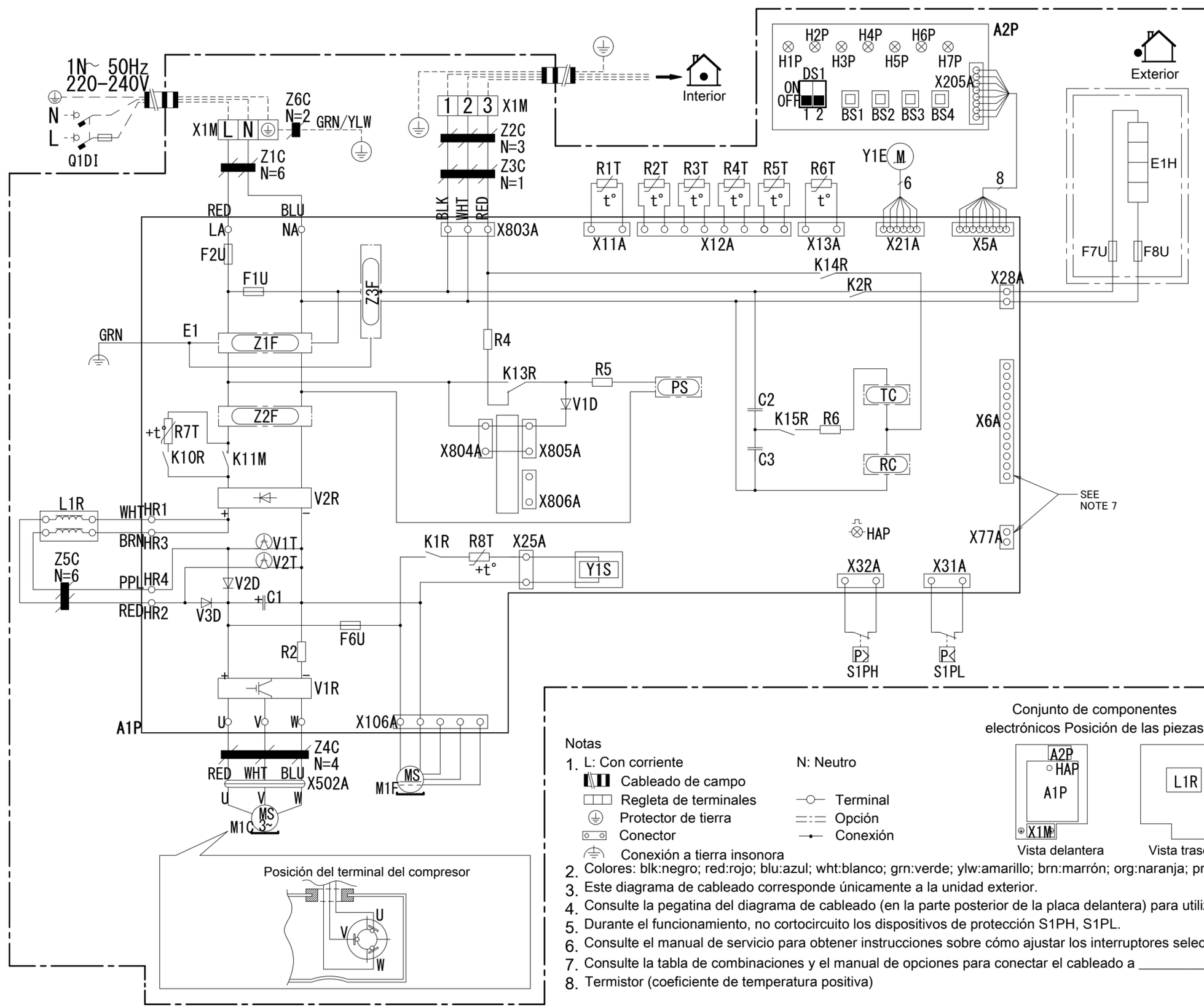
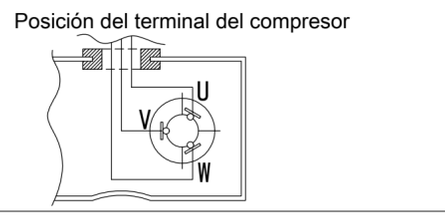
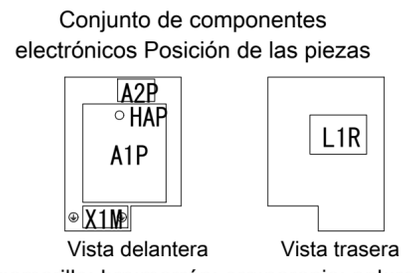


RZQSG100L9V1



A1P	Placa de circuitos impresos (principal)
A2P	Placa de circuitos impresos
BS1 ~ BS4	Interruptor pulsador
C1 ~ C3	Condensador
DS1	Interruptor DIP
E1H	Calefactor de placas inferior (opción)
F1U ~ F2U	Fusible
F6U	Fusible (T 3.15A / 250V)
F7U ~ F8U	Fusible (F 1.0A / 250V)
H1P ~ H7P	Diodo emisor de luz (monitor de servicio naranja)
HAP	Diodo emisor de luz (monitor de servicio verde)
K1R	Relé magnético (Y1S)
K2R, K10R	Relé magnético
K11M	Contacto magnético
K13R~K15R	Relé magnético
L1R	Reactor
M1C	Motor (compresor)
M1F	Motor (ventilador)
PS	Conmutador de alimentación
Q1DI	Disyuntor de fugas a tierra (30mA)
R2, R5, R6	Resistencia
R1T	Termistor (aire)
R2T	Termistor (descarga)
R3T	Termistor (succión)
R4T	Termistor (intercambiador de calor)
R5T	Termistor (intercambiador de calor, medio)
R6T	Termistor (líquido)
R7T ~ R8T	Consulte la nota 8.
RC	Circuito receptor de señal
S1PH	Interruptor de alta presión
S1PL	Interruptor de baja presión
TC	Circuito transmisor de señal
V1D ~ V3D	Diodo
V1R	Módulo de alimentación IGBT
V2R	Módulo de diodo
V1T ~ V2T	Transistor bipolar de compuerta aislada (IGBT)
X1M	Regleta de terminales
Y1E	Válvula de expansión electrónica
Y1S	Válvula de solenoide (válvula de 4 vías)
Z1C ~ Z6C	Filtro de ruido (núcleo de ferrita)
Z1F ~ Z3F	Filtro de ruido

- Notas**
- 1. L: Con corriente
 - Cableado de campo
 - Regleta de terminales
 - Protector de tierra
 - Conector
 - Conexión a tierra insonora
 - N: Neutro
 - Terminal
 - Opción
 - Conexión



2. Colores: blk: negro; red: rojo; blu: azul; wht: blanco; grn: verde; ylw: amarillo; brn: marrón; org: naranja; pnk: rosa
3. Este diagrama de cableado corresponde únicamente a la unidad exterior.
4. Consulte la pegatina del diagrama de cableado (en la parte posterior de la placa delantera) para utilizar los interruptores BS1 - BS4 y DS1.
5. Durante el funcionamiento, no cortocircuite los dispositivos de protección S1PH, S1PL.
6. Consulte el manual de servicio para obtener instrucciones sobre cómo ajustar los interruptores selectores (DS1). El ajuste de fábrica de todos los interruptores es APAGADO.
7. Consulte la tabla de combinaciones y el manual de opciones para conectar el cableado a _____ y _____.
8. Termistor (coeficiente de temperatura positiva)