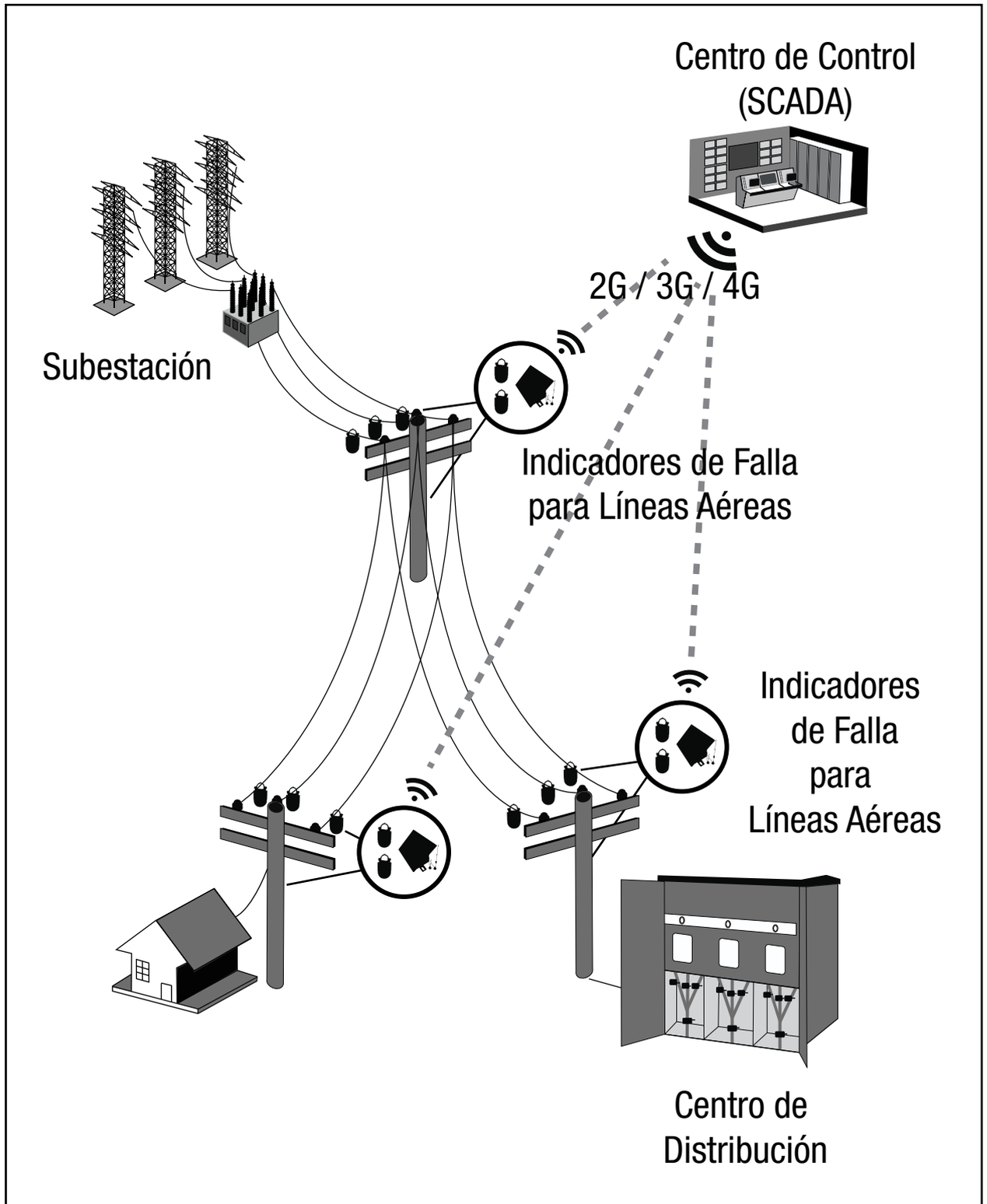


Indicadores de Fallas y Sistema-Localización-Fallas JYZ-FF & JYZ-HW



Página 1:3

Los Patos 2645 - (C1437JAA) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Tel: (5411) 4308-0031
www.myeel.com.ar

Sistema Indicadores de Fallas MIDDE / SCADA



Principales funciones

Detección de la Falla:

- Transitoria / Permanente

Indicación local altamente visible:

- 3 colores o indicación de Bandera

Actualización de Datos:

- Corriente de Carga
- Corriente de Falla
- Campo Eléctrico
- Temperatura de la Línea
- Voltaje de Batería
- Alarma de Falla

Reconocer con precisión el estado de la Línea



Prestaciones



- Admite 2 tarjetas SIM
- 2 Centros remotos



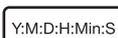
- Protocolo IEC101 / IEC104 / MODBUS / DNP 3,0



- Puerto de comunicación Serial o / 2G / 3G / 4G



- Banda libre de Radio: 433 Mhz / 868 Mhz / 2,4 Mhz



- Registros de Eventos / Alarmas con marcas de tiempo



- Admite 5 números para SMS



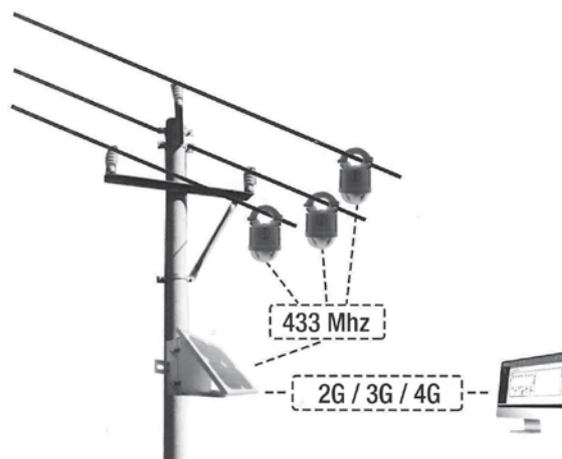
- Consumo de Energía Ultra Bajo



- Solución de Energía Sustentable



- Medición de Alta Precisión



Página 2:3

Los Patos 2645 - (C1437JAA) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Tel: (5411) 4308-0031
www.myeel.com.ar

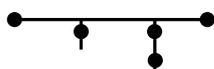
MYEEL[®]
Cooperando con Energía y Decisión
EQUIPOS Y TECNOLOGÍAS PARA REDES
DE ELECTRICIDAD, DE AGUA Y DE GAS



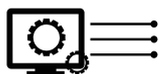
Principales funciones



- Monitoreo en tiempo real basado en el GIS



- Topología de la red de distribución



- Gestión Remota de los Indicadores de Falla



- Medición de Datos en Tiempo Real



- Alarmas de Fallas y Alarmas de SMS



- Historial de Datos, Tendencias y Estadísticos

Prestaciones



- Plataforma de análisis en la nube



- Indicadores de Falla de Línea Aérea y la Red de Distribución todo en un solo Sistema



- Visualización de la Falla: Detección y Localización



- Reduce el tiempo de la cuadrilla para encontrar la falla



- Acortar la reducción de las interrupciones



- Gran capacidad, hasta 10K + set



- Soporta Google Map



- Soporta app

