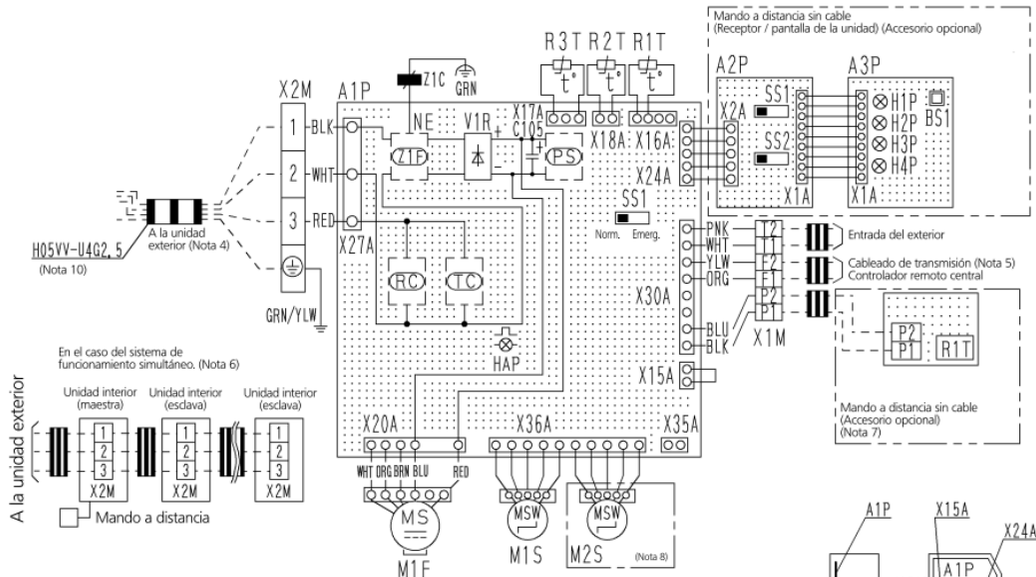


# FAQ-C9

Unidad interior	
A1P	Tarjeta de circuitos impresos
C105	Condensador
HAP	Luz parpadeante (monitor de servicio: verde)
M1F	Motor (ventilador interior)
M1S	Motor (deflector oscilante)
M2S	Motor (deflector oscilante)
R1T	Termistor (aire)
R2T-R3T	Termistor (batería)
SS1	Commutador del selector (emergencia)
V1R	Puente diodo
X1M	Regleta de bornes (Mando a distancia)
X2M	Regleta de bornes (Cableado de transmisión)
Z1C	Núcleo de ferrita (Filtro de ruido)
Z1P	Filtro de ruido
PS	Commutación de la alimentación eléctrica
RC	Circuito de recepción de señales
TC	Circuito de transmisión de señales
Mando a distancia sin cable (Unidad receptor/pantalla)	
A2P	Tarjeta de circuitos impresos
A3P	Tarjeta de circuitos impresos
BS1	Presione el conmutador (Marcha/Paro)
H1P	Lámpara piloto (ON-Rojo)
H2P	Lámpara piloto (Temporizador-Verde)
H3P	Lámpara piloto (Señal de filtro-Rojo)
H4P	Lámpara piloto (Desescarche-Naranja)
SS1	Commutador del selector (princ./sec.)
SS2	Selector (ajuste dirección sin cable)
Mando a distancia con cable	
R1T	Termistor (aire)
Conector para piezas opcionales	
X15A	Conector (interruptor de flotador)
X24A	Conector (Mando a distancia sin cable)
X35A	Conector (Alimentación eléctrica para el adaptador)



## Notas

1. : Regleta de bornes : Conector : Conector de cortocircuito
2. : Cableado a montar en obra
3. En caso de unidad interior de funcionamiento simultáneo, consulte el cableado de la unidad interior.
4. Para obtener más detalles, consulte el diagrama de cableado suministrado con la unidad exterior.
5. Si utiliza un mando a distancia central, conéctelo a la unidad tal como se indica en el manual de instalación adjunto.
6. En caso de que la conexión varíe según el sistema de combinación; confirme los datos y catálogos de ingeniería, etc. antes de conectar el mando a distancia.
7. En caso de cambio de principal/secundario, consulte el manual de instalación que se suministra con el mando a distancia.
8. M2S es 100 solo.
9. 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
10. Sólo se muestra en caso de tuberías protegidas, utilice HO7RN-F si no hay protección.