

“El sector agrícola: área de oportunidad para la energía solar”.





**UN AGRICULTOR PAGA 10 VECES MÁS QUE EN
SU HOGAR POR KILOWATT-HORA (kWh)**

Los agricultores son los más afectados en las tarifas eléctricas, además de que la mayoría tiene que pagar la obra eléctrica para que la línea llegue hasta la ubicación de su tierra, también tienen que pagar altas sumas de dinero por el consumo de energía.

¿Porqué instalar Paneles Solar?

Los paneles solares interconectados a la red pueden reducir drásticamente la tarifa eléctrica, y como el precio por cada kWh es bastante alto el retorno de inversión no es mayor a 3 años.

La tarifa 9 es uno de los más convenientes para instalar paneles solares e interconectarse a la red. El precio del kWh es tan alto que en dos años se recupera la inversión.



VENTAJAS

- Retorno de Inversión hasta de 36 meses.
- Mantenimiento casi nulo
- No requieren combustible
- Instalación sencilla y rápida
- Altamente confiable
- Funcionamiento automatizado
- Sistema ecológico
- Larga vida útil sin costos mayores.
- Mayor rendimiento cuando hay mayor demanda de agua.

DISEÑO DE SISTEMA

El caudal diario que se desea suministrar,
expresado en metros cúbicos por día.

La carga dinámica que soportará la bomba: la altura
de descarga, el nivel estático y el abatimiento

El tiempo de recuperación de agua en
el pozo en Lts./min

El período de funcionamiento del sistema
(anual o estacional)

La ubicación de la instalación de bombeo,
para calcular la insolación anual.

Podrás obtener **GRANDES AHORROS**
en lo que antes pagabas.

Se instalan prácticamente en **CUALQUIER SUPERFICIE** .

Las **CONEXIONES** siguen siendo las
mismas

MODALIDAD

Sistema Interconectado

1. Panel Solar
2. Estructura de Aluminio
3. Inversor o Microinversor

Sistema Autónomo

4. Baterías
5. Controlador

Sistema completo de riego

6. Bomba DC



APLICACIONES

Pozos Profundos

Bombeo Superficial

Hidroponi

Bombeo de Cisterna a Tinaco

Bombeo por Goteo

Aspersores

SOLUCIONES ENERGÉTICAS

Diseñamos , comercializamos y damos mantenimiento a sus proyectos.

Atendemos sus necesidades de consumo electrico.

Brindamos asesoría en la gestión de trámites y cuestiones de ingeniería.

SIN COSTO ADICIONAL.



/ Soluciones Energeticas Soleado



@SoleadoEnergía



www.soleado.com.mx



33-1471-4270



LLÁMANOS O ENVIANOS TU RECIBO DE CFE.

Te enviaremos una propuesta en base a tu consumo mensual.

Contamos con Planes de Crédito y Financiamiento con distintos bancos.

También puedes usar tus créditos de ecotecnologías y renueva tu hogar de Infonavit.

Av. Copernico 1542, Residencial Moctezuma, Zapopan, JAL.