

Partes de servicio para el modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806

Esta lista de piezas contiene información de partes de servicio para 8 modelos básicos, además de 4 configuraciones eléctricas diferentes. **Se necesita el número de modelo completo para identificar la pieza correcta.**

Cambios de las series de modelos (código al final del número de modelo)

- Serie C – cambios a los paneles delantero y lateral
- Serie D – cambios al panel superior y a los componentes de arranque del compresor
- Serie E - paneles laterales nuevos y 2 TXV con válvulas de retención para el CME506
- Serie F – nuevos condensadores enfriados por agua

Códigos eléctricos al final del número de modelo (voltaje/hertzios/fase):

- -1 es 115/60/1
- -32 es 208-230/60/1
- -3 es 208-230/60/3

Componentes eléctricos comunes de todas las máquinas:

- Válvula de agua de entrada
- Sensor de agua
- Sensor de línea de descarga
- Controlador
- Controles de sensor/depósito de hielo
- Sensor de nivel del agua

Componentes eléctricos únicos

- Compresor y componentes de arranque afines
- Contactor (monofásico/trifásico)
- Motor del ventilador
- Bomba de agua
- Transformador
- Válvula de gas caliente

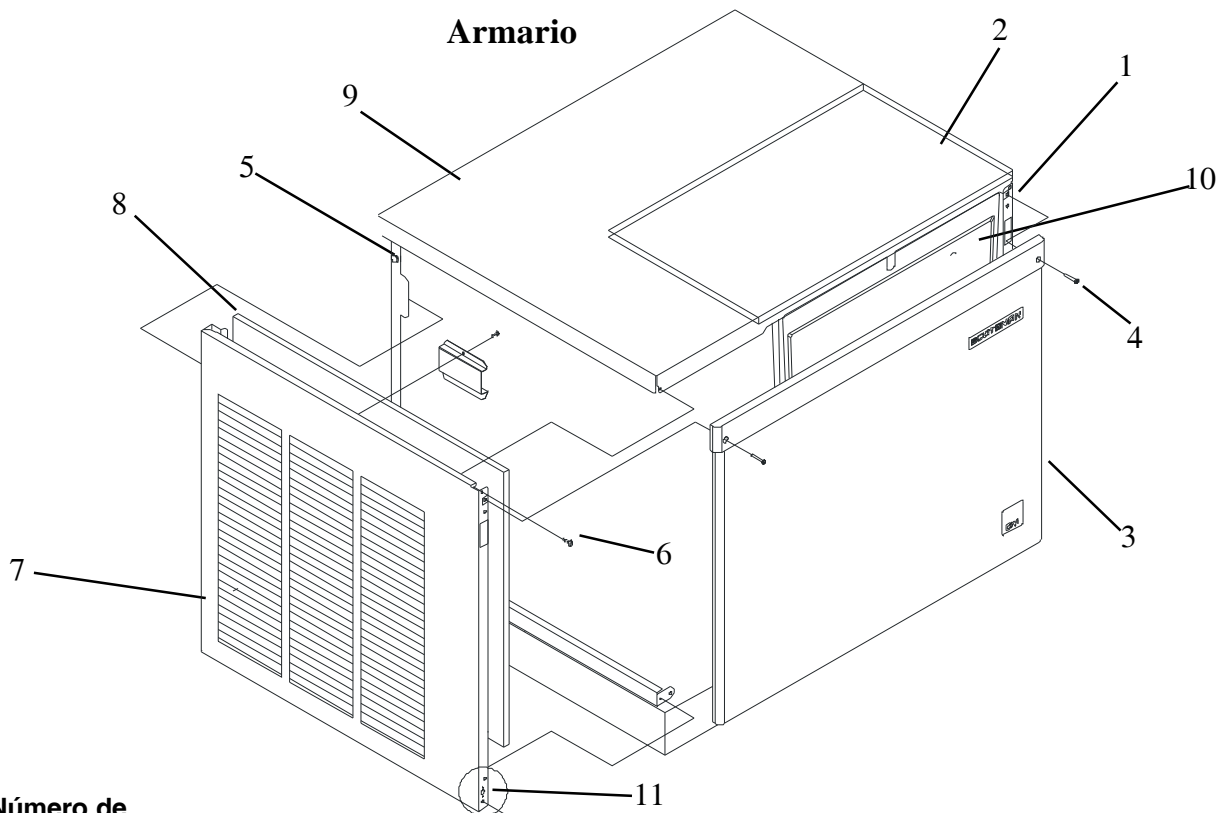
Otras piezas únicas son: paneles laterales, elementos eléctricos, de refrigeración y algunos del sistema de agua.

- -6 es 250/50/1

TABLA DE CONTENIDO

Armario	PÁGINA 2
Estructura interior y controles	PÁGINA 3
Refrigeración enfriada por aire CME256	PÁGINA 4
Refrigeración enfriada por aire CME506 – Series A-D	PÁGINA 5
Refrigeración enfriada por aire CME506 – Series E-F	PÁGINA 6
Refrigeración enfriada por aire CME656	PÁGINA 7
Refrigeración enfriada por aire CME806	PÁGINA 8
Componentes del sistema de agua	PÁGINA 9
Refrigeración enfriada por agua CME256	PÁGINA 10
Refrigeración enfriada por agua CME506 Series A-D	PÁGINA 11
Refrigeración enfriada por agua CME506 Series E-F	PÁGINA 12
Refrigeración enfriada por agua CME656	PÁGINA 13
Refrigeración enfriada por agua CME806	PÁGINA 14
Compresores y componentes eléctricos para CME256 y CME506	PÁGINA 15
Compresores y componentes eléctricos para CME656 y CME806	PÁGINA 16
Depósito de almacenamiento de hielo HTB555	PÁGINA 17
Diagrama esquemático de la Serie D a F monofásica, 60 Hz	PÁGINA 18
Diagrama de cableado de la Serie D a F de CME256 y CME506, 115 voltios	PÁGINA 19
Diagrama de cableado de la Serie D a F de CME656 o CME806 monofásica	PÁGINA 20
Diagrama de cableado de la Serie D a F de CME656 trifásica	PÁGINA 21
Diagrama de la Serie D a F de CME256 y CME506, 230 voltios, 60 Hz	PÁGINA 22
Diagrama enfriado por aire de la Serie D a F de CME506, 50 Hz	PÁGINA 33
Diagrama enfriado por agua de la Serie D a F de CME506, 50 Hz	PÁGINA 34
Diagrama enfriado por aire de la Serie D a F de CME565 o CME806, 50 Hz	PÁGINA 35
Diagrama enfriado por agua de la Serie D a F de CME565 o CME806, 50 Hz	PÁGINA 36
Diagrama de la Serie D a F de CME256, 50 Hz	PÁGINA 41

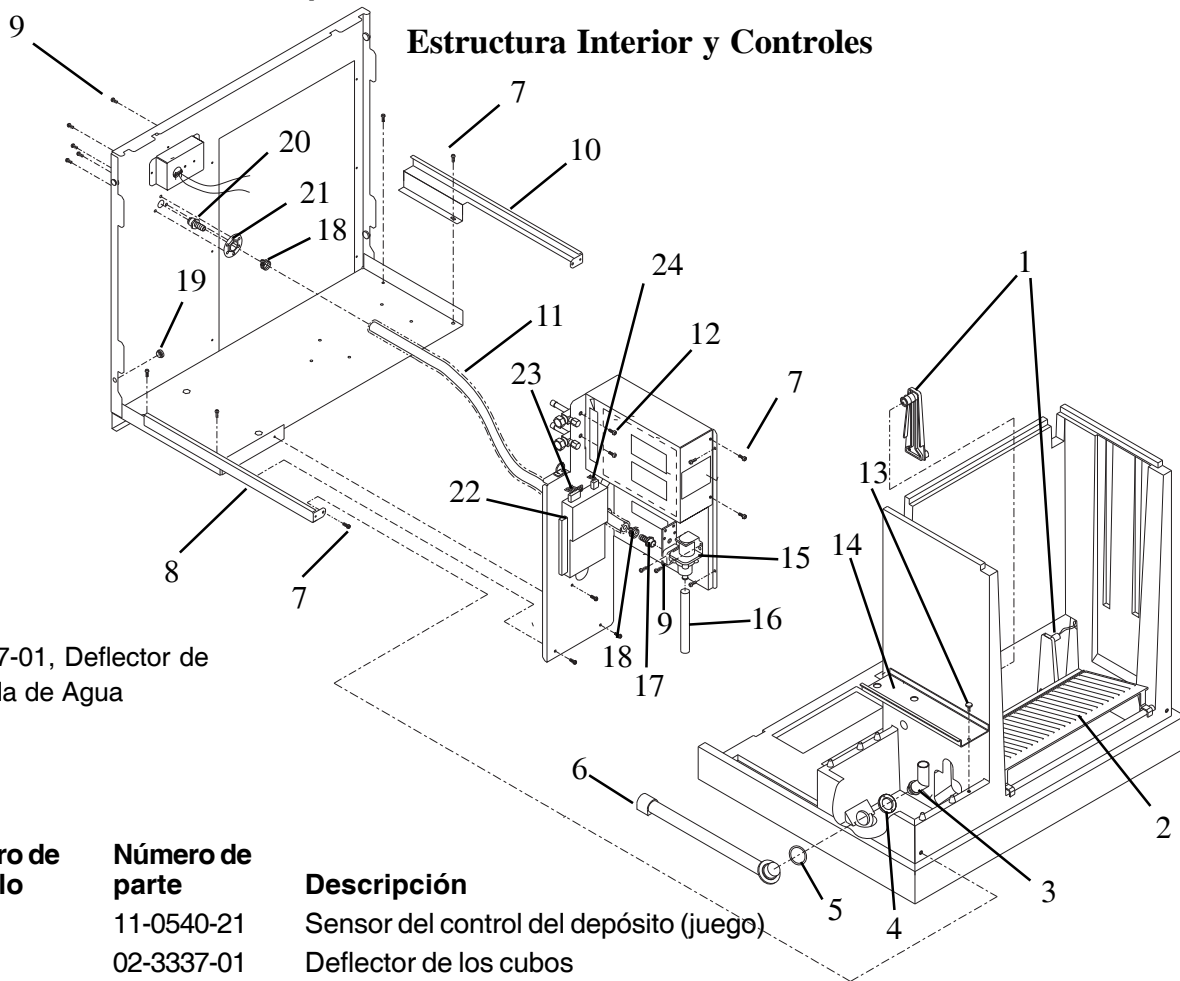
Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806



Número de artículo	Número de parte	Descripción		
1	A35963-021	Panel lateral derecho, esmalte gris		
	A35963-022	Panel lateral derecho, acero inoxidable		
	A37071-021	Panel lateral derecho, esmalte gris, por agua		
	A30071-022	A-D series panel lateral derecho, acero inoxidable, por agua		
	A38126-021	E-F series panel lateral derecho, acero inoxidable, por agua		
	2	02-3659-01	Aislamiento de la parte superior	
		3	02-3797-21	Panel delantero, plástico gris, C series
			03-1733-01	Plancha (para paneles de las series C a F, acero inoxidable o plástico)
			A37167-001	Panel delantero, plástico gris
			A37488-021	Kit del panel delantero series C a F, acero inoxidable, incluye tira ornamental y emblemas)
			A35964-002	Panel delantero, acero inoxidable
15-0808-01			Emblema para el panel de acero inoxidable	
03-0271-00			Tuerca de ajuste rápido para el emblema	
A37488-001			Panel delantero, acero inoxidable, C o D series	
4			03-1735-01	Tornillo para la tira ornamental
			03-1404-12	Tornillo de hoja metálica para el panel delantero de plástico
	03-1419-22		Tornillo de hoja metálica para el panel delantero de acero inoxidable	
5	13-0903-01	Amortiguador del panel		
6	02-1875-03	Tornillo de hoja metálica		
7	A35962-021	Panel lateral izquierdo, esmalte gris		
	A35962-022	Panel lateral izquierdo, acero inoxidable		
	A37070-021	Panel lateral izquierdo, esmalte gris, por agua		
	A37070-022	Panel lateral izquierdo, acero inoxidable, por agua		
8	A38127-021	Panel lateral derecho de la serie E, sin celosías para modelo enfriado por agua solamente		
	02-3485-01	Filtro de aire, enfriado por aire solamente		
9	A35965-001	Panel de la parte superior, esmalte gris, ordene también el artículo 2		
	A35965-002	Panel de la parte superior, acero inoxidable, ordene también el artículo 2		
	02-3822-21	Panel de la parte superior, plástico		
10	02-3663-01	Cubierta del evaporador		
	02-3796-01	Aislamiento		
	A36960-001	Cubierta del evaporador, se usa solamente con los paneles delanteros de acero inoxidable		
11	03-1733-02	Enganche		

Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806

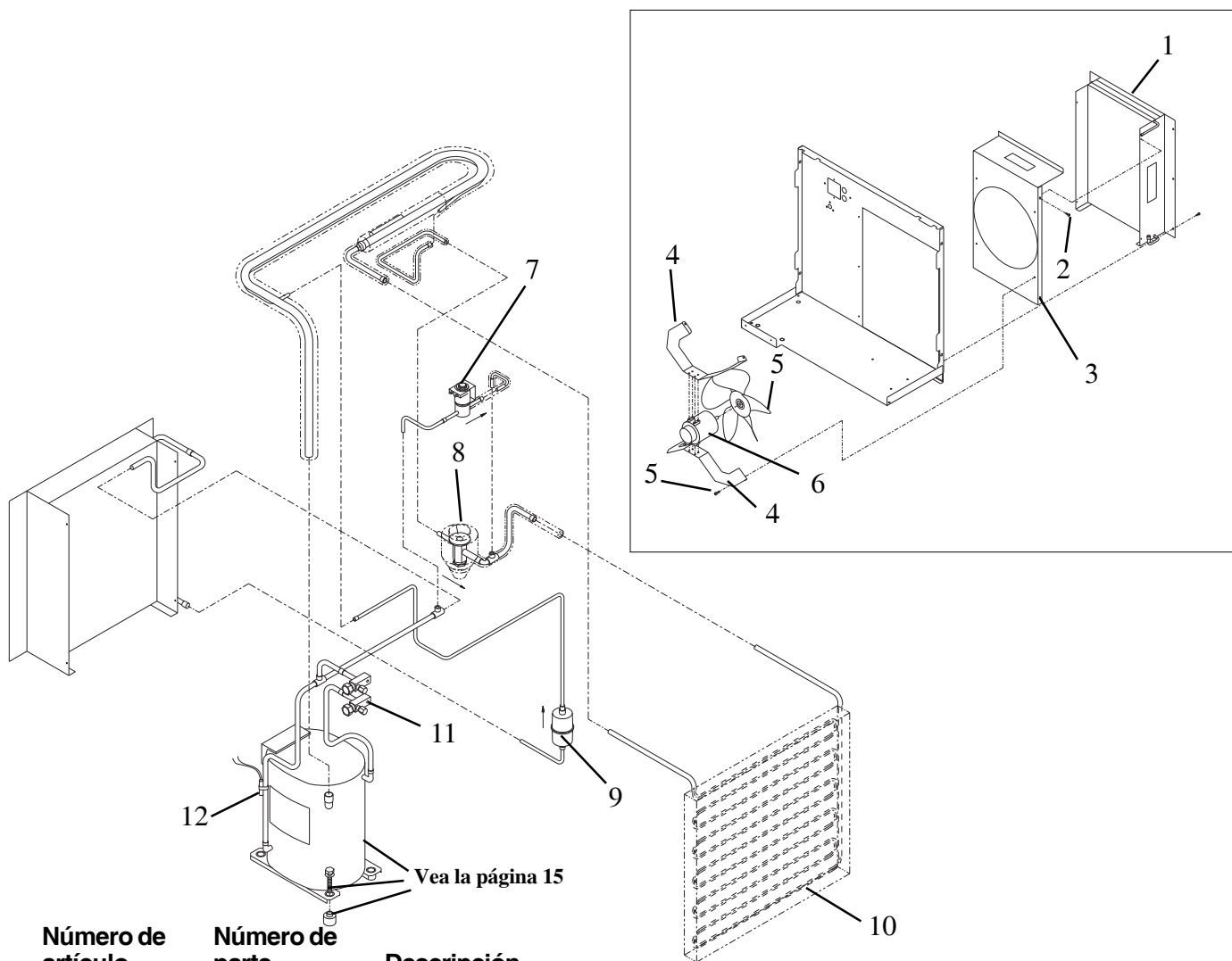
Estructura Interior y Controles



02-3657-01, Deflector de Cascada de Agua

Número de artículo	Número de parte	Descripción
1	11-0540-21	Sensor del control del depósito (juego)
2	02-3337-01	Deflector de los cubos
3	02-3339-01	Tubería de circulación
	02-3610-01	Tuerca de ajuste de la tubería de circulación
4	02-3360-01	Arandela del recipiente
5	13-0617-56	Anillo O
6	02-3338-01	Tubería y accesorios de drenaje
7	03-1404-18	Tornillo
8	A36298-001	Canal del lado izquierdo
9	03-1531-01	Tornillo
10	A36297-001	Canal del lado derecho
11	13-0906-01	Tubería de agua de entrada
12	03-1645-01	Tornillo
13	03-1691-01	Tornillo de nilón
14	02-3340-01	Cubierta del recipiente
15	12-2548-01	Válvula de entrada de agua
16	13-0674-02	Tubería, se requieren 23 cm (9 po.), ordene 1 unidad
17	16-1020-01	Accesorio de entrada de agua
18	02-0179-05	Abrazadera
19	13-0903-01	Amortiguador para los paneles laterales
20	16-1019-01	Accesorio de entrada de agua
21	16-0701-07	Pestaña de montaje
22	12-2838-23	Controlador del sistema
23	12-2644-21	Arnés de voltaje bajo
24	12-2476-21	Arnés de voltaje alto

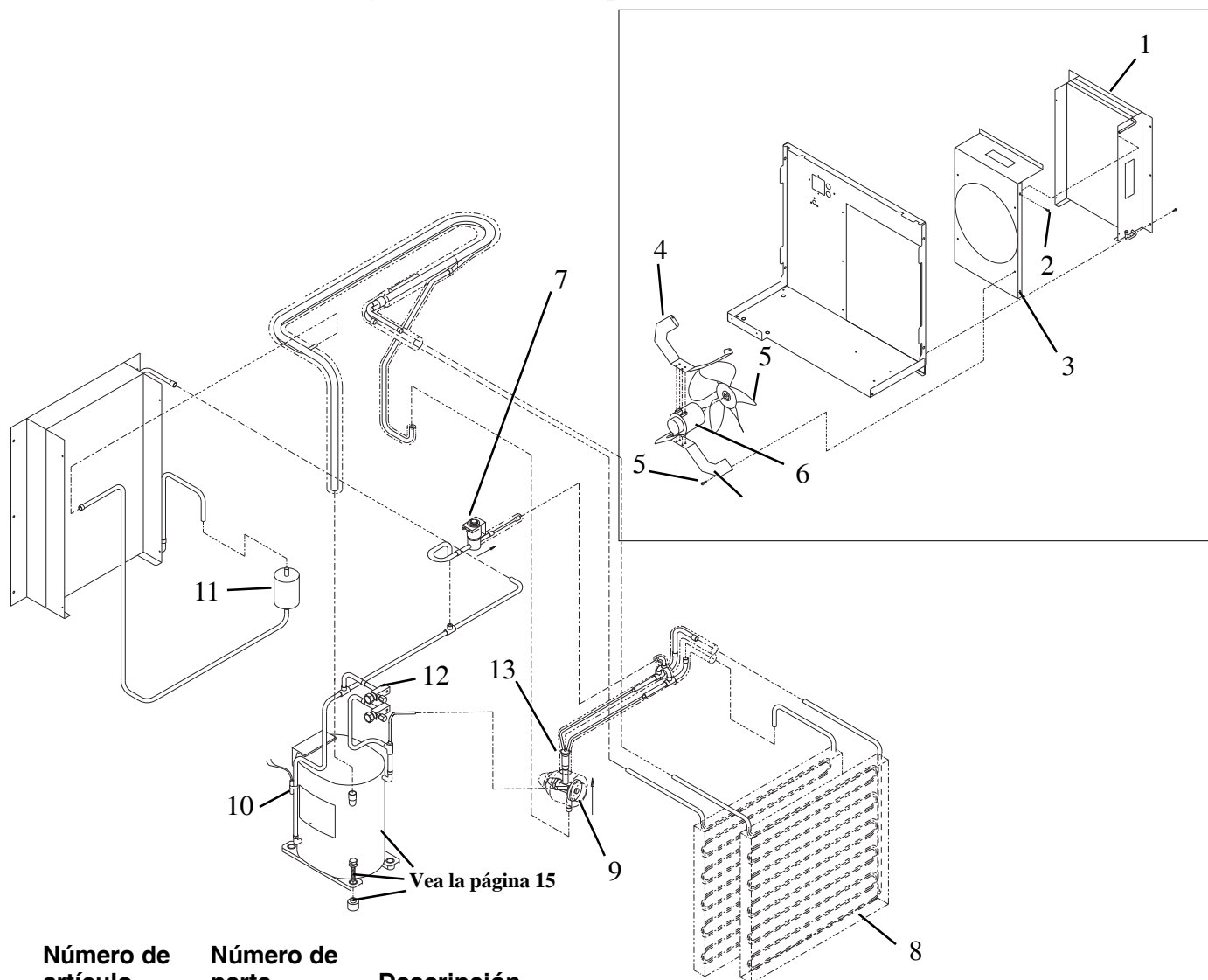
Refrigeración Enfriada por Aire del CME256



Número de artículo	Número de parte	Descripción
1	18-8745-01	Condensador
2	03-1531-01	Tornillo
3	A36031-001	Gualdera
4	A36668-001	Puntal del motor
5	18-8503-01	Aspa del ventilador
6	18-5505-01	Motor del ventilador 115/60
	18-5505-12	Motor del ventilador 230/50
	18-5505-11	Motor del ventilador 230//60
7	12-2471-01	Válvula de gas caliente
8	16-1009-22	Válvula de expansión termostática
	02-2920-01	Aislamiento para la válvula de expansión termostática
9	02-3319-01	Secador
10	A36734-020	Evaporador
11	16-0832-21	Válvula de acceso
11a	16-0832-03	Casquete del orificio
11b	16-0832-02	Casquete del vástago
12	02-3410-21	Sensor de la temperatura, viene con el sensor de la temperatura del agua & el clip
	03-1711-01	Clip del sensor
13	16-1063-02	Colador

Para los modelos con un interruptor de control del ventilador:
El número de parte del interruptor de la presión del control del ventilador es: 11-0508-21

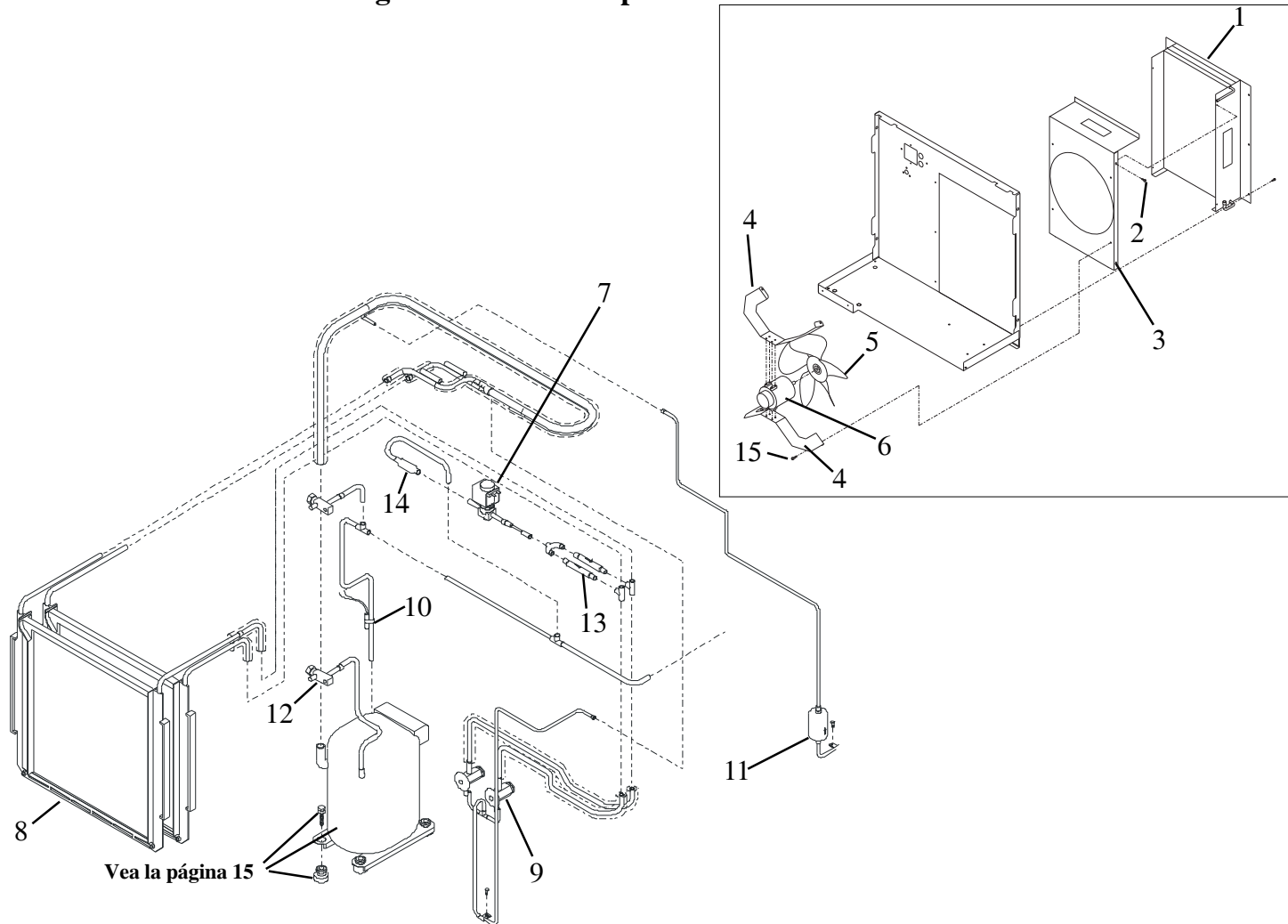
Refrigeración Enfriada por Aire del CME506 A - D



Número de artículo	Número de parte	Descripción
1	18-8866-02	Condensador
2	03-1531-01	Tornillo
3	A35967-001	Gualdera
4	A36668-001	Puntal del motor
5	18-8503-01	Aspa del ventilador
6	18-5505-01	Motor del ventilador para 115 v, 60 Hz
	18-5505-12	Motor del ventilador para 50 Hz
	18-5505-11	Motor del ventilador para 230 v, 60 Hz
7	12-2471-22	Válvula de gas caliente
8	A36734-020	Evaporador
9	16-1017-21	Válvula de expansión termostática
	02-2920-01	Aislamiento para la válvula de expansión termostática
10	02-3410-21	Sensor de la temperatura, incluye la temperatura del agua & el clip
11	02-3319-02	Secador
12	16-0832-21	Válvula de acceso
12a	16-0832-03	Casquete del orificio
12b	16-0832-02	Casquete del vástago
13	16-0843-03	Conjunto del distribuidor

Para los modelos con un interruptor de control del ventilador:
El número de parte del interruptor de la presión del control del ventilador es: 11-0508-21

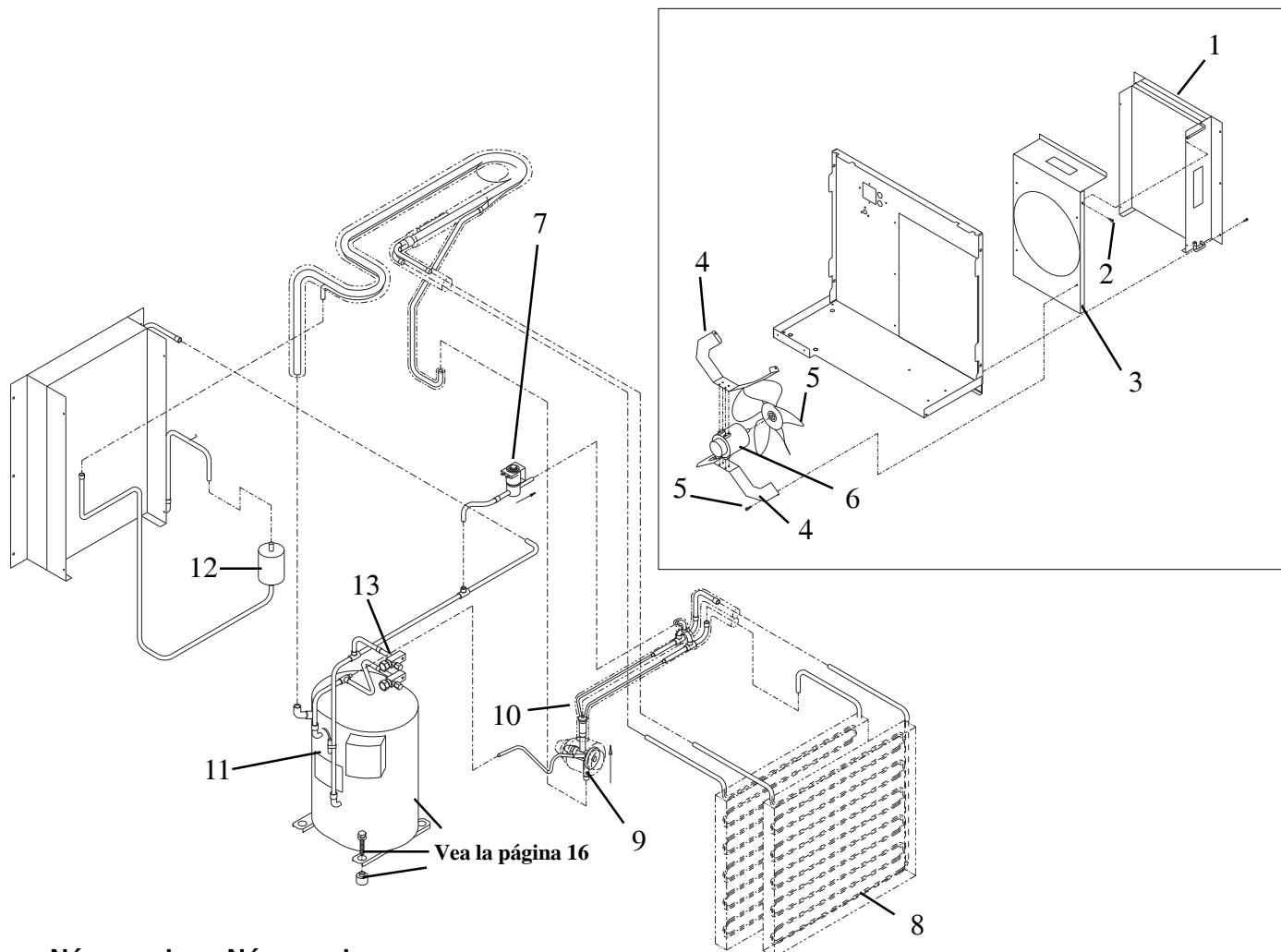
Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806
Refrigeración Enfriada por Aire del CME506 E - F



Vea la página 15

Número de artículo	Número de parte	Descripción
1	18-8866-02	Condensador - E & F & H Series
2	03-1531-01	Tornillo
3	A35967-001	Gualdera
4	A36668-001	Puntal del motor
5	18-8503-01	Aspa del ventilador
6	18-5505-01	Motor del ventilador para 115 volt, 60 Hz.
	18-5505-12	Motor del ventilador para 230 volt, 50 Hz.
	18-5505-11	Motor del ventilador para 230 volt, 60 Hz
7	12-2471-22	Válvula de gas caliente
	12-2719-23	Bobina de la válvula de gas caliente solamente
8	A36734-020	Evaporador
9	16-1009-22	Válvula de expansión termostática E & F series
	02-3792-01	Aislamiento para la válvula de expansión termostática
10	02-3410-21	Sensor de la temperatura, incluye la temperatura del agua & el clip
11	02-3319-02	Secador
12	16-0832-21	Válvula de acceso
12a	16-0832-03	Casquete del orificio
12b	16-0832-02	Casquete del vástago
13	16-1071-01	Válvula de retención
14	16-1063-01	Colador de la válvula de gas caliente
15	03-1645-01	Tornillo

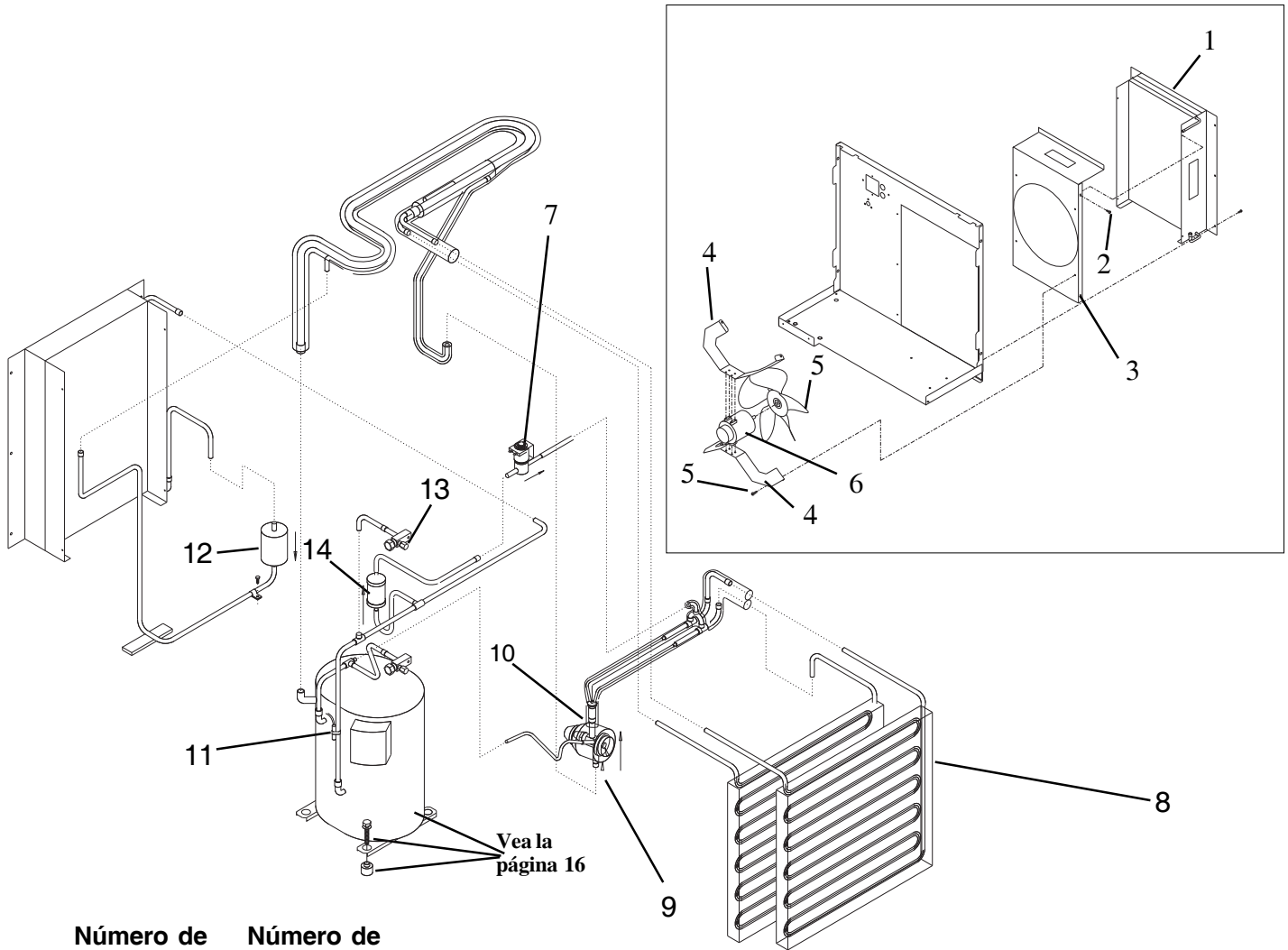
Refrigeración Enfriada por Aire del CME656



Número de artículo	Número de parte	Descripción
1	18-8739-01	Condensador
2	03-1531-01	Tornillo
3	A35967-001	Gualdera
4	A36668-001	Puntal del motor
5	18-8503-01	Aspa del ventilador
6	18-5505-11	Motor del ventilador para 60 Hz
	18-5505-12	Motor del ventilador para 50 Hz
7	12-2471-22	Válvula de gas caliente
8	A36734-020	Evaporador
9	16-1076-21	Válvula de expansión termostática
	02-2920-01	Aislamiento para la válvula de expansión termostática
10	16-1018-21	Distribuidor y tuberías
11	02-3410-21	Sensor de la temperatura, incluye el sensor de la temperatura del agua & el clip
	03-1711-01	Clip
12	03-3319-02	Secador
13	16-0832-21	Válvula de acceso
13a	16-0832-03	Casquete del orificio
13b	16-0832-02	Casquete del vástago

Para los modelos con un interruptor de control del ventilador:
El número de parte del interruptor de la presión del control del ventilador es: 11-0508-21

Refrigeración Enfriada por Aire del CME806

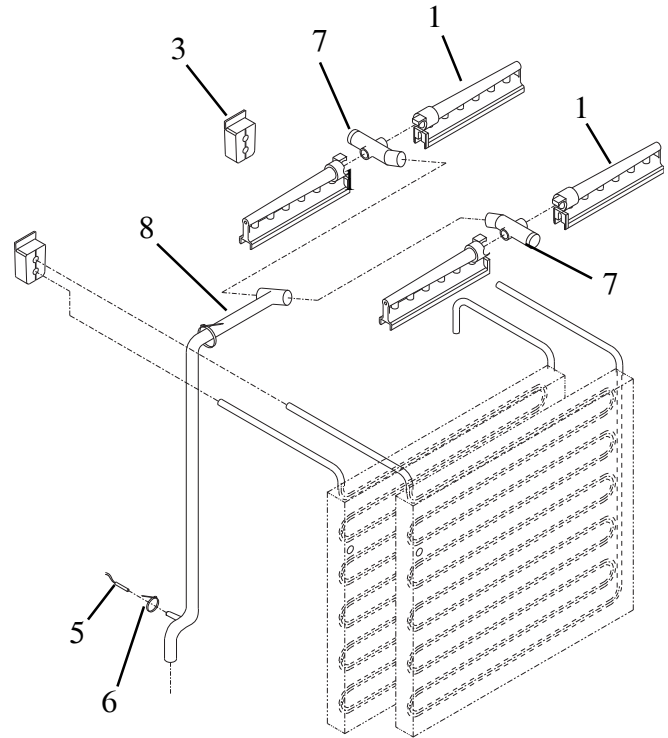
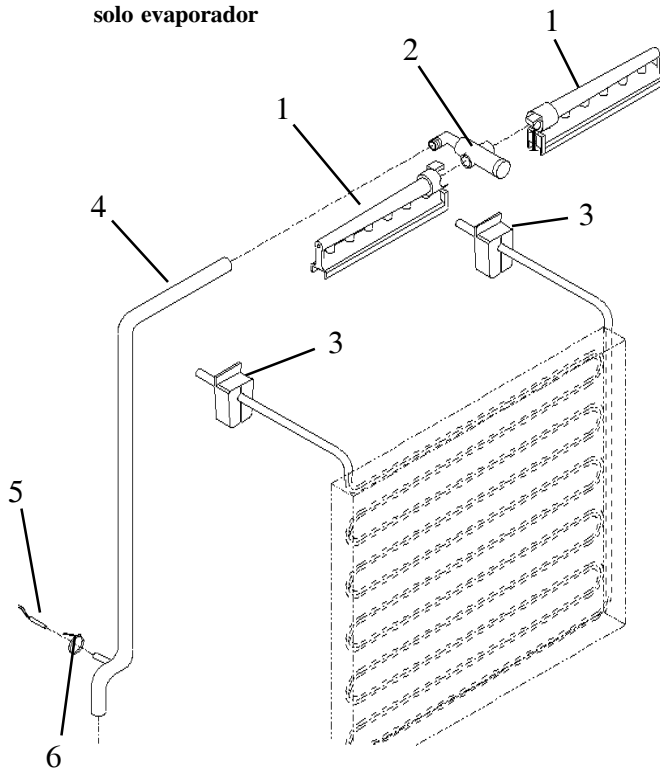


Número de artículo	Número de parte	Descripción
1	18-8739-01	Condensador
2	03-1531-01	Tornillo
3	A35967-001	Gualdera
4	A36668-001	Puntal del motor
5	18-8503-01	Aspa del ventilador
6	18-8829-11	Motor del ventilador para 60 Hz
	18-8829-02	Motor del ventilador para 50 Hz
7	12-2471-22	Válvula de gas caliente
8	A36734-020	Evaporador
9	16-1076-21	Válvula de expansión termostática
	02-3396-01	Aislamiento para la válvula de expansión termostática
10	16-0843-02	Distribuidor y tuberías
11	02-3410-21	Sensor de la temperatura, incluye el sensor de la temperatura del agua & el clip
	03-1711-01	Clip
12	03-3319-02	Secador
13	16-0832-21	Válvula de acceso
13a	16-0832-03	Casquete del orificio
13b	16-0832-02	Casquete del vástago

Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806

Componentes Del Sistema De Agua

Modelos de un solo evaporador



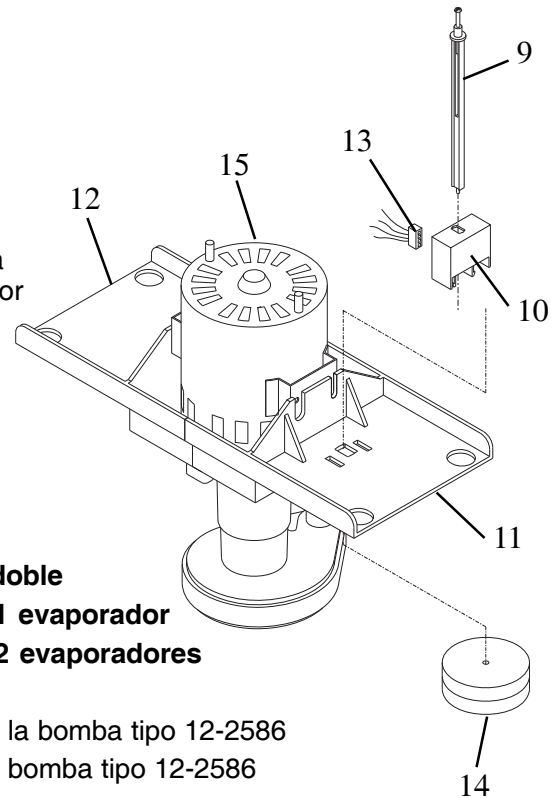
Modelos de dos evaporadores

Número de artículo

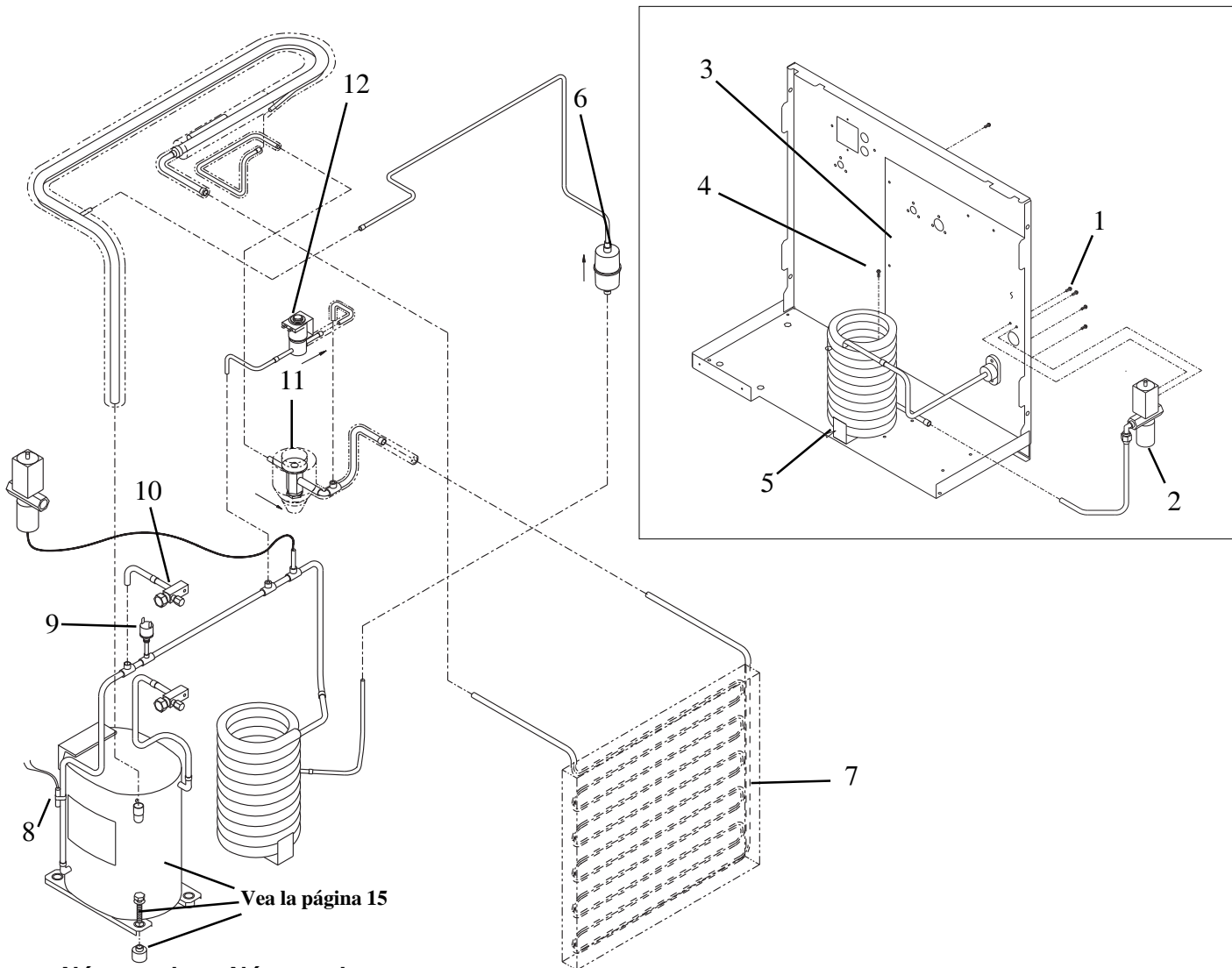
Número de parte

Descripción

1	02-2527-01	Distribuidor del agua
2	A30926-001	Múltiple del distribuidor
3	13-0898-02	Ojal de la tubería
4	02-3361-01	Tubería de descarga del agua para los modelos de un solo evaporador
5	02-3410-21	Sensor de la temperatura del agua, incluye el sensor de la temperatura de descarga
6	sin número	Amarra del cable
7	02-3405-01	T de entrada
	13-0840-01	Tapón de goma
8	02-3336-01	Tubería del distribuidor de agua para los modelos de evaporador doble
9	02-3383-01	Vástago del flotador, modelo de 1 evaporador
	02-3383-02	Vástago del flotador, modelo de 2 evaporadores
10	11-0539-21	Sensor del flotador (nivel de agua)
11	02-3388-04	Puntal de la bomba delantero para la bomba tipo 12-2586
12	02-3388-05	Puntal de la bomba trasero para la bomba tipo 12-2586
13	12-2506-01	Arnés
14	02-3341-01	Flotador
15	12-2586-21	Bomba CME256
	12-2586-22	Bomba CME506-1 (115/60 Hz)
	12-2586-23	Bomba CME506-6 o CME656 o CME806 (203-230/50-60 Hz)

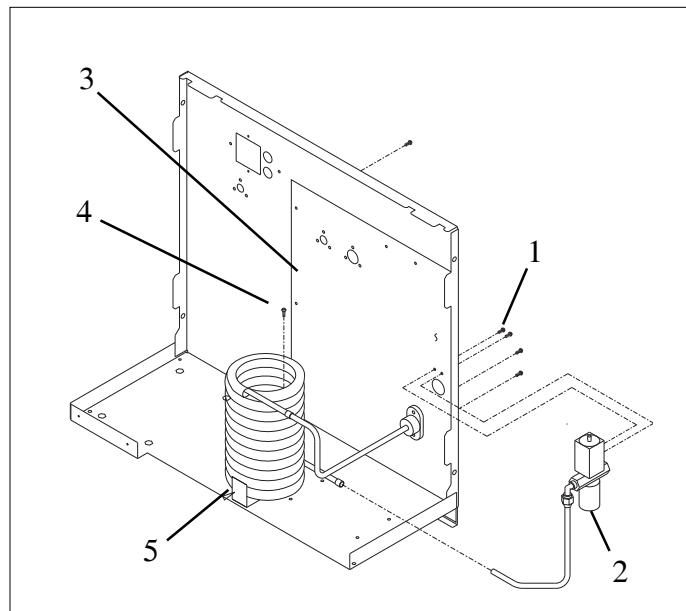
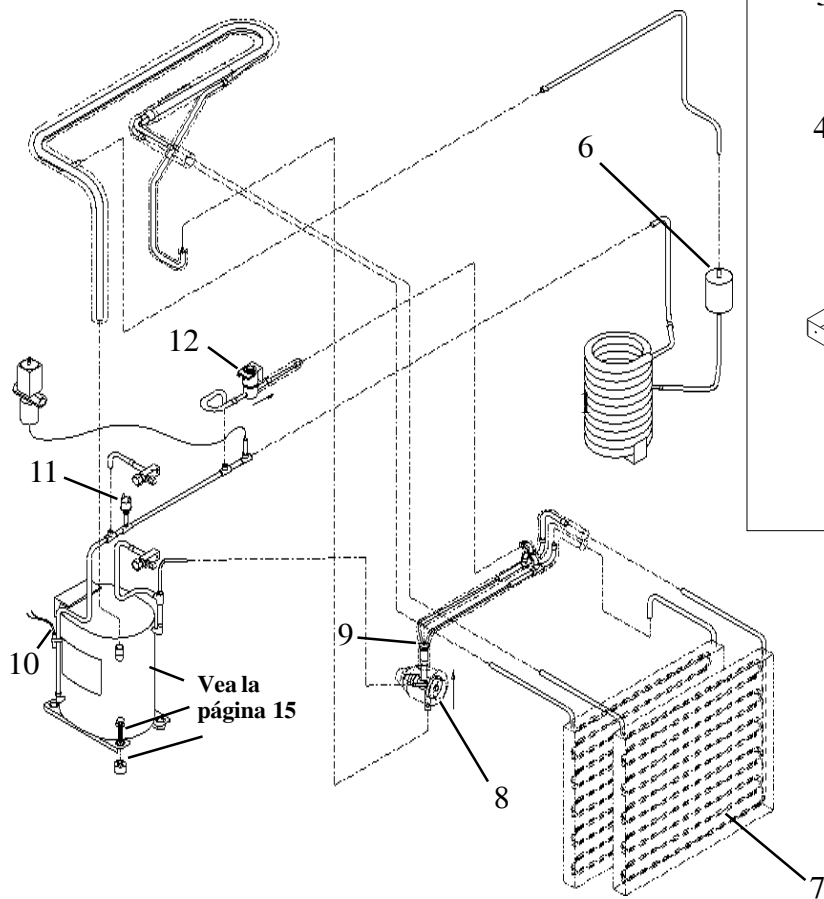


Refrigeración Enfriada por Agua del CME256



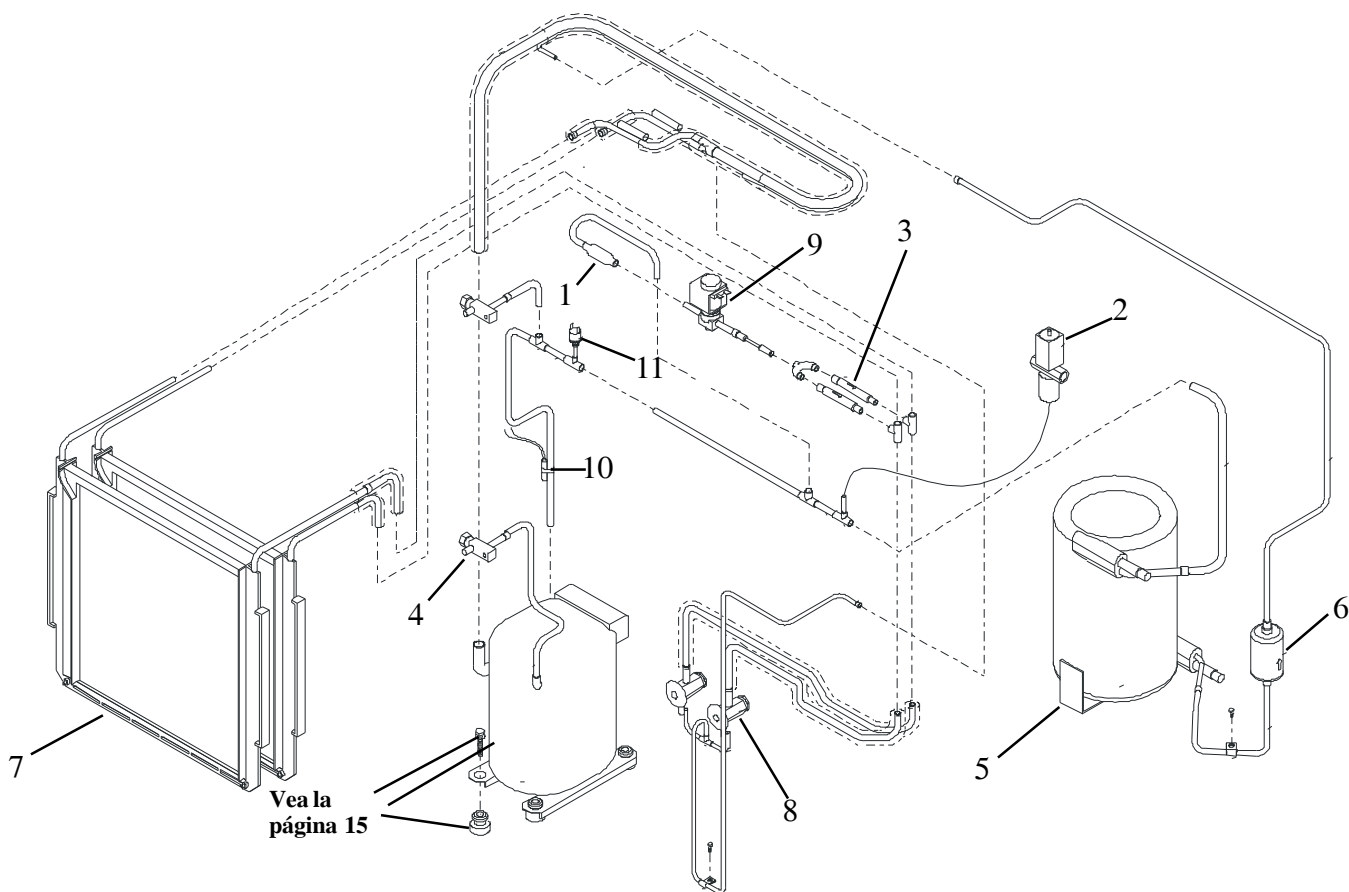
Número de artículo	Número de parte	Descripción
1	03-1403-15	Tornillo
2	11-0478-01	Válvula reguladora de agua
3	A36440-001	Cubierta trasera
4	03-1645-01	Tornillo
5	18-3306-25	Condensador A - E
	18-8871-21	Condensador F & H
6	02-3319-01	Secador
7	A36734-020	Evaporador
8	02-3410-21	Sensor de temperatura alta, incluye el sensor de la temperatura del agua & el clip
	03-1711-01	Clip para el sensor
9	11-0501-21	Desconexión de presión alta
10	16-0832-21	Válvula de acceso
10a	16-0832-03	Casquete del orificio
10b	16-0832-02	Casquete del vástago
11	16-1009-22	Válvula de expansión termostática 225 kg (1/4 ton)
	02-2920-01	Aislamiento para la válvula de expansión termostática
12	12-2471-21	Válvula de gas caliente

Refrigeración Enfriada por Agua del CME506 A - D Series



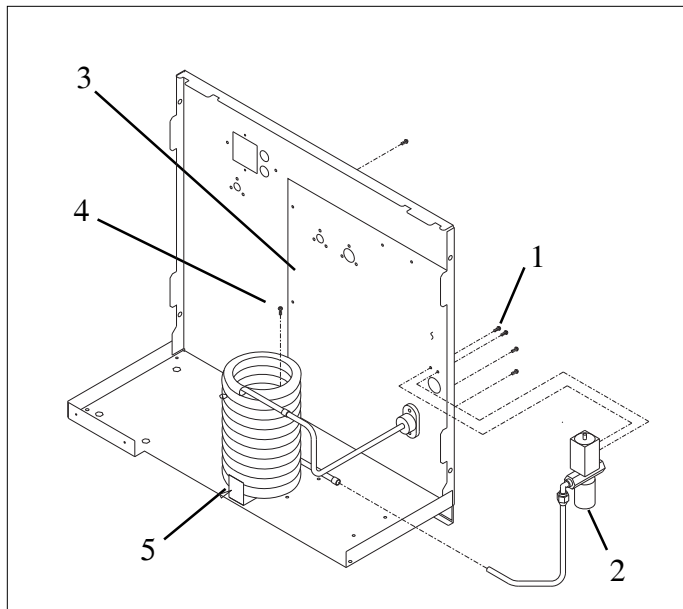
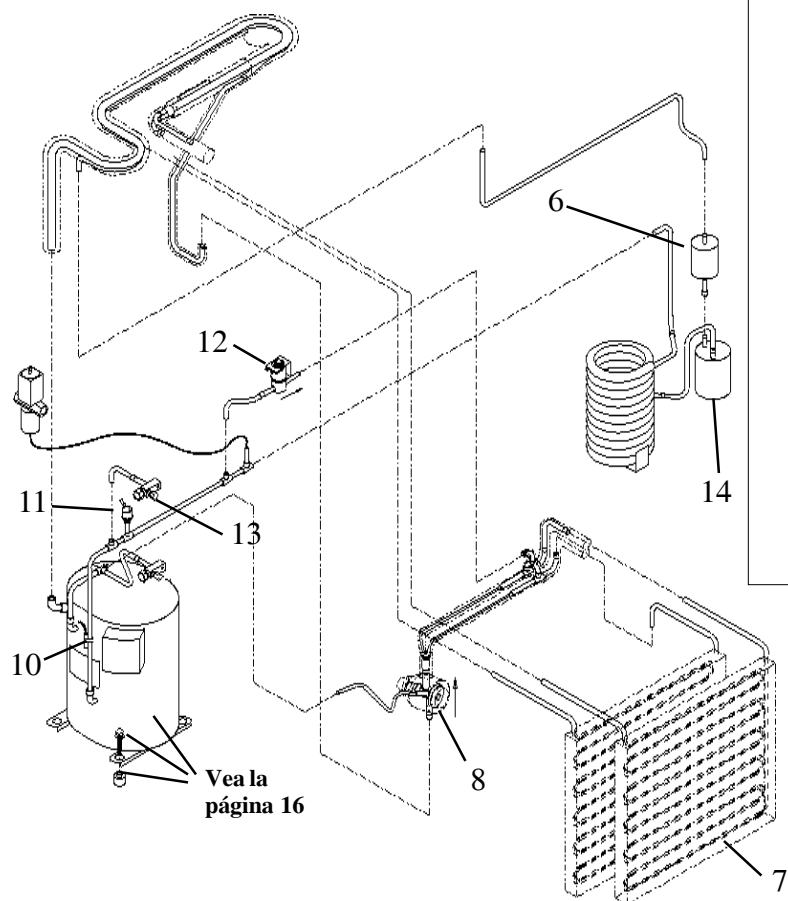
Número de artículo	Número de parte	Descripción
1	03-1403-15	Tornillo
2	11-0478-01	Válvula reguladora de agua
3	A36440-001	Cubierta trasera
4	03-1645-01	Tornillo
5	18-3306-25	Condensador
6	02-3319-02	Secador
7	A36734-020	Evaporador
8	16-1017-21	Válvula de expansión termostática 450 kg (1/2 ton)
	02-3792-01	Aislamiento para la válvula de expansión termostática
9	16-0843-03	Distribuidor y tuberías
10	02-3410-21	Sensor de temperatura alta, incluye el sensor de la temperatura del agua
	03-1711-01	Clip para el sensor
11	11-0501-21	Desconexión de la presión alta
12	12-2471-22	Válvula de gas caliente
13	16-0832-21	Válvula de acceso
13a	16-0832-03	Casquete del orificio

Refrigeración Enfriada por Agua del CME506 E - F Series



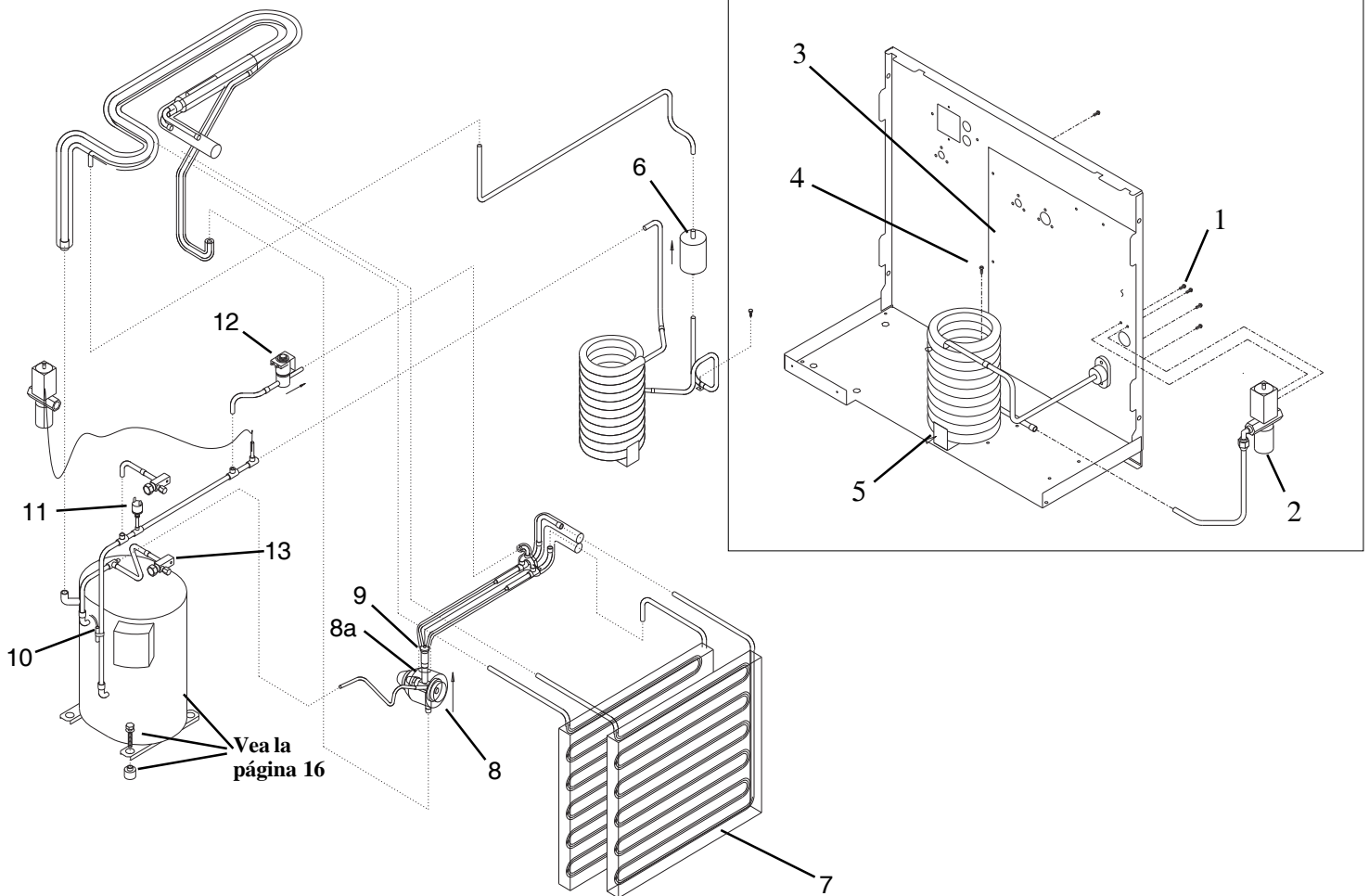
Número de artículo	Número de parte	Descripción
1	16-1063-01	Colador de la válvula de gas caliente
2	11-0478-01	Válvula reguladora de agua
3	16-1071-01	Válvula de retención
4	16-0832-21	Válvula de acceso
	16-0832-03	Tapa del orificio
5	18-3306-25	Condensador, E series
	18-8871-21	Condensador, F & H series
	03-1645-01	Tornillo para montar el condensador (no se muestra)
6	02-3319-02	Secador
7	A36734-020	Evaporador
8	16-1009-22	Válvula de expansión termostática E - F Series
	02-3792-01	Aislamiento para la válvula de expansión termostática
9	12-2471-22	Válvula de gas caliente
	12-2719-23	Bobina de la válvula de gas caliente solamente
10	02-3410-21	Sensor de temperatura alta, incluye el sensor de la temperatura del agua
	03-1711-01	Clip para el sensor
11	11-0501-21	Desconexión de la presión alta

Refrigeración Enfriada por Agua del CME656



Número de artículo	Número de parte	Descripción
1	03-1403-15	Tornillo
2	11-0478-01	Válvula reguladora de agua
3	A36440-001	Cubierta trasera
4	03-1645-01	Tornillo
5	18-6900-25	Condensador A-E series
	18-8874-21	Condensador F & H series
6	02-3319-02	Secador
7	A36734-020	Evaporador
8	16-1018-21	Válvula de expansión termostática 450 kg (1/2 ton)
	02-3792-01	Aislamiento para la válvula de expansión termostática
9	16-0843-02	Distribuidor y tuberías
10	02-3410-21	Sensor de temperatura alta, incluye el sensor de la temperatura del agua
	03-1711-01	Clip para el montaje del sensor
11	11-0501-21	Desconexión de presión alta
12	12-2471-22	Válvula de gas caliente
13	16-0832-21	Válvula de acceso
13a	16-0832-03	Casquete del orificio
14	16-0874-01	Receptor

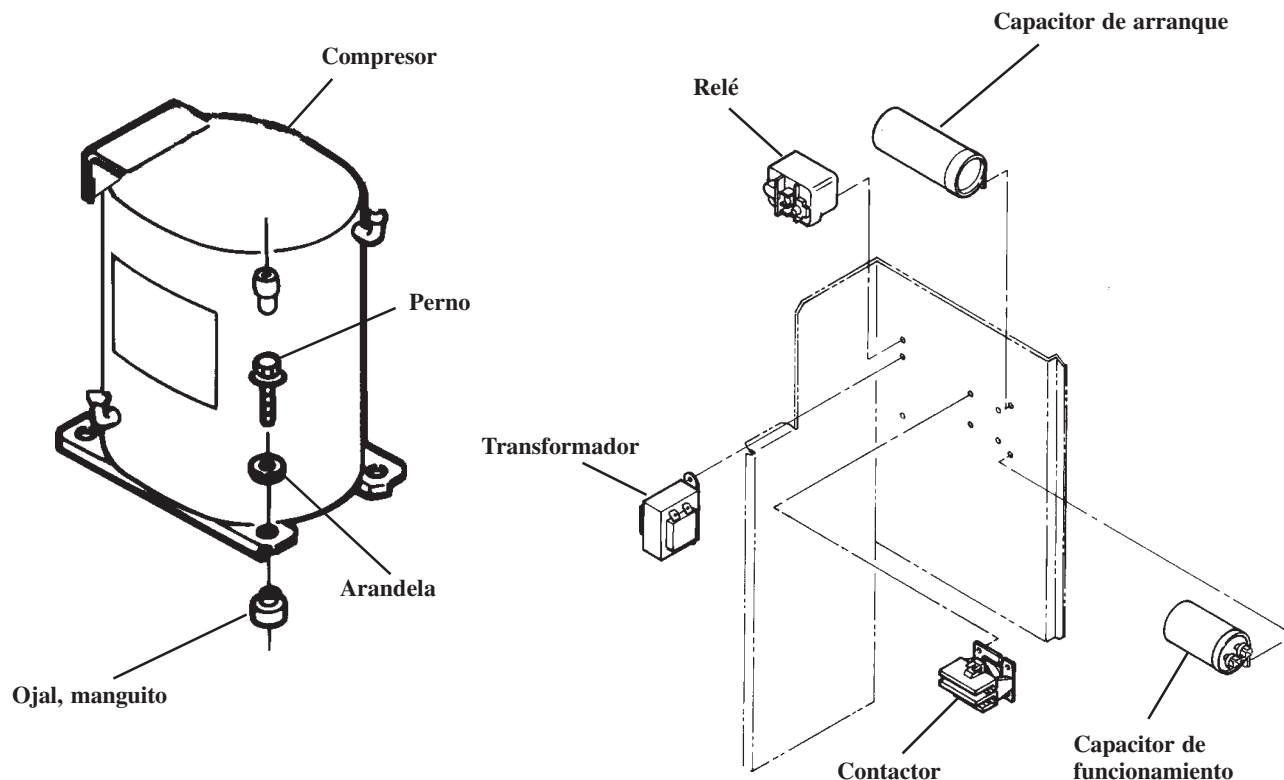
Refrigeración Enfriada por Agua del CME806



Número de artículo	Número de parte	Descripción
1	03-1403-15	Tornillo
2	11-0478-01	Válvula reguladora de agua
3	A36440-001	Cubierta trasera
4	03-1645-01	Tornillo
5	18-6900-21	Condensador A -E series
	18-8874-21	Condensador F & H series
6	02-3319-02	Secador
7	A36734-020	Evaporador
8	16-1076-21	Válvula de expansión termostática 450 kg (1/2 ton)
8a	02-3396-01	Aislamiento para la válvula de expansión termostática
9	16-0843-02	Distribuidor y tuberías
10	02-3410-21	Sensor de temperatura alta, incluye el sensor de la temperatura del agua
	03-1711-01	Clip para el montaje del sensor
11	11-0501-21	Desconexión de presión alta
12	12-2471-24	Válvula de gas caliente
13	16-0832-21	Válvula de acceso
13a	16-0832-03	Casquete del orificio

Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806

Compresores y Componentes Eléctricos

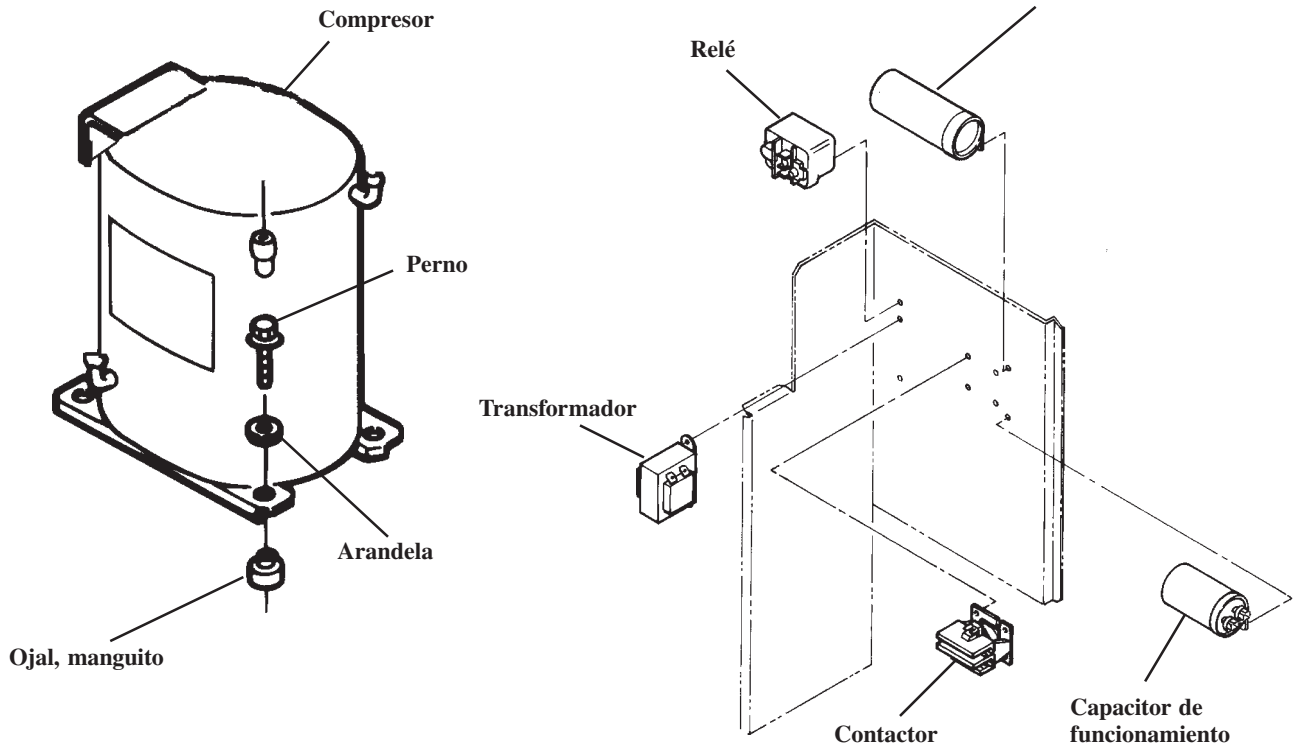


Modelo	CME256			CME506		
Voltaje/Hz	115/60	208-230/60	230/50	115/60	208-230/60	230/50
Fase	Monofásico	Monofásico	Monofásico	Monofásico	Monofásico	Monofásico
Compresor*	18-8720-21	18-8838-23	18-8838-22	18-8721-21	18-8839-23	18-8721-22
Relé de arranque	18-1903-44			18-1903-50		18-1903-29
Capacitor de arranque	18-1901-49		18-2200-25	18-1901-03		18-1901-43
Capacitor de funcionamiento	18-1902-52	18-1902-17		18-1902-45	18-1902-45	18-1902-30
Sobrecarga	18-5700-50	18-8838-50	18-5700-55	18-8711-50	18-8839-50	18-8721-50
Perno de montaje	03-1405-20	03-1405-20	03-1405-20	03-1405-20	03-1405-20	03-1405-20
Manguito	18-2200-27	18-2200-27	18-2200-27	18-2200-27	18-2200-27	18-2200-27
Arandela	03-1407-07	03-1407-07	03-1407-07	03-1407-07	03-1407-07	03-1407-07
Ojal	18-2200-28	18-2200-28	18-2200-28	18-2200-28	18-2200-28	18-2200-28
Contactor	12-2469-01	12-2469-01	12-2469-01	12-2469-01	12-2533-01	12-2469-01
PTCR	18-8835-01	18-8835-01	18-8835-01	18-8835-01	18-8835-01	18-8835-01
Transformador	A37231-001	A37217-001	12-2639-02	A37217-001	A37217-001	A37217-001

* Incluye el secador

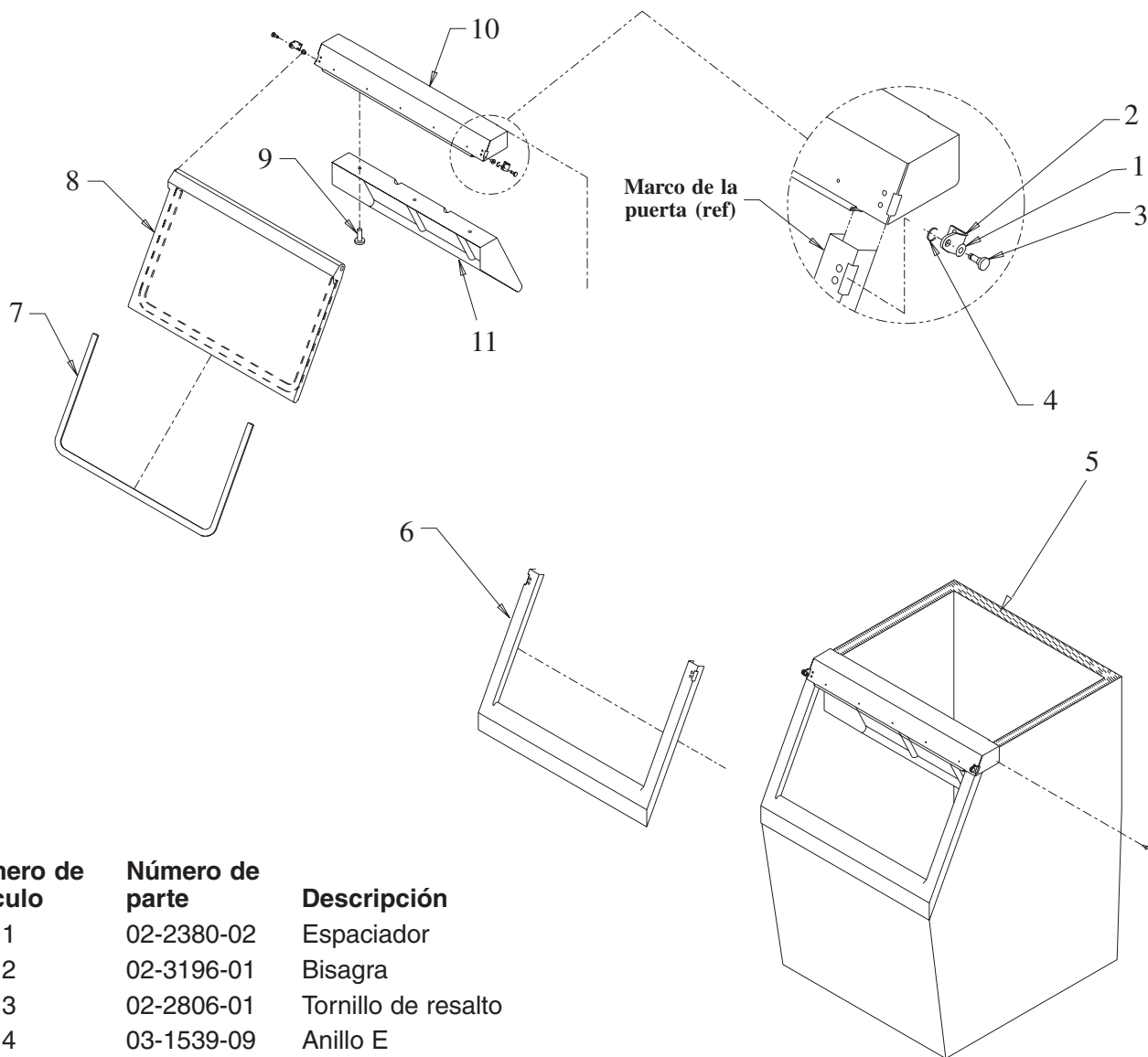
Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806

Compresores y Componentes Eléctricos



Modelo	CME656			CME806		
	230/50	208-230/60	208-230/60/3	230/50	208-230/60	208-230/60
Fase	Monofásico	Monofásico	Trifásico	Monofásico	Monofásico	Trifásico
Compresor*	18-8813-27	18-8813-23	18-8813-25	18-8749-27	18-8749-22	18-8749-24
Relé de arranque	18-1903-29	18-1903-33	No se usa	18-1903-33	18-1903-46	No se usa
Capacitor de arranque	18-1901-52	18-1901-15	No se usa	18-1901-48	18-1901-48	No se usa
Capacitor de funcionamiento	18-1902-53	18-1902-53	No se usa	18-1902-55	18-1902-55	No se usa
Sobrecarga	interna	interna	interna	interna	interna	interna
Perno de montaje	03-1405-20	03-1405-20	03-1405-20	03-1405-20	03-1405-20	03-1405-20
Manguito	18-2200-27	18-2200-27	18-2200-27	18-2200-27	18-2200-27	18-2200-27
Arandela	03-1407-07	03-1407-07	03-1407-07	03-1407-07	03-1707-07	03-1407-07
Ojal	18-2200-28	18-2200-28	18-2200-28	18-2200-28	18-2200-28	18-2200-28
Contactor	12-2469-01	12-2469-01	12-2533-01	12-2469-01	12-2469-01	12-2469-01
PTCR	18-8835-01	18-8835-01	No se usa	18-8835-01	18-8835-01	No se usa
Transformador	A37217-001	A37217-001	A37217-001	A37217-001	A37217-001	A37217-001

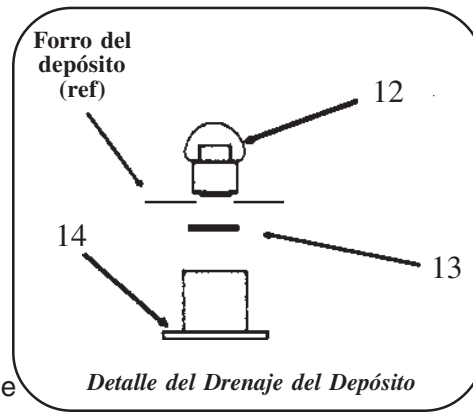
Depósito para Guardar Hielo HTB555



Número de artículo	Número de parte	Descripción
1	02-2380-02	Espaciador
2	02-3196-01	Bisagra
3	02-2806-01	Tornillo de resalto
4	03-1539-09	Anillo E
5	19-0503-04	Empaquetadura de 9 pies *
6	02-3274-02	Marco de la puerta (gris)
7	13-0909-01	Empaquetadura de la puerta - 58" *
8	A36481-022	Puerta, gris, incluye el #7
9	03-0727-11	Tornillo de mariposa
10	A35637-001	Escudete
11	A35640-001	Deflector
12	02-2809-02	Parte superior del drenaje
13	13-0617-09	Anillo O
14	02-3108-01	Parte inferior del drenaje

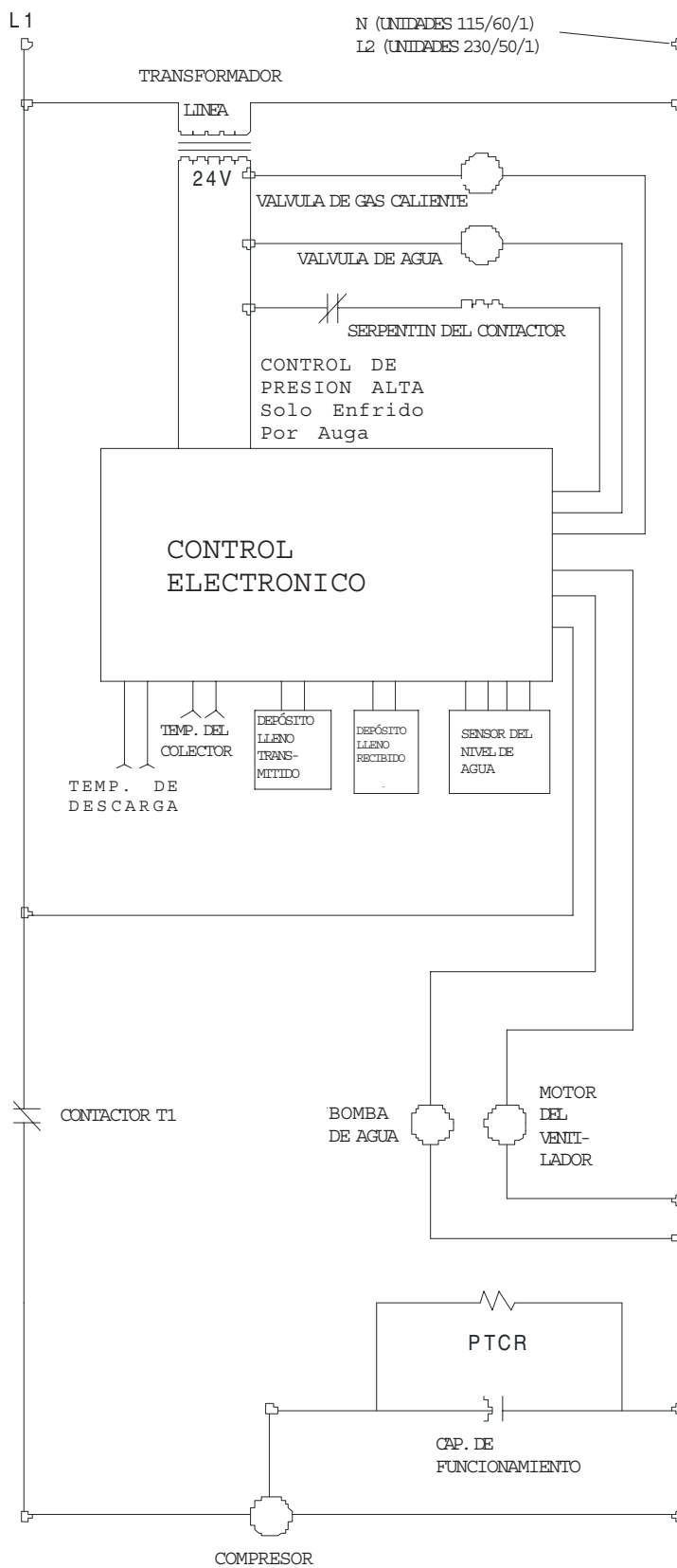
No se muestra

03-1404-07	Tornillo para la parte inferior del drenaje
05-0586-01	Tubería acodada del drenaje
02-0540-00	Cucharón
KLP2E	Juego de la pata de esmalte



* Ordene la empaquetadura por pie.

Diagrama Esquemático del Modelo, Monofásico 60 Hz D - F Series

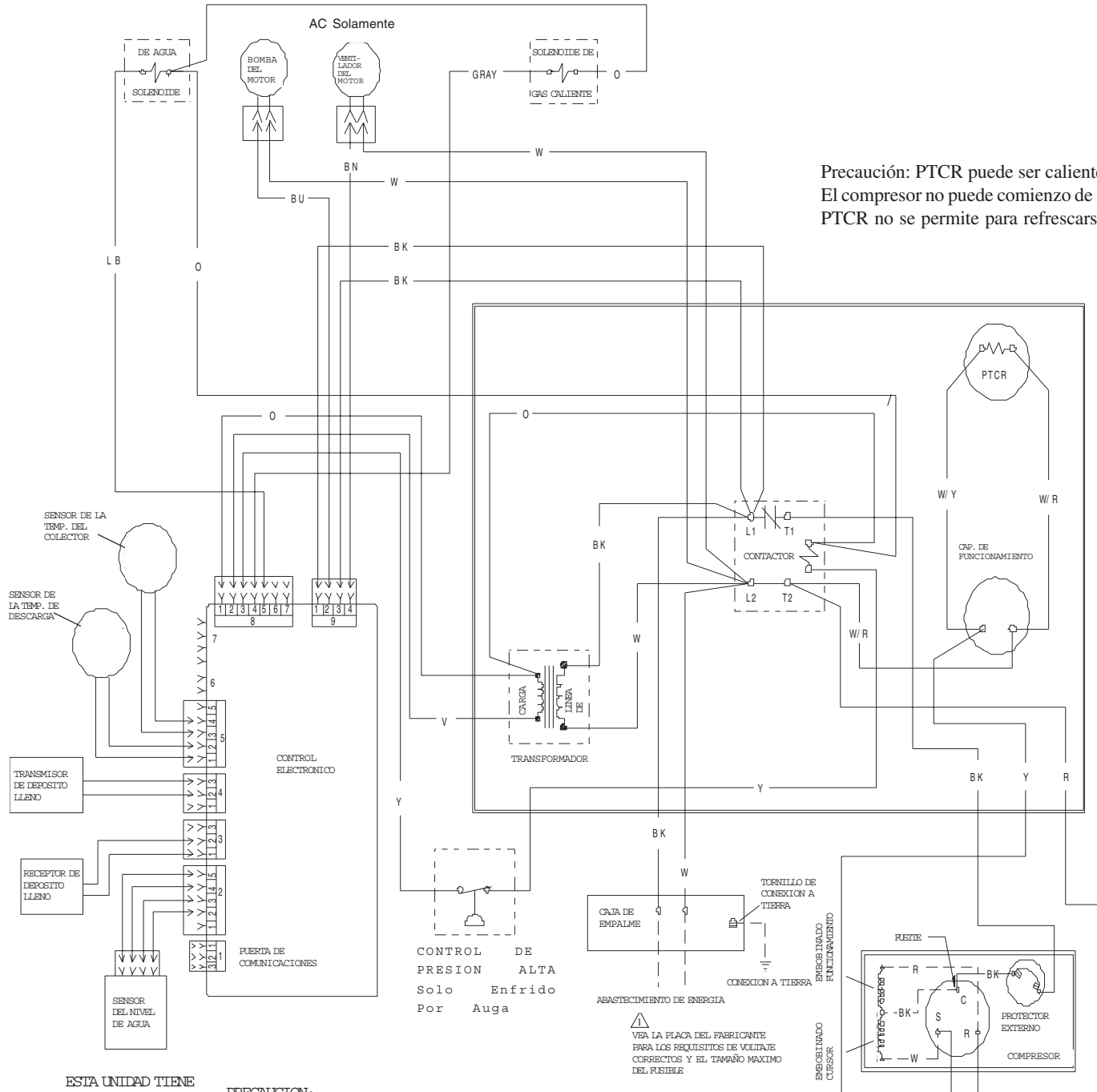


Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806

Diagrama del Cableado de los Modelos CME256 y CME506 115 v D - F Series

17-2747-01

USE CONDUCTORES DE COBRE SOLAMENTE



Precaución: PTCR puede ser caliente. El compresor no puede comienzo de PTCR no se permite para refrescarse.

ESTA UNIDAD TIENE QUE ESTAR CONECTADA A TIERRA

PRECAUCION:

SI HAY MAS DE UNA DESCONEXION PUEDE SER NECESARIO DESCONECTAR TODA LA ENERGIA A ESTA UNIDAD

VER LA PLACA DEL FABRICANTE PARA LOS REQUISITOS DE VOLTAJE CORRECTOS Y EL TAMAÑO MAXIMO DEL FUSIBLE

LAS LINEAS INTERRUPTIDAS INDICAN QUE EL CABLEADO QUE SE HACE EN EL TERRENO SE DEBE INSTALAR DE ACUERDO CON EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD Y CON TODOS LOS CODIGOS ESTATALES Y LOCALES.

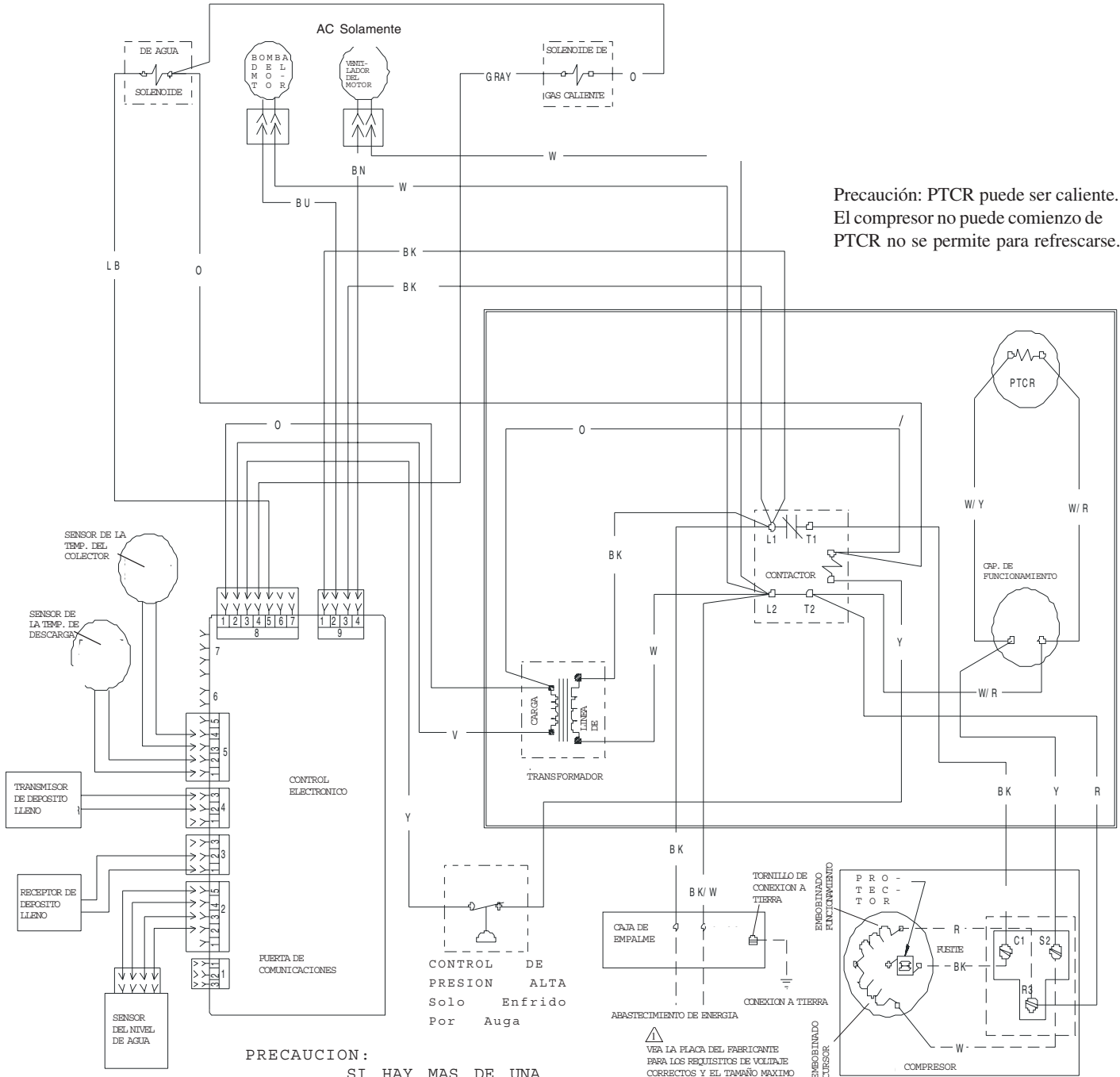
COLOR DEL CABLE PARA LAS UNIDADES 115/60/1: NEGRO
 COLOR DEL CABLE PARA LAS UNIDADES 230/50/1: CAFE
 COLOR DE CABLE PARA LAS UNIDADES 115/60/1: BLANCO
 COLOR DE CABLE PARA LAS UNIDADES 230/50/1: CAFE

Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806

Diagrama del Cableado de los Modelos CME656 y CME806 D - F Series

USE CONDUCTORES DE COBRE SOLAMENTE

17-2751-01



Precaución: PTCR puede ser caliente. El compresor no puede comienzo de PTCR no se permite para refrescarse.

PRECAUCION:
 SI HAY MAS DE UNA
 DESCONEXION PUEDE SER
 NECESARIO DESCONECTAR
 TODA LA ENERGIA A ESTA
 UNIDAD

ESTA UNIDAD TIENE
 QUE ESTAR
 CONECTADA A
 TIERRA

ABASTECIMIENTO DE ENERGIA
 VE LA PLACA DEL FABRICANTE
 PARA LOS REQUISITOS DE VOLTAJE
 CORRECTOS Y EL TAMAÑO MAXIMO
 DEL FUSEBLE

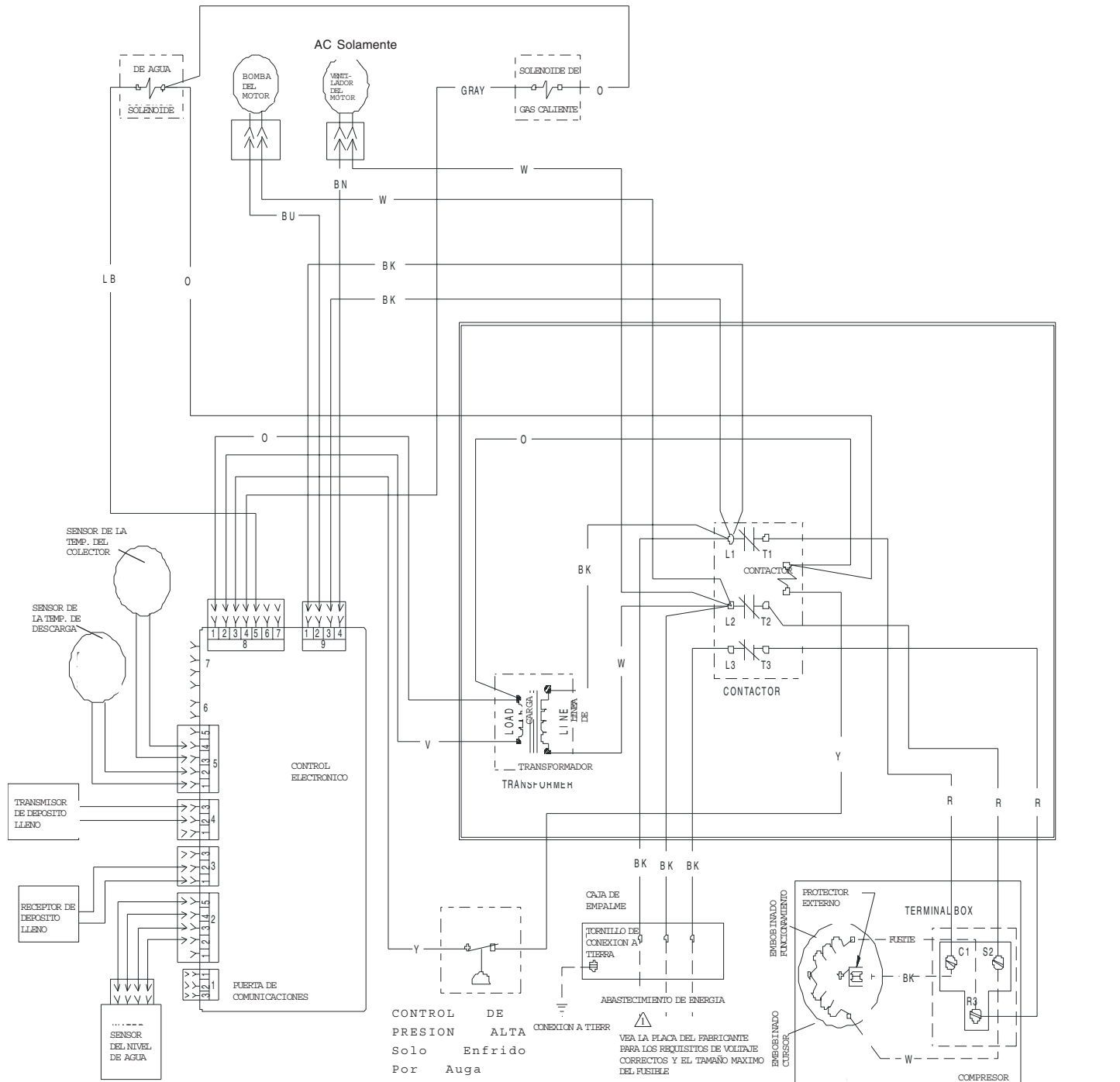
^
 LAS LINEAS INTERRUPTIDAS INDICAN QUE EL
 CABLEADO QUE SE HACE EN EL TERRENO SE
 DEBE INSTALAR DE ACUERDO CON EL CODIGO
 NACIONAL DE ELECTRICIDAD Y CON TODOS LOS
 CODIGOS ESTATALES Y LOCALES.

Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806

Diagrama del Cableado del Modelo Enfriado Trifásico CME656 D - F Series

17-2757-01

USE CONDUCTORES DE COBRE SOLAMENTE



ESTA UNIDAD TIENE QUE ESTAR CONECTADA A TIERRA

PRECAUCION:

SI HAY MAS DE UNA DESCONEXION PUEDE SER NECESARIO DESCONECTAR TODA LA ENERGIA A ESTA UNIDAD

⚠ LAS LINEAS INTERRUPTIDAS INDICAN QUE EL CABLEADO QUE SE HACE EN EL TERRENO SE DEBE INSTALAR DE ACUERDO CON EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD Y CON TODOS LOS CODIGOS ESTATALES Y LOCALES.

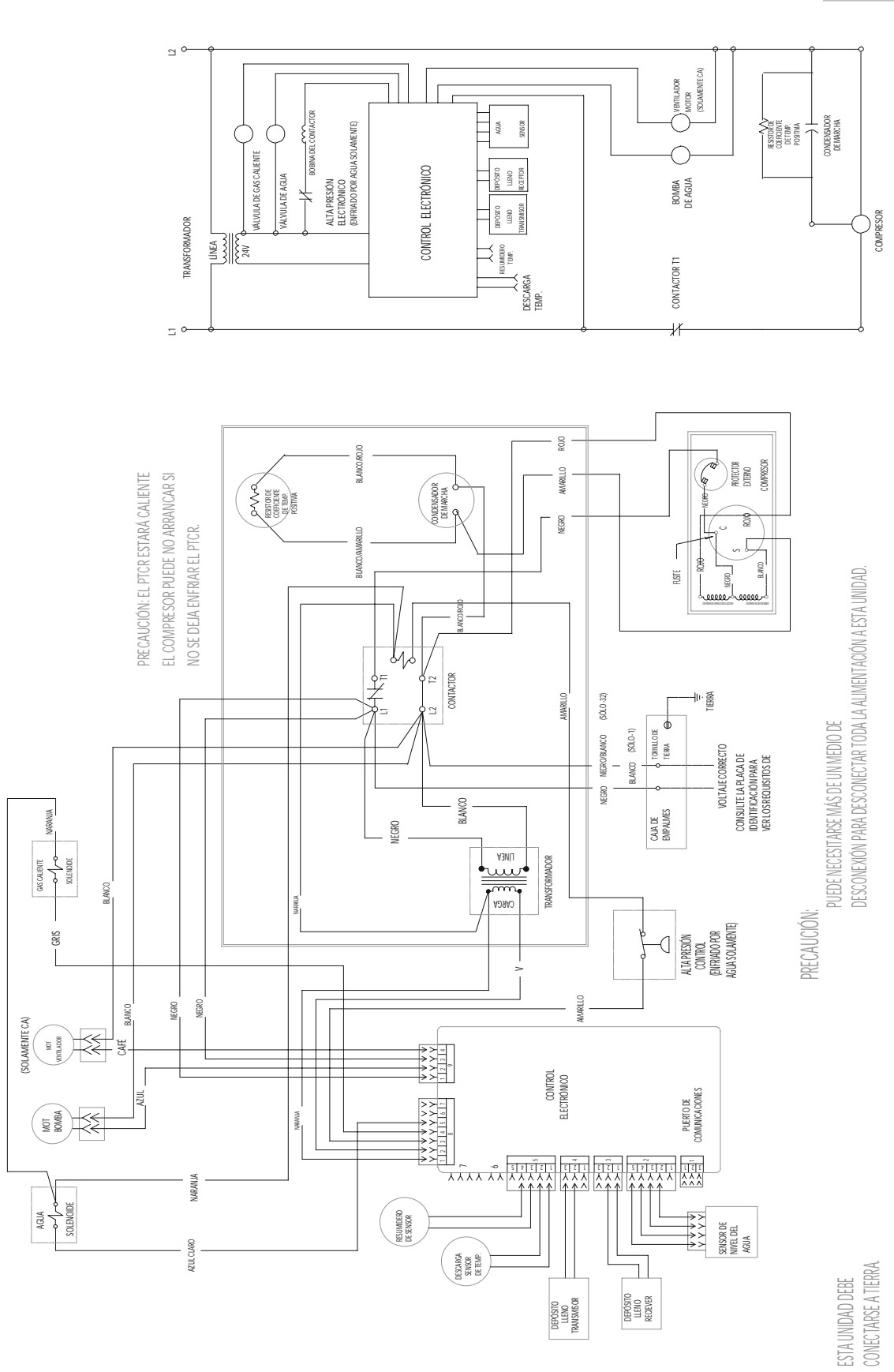
Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806

Diagrama del Cableado de los Modelos CME256 y CME506 230 v D - F Series

△ LAS LINEAS SEGMENTADAS INDICAN CABLEADO DE CAMPO QUE DEBE INSTALARSE DE CONFORMIDAD CON EL CÓDIGO ELÉCTRICO NACIONAL Y TODOS LOS CÓDIGOS ESTATALES Y LOCALES.

USE SÓLO CONDUCTORES DE COBRE

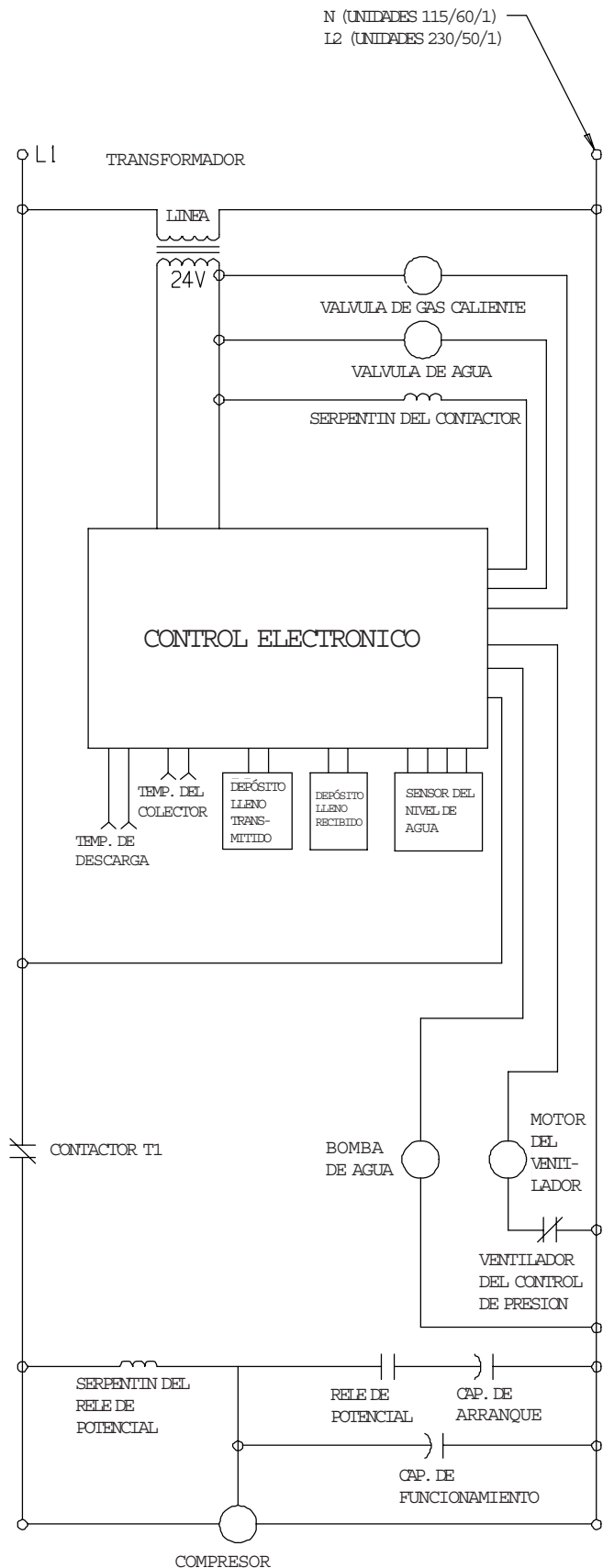
17-2863-01



ESTA UNIDAD DEBE CONECTARSE A TIERRA.

Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806

Diagrama Esquemático del Modelo Enfriado por Aire, Monofásico A - C Series



Aviso: El control de presión del ventilador no se usa en todas las unidades.

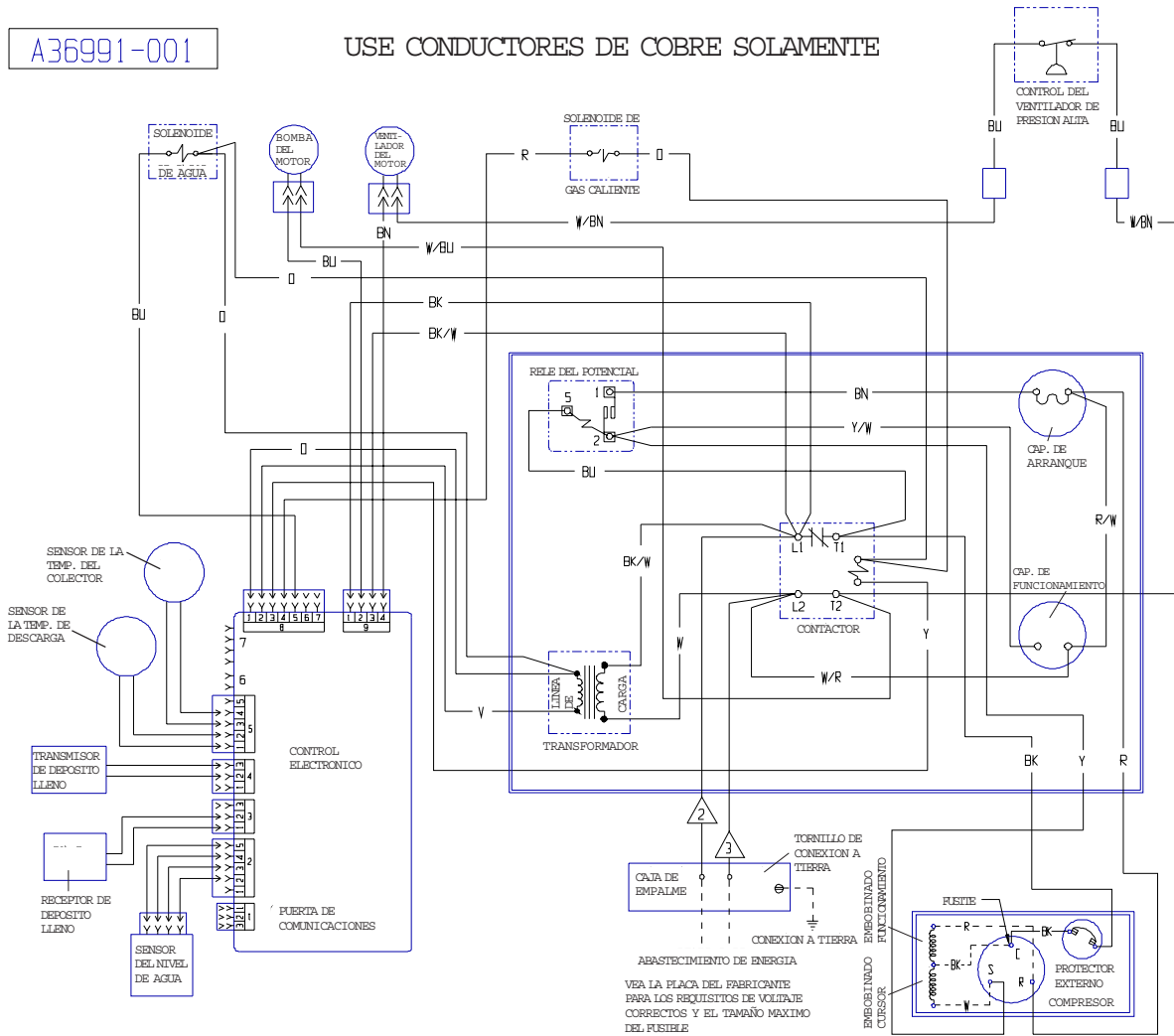
Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806

Diagrama del Cableado para los Modelos Enfriados por Aire CME256 y CME506 A - C Series

Aviso: Si NO hay un control del ventilador de presión alta, los cables W/BN se conectan juntos en el lugar del control del ventilador.

A36991-001

USE CONDUCTORES DE COBRE SOLAMENTE



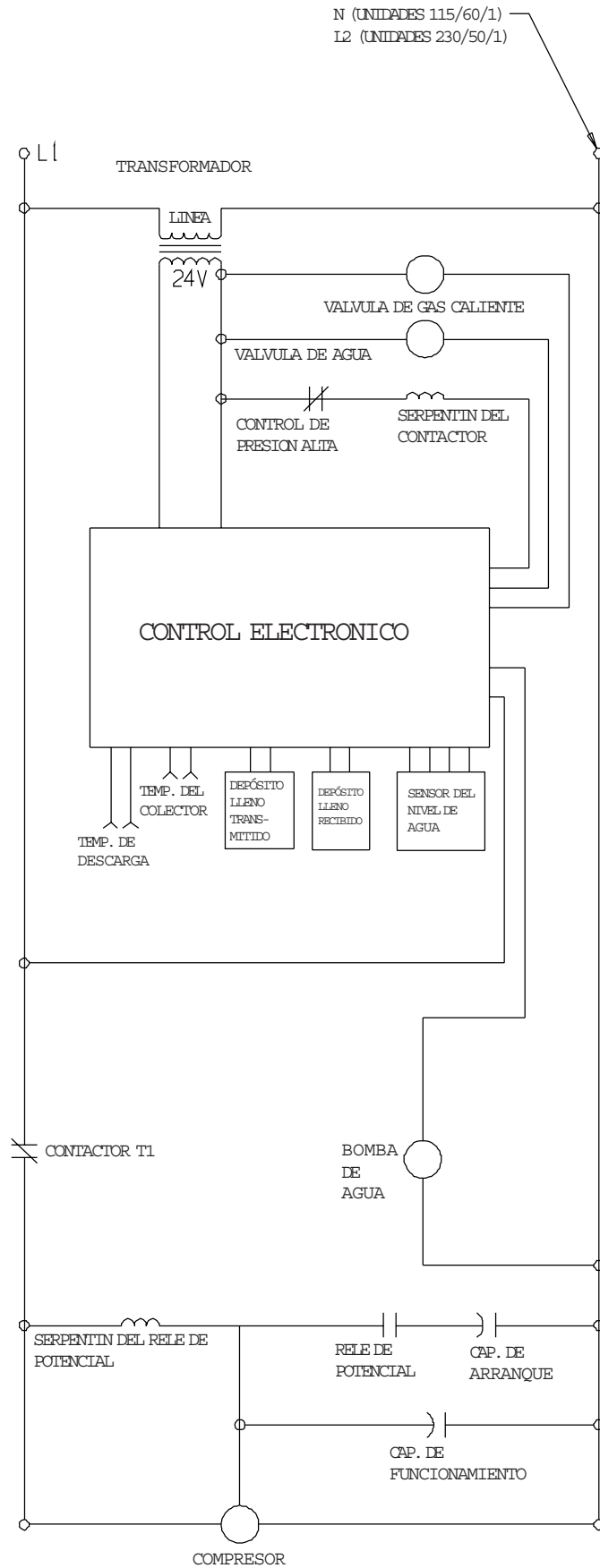
ESTA UNIDAD TIENE QUE ESTAR CONECTADA A TIERRA

PRECAUCION:

SI HAY MAS DE UNA DESCONEXION PUEDE SER NECESARIO DESCONECTAR TODA LA ENERGIA A ESTA UNIDAD

- ⚠ LAS LINEAS INTERRUMPIDAS INDICAN QUE EL CABLEADO QUE SE HACE EN EL TERRENO SE DEBE INSTALAR DE ACUERDO CON EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD Y CON TODOS LOS CODIGOS ESTATALES Y LOCALES.
- ⚠ COLOR DEL CABLE PARA LAS UNIDADES 115/60/1: NEGRO
COLOR DEL CABLE PARA LAS UNIDADES 230/50/1: CAFE
- ⚠ COLOR DE CABLE PARA LAS UNIDADES 115/60/1: BLANCO
COLOR DE CABLE PARA LAS UNIDADES 230/50/1: CAFE

Diagrama Esquemático del Modelo Enfriado por Agua, Monofásico A - C Series

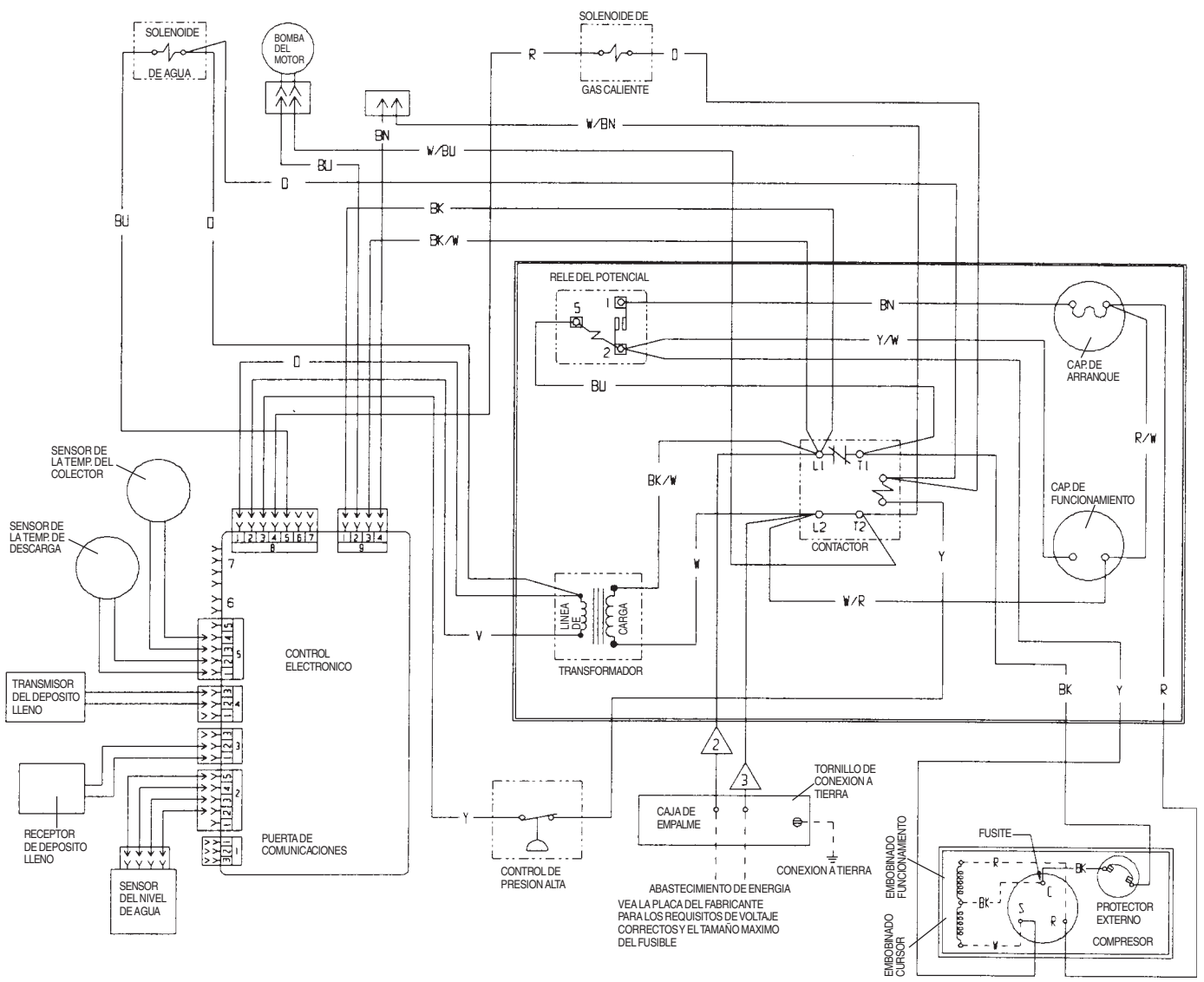


Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806

Diagrama del Cableado de los Modelos Enfriados por Agua CME256 y CME506 A- C Series

A36670-001

USE CONDUCTORES DE COBRE SOLAMENTE



ESTA UNIDAD TIENE QUE ESTAR CONECTADA A TIERRA

PRECAUCION:
 SI HAY MAS DE UNA DESCONEXION PUEDE SER NECESARIO DESCONECTAR TODA LA ENERGIA A ESTA UNIDAD

Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806

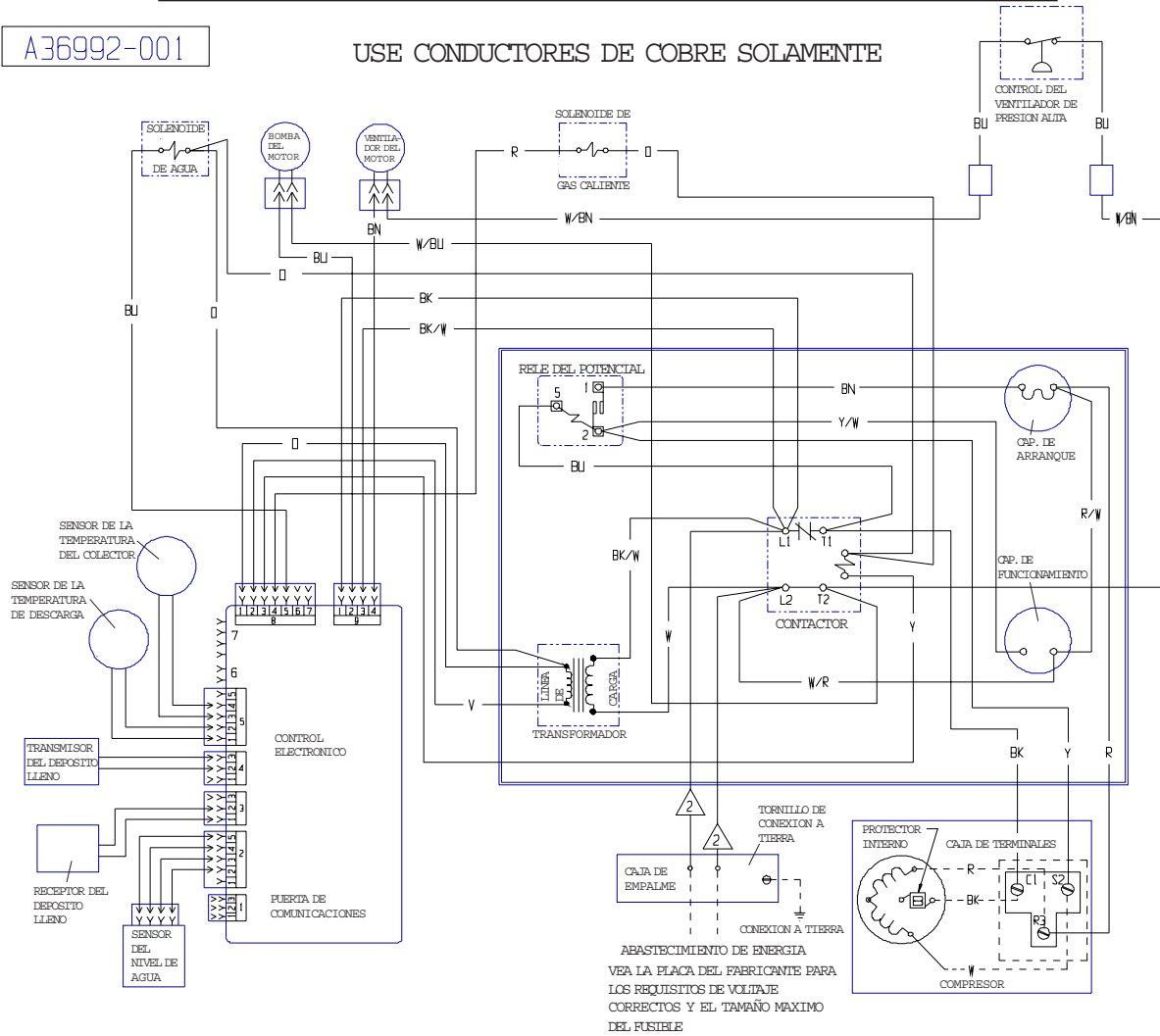
Diagrama del Cableado del Modelo Enfriado por Aire, Monofásico CME656 o CME806

A - C Series

Aviso: Si NO hay un control del ventilador de presión alta, los cables W/BN se conectan juntos en el lugar del control del ventilador.

A36992-001

USE CONDUCTORES DE COBRE SOLAMENTE



ESTA UNIDAD TIENE QUE ESTAR CONECTADA A TIERRA

PRECAUCION:

SI HAY MAS DE UNA DESCONEXION PUEDE SER NECESARIO DESCONECTAR TODA LA ENERGIA A ESTA UNIDAD

⚠ LAS LINEAS INTERRUPTIDAS INDICAN QUE EL CABLEADO QUE SE HACE EN EL TERRENO SE DEBE INSTALAR DE ACUERDO CON EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD Y CON TODOS LOS CODIGOS ESTATALES Y LOCALES.

⚠ COLOR DEL CABLE PARA LAS UNIDADES 115/60/1: NEGRO

COLOR DEL CABLE PARA LAS UNIDADES 230/50/1: CAFE

⚠ COLOR DE CABLE PARA LAS UNIDADES 115/60/1: BLANCO

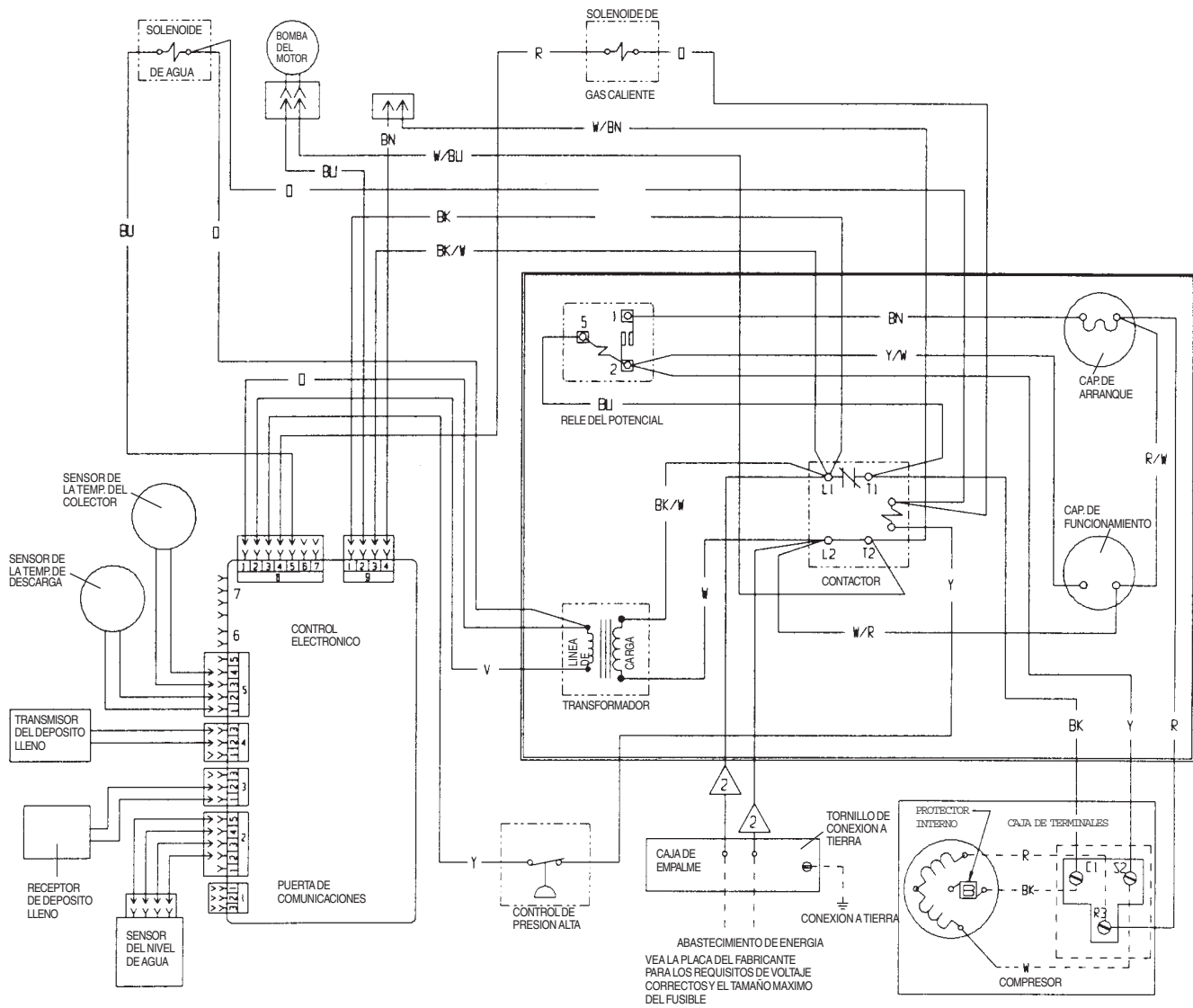
COLOR DE CABLE PARA LAS UNIDADES 230/50/1: CAFE

Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806

Diagrama del Cableado del Modelo Enfriado por Agua, Monofásico CME656 o CME806 A - C Series

A36662-001

USE CONDUCTORES DE COBRE SOLAMENTE

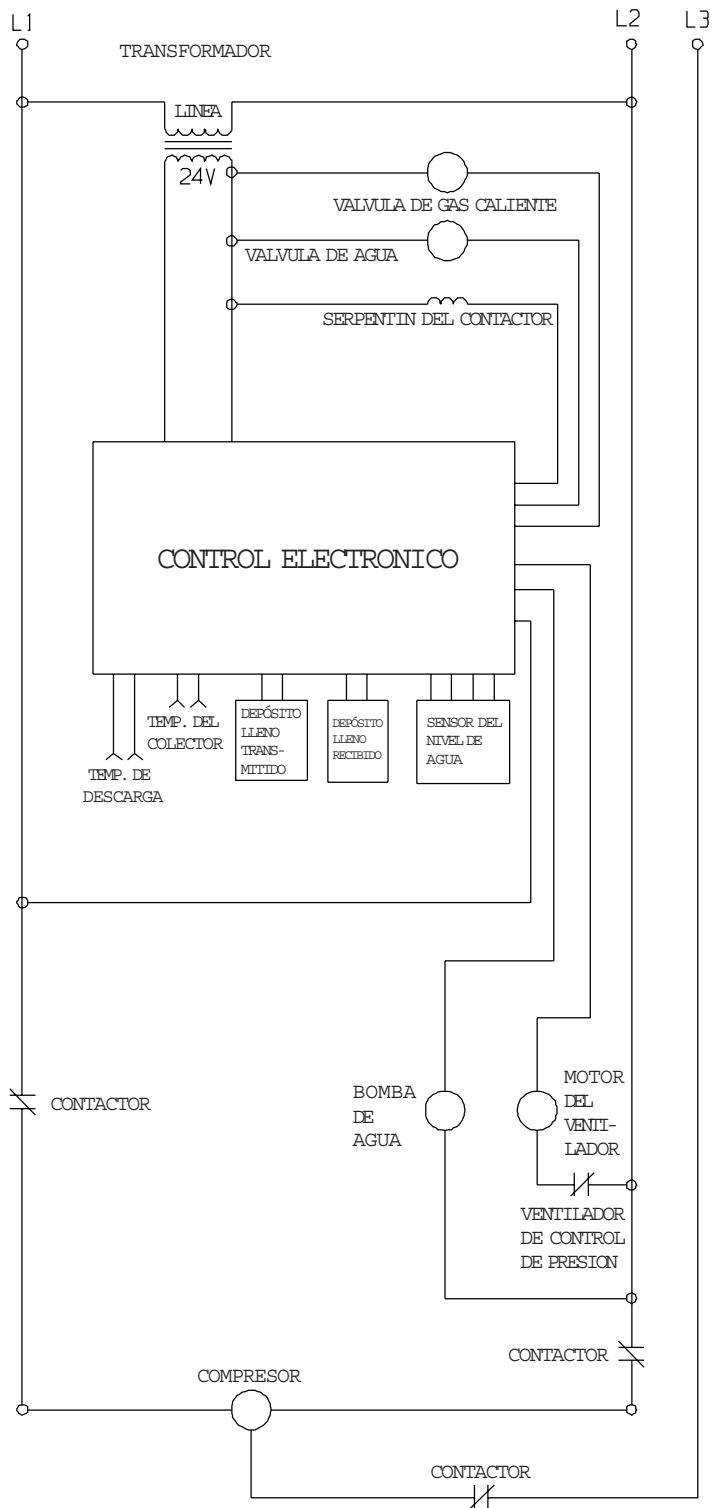


ESTA UNIDAD TIENE QUE ESTAR CONECTADA A TIERRA

PRECAUCION:

SI HAY MAS DE UNA DESCONEXION PUEDE SER NECESARIO DESCONECTAR TODA LA ENERGIA A ESTA UNIDAD

Diagrama Esquemático del Modelo Enfriado Por Aire, Trifásico

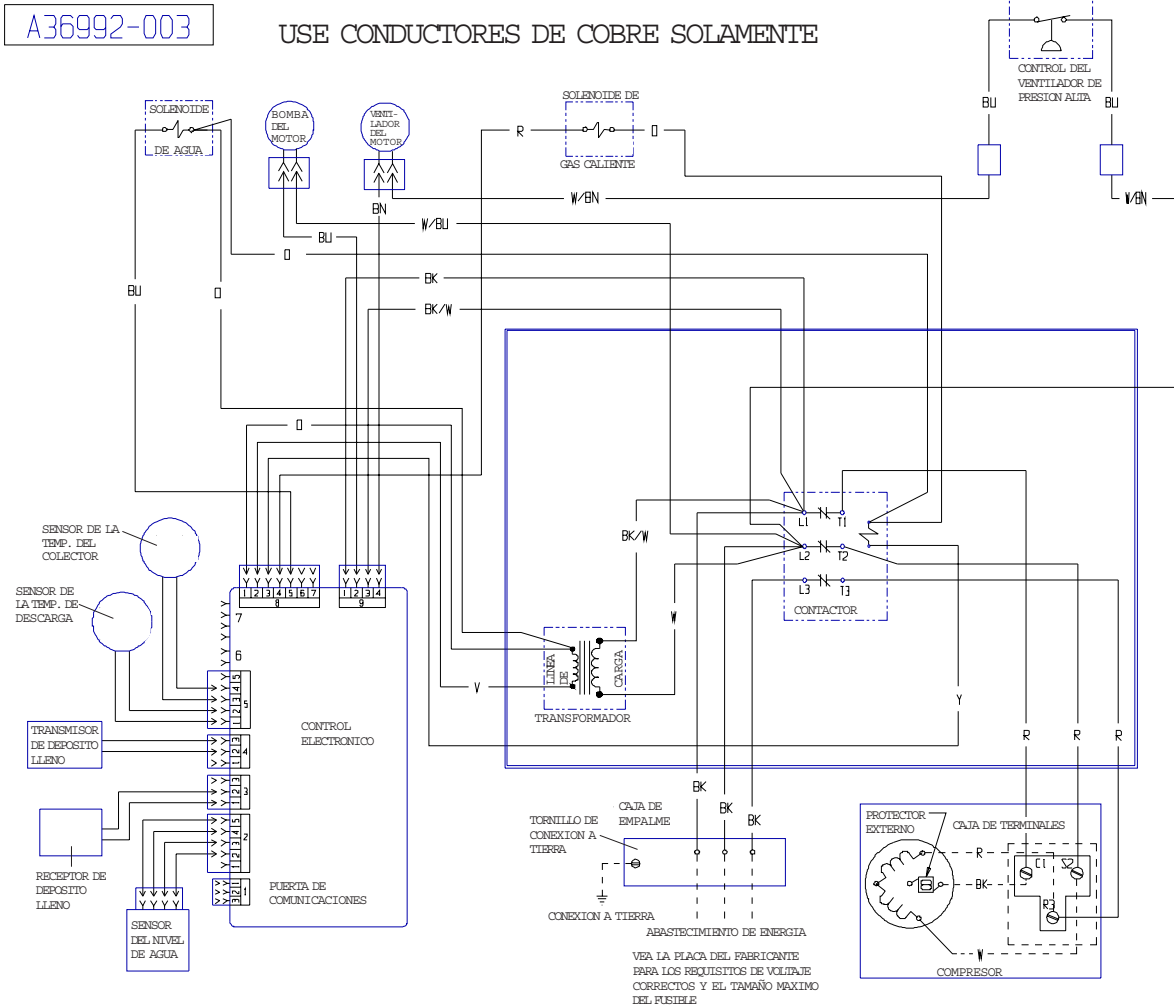


Aviso: El control de presión del ventilador no se usa en todas las unidades

Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806

Diagrama del Cableado del Modelo Enfriado por Aire, Trifásico CME656 A - C Series

Aviso: Si NO hay un control del ventilador de presión alta los cables W/BN se conectan juntos en el lugar del control del ventilador.



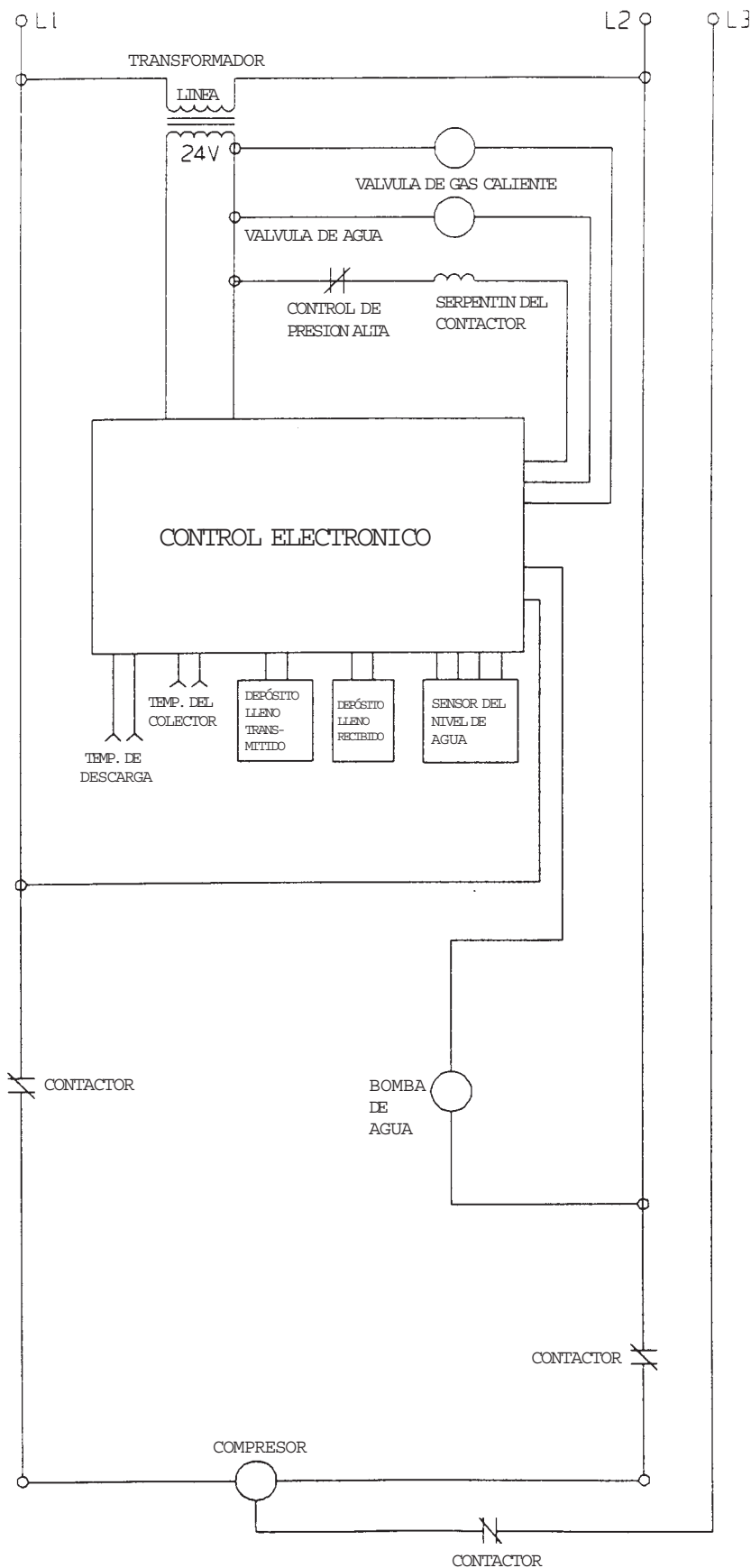
ESTA UNIDAD TIENE QUE ESTAR CONECTADA A TIERRA

PRECAUCION:

SI HAY MAS DE UNA DESCONEXION PUEDE SER NECESARIO DESCONECTAR TODA LA ENERGIA A ESTA UNIDAD

⚠ LAS LINEAS INTERRUMPIDAS INDICAN QUE EL CABLEADO QUE SE HACE EN EL TERRENO SE DEBE INSTALAR DE ACUERDO CON EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD Y CON TODOS LOS CODIGOS ESTATALES Y LOCALES.

Diagrama Esquemático del Modelo Enfriado por Agua, Trifásico CME656, CM806

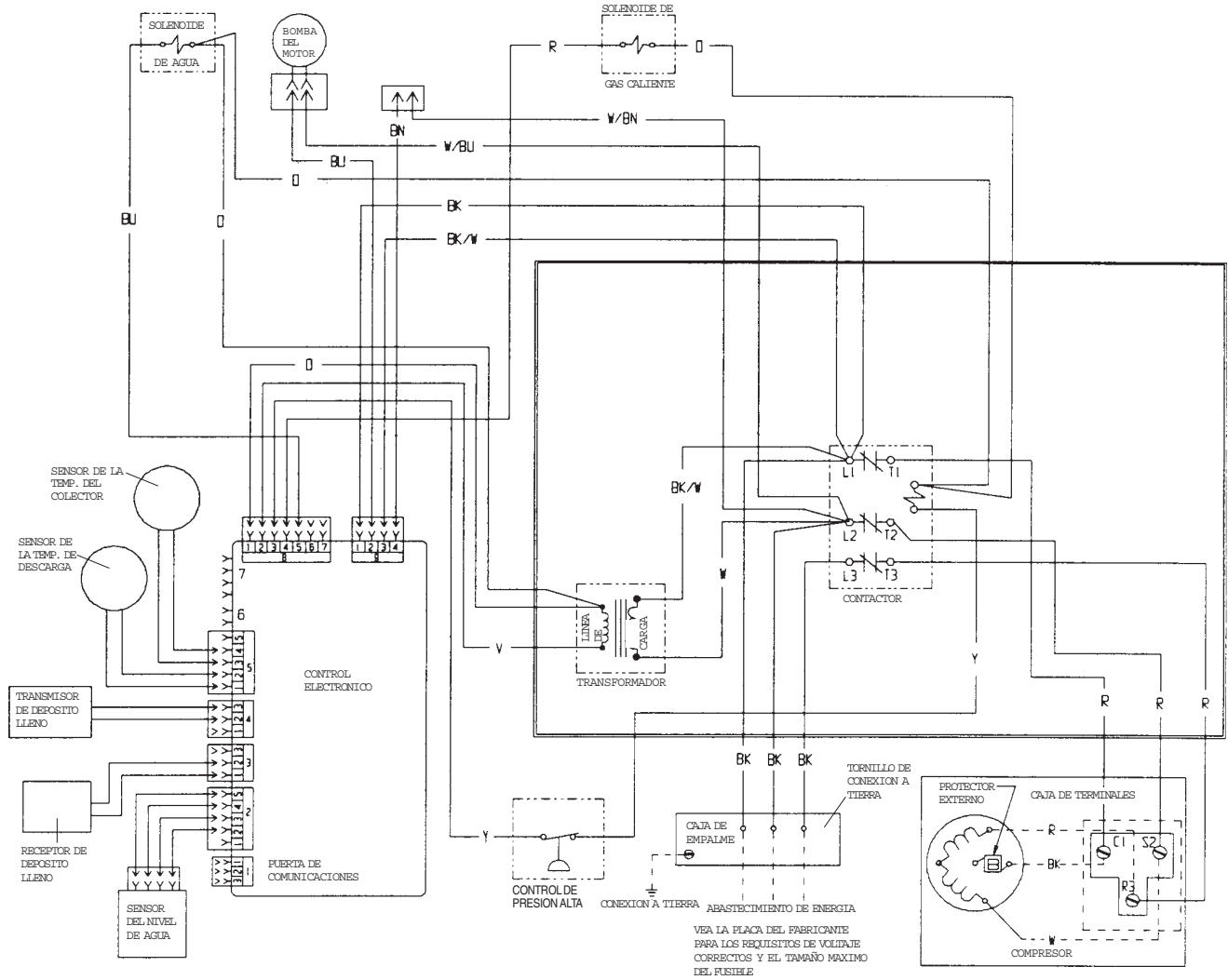


Partes de Servicio para el Modelo CME256 o CME506 o CME656 o CME806

Diagrama del Cableado del Modelo Enfriado por Agua, Trifásico CME656 A - C Series

A36662-003

USE CONDUCTORES DE COBRE SOLAMENTE

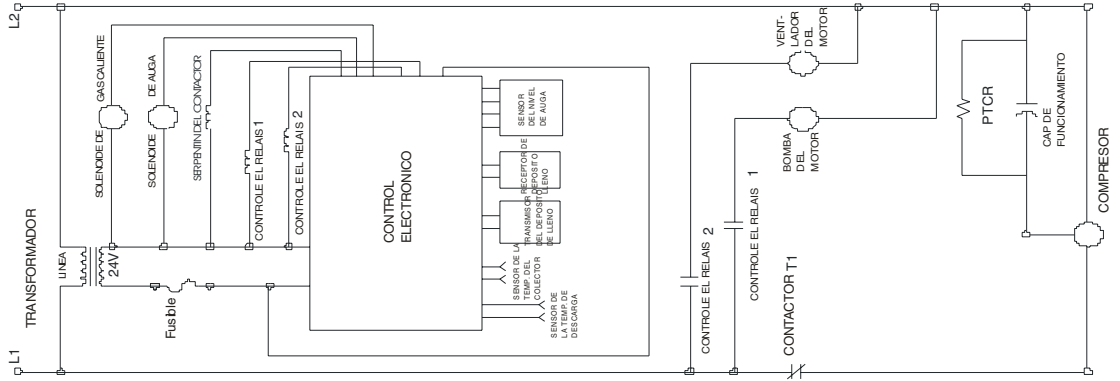


ESTA UNIDAD TIENE QUE ESTAR CONECTADA A TIERRA

PRECAUCION:

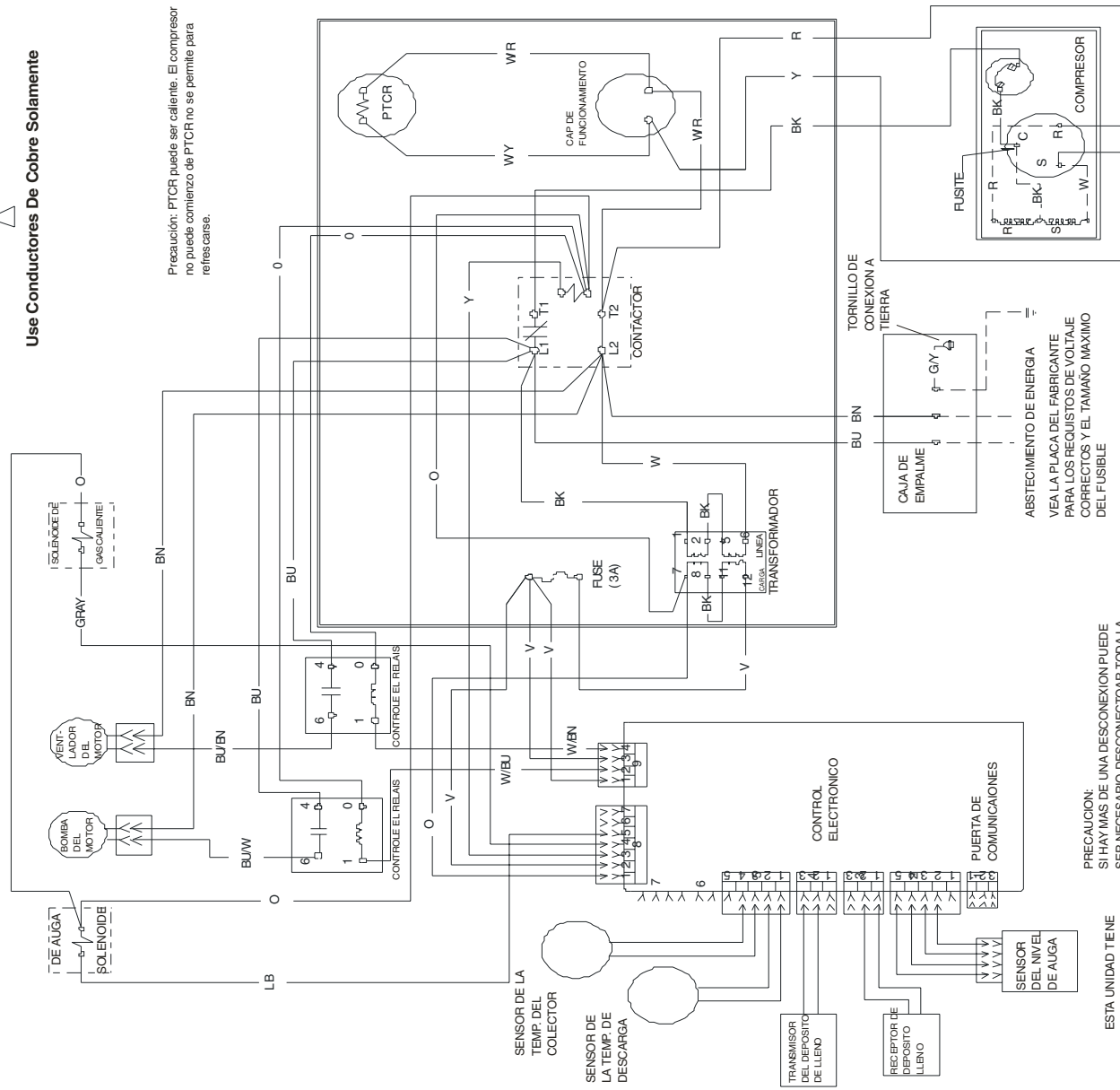
SI HAY MAS DE UNA DESCONECION PUEDE SER NECESARIO DESCONECTAR TODA LA ENERGIA A ESTA UNIDAD

Diagrama del Cableado del Modelo Enfriado por Aire, CME506 50 Hz D - F Series



Use Conductores De Cobre Solamente

Precaución: PTCR puede ser caliente. El compresor no puede comenzar de PTCR no se permite para refrescarse.



LAS LINEAS INTERRUPTIDA INDICAN QUE EL CABLEADO QUE SE HACE EN EL TERRENO SE DEBE INSTALAR DE ACUERDO CON EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD Y CON TODOS LOS CODIGOS ESTATALES Y LOCALES.

PRECAUCION: SI HAY MAS DE UNA DESCONEXION PUEDE SER NECESARIO DESCONECTAR TODA LA ENERGIA A ESTA UNIDAD

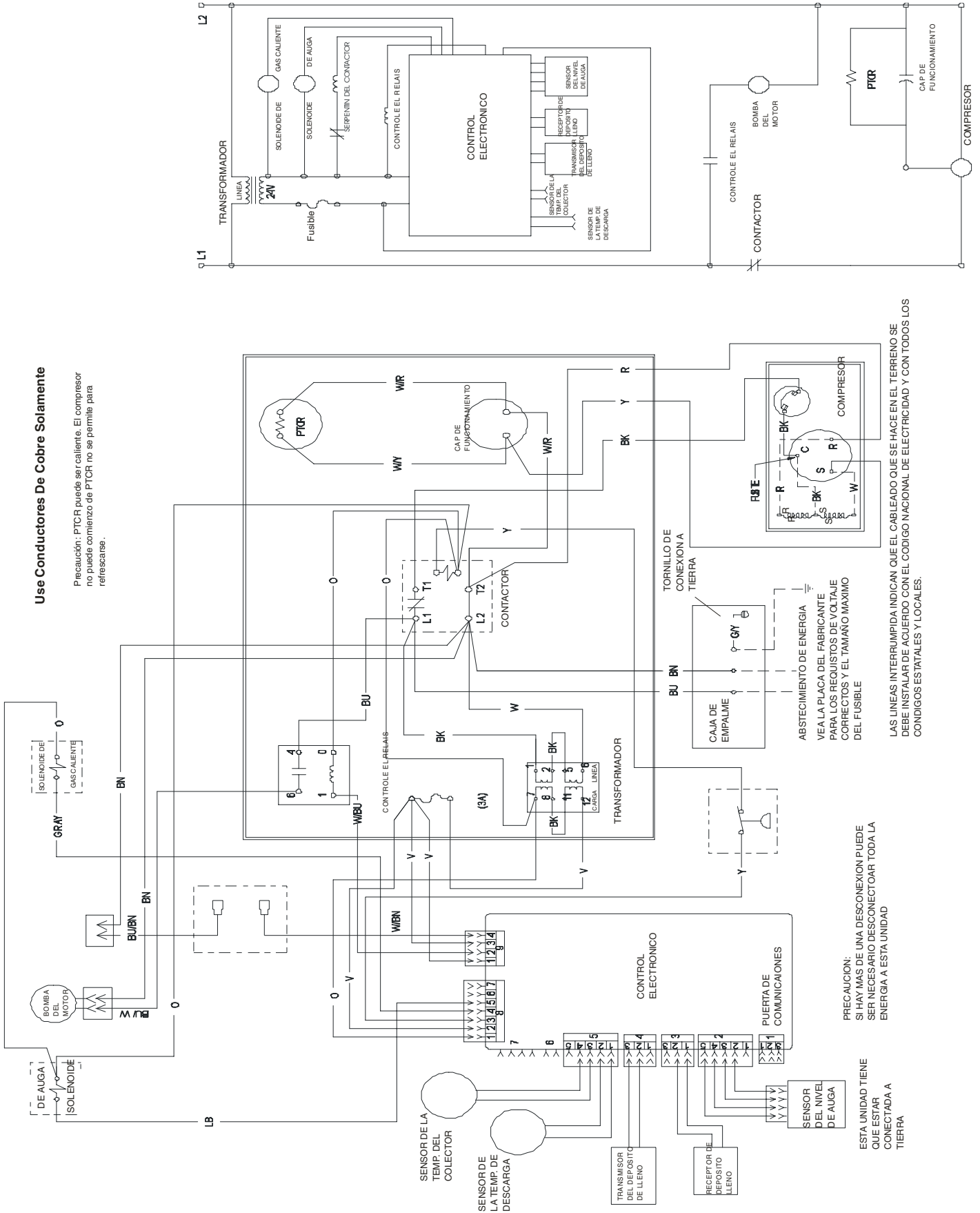
ESTA UNIDAD TIENE QUE ESTAR CONECTADA A TIERRA

Diagrama del Cableado del Modelo Enfriado por Agua, CME506 50 Hz D - F Series



Use Conductores De Cobre Solamente

Precaución: PTCR puede ser caliente. El compresor no puede comenzar de PTCR no se permite para refrescarse.



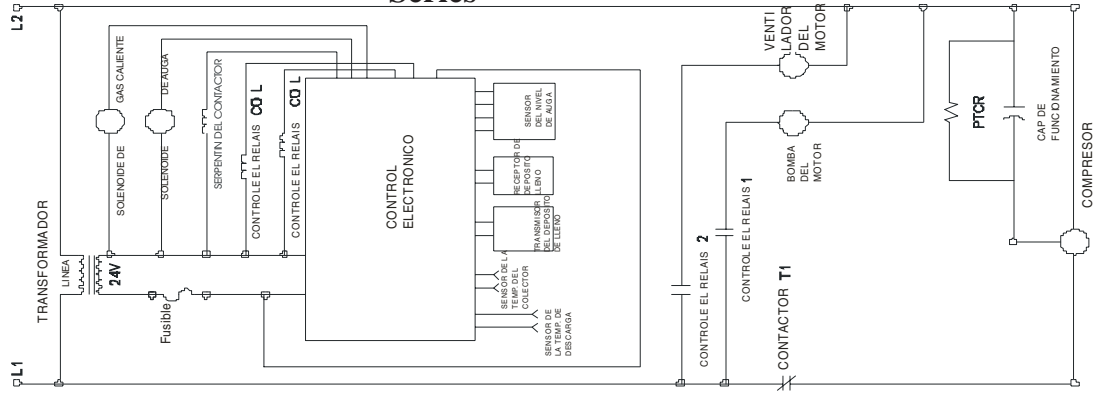
PRECAUCION: SI HAY MAS DE UNA DESCONEXION PUEDE SER NECESARIO DESCONECTAR TODA LA ENERGIA A ESTA UNIDAD

ESTA UNIDAD TIENE QUE ESTAR CONECTADA A TIERRA

LAS LINEAS INTERRUPTIDAS INDICAN QUE EL CABLEADO QUE SE HACE EN EL TERRENO SE DEBE INSTALAR DE ACUERDO CON EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD Y CON TODOS LOS CONDICIONES ESTATALES Y LOCALES.

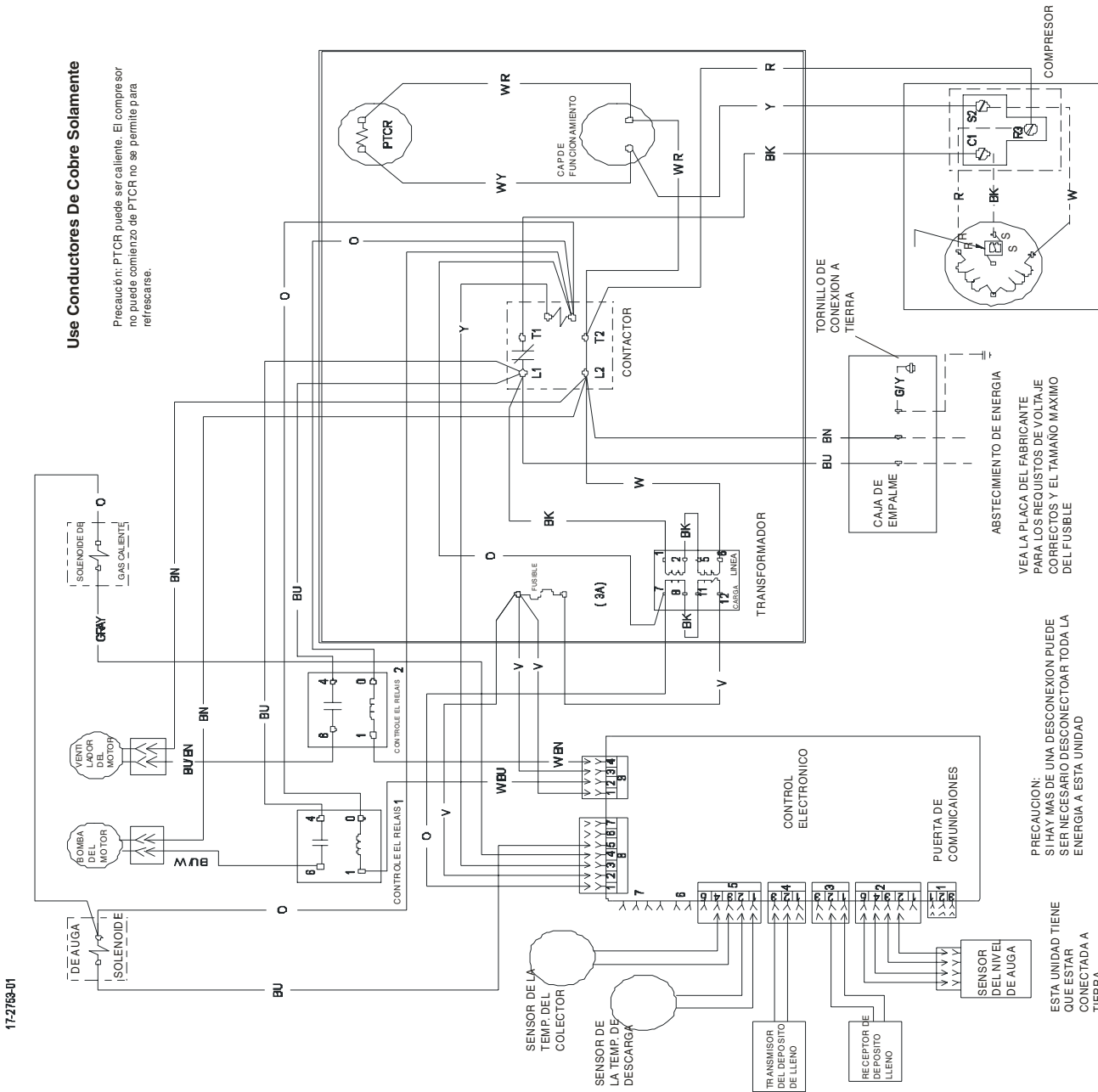
11-2750-01

Diagrama del Cableado del Modelo Enfriado por Aire, CME656 o CME806 50 Hz D - F Series



Use Conductores De Cobre Solamente

Precaución: PTCR puede ser caliente. El compresor no puede comenzar de PTCR no se permite para refrescarse.



ABSTENIMIENTO DE ENERGIA
VEA LA PLACA DEL FABRICANTE PARA LOS REQUISITOS DE VOLTAJE CORRECTOS Y EL TAMAÑO MAXIMO DEL FUSIBLE

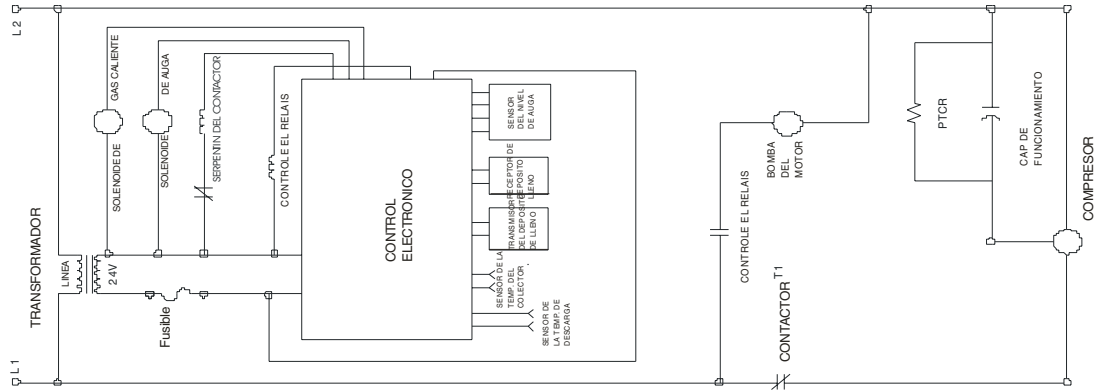
PRECAUCION: SI HAY MAS DE UNA DESCONEXION PUEDE SER NECESARIO DESCONECTAR TODA LA ENERGIA A ESTA UNIDAD TIERRA

ESTA UNIDAD TIENE QUE ESTAR CONECTADA A TIERRA

LAS LINEAS INTERRUPTIDA INDICAN QUE EL CABLEADO QUE SE HACE EN EL TERRENO SE DEBE INSTALAR DE ACUERDO CON EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD Y CON TODOS LOS CONDICIOS ESTATALES Y LOCALES.

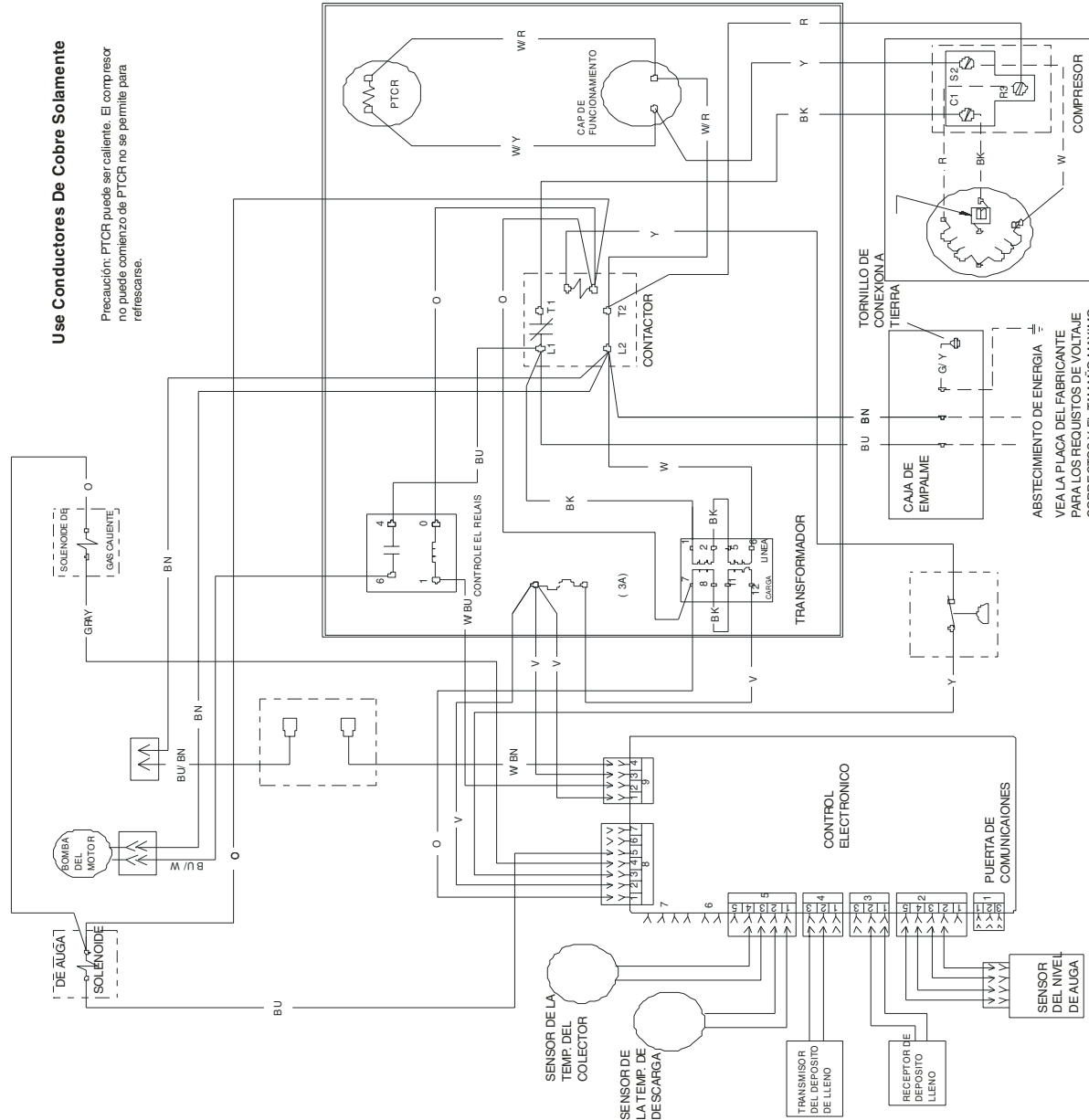
17-2763-01

Diagrama del Cableado del Modelo Enfriado por Agua, CME656 o CME806 50 Hz D - F Series



Use Conductores De Cobre Solamente

Precaución: PTCR puede ser caliente. El compresor no puede comenzar de PTCR no se permite para refrescarse.



LAS LINEAS INTERRUPTIDAS INDICAN QUE EL CABLEADO QUE SE HACE EN EL TERRENO SE DEBE INSTALAR DE ACUERDO CON EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD Y CON TODOS LOS CODIGOS ESTATALES Y LOCALES.

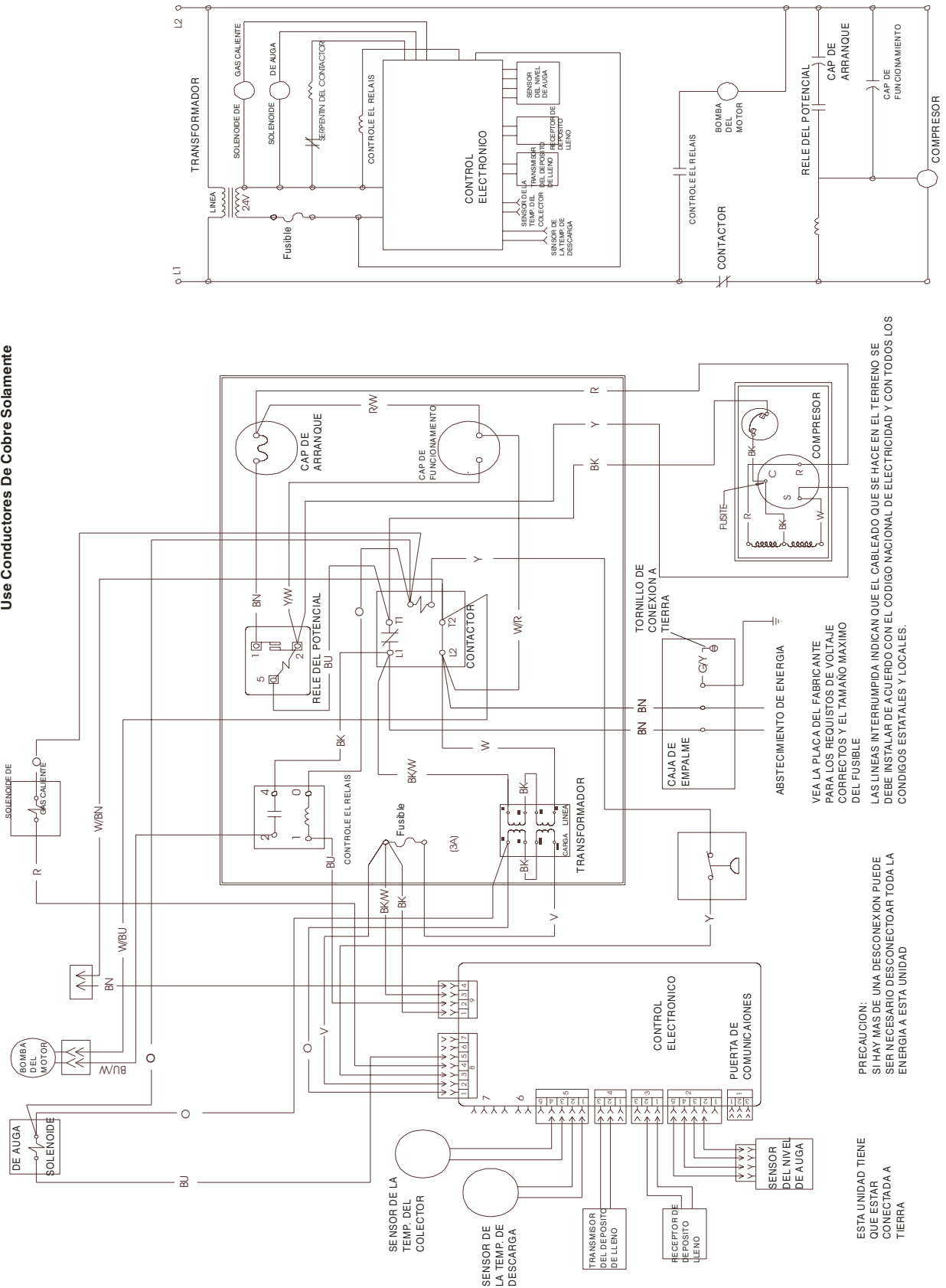
PRECAUCION: SI HAY MAS DE UNA DESCONEXION PUEDE SER NECESARIO DESCONECTAR TODA LA ENERGIA A ESTA UNIDAD

ESTA UNIDAD TIENE QUE ESTAR CONECTADA A TIERRA

Diagrama del Cableado del Modelos CME506W-6B o CME506W-6C

17-2484-01

Use Conductores De Cobre Solamente



VEA LA PLACA DEL FABRICANTE PARA LOS REQUISITOS DE VOLTAJE CORRECTOS Y EL TAMAÑO MAXIMO DEL FUSIBLE

PRECAUCION: SI HAY MAS DE UNA DESCONEXION PUEDE SER NECESARIO DESCONECTAR TODA LA ENERGIA A ESTA UNIDAD

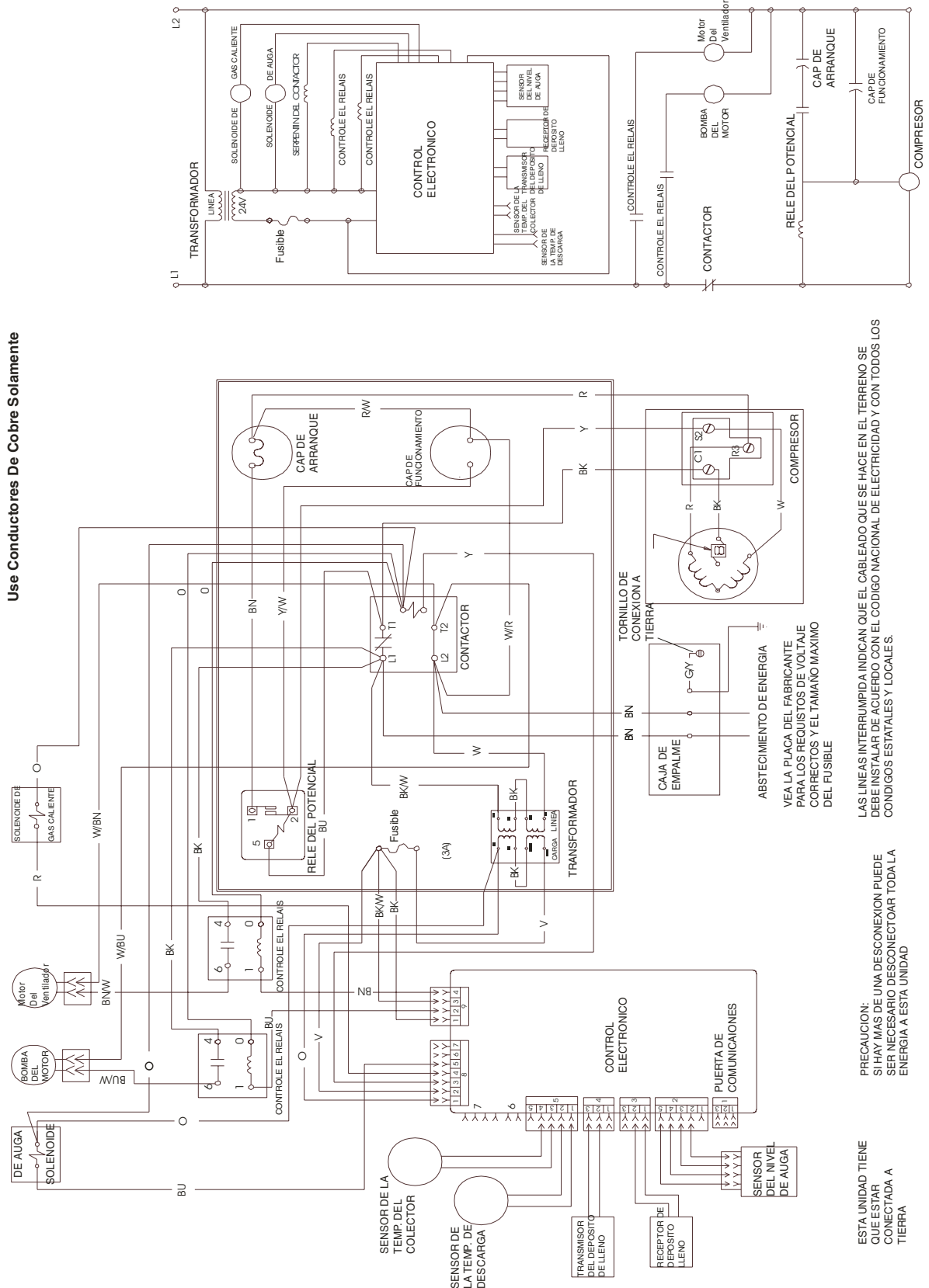
ESTA UNIDAD TIENE QUE ESTAR CONECTADA A TIERRA

LAS LINEAS INTERRUMPIDA INDICAN QUE EL CABLEADO QUE SE HACE EN EL TERRENO SE DEBE INSTALAR DE ACUERDO CON EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD Y CON TODOS LOS CONDIGOS ESTATALES Y LOCALES.

Diagrama del Cableado del Modelos CME656A-6B o -6C y CME806A-6B o -6C

17-2485-01

Use Conductores De Cobre Solamente



LAS LINEAS INTERRUPTIDAS INDICAN QUE EL CABLEADO QUE SE HACE EN EL TERRENO SE DEBE INSTALAR DE ACUERDO CON EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD Y CON TODOS LOS CODIGOS ESTATALES Y LOCALES.

PRECAUCION: SI HAY MAS DE UNA DESCONEXION PUEDE SER NECESARIO DESCONECTAR TODA LA ENERGIA A ESTA UNIDAD

ESTA UNIDAD TIENE QUE ESTAR CONECTADA A TIERRA

VEA LA PLACA DEL FABRICANTE PARA LOS REQUISITOS DE VOLTAJE CORRECTOS Y EL TAMAÑO MAXIMO DEL FUSIBLE

Diagrama del Cableado del Modelos CME656W-6B o -6C y CME806W-6B o -6C

17-2593-01

Use Conductores De Cobre Solamente

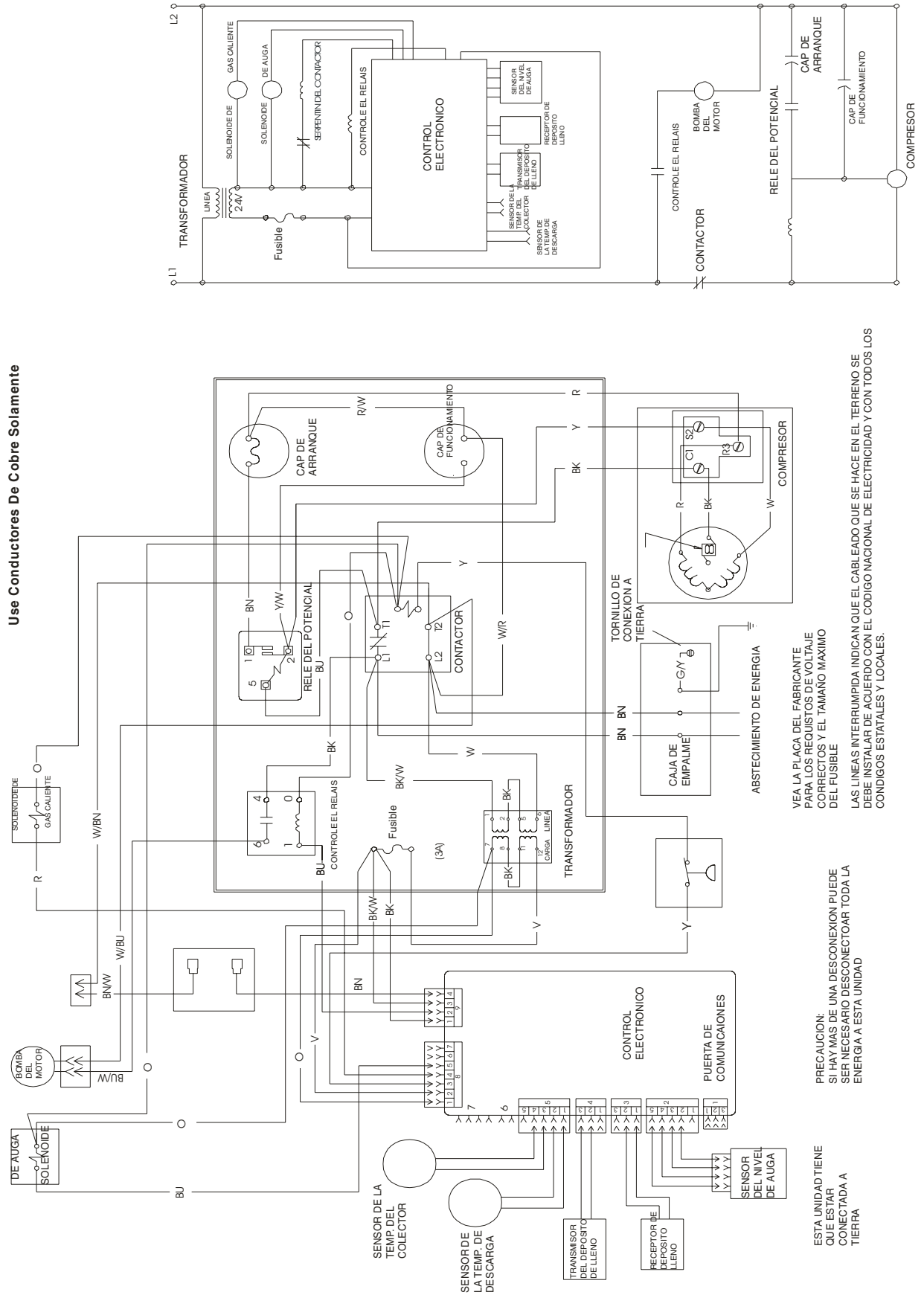
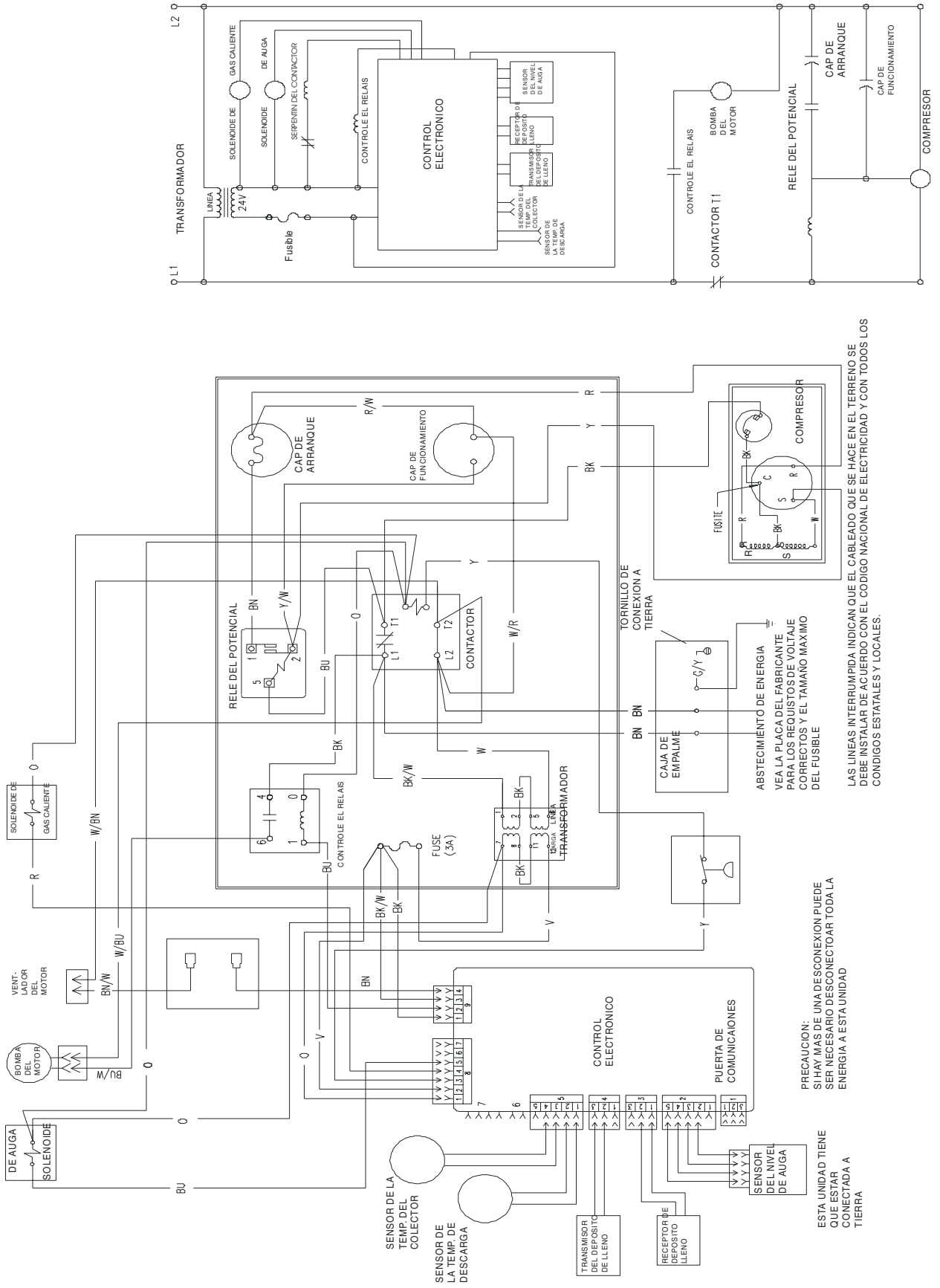


Diagrama del Cableado del Model CME506A-6B y -6C

17-2592-01

Use Conductores De Cobre Solamente



LAS LINEAS INTERRUPTIDA INDICAN QUE EL CABLEADO QUE SE HACE EN EL TERRENO SE DEBE INSTALAR DE ACUERDO CON EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD Y CON TODOS LOS CODIGOS ESTATALES Y LOCALES.

PRECAUCION: SI HAY MAS DE UNA DESCONEXION PUEDE SER NECESARIO DESCONECTAR TODA LA ENERGIA A ESTA UNIDAD

ESTA UNIDAD TIENE QUE ESTAR CONECTADA A TIERRA

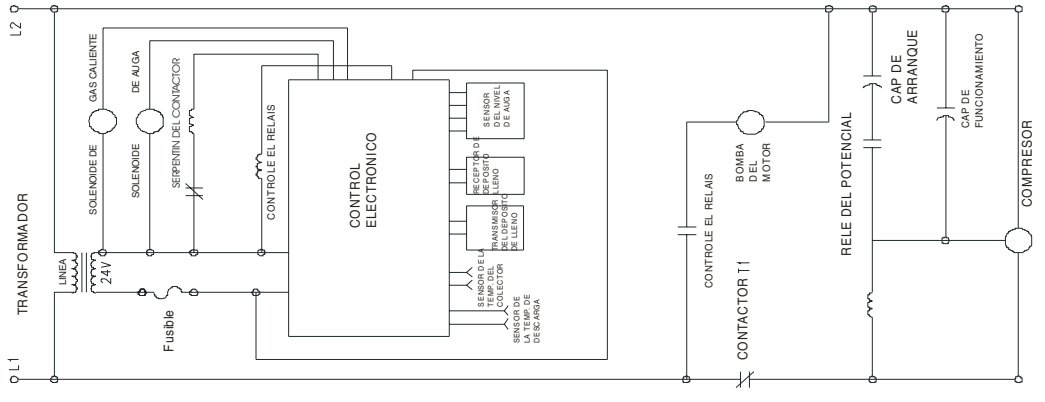


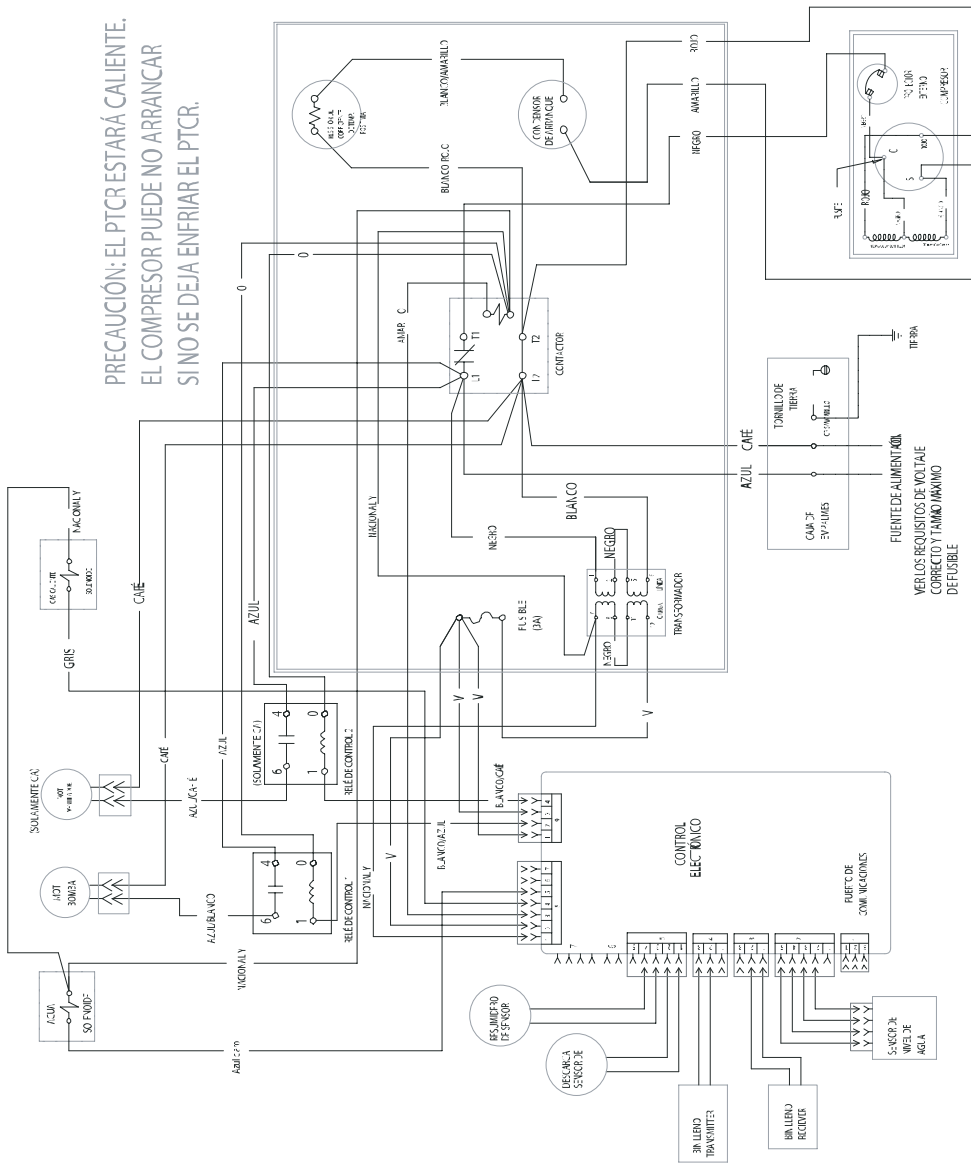
Diagrama del Cableado del Model CME256A-6D y -6F

△ LAS LINEAS SEÑALADAS INDICAN CABLEADO DE TIPO QUE DEBE INSTALARSE DE CONFORMIDAD CON EL CÓDIGO ELÉCTRICO NACIONAL Y TODOS LOS CÓDIGOS ESTATALES Y LOCALES.

USE SÓLO CONDUCTORES DE COBRE

17-2816-01

PRECAUCIÓN: EL PTCR ESTARÁ CALIENTE. EL COMPRESOR PUEDE NO ARRANCAR SI NO SE DEJA ENFRIAR EL PTCR.



PRECAUCIÓN: PUEDE NECESITARSE MÁS DE UN MEDIO DE DESCONEXIÓN PARA DESCONECTAR TODA LA ALIMENTACIÓN A ESTA UNIDAD.

ESTA UNIDAD DEBE CONECTARSE A TIERRA.

