

## GENERADORES ELÉCTRICOS SOLARES PARA USOS INDUSTRIALES

Los Generadores Eléctricos Solares son capaces de operar en regiones remotas con mínimo mantenimiento, ofreciendo la solución mas económica para aquellas industrias que operan en sitios sin acceso a la red eléctrica (petróleo, gas, telecomunicaciones, entre otras).

Debido a sus bajos costos operativos, su alto índice de eficiencia y su capacidad de adaptación a las mas diversas condiciones; hace mas de 30 años que miles de generadores se encuentran operando de forma autónoma en todas las regiones del país.

Solartec S.A. fabrica los módulos fotovoltaicos en su moderna planta instalada en el Parque Industrial de La Rioja, República Argentina.

En base a estos módulos fotovoltaicos Solartec proyecta, construye e instala equipos de generación eléctrica solar, de generación híbrida (solar-diesel) y sus diferentes sistemas completos de utilización.

Gracias a sus más de 35 años de trayectoria en el mercado, Solartec esta en condiciones de proveer desde módulos fotovoltaicos individuales en potencias unitarias de 3 watt pico a 345 watt pico, hasta sistemas completos llave en mano.



Y.P.F. Indra – Cara Cura, Mendoza  
Sistema para Repetidora de Telecomunicaciones



TELECOM – El Negrito, Tucumán  
Sistema para Repetidora de Telecomunicaciones

## VENTAJAS

Sus ventajas más destacadas:

- Libres de mantenimiento.
- No consume combustible.
- No tienen partes en movimiento.
- La vida útil es superior a 20 años.
- Resisten condiciones extremas de viento, granizo, temperatura y humedad.
- Son totalmente silenciosos.
- No contaminan el ambiente.
- Son modulares, lo que permite aumentar la potencia instalada sin interrumpir el funcionamiento del generador.

# SOLARTEC®

## FUENTES DE ENERGÍA PARA:

Sistemas de telecomunicaciones  
Sistemas de radioenlaces VHF, UHF, SHF, BLU, etc.  
Sistemas de radioenlaces OCM  
Sistemas de radiomóvil celular  
Repetidoras de televisión  
Repetidoras de comunicaciones  
Sistemas de transmisión satelital  
Sistemas de telemetría  
Sistemas de control y adquisición de datos (SCADA)  
Sistemas de telesupervisión  
Sistemas de protección catódica

Sistemas de bombeo de agua  
Sistemas de valizamiento nocturno y señalización para torres de alta tensión, mástiles de telecomunicaciones, boyas, balizas, etc.  
Sistemas para la defensa  
Electrificación de escuelas rurales, puestos sanitarios y viviendas aisladas.  
Cargadores de baterías en general para náutica, casas rodantes, campamentos, etc.



DOSIVAC – Rincón de los Sauces, Neuquén  
Sistema de dosificación



Liex S.A.– Fiambalá, Catamarca  
Campamento minero “Tres Quebradas”

## SON USUARIOS DE MÓDULOS Y SISTEMAS SOLARTEC:

YPF  
Techint  
TELECOM  
Pluspetrol  
Pampa Energía  
Transportadora Gas del Sur

Transportadora Gas del Norte  
Telefónica  
Wintershall  
Goldcorp  
Claro  
Total

Transener  
Camuzzi Gas del Sur  
Camuzzi Gas del Norte  
Tecpetrol  
Ecogas