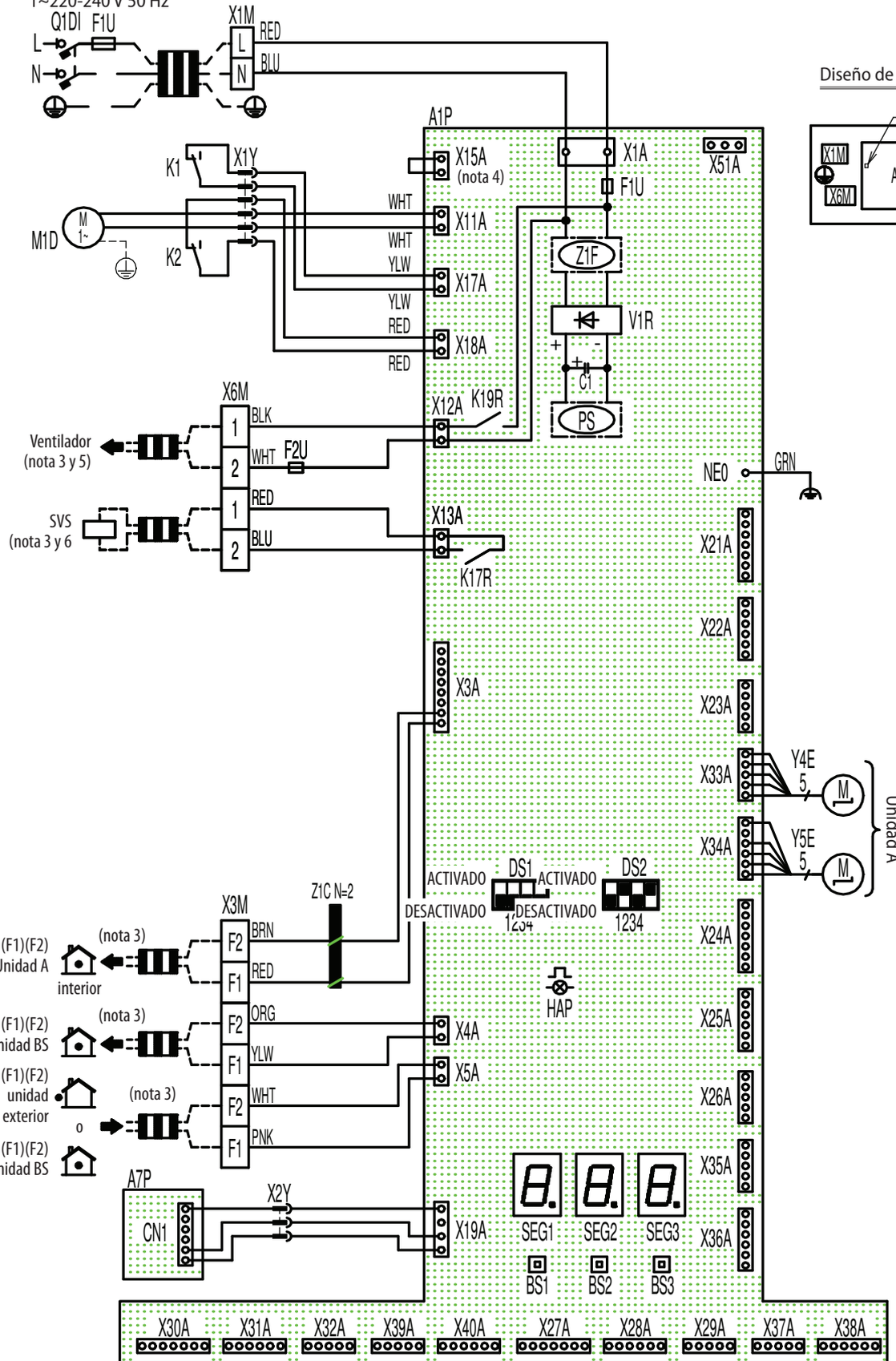
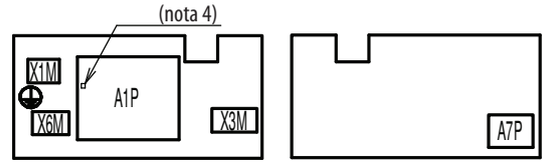


Suministro eléctrico
1~220-240 V 50 Hz



Diseño de la caja de componentes eléctricos



NOTAS

- Este diagrama de cableado solo es para la unidad SV.
- 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 del interruptor 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".

A1P	
DS1	DS2
ACTIVADO DESACTIVADO	ACTIVADO DESACTIVADO
ACTIVADO DESACTIVADO	ACTIVADO DESACTIVADO

A1P	Placa de circuitos impresos (control)
A7P	Placa de circuito impreso (sensor de gas)
BS1~3 (A1P)	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 (A1P)	Pantalla de 7 segmentos	
V1R	Puente de diodos	
X1M	Regleta de terminales (alimentación)	
X3M	Regleta de terminales (transmisión)	
X6M	Regleta de terminales (salida externa)	
X*Y	Conector	
Z1C	Filtro de ruido (núcleo de ferrita)	
Z1F	Filtro de ruido	
Y4E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSG-1)	Unidad A
Y5E	Bobina de la válvula de expansión electrónica (EVSL-1)	
Accesorios opcionales		
X15A	Conector (señal de anomalía en el kit de drenaje)	