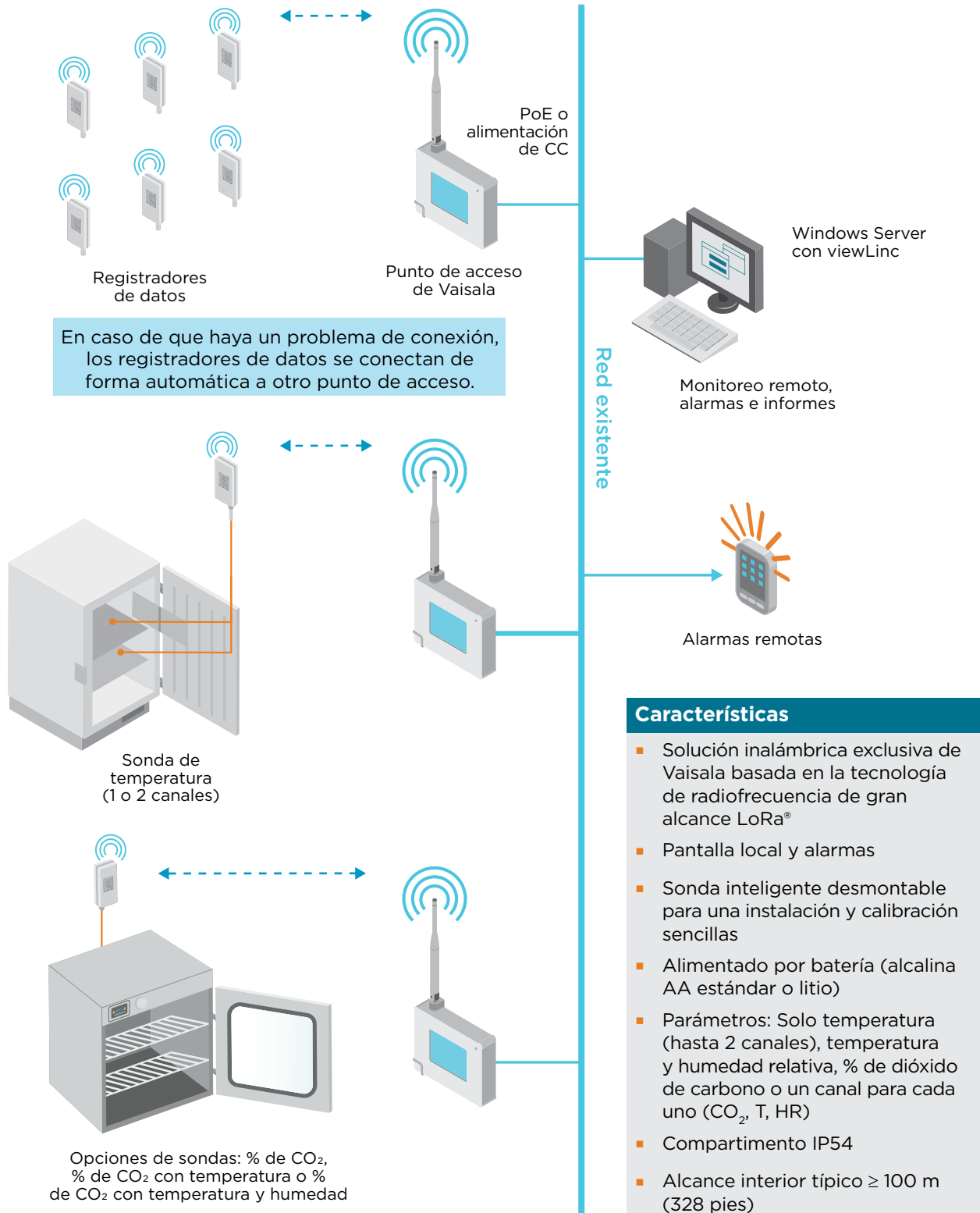


1 Monitoreo inalámbrico de gran alcance VaiNet

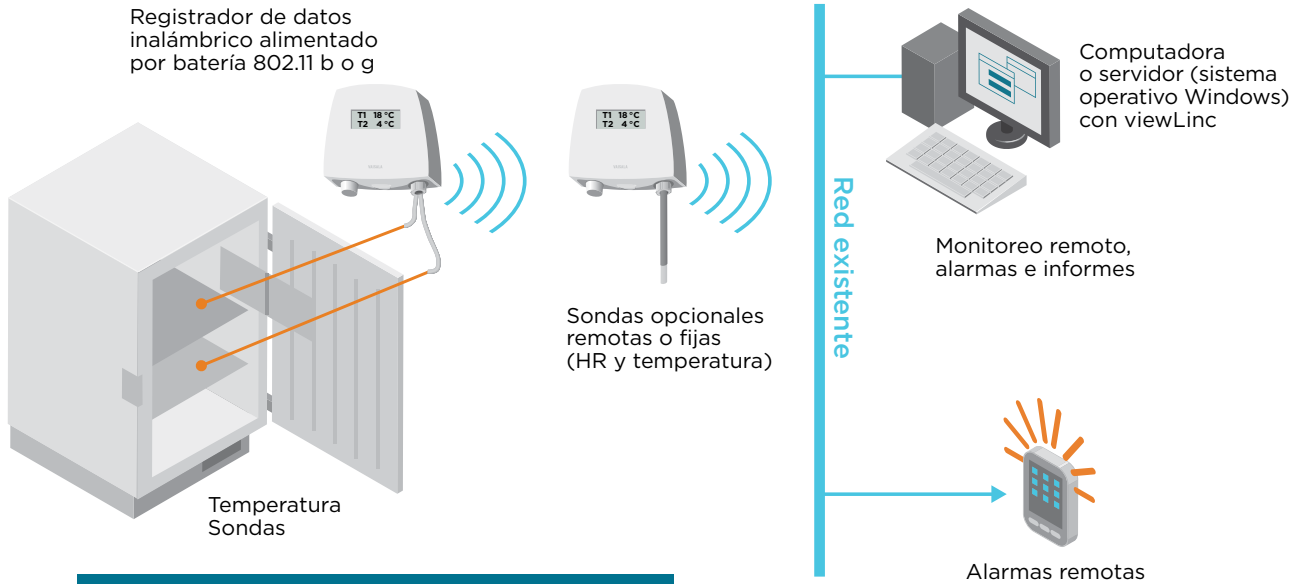


Características

- Solución inalámbrica exclusiva de Vaisala basada en la tecnología de radiofrecuencia de gran alcance LoRa®
- Pantalla local y alarmas
- Sonda inteligente desmontable para una instalación y calibración sencillas
- Alimentado por batería (alcalina AA estándar o litio)
- Parámetros: Solo temperatura (hasta 2 canales), temperatura y humedad relativa, % de dióxido de carbono o un canal para cada uno (CO₂, T, HR)
- Compartimento IP54
- Alcance interior típico ≥ 100 m (328 pies)

2

Registradores de datos con Wi-Fi

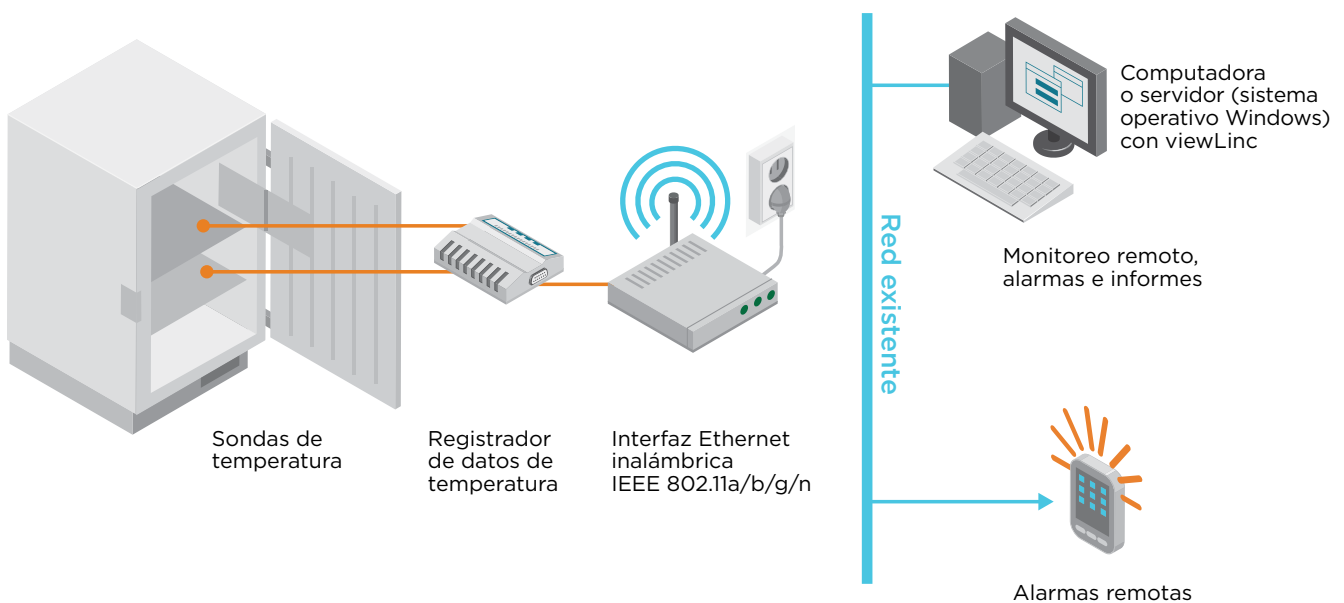


Características

- Pantalla local y estado de alarma
- Sondas externas disponibles
- Alimentado por batería
- Los parámetros incluyen: temperatura, humedad, entradas analógicas y de contacto
- Grado de protección NEMA: IP65

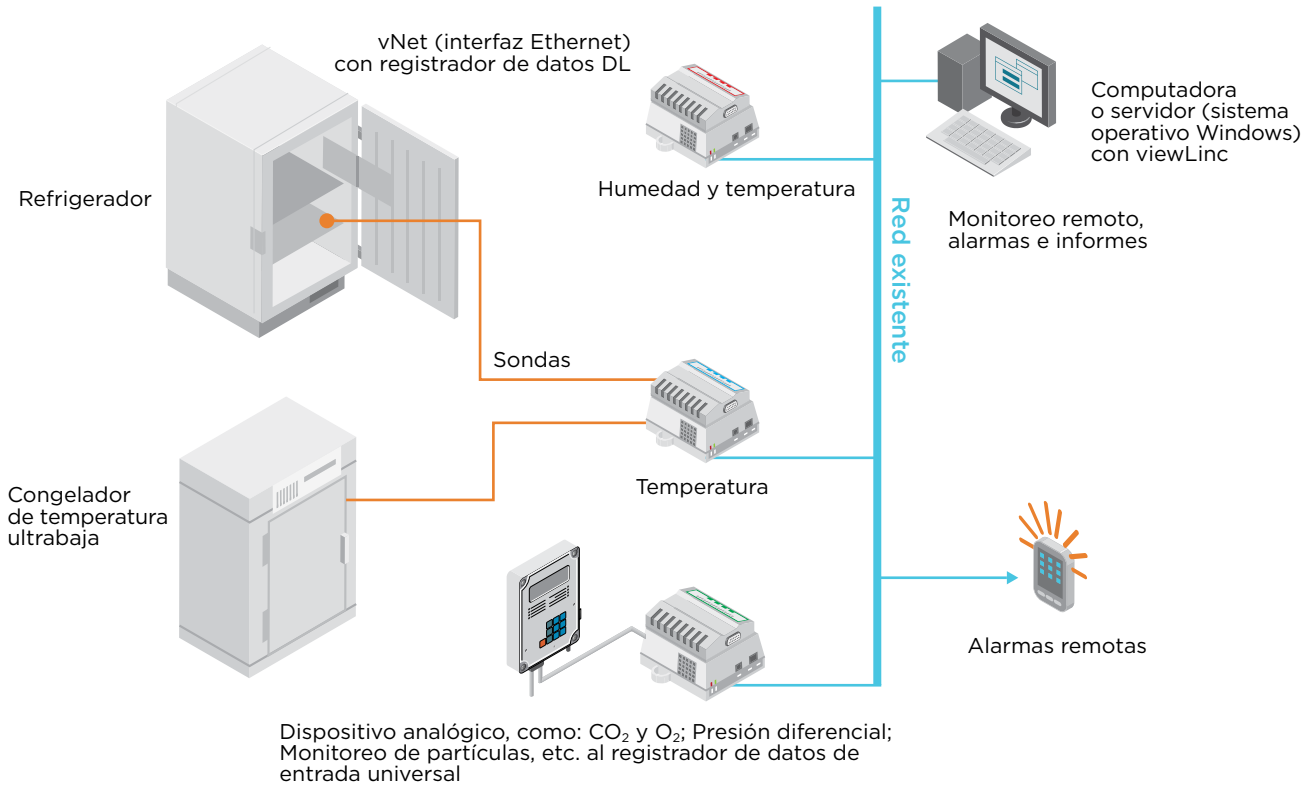
3

Adaptador Wi-Fi estándar



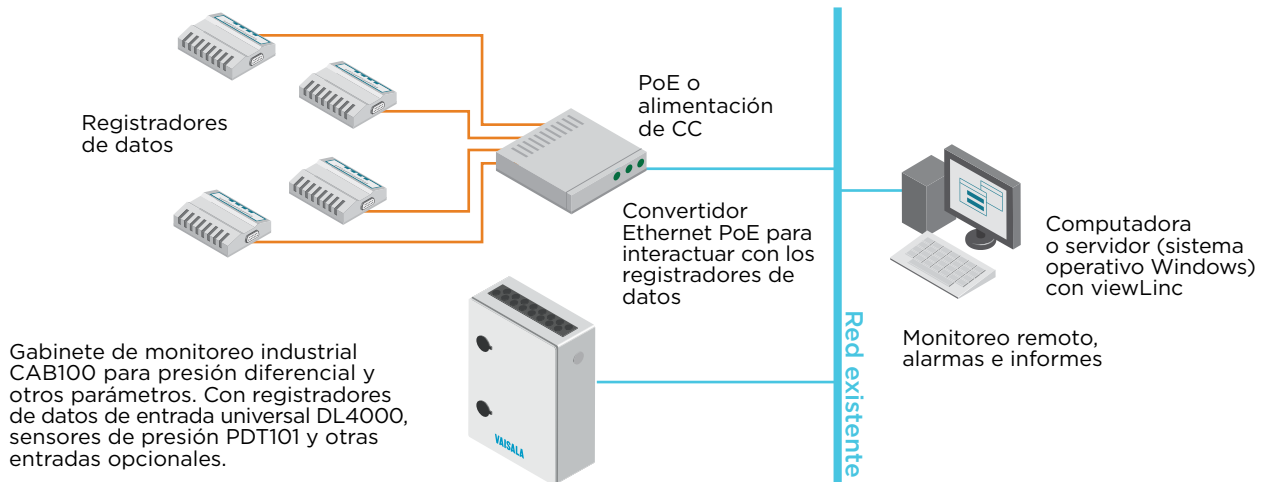
4

PoE vNet Alimentación a través de Ethernet



5

Ethernet de varios puertos



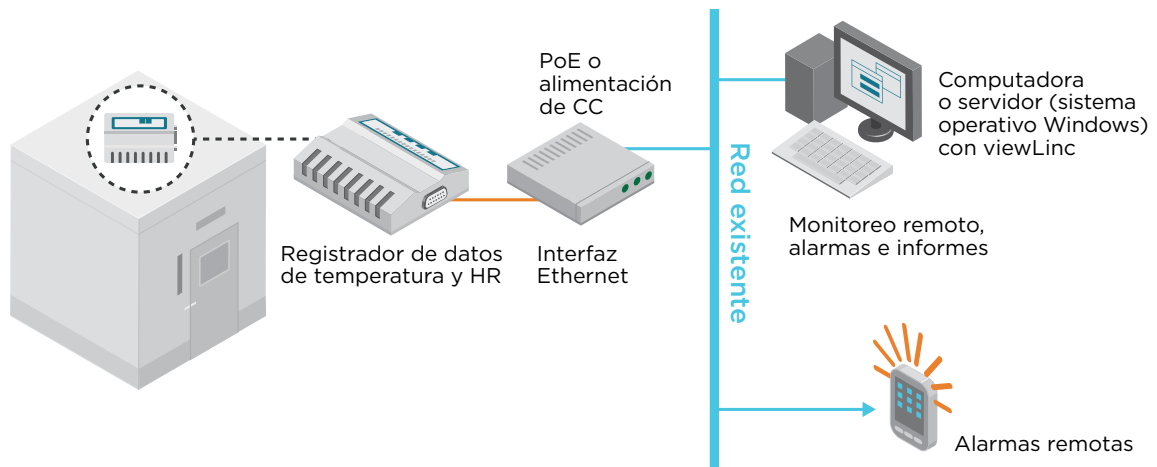
6

Directo a computadora a través de USB



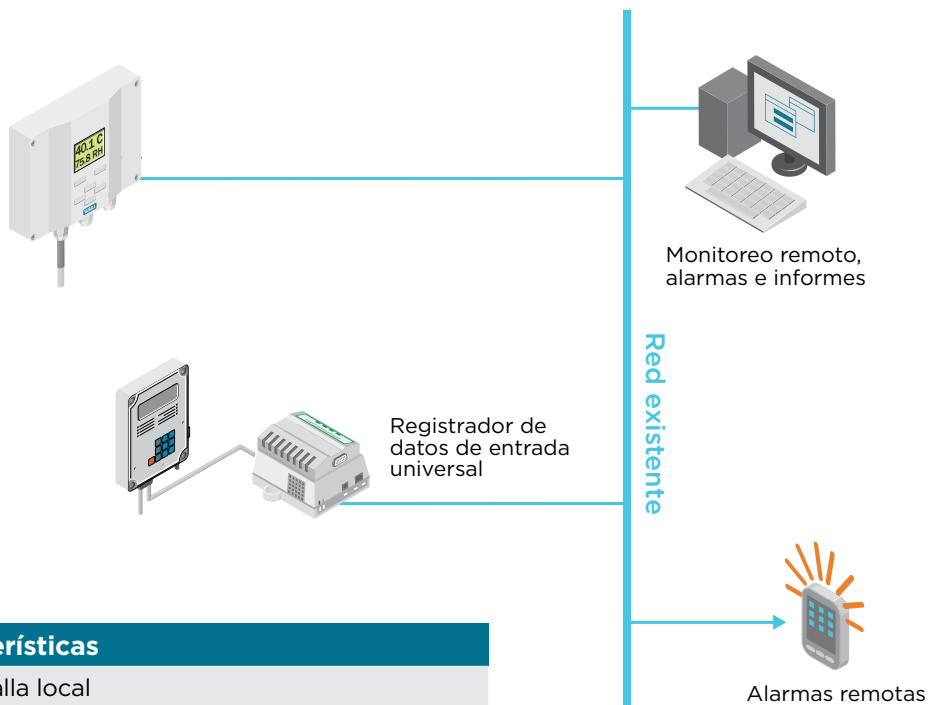
7

Cámara de HR Ethernet



8

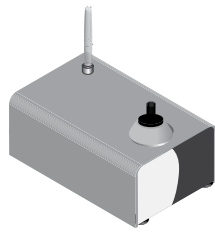
Transmisores



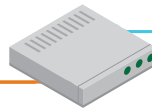
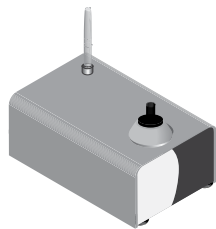
Características

- Pantalla local
- Sondas externas disponibles
- Los parámetros incluyen: humedad, temperatura, punto de rocío, presión barométrica, CO₂
- Grado de protección NEMA: IP65

Agregue dispositivos que se comunican a través de Modbus TCP y RTU: contadores de partículas y otros dispositivos Modbus.



Modbus TCP



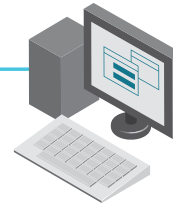
Modbus RTU

Conecte una variedad de sondas en viewLinc a través del dispositivo host Indigo de Vaisala para medir el CO₂, el H₂O₂ vaporizado, la humedad y la temperatura.



Interfaz Ethernet

Red existente



Windows Server con viewLinc

Monitoreo remoto, alarmas e informes



Alarmas remotas

