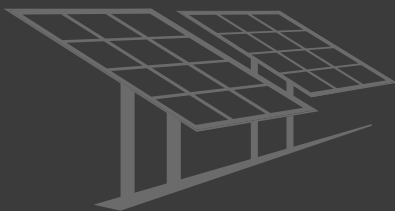




SOLAR MIRON



SOLUCIONES HÍBRIDAS
SOLAR-DIESEL
PARA ZONAS AISLADAS





SOLUCIONES HÍBRIDAS SOLAR-DIESEL PARA ZONAS AISLADAS



¿Que es un sistema híbrido fotovoltaico-diesel?

Es una solución para proveer electricidad que combina la generación de energía a través de un sistema fotovoltaico (SFV) con la implementación de grupos electrógenos (Gensets).

Nuestra propuesta permite reducir el consumo de combustible al incorporar la generación de energía fotovoltaica, y disminuir el tiempo de operación de los grupos electrógenos en forma automática.

¿En qué casos es útil?

La instalación de un sistema híbrido es sumamente eficaz cuando los puntos de consumo eléctrico se encuentran fuera del SADI (Sistema Argentino de Interconexión), por lo cual dependen del funcionamiento de grupos electrógenos para disponer de energía. Esto conlleva a que dicha solución sea ideal para abastecer de energía a pueblos aislados, así como también al desarrollo de actividades petroleras y mineras.

¿Cuáles son las ventajas?

- Genera un ahorro de costos por la disminución en el consumo de combustible.
- Facilita la logística de transportar y almacenar combustible.
- Operación automática para la combinación entre energía solar y Gensets.
- Monitoreo del sistema en forma remota.
- Compromiso con el cuidado del medioambiente.
- Creación de una imagen institucional positiva.

¿Qué hacemos nosotros?



Prefactibilidad



Diseño
del proyecto



Financiamiento



Permisos y
habilitaciones



Instalación



Monitoreo y
mantenimiento