











Soluciones Comerciales, a la **medida**, para la protección y continuidad de la data y de los procesos.

Es nuestra prioridad identificar y comprender las necesidades de nuestros clientes desde una visión y comprensión transformadora, y hacia la transición energética.

Nuestras propuestas son precedidas por la **asesoría** de especialistas para recomendar los productos **que mejor se ajustan**.

Ofrecemos **Autosuficiencia Eléctrica** mediante la auto generación solar de energía, **Autonomía** mediante almacenaje para después, de los excedentes de energía solar producidos o proveniente de la red eléctrica pública, **Protección** mediante la estabilización del fluido eléctrico.

Integración en Redes Híbridas a escala avanzada para los sectores bancario, informático, empresarial, agroindustrial, minero, industrial, asistencial, comercial. Soluciones IPC-O&M a la medida.

Diseñamos y hacemos la ingeniería, procura y construcción en Redes Híbridas Inteligentes.

Características:

Suministro ininterrumpido de energía suficiente y estable.

Operación automática del Sistema, sin intervención del usuario.

Protección de los procesos, las operaciones, la Data, los dispositivos y los equipos frente a las variaciones y fallas

habituales del suministro de la red pública eléctrica.

Larga vida útil de los componentes a instalar (p.e.: el arreglo solar y BESS) con muy bajo mantenimiento.

Extensión de la vida útil, reducción significativa del gasto en combustible diésel, lubricantes y mantenimiento, de los componentes existentes (generador diésel e instalación eléctrica).

EXPERIENCIAS



EXPERIENCIAS





EXPERIENCIAS





EXPERIENCIAS





EXPERIENCIAS





EXPERIENCIAS





EXPERIENCIAS





EXPERIENCIAS





GALERIA





GALERIA





GALERIA





GALERIA



ESQUEMA BASICO SISTEMA SOLAR FV Y DE RESPALDO



PANELES SOLARES

Generan Energía limpia y confiable

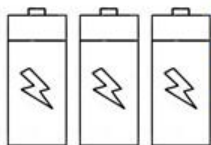
INVERSOR

Convierte la corriente alterna en corriente directa y viceversa



RED PUBLICA

Sistema Eléctrico Nacional (SEN)



BATERIAS

Almacenan los excedentes de energía para después.

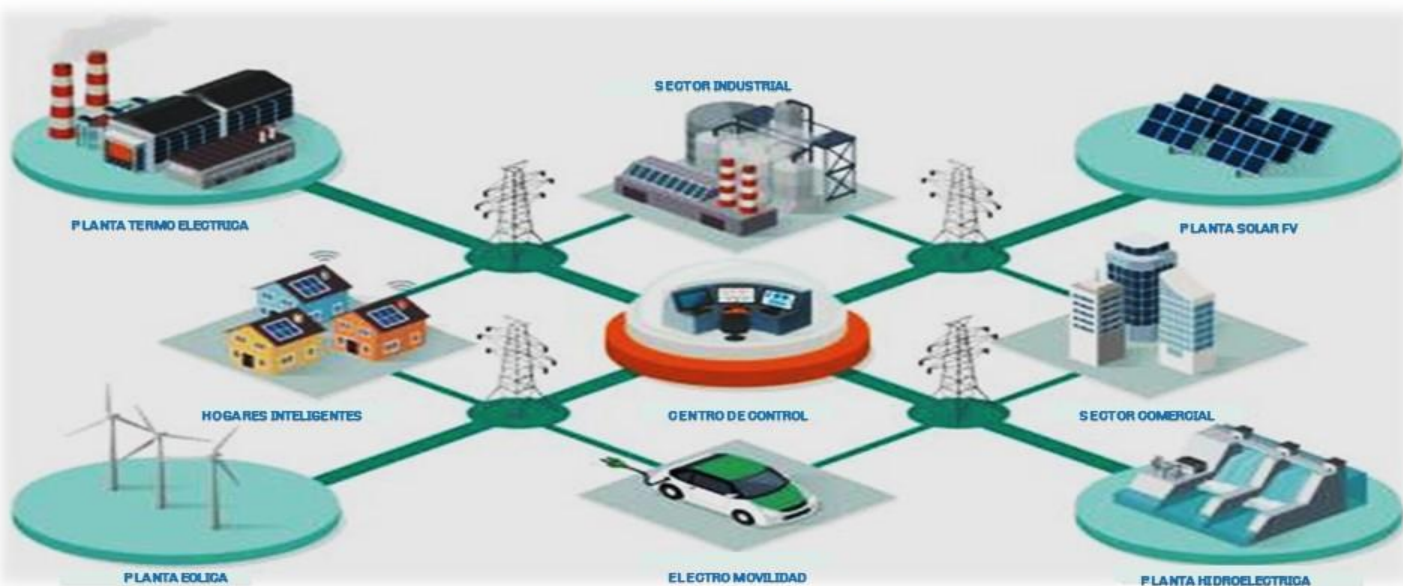
CARGAS

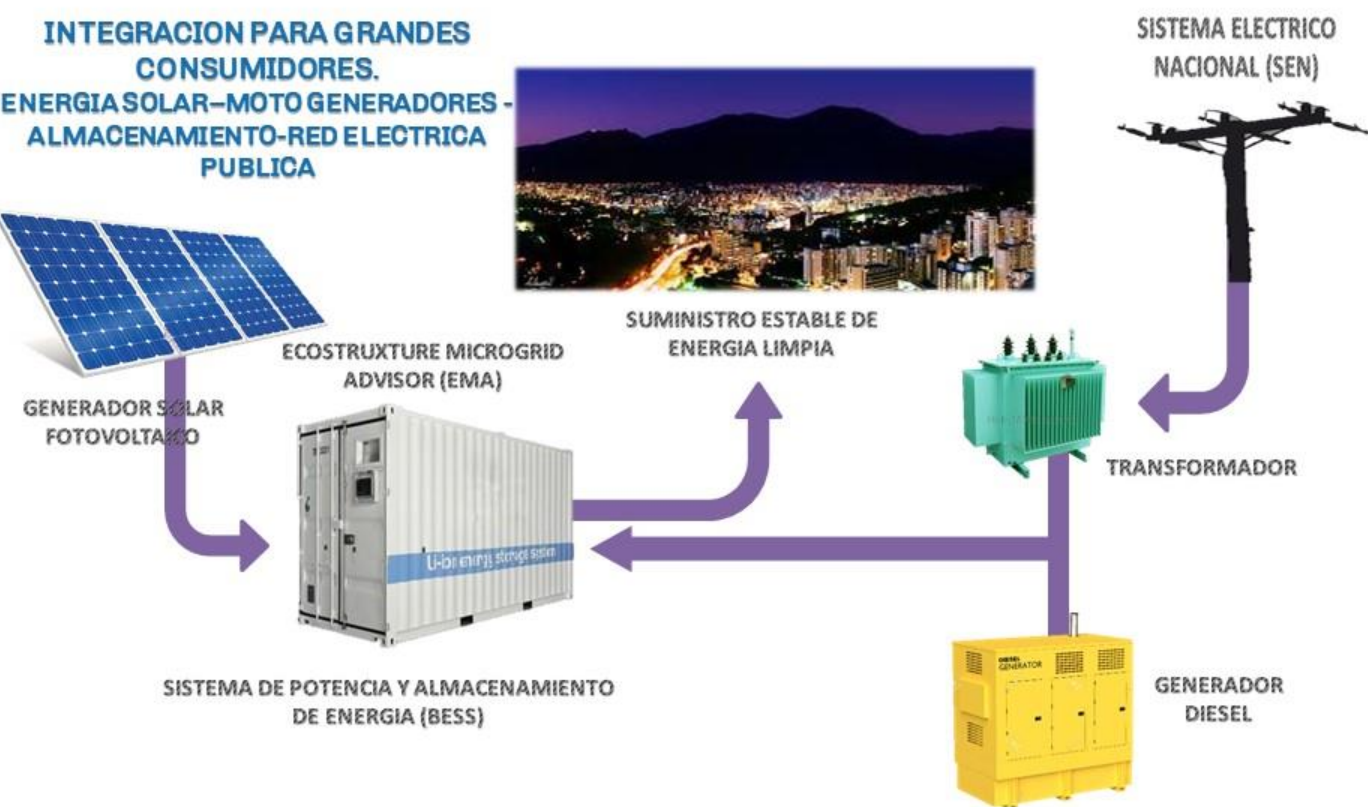
Comercios, Data Center, Call Center, Banca & Negocios, Internet



Redes Inteligentes Redes Híbridas Generación Distribuida

- Integramos soluciones para grandes consumidores.
- Hibridación PV-Diésel, sistemas aislados para ahorro de combustible.
- Integración de Energías Convencionales, Energías Renovables y Almacenamiento de Energía.







EXPERIENCIAS





EXPERIENCIAS





EXPERIENCIAS

