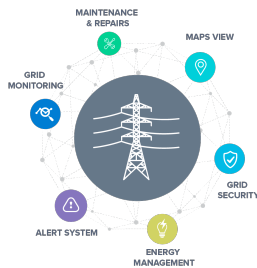
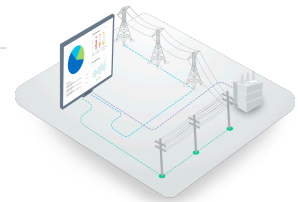




## Monitoreo Remoto

Monitorea Remotamente y adquiere lecturas de medidores de líneas de distribución de luz a gran escala desde un panel centralizado. Obtén datos específicos para análisis e inteligencia de negocios. Realizando cambios y adaptaciones de suministros y sensores localizados en diferentes sitios remotos estos pueden ser monitoreados y controlados simultáneamente desde un panel central eliminando la necesidad de intervención manual. Reduciendo costos operativos y optimizando la toma de decisiones.

Automatiza y controla la infraestructura de manera remota. Programa encendido y apagado de bombas o realiza accionamientos instantáneos a través de una comprensiva interfaz en tiempo real.



## Análisis de indicadores y notificaciones



Mediante los datos obtenidos de los sensores de líneas y estabilidad de la red se pueden generar reportes y gráficas detallados del estado del sistema de distribución en todo momento. Esto permite tener mayor certeza de donde hay variaciones y de este modo disminuir las fallas.



## Monitoreo de consumo por vivienda y app de usuarios

A través de un portal, el operador podrá visualizar información detallada de los niveles de consumo por casa habitación logrando de esta manera la toma de mejores decisiones a la hora de implementar nueva infraestructura y la reducción de costos operativos para el cobro del servicio; así como la capacidad de generar reportes detallados y mantener un orden y calidad de datos sin precedentes. Del mismo modo se abre la posibilidad de transparentar esta información al usuario en tiempo real mediante una app contribuyendo a la adopción de nuevos hábitos de consumo más amigables con la naturaleza y permitiendo generar ahorros por consumo.

