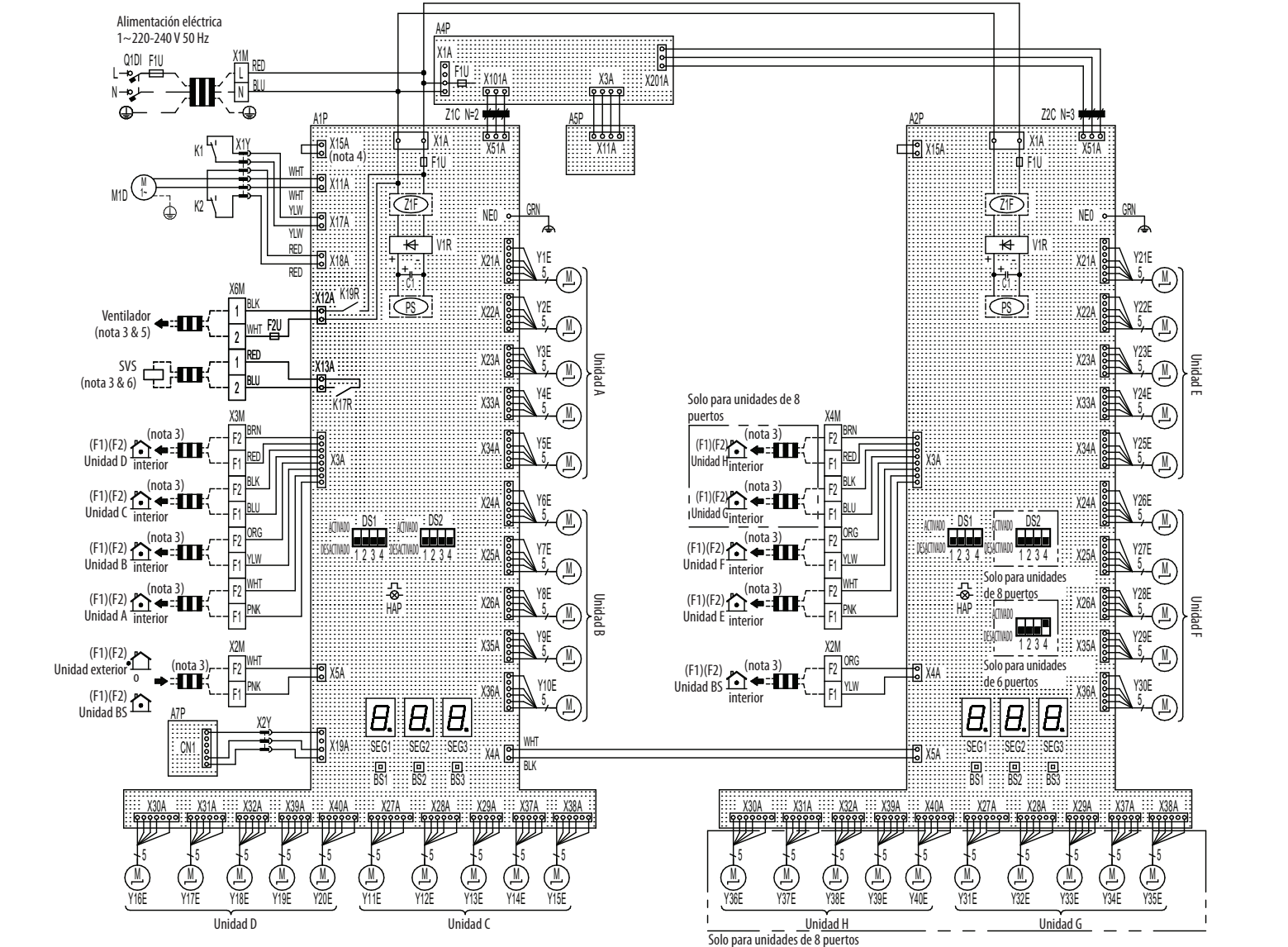




A1P, A2P	Placa de circuito impreso (control)
A4P	Placa de circuito impreso (auxiliar)
A5P	Placa de circuito impreso (condensador)
A7P	Placa de circuito impreso (sensor de gas)
BS1~3 (A*P)	Conmutador pulsador (modo, ajuste, retorno)
C1	Condensador
DS*	Interruptor DIP
F1U	Fusible en la obra (suministro en la obra)
F1U (A*P)	Fusible (T, 3,15 A, 250 V)
F2U	Fusible (1 A, 250 V)
HAP	Luz indicadora parpadeante (monitor de servicio: verde)
K*	Contacto
M1D	Motor (compuerta)
PS	Conmutación de la alimentación eléctrica
Q1DI	Disyuntor de pérdida a tierra (30 mA) (suministro en la obra)
SEG1~3 (A*P)	Pantalla de 7 segmentos
V1R	Puente de diodos
X1M	Regleta de terminales (alimentación)
X2M~X4M	Regleta de terminales (transmisión)
X6M	Regleta de terminales (salida externa)
X*Y	Conector
Z*C	Filtro de ruido (núcleo de ferrita)
Z1F	Filtro de ruido
Y1E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVL-1)
Y2E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVH-1)
Y3E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSC-1)
Y4E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSG-1)
Y5E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVL-1)
Y6E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVL-2)
Y7E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVH-2)
Y8E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSC-2)
Y9E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSG-2)
Y10E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVL-2)
Y11E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVL-3)
Y12E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVH-3)
Y13E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSC-3)
Y14E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSG-3)
Y15E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVL-3)

Y16E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVL-4)
Y17E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVH-4)
Y18E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSC-4)
Y19E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSG-4)
Y20E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVL-4)
Y21E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVL-1)
Y22E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVH-1)
Y23E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSC-1)
Y24E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSG-1)
Y25E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVL-1)
Y26E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVL-2)
Y27E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVH-2)
Y28E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSC-2)
Y29E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSG-2)
Y30E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVL-2)

Y31E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVL-3)
Y32E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVH-3)
Y33E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSC-3)
Y34E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSG-3)
Y35E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVL-3)
Y36E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVL-4)
Y37E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVH-4)
Y38E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSC-4)
Y39E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSG-4)
Y40E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVL-4)
Accesorios opcionales	
X15A	Conector (señal de anomalía en el kit de drenaje)

NOTAS

- Este diagrama de cableado solo es para la unidad BS.
- Las marcas en este diagrama indican:
□ □ □ □: bloque de terminales, □ □ □: conector, - - - - - : tendido de cables, ⊕: Terminal a tierra
- Para el cableado del bloque de terminales X2M~X6M, consulte el manual de instalación que se suministra con el producto.
- Para X15A (A1P), retire el conector de cortocircuito y conecte la señal de parada del equipo de aire acondicionado (producto opcional) cuando utilice el kit de drenaje (producto opcional).
Para obtener más detalles, consulte el manual de funcionamiento suministrado con el kit.
- La capacidad del contacto es 220~240 V CA - 0,5 A.
- Salida digital: Máx. 220~240 V CA - 0,5 A. Consulte el manual de instalación para saber cómo utilizar esta salida.
- El ajuste de fábrica de los interruptores DIP (DS1,DS2) es el siguiente.
Para conocer el método de ajuste de los interruptores DIP (DS1~2) y de los botones pulsadores (BS1~3), consulte el "manual de instalación".

