


## Diagrama de cableado

	: Regleta de terminales		: Conexiones
	: Conector		: Cableado de campo
BLK	: Negro	ORG	: Naranja
BLU	: Azul	RED	: Rojo
BRN	: Marrón	WHT	: Blanco
GRN	: Verde	YLW	: Amarillo
PNK	: Rosa		

<b>Notas</b>	: Consulte la placa de la unidad para obtener información sobre los requisitos de alimentación.
	: INDOOR Interior
	: OUTDOOR Exterior
	: TRANSMISSION CIRCUIT Circuito de transmisión
	: INTELLIGENT EYE SENSOR Sensor inteligente
	: WIRELESS REMOTE CONTROLLER Mando a distancia inalámbrico
	: SIGNAL RECEIVER Receptor de señal

## Tabla de componentes del diagrama de cableado

A1P~A3P	..... Placa de circuitos impresos
BZ	..... Zumbador
FG	..... Tierra de la estructura
F1U, F2U	..... Fusible
H1P, H2P	..... Luz piloto
M1F	..... Motor del ventilador
M1S, M2S, M3S	..... Motor de oscilación
M1	..... Motor de paso a paso
R1T, R2T	..... Termistor
S25~S200	..... Conector
S1C	..... Interruptor de límite
S1W	..... Interruptor de funcionamiento
X1M	..... Regleta de terminales
	..... Protector de tierra

### PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta que el equipo se reiniciará automáticamente si se apaga la alimentación principal y después, vuelve a encenderse.

ALTA TENSIÓN – asegúrese de descargar completamente el condensador antes de iniciar los trabajos de reparación.

¡Riesgo de fallos o fugas de agua!

No lave el interior del aire acondicionado por su cuenta.