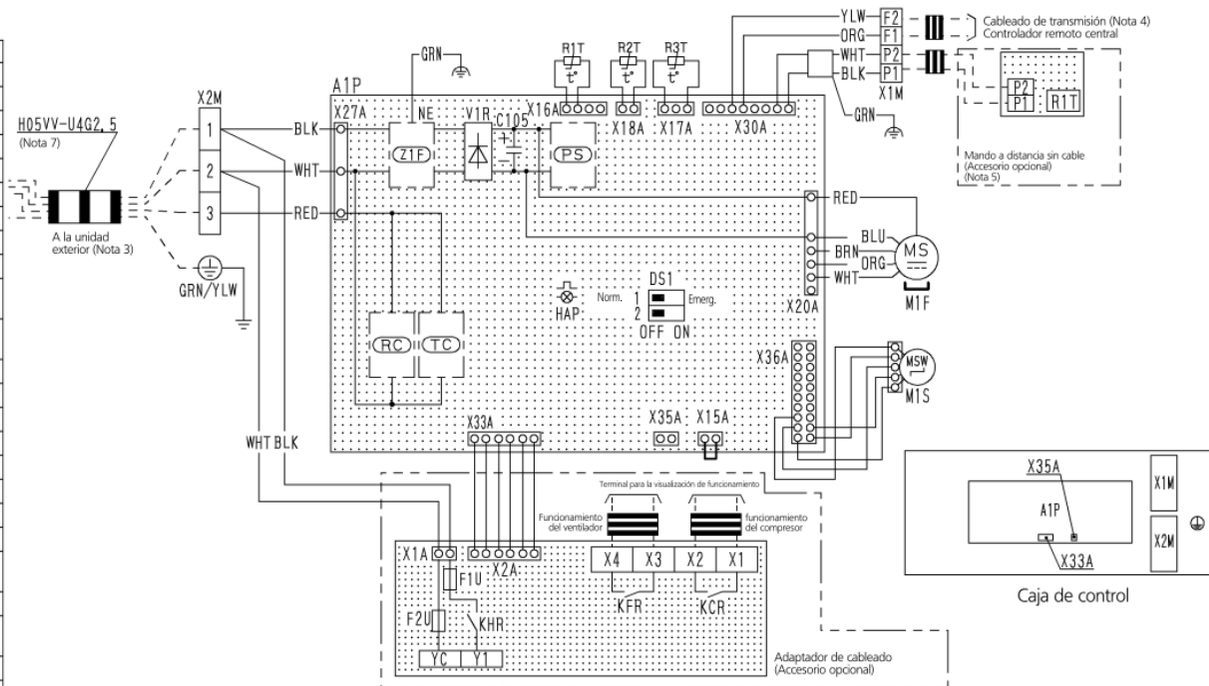


FVQ-CVEB

Unidad interior	
A1P	Tarjeta de circuitos impresos
C105	Condensador
HAP	Luz parpadeante (monitor de servicio: verde)
M1F	Motor (ventilador interior)
M1S	Motor (deflector oscilante)
R1T	Termistor (aire)
R2T-R3T	Termistor (batería)
DS1	Conmutador DIP de la PCI (Emergencia)
V1R	Puente diodo
X1M	Regleta de bornes (Mando a distancia)
X2M	Regleta de bornes (Cableado de transmisión)
Z1P	Filtro de ruido
CES	Commutación de la alimentación eléctrica
REC	Circuito de recepción de señales
CTC	Circuito de transmisión de señales
Mando a distancia con cable	
R1T	Termistor (aire)
Conector para piezas opcionales	
X33A	Conector (Adaptador de cableado)
X35A	Conector (Alimentación eléctrica para el adaptador)
Adaptador de cableado	
F1U F2U	Fusible (C, 5A, 250V)
KCR	Relé magnético
KFR	Relé magnético
KHR	Relé magnético



Notas

1. : Regleta de bornes : Conector : Conector de cortocircuito
2. : Cableado a montar en obra
3. Para obtener más detalles, consulte el diagrama de cableado suministrado con la unidad exterior.
4. Si utiliza un mando a distancia central, conéctelo a la unidad tal como se indica en el manual de instalación adjunto.
5. En caso de cambio de principal/secundario, consulte el manual de instalación que se suministra con el mando a distancia.
6. Los símbolos son los siguientes: BLK:Negro RED:Rojo BLU:Azul WHT:Blanco PNK:Rosa YLW:Amarillo GRY:Gris, GRN:Verde ORG:Naranja BRN:Marrón
7. Sólo se muestra en caso de tuberías protegidas, utilice HO7RN-F si no hay protección.