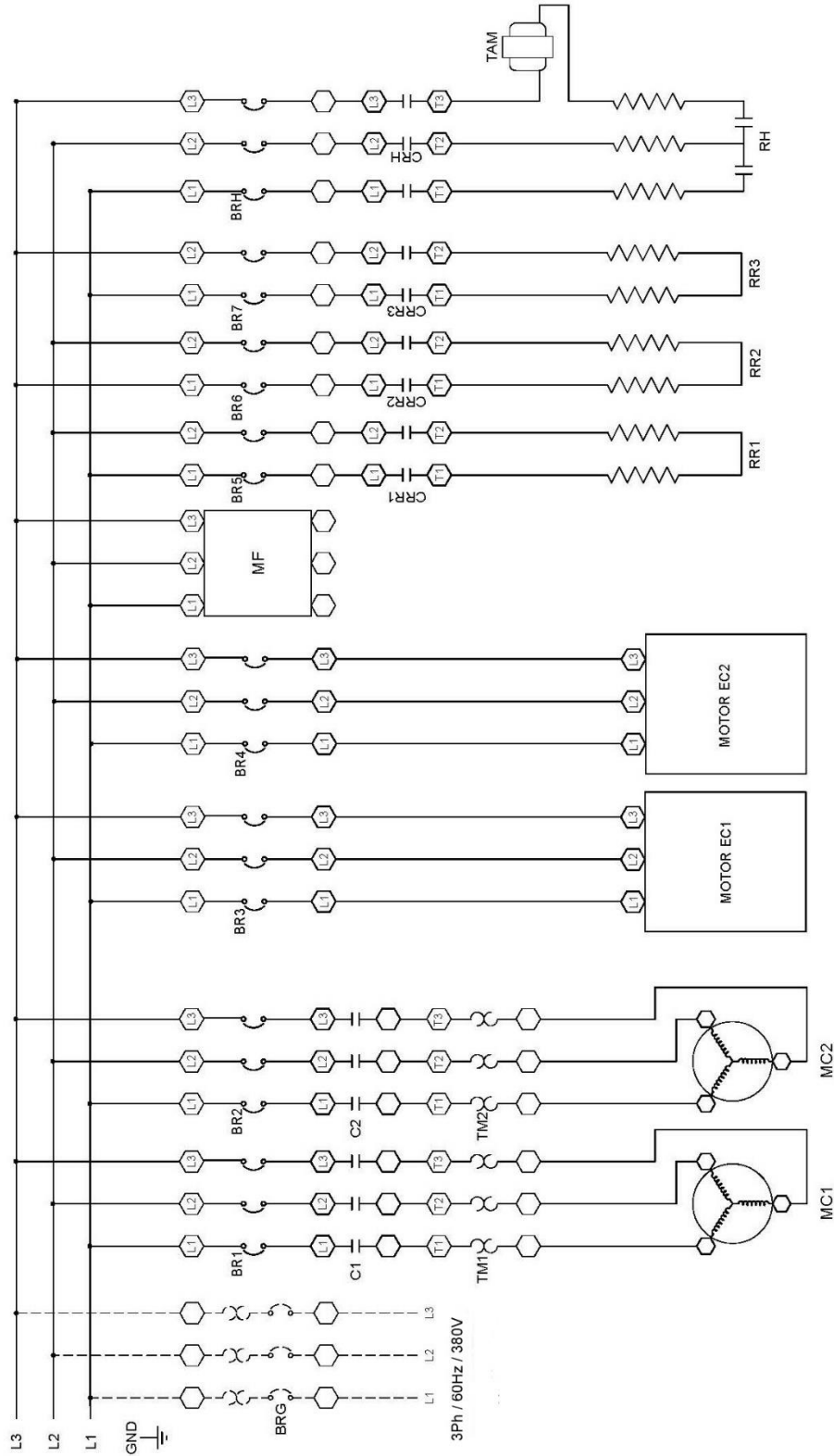
5PZAU/D 28 – 34 a 380V

Diagrama de Control



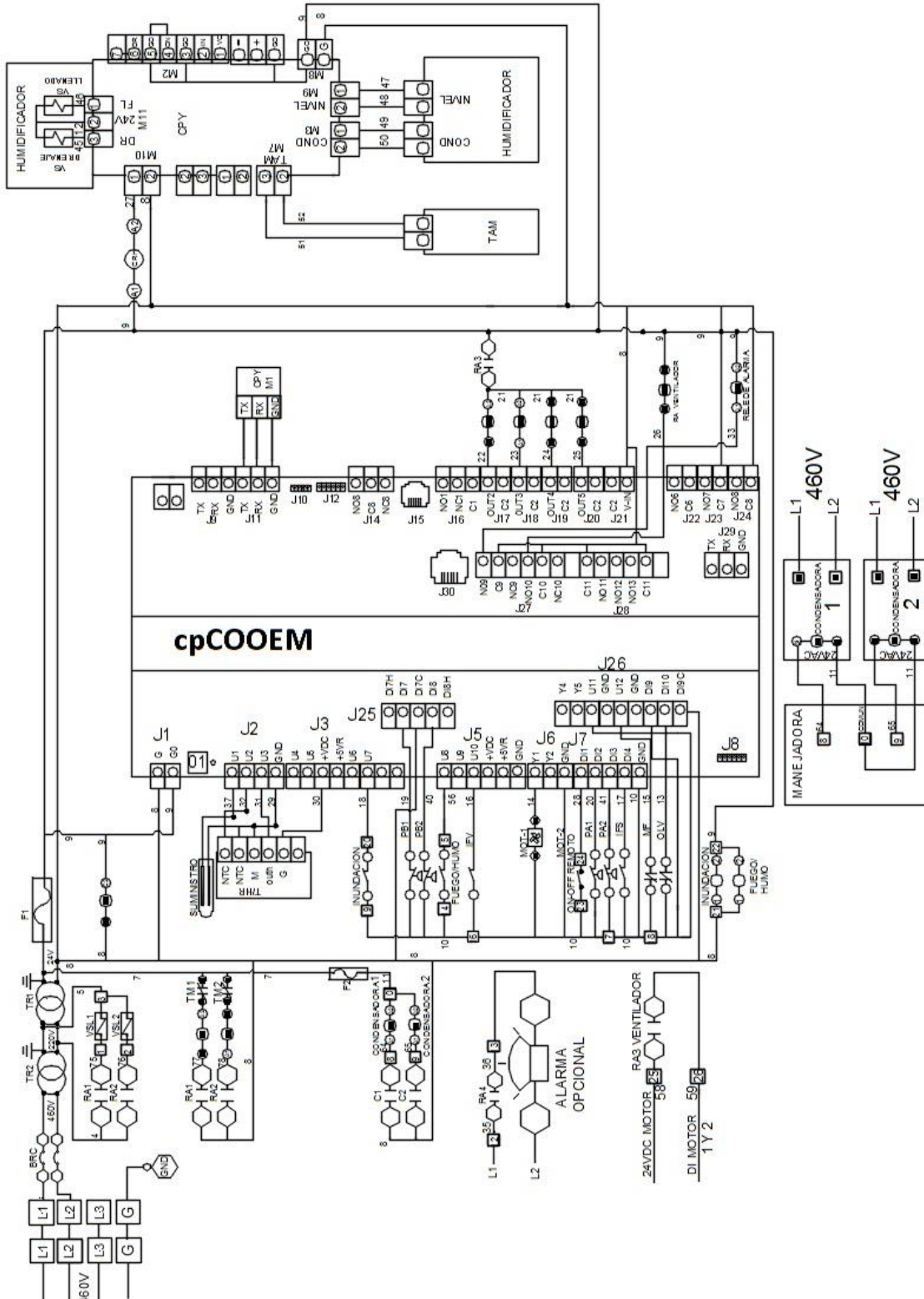
5PZAU/D 28 – 34 a 380V

Diagrama de Fuerza – 3Ph/60Hz



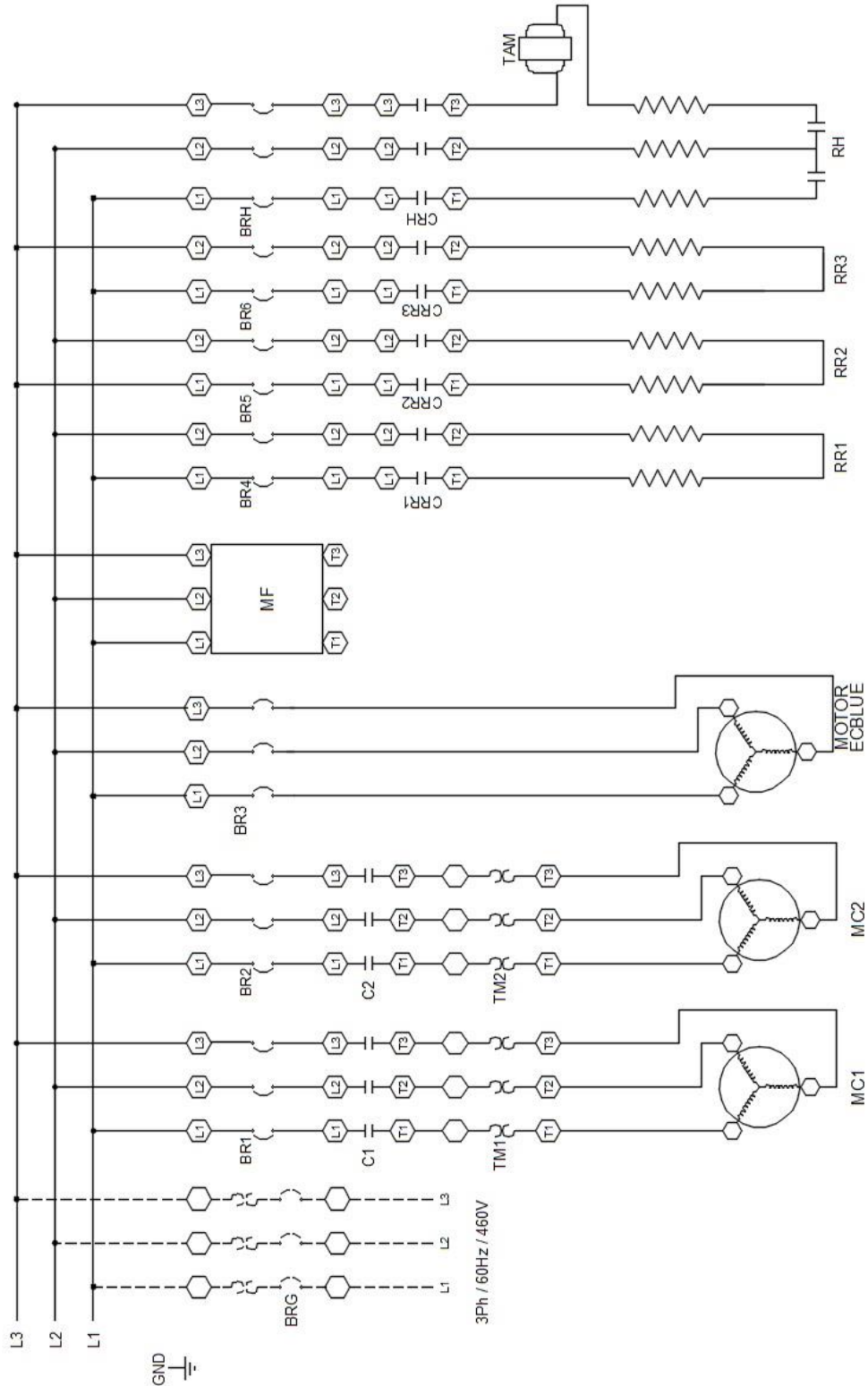
5PZAU/D 06 – 08 – 12 a 460V

Diagrama de Control



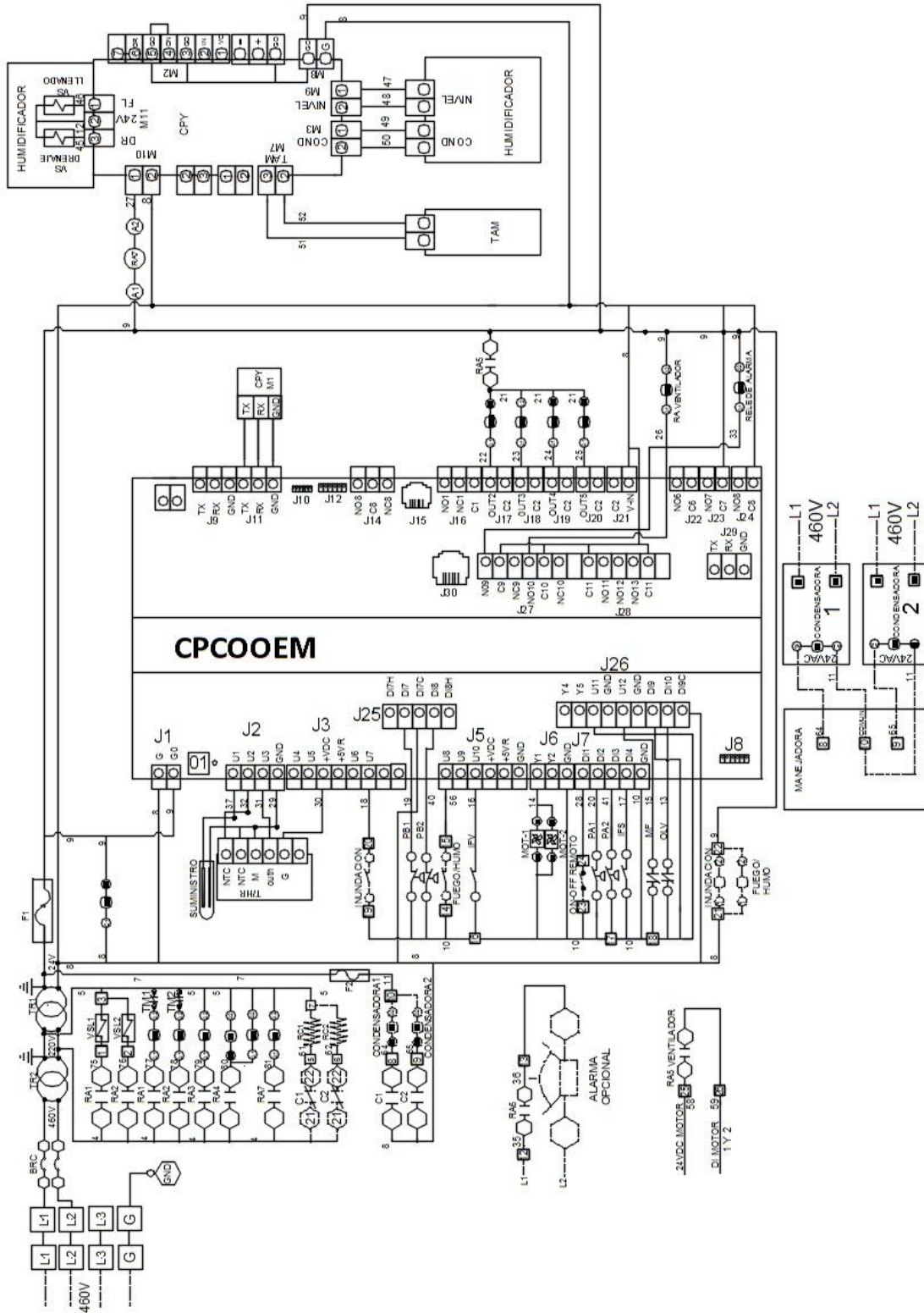
5PZAU/D 06 – 08 – 12 a 460V

Diagrama de Fuerza – 3Ph/60Hz



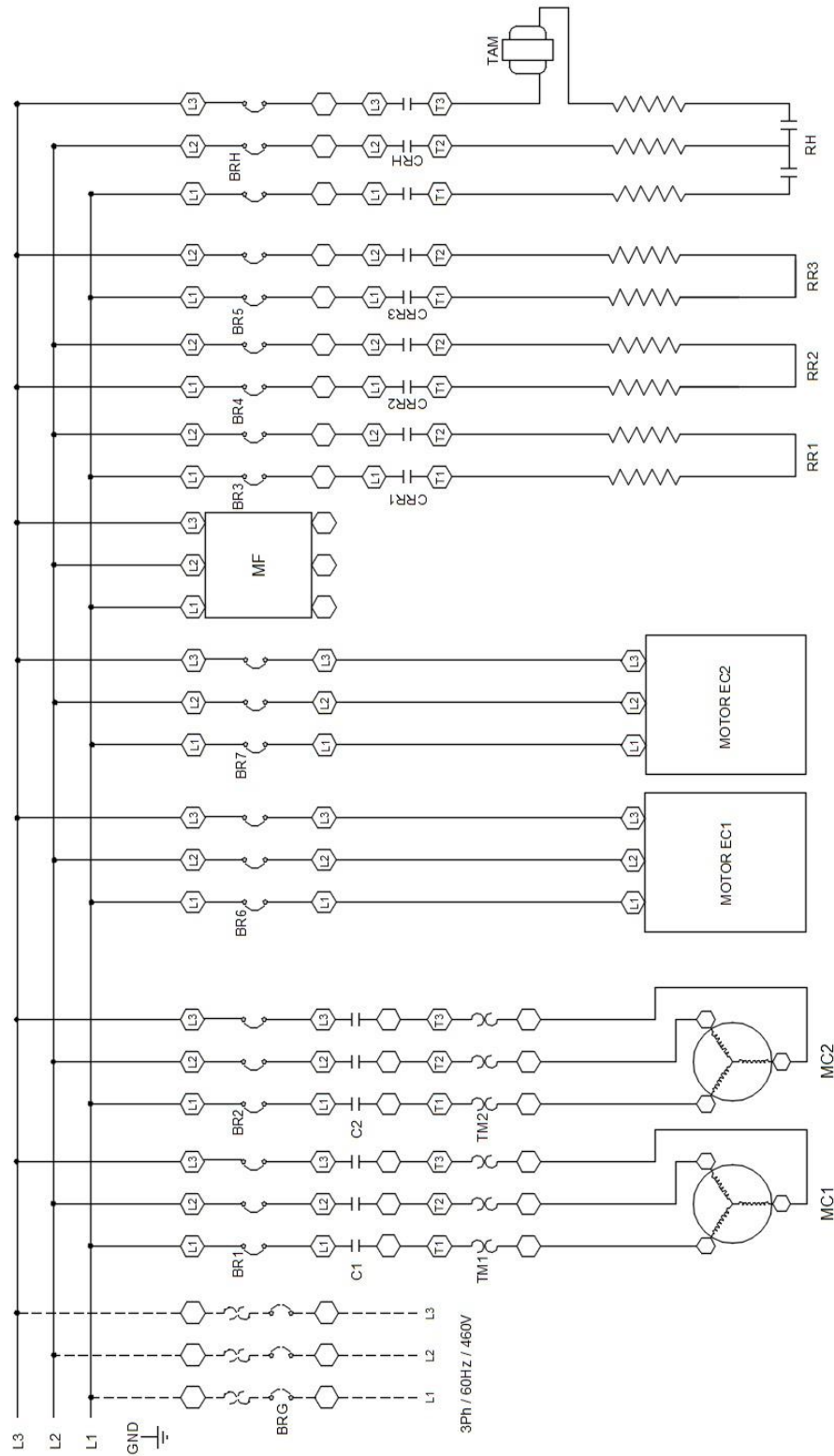
5PZAU/D 16 – 24 a 460V

Diagrama de Control



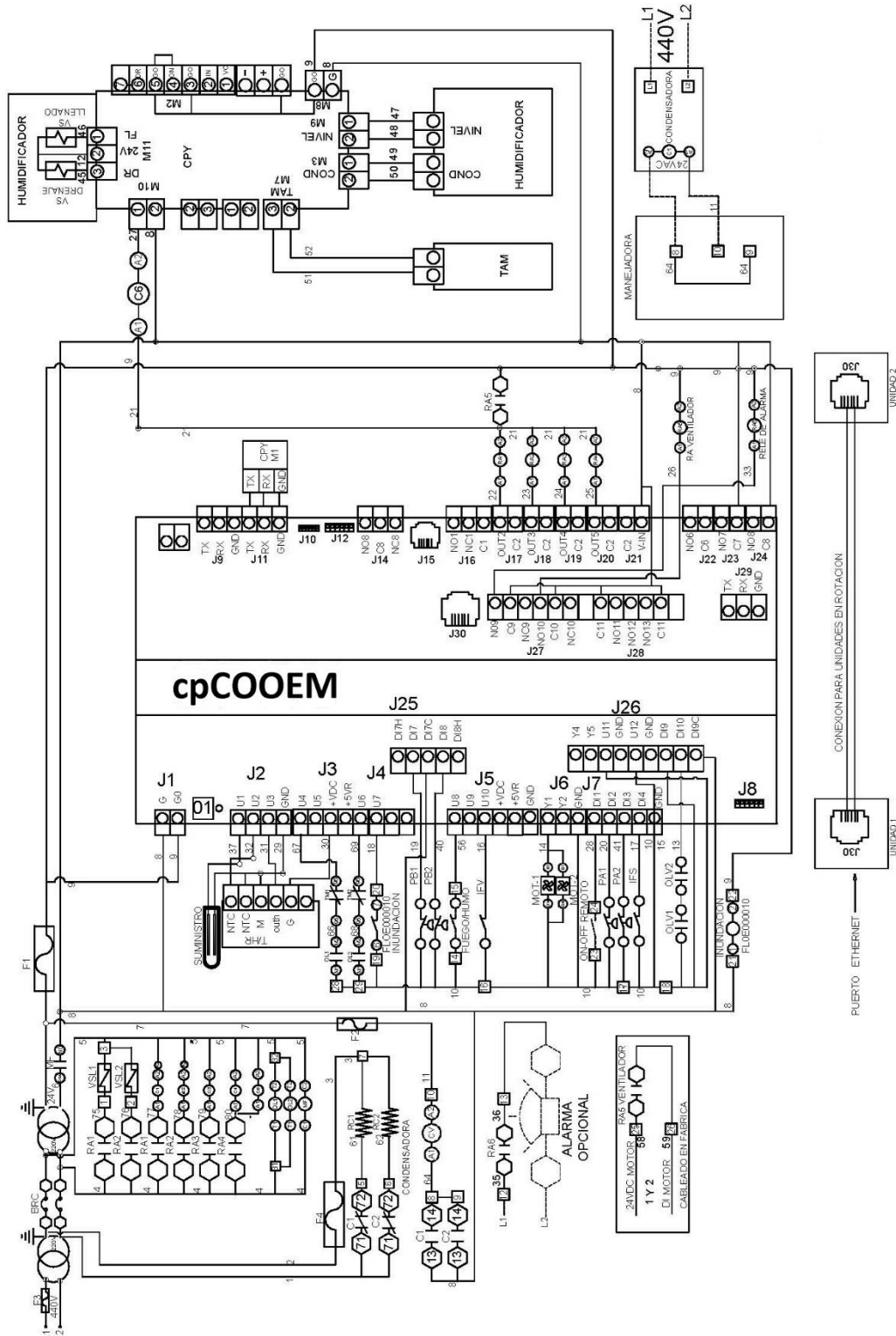
5PZAU/D 16 – 24 a 460V

Diagrama de Fuerza – 3Ph/60Hz



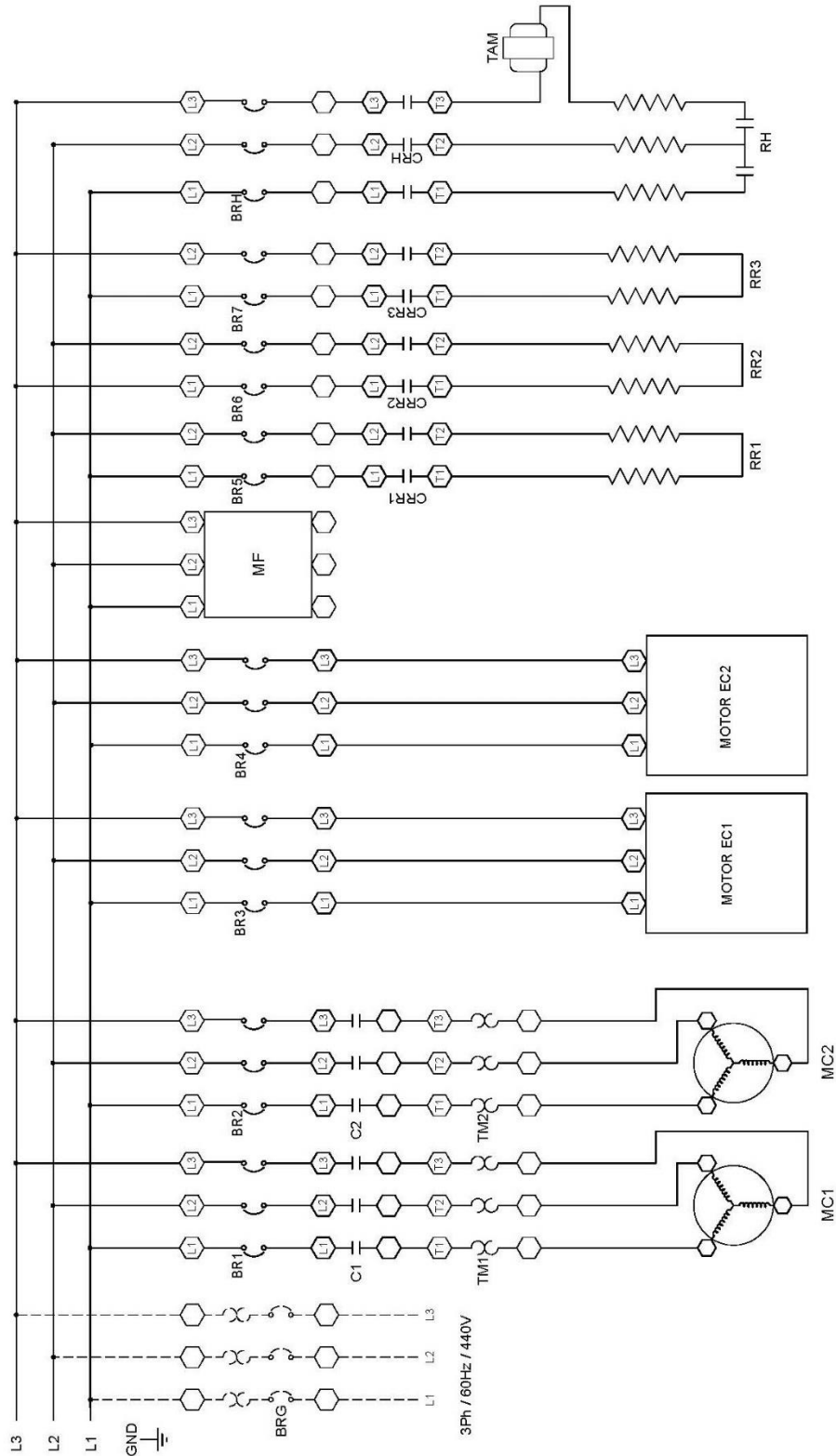
5PZAU/D 28 – 34 a 460V

Diagrama de Control



5PZAU/D 28 – 34 a 460V

Diagrama de Fuerza – 3Ph/60Hz



Abreviaturas y Convenciones

BR1	Breaker del Compresor 1	IFS	Interruptor flujo aire en filtros	—————	Cableado en Fábrica
BR2	Breaker del Compresor 2	IFV	Interruptor flujo aire en ventilador	-----	Cableado por Instalador
BR3	Breaker Plenum Fan	MC1	Compresor	○	Conexión en Componente
BR4	Breaker Banco Resistencias 1	MF	Monitor de Fases	□	Punto de Regleta
BR5	Breaker Banco Resistencias 2	MF	Monitor de Fases	- · - · -	Dispositivo
BR6	Breaker Banco Resistencias 3	OLV	Protección Sobrecarga Ventilador		
BRC	Breaker de Control	PA	Presóstato de Alta		
BRG	Breaker General	PB	Presóstato de Baja		
BRH	Breaker Electrodo Humidificador	RA	Relé Auxiliar		
c.pCOOEM	Controlador Carel	RH	Electrodos del Humidificador		
C1	Contactador Compresor 1	RR1	Banco Resistencias 1		
C2	Contactador Compresor 2	RR2	Banco Resistencias 2		
CPY	Modelo Tarjeta Humidificador	RR3	Banco Resistencias 3		
CRH	Contactador Electrodo Humidificador	T/HR	Sensor Temperatura y Humedad		
CRR1	Contactador Banco Resistencias 1	TAM	Medidor Amperaje Electrodo		
CRR2	Contactador Banco Resistencias 2	TM1	Relé Térmico del Compresor 1		
CRR3	Contactador Banco Resistencias 3	TM2	Relé Térmico del Compresor 2		
CV	Contactador Motor-Condensador	TR	Transformador		
F	Fusible	VSL	Válvula Solenoide de Líquido		
GND	Tierra				

H. GUIA DE FALLAS

SINTOMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCION
El Display muestra alarma	En el manual de Operaciones y alarmas de la unidad, se relacionan las alarmas que muestra el display.	Dependiendo de tipo de alarma, en esa guía podrá encontrar la solución.
El equipo no arranca	Falta alimentación eléctrica	Verificar suministro eléctrico, fusibles y seccionadores. Verificar contactos eléctricos
	Controlador alarmado	Buscar origen de la falla, reparar la falla y reiniciar el equipo.
	Breaker de control abierto	Revisar el breaker y cambiarlo por uno nuevo. No intente repararlo.
El controlador no se energiza	Transformador del circuito de control dañado.	Determinar la causa que originó el daño y repararla. Cambiar el transformador por uno nuevo.
	El controlador está defectuoso.	Cambie el controlador por uno nuevo. No intente repararlo.
El ventilador no arranca	El contactor o el relé térmico, se encuentra defectuoso.	Pruébelo y cámbielo si es necesario.
	El motor está defectuoso.	Pruébelo y cámbielo si es necesario.
	Correa rota.	Cámbiela.
	Mal contacto en conexión eléctrica de motor.	Revíselas y apriételas.
	El monitor de fases se encuentra en estado de falla.	Determine causa de la falla, corríjala y borre el estado de falla en el monitor de fases.
El compresor suena pero no arranca	Bajo voltaje.	Verifique, corrija el problema y ajuste nuevos valores en monitor de fases, si es necesario.
	Motor del compresor defectuoso.	Cambiar el compresor por uno nuevo.
	Falta una fase.	Verifique y corrija el problema. Revise el monitor de fases.
	Compresor pegado.	Verifique y cambie el compresor.
El compresor arranca pero su funcionamiento no es continuo	Compresor o contactor defectuoso.	Pruebe y cambie si es necesario.
	Falta refrigerante.	Verifique y corrija la causa. Adicione refrigerante
	Carga térmica insuficiente	Verifique condiciones del proyecto.
	Sobrecarga o sobrecalentamiento en el motor del compresor.	Verificar el funcionamiento del dispositivo de protección. Corregir problema. Verificar voltaje o falta de fase. Corregir problema. Verificar el ajuste de la válvula de expansión. Verificar temperatura o presión en la succión y en la condensación.
Unidad con ruido	Compresor con ruido.	Verificar el ajuste de la válvula de expansión. Verificar ruido interno. Cambiar el compresor si es necesario.
	Vibración en la tubería.	Verificar y corregir.
	Páneles o piezas metálicas mal fijadas.	Verificar y corregir.

(Continuación)

SINTOMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCION
Unidad funciona continuamente pero con bajo rendimiento	Carga térmica excesiva.	Verificar condiciones del proyecto.
	Falta de refrigerante.	Verificar y corregir fugas si las hay. Adicionar refrigerante.
	Presencia de gases no condensables en el sistema.	Verificar y corregir.
	Condensadores sucios o incrustados.	Verificar y corregir.
	Compresores defectuosos.	Verificar presiones y corriente en el compresor. Cambiarlo si es necesario.
	Alimentación insuficiente de refrigerante en el evaporador.	Verificar obstrucciones en el filtro secador, en la válvula solenoide, en el distribuidor o en la línea de líquido. Verificar funcionamiento eléctrico de la válvula solenoide. Verificar el ajuste del sobrecalentamiento en la válvula de expansión (7 a 11°F). Ajustar si es necesario. Verificar la posición del bulbo y el tubo igualador de la válvula de expansión.
Presión de descarga elevada	Bajo caudal de aire en el evaporador.	Verificar el estado de los filtros de aire; limpiar o cambiar. Verificar el estado de los serpentines; limpiar y asegurarse que reciba el aire filtrado. Verificar que no haya obstrucción en la red de ductos. Verificar que la rotación del ventilador sea la correcta. Verificar el estado del motor del ventilador; cambiarlo si es necesario. Verificar el estado de la correa; cambiarla si es necesario.
	Poco caudal de aire en el condensador.	Verificar rotación de ventilador; ajustar si es necesario. Verificar funcionamiento del motor; cambiarlo si es necesario. Verificar el estado del serpentín; limpiar.
	Serpentín sucio.	Verificar y limpiar.
	Exceso de refrigerante.	Verificar y remover el exceso, ajustando el subenfriamiento entre 15°F y 20°F.
	Presencia de gases no condensables en el sistema.	Verificar y corregir.
Presión de descarga reducida	Presóstato de alta desenganchado, sin causa aparente.	Verificar y cambiarlo.
	Baja temperatura de aire exterior.	Instalar presóstato de condensación para regular el caudal de aire que pasa por el serpentín.
	Excesivo caudal de aire el condensador.	Verificar y ajustar.
	Falta refrigerante.	Verificar y corregir causas. Adicionar si es necesario.
	Compresor defectuoso.	Verificar presión de succión y de descarga y el amperaje. Cambiar si es necesario.

(Continuación)

SINTOMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCION
Presión de succión reducida	Presión de descarga reducida.	Ver el ítem anterior.
	Carga térmica insuficiente.	Revisar condiciones del proyecto.
	Falta de refrigerante.	Verificar y corregir la causa. Adicionar si es necesario.
	Bajo caudal de aire en el evaporador.	Verificar el estado de los filtros de aire, limpiar o cambiar. Verificar el estado de los serpentines, limpiar y asegurarse de que reciba el aire filtrado. Verificar que no haya obstrucción en la red de ductos. Verificar que la rotación del ventilador sea la correcta. Verificar el estado del motor del ventilador, cambiarlo si es necesario. Verificar el estado de la correa, cambiarla si es necesario.
	Insuficiente alimentación de refrigerante en el sistema.	Verificar obstrucción en el filtro secador, en la válvula solenoide, en el distribuidor o en la línea de líquido. Verificar funcionamiento eléctrico de la válvula solenoide. Verificar el ajuste del sobrecalentamiento en la válvula de expansión (7°F a 11°F). Ajustar si es necesario. Verificar la posición del bulbo y el tubo igualador de la válvula de expansión.
	Presóstato de baja, desenganchado sin causa aparente.	Verificar el ajuste durante el funcionamiento. Cámbielo si es necesario.
Presión de succión elevada	Carga térmica excesiva.	Revisar condiciones del proyecto.
	Compresor defectuoso.	Verificar presiones de succión y descarga y el amperaje. Cambiar si es necesario.
Fugas de agua	Conexiones de agua en el humidificador, defectuosas.	Verificar y corregir.
	Drenajes obstruidos.	Verificar y limpiar.
	Línea de drenaje conectada incorrectamente.	Verificar conexión y corregirla.

NOTAS: _____
