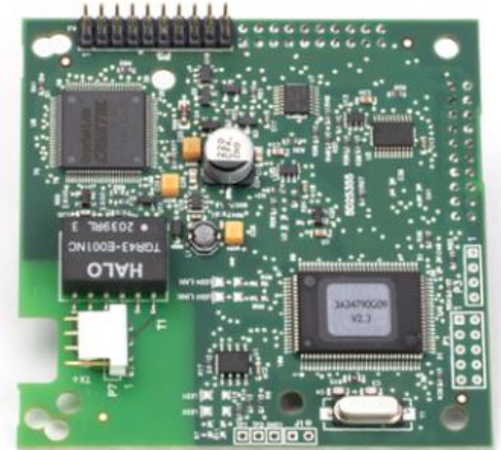


TARJETA DE COMUNICACIÓN ETHERNET

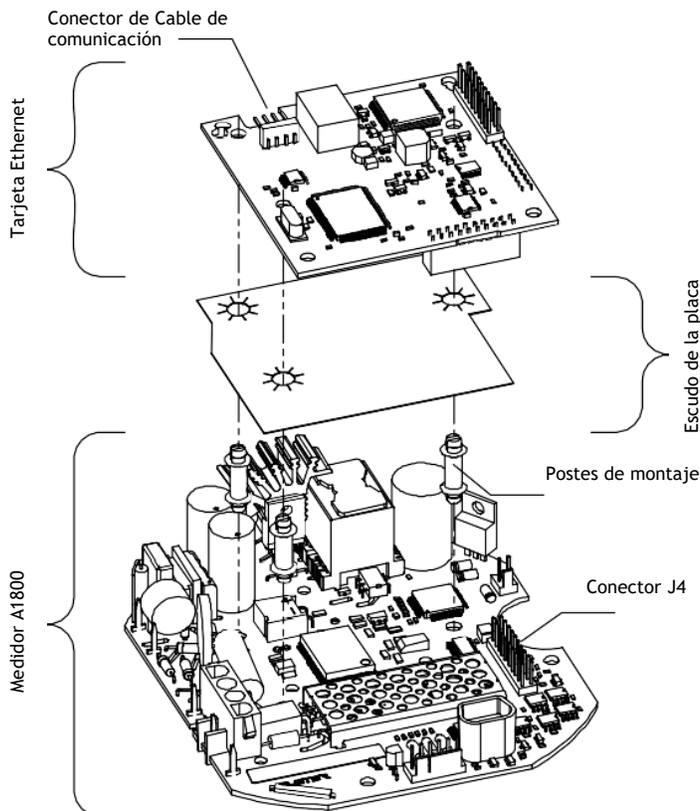
DESCRIPCIÓN

La placa de opción de comunicación avanzada (ACB) de Honeywell proporciona la opción de protocolo Ethernet para el medidor A1800. Cuando se utiliza para conectividad Ethernet, el ACB proporciona comunicación a 10 megabits por segundo a través de un par de cables trenzados (10BaseT).

La placa opcional Ethernet ACB es un diseño de placa única que proporciona un conector de cable para un estándar TIA/EIA-568-B conexión (RJ-45). La placa Ethernet ACB siempre se monta directamente en la placa de circuito principal del medidor A1800 usando el conector de 20 pines (J4) como se muestra en la Figura 1.



MONTAJE



PROGRAMACIÓN

Para acceder a través de una red, el medidor A1800 y la placa Ethernet ACB deben programarse con varios parámetros como dirección IP, máscara de subred, puerta de enlace predeterminada, etc., utilizando el último software de soporte de medidor A1800. Para obtener información sobre la programación del medidor A1800 y la placa Ethernet ACB, contáctese con el soporte de Honeywell.

RJ-45 conectividad		
TIA/EIA-568-B		Color
Pin	Señal	
1	Transmisión +	Blanco/Naranja
2	Transmisión -	Naranja
3	Recepción +	White/Verde
4	NC	Azul
5	NC	Blanco/Azul
6	Recepción -	Verde
7	NC	Blanco/Marron
8	NC	Marron

Figura 1. Conexiones RJ 45