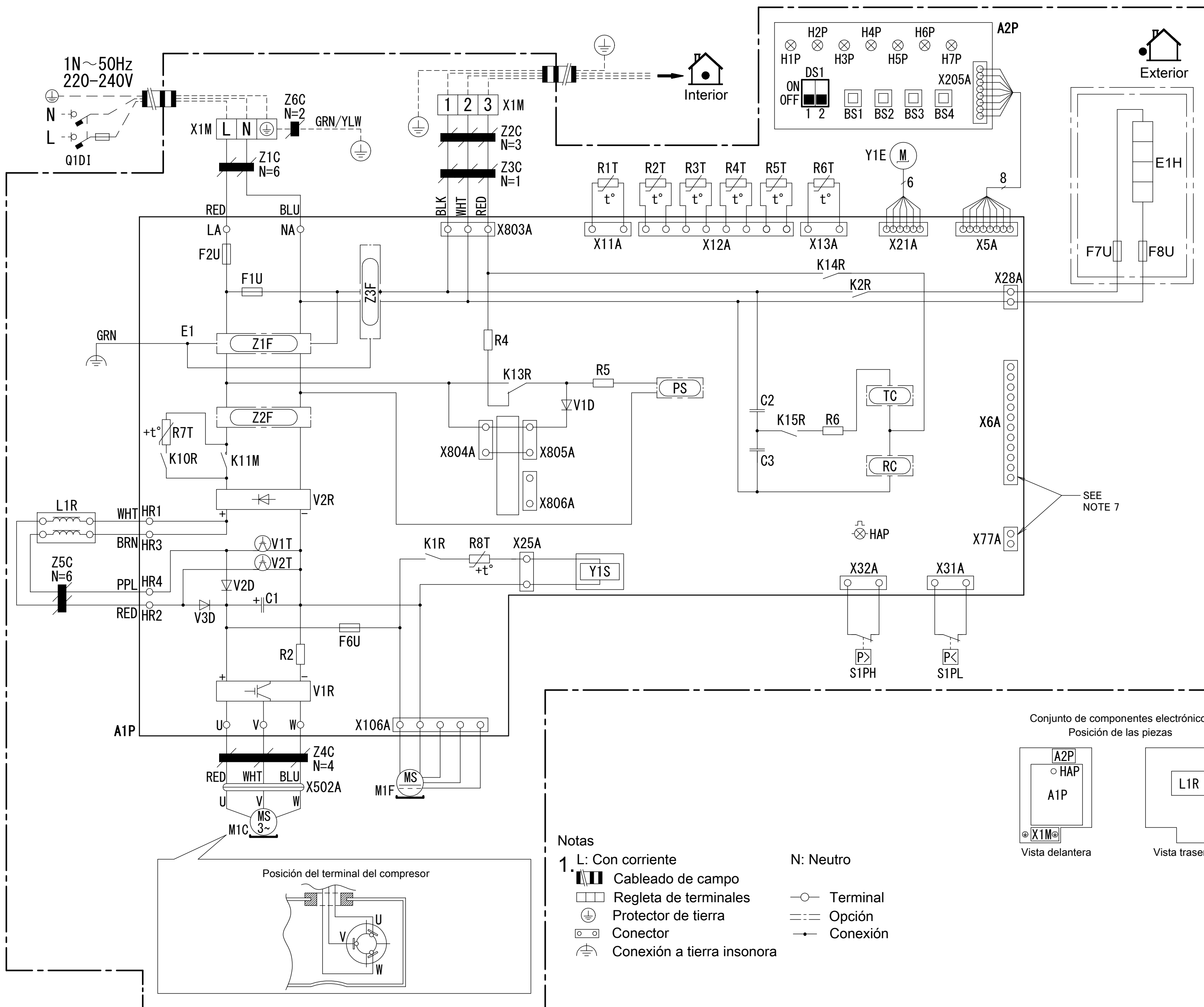


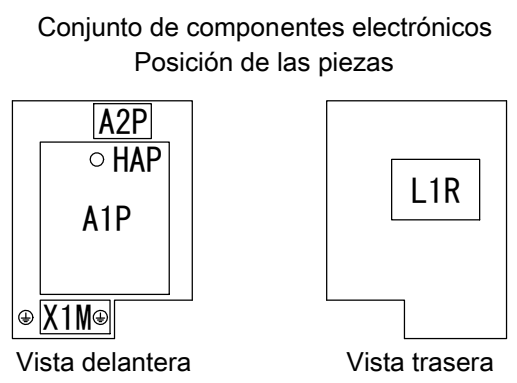
RZQG71L9V1



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

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



- Colores: blk:negro; red:rojo; blu:azul; wht:blanco; grn:verde; ylw:amarillo; brn:marrón; org:naranja; pnk:rosa
- Este diagrama de cableado corresponde únicamente a la unidad exterior.
- Consulte la pegatina del diagrama de cableado (en la parte posterior de la placa delantera) para utilizar los interruptores BS1 - BS4 y DS1.
- Durante el funcionamiento, no cortocircuito los dispositivos de protección S1PH, S1PL.
- 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.
- Consulte la tabla de combinaciones y el manual de opciones para conectar el cableado a _____ y _____.
- Termistor (coeficiente de temperatura positiva)