

Proyectos



Sistema de generación eléctrica aislado 1.24 KWp
Casa habitacional, Olocuilta, La Paz



Sistema de generación eléctrica con conexión a red, 2.17 KWp en Oficinas Administrativas SEESA de CV, San Salvador



Sistema de Bombeo e Iluminación Pública Solar en Caserío La Guacamayera, Cantón Bobadilla, Municipio de San Alejo, La Unión

Sucursal Centro

Calle Rubén Darío y 19 Avenida Sur
Condominio Bolívar, Locales 4-5-6, San Salvador
Tel. (503) 2222-8178 Telefax (503) 2271-3857
Email: bolivar@seesa.com.sv

Sucursal Santa Tecla

Entre 2ª y 4ª Calle Poniente
Centro Comercial Novocentro, Local 18B
Santa Tecla, La Libertad
Telefax (503) 2228-3214 Telefax (503) 2228-5763
Email: santatecla@seesa.com.sv

Oficinas Administrativas, Mayoreo y Taller

Calle Madrid # 599
Colonia La Providencia, San Salvador
PBX (503) 2270-9518 Fax: (503) 2270-6272
Email: info@seesa.com.sv

Distribuidores Autorizados

Ahuachapán

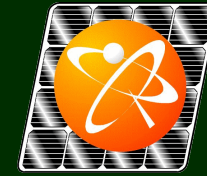
Calle Gerardo Barrios y 3a Ave. Norte 1-1, Ahuachapán
Tel: 2413-1225
Email: ahuachapan@seesa.com.sv

San Miguel

3a Calle Poniente # 613-Bis
Colonia Santa Gertrudis, San Miguel
1/2 Cuadra al poniente de Pollo Campestre Roosevelt
Tel: 2606-4650
Email: sanmiguel@seesa.com.sv

www.seesa.com.sv

Representaciones y Distribuciones



Ingeniería
SOLAR
División SEESA de C.V.



*energía limpia
en el salvador*



Siguiendo nuestra Misión, Donación Planta Solar didáctica a ITCA Santa Tecla Marzo 2006

“La energía eléctrica es cada vez mas costosa, principalmente por ser generada por medio de petróleo y su limitada reserva a nivel mundial. En nuestro país el costo no es lo único que impide el acceso a la electricidad, sino que la poca infraestructura de distribución eléctrica en zonas rurales. Teniendo esto en mente y conscientes de querer conservar el medio ambiente, nos hemos tomado el reto de aumentar la generación FOTOVOLTAICA, TERMOSOLAR, HIDRAULICA y EOLICA”

Somos la solución a sus problemas energéticos



Sistema de generación eléctrica con conexión a red 1.63 KWp con paneles Amorfos , Casa recreacional Lago de Coatepeque



Sistema de calentamiento de agua para piscina, Casa recreacional Lago de Coatepeque

INGENIERIA SOLAR LE OFRECE:

Sistemas

- De generación de energía por medios fotovoltaicos (tipo isla o de inyección a red), eólicos con uso en zonas rurales, urbanas e industriales.
- En DC puros e híbridos (AC/DC).
- De iluminación publica y domestica por medio fotovoltaico.
- De bombeo de agua para uso domestico y agrícola por medio fotovoltaico.
- De calentamiento de agua termosolar para el hogar y la industria.

Servicios

- De instalación, reparación, ampliación y mantenimiento de sistemas de generación eléctrica solar y eólica.

Productos

- Paneles fotovoltaicos, de todo tipo y en todas las capacidades de generación.
- Controladores de carga.
- Baterías de plomo acido libre de mantenimiento, gel, selladas, ciclo profundo, entre otras.
- Aerogeneradores para uso en tierra y marinos.
- Calentadores de agua solares.
- Luminarias DC para interior y exterior.
- Bombas de agua DC en toda su gama.

Todo en prestigiosas y reconocidas marcas a nivel mundial.



Sistema de generación aislada complejo San Marcelino ASACMA

¿Que es un calentador de agua solar?

Es un sistema que calienta el agua solo con la energía proveniente del sol y sin consumir gas o electricidad.

¿Cómo funciona?

El funcionamiento de un calentador solar de agua es muy sencillo: El Colector solar se instala normalmente en el techo de la casa y orientado de tal manera que quede expuesto a la radiación del sol todo el día.

¿Para que nos sirve?

Para nuestro aseo personal y algunos quehaceres domésticos que requieren agua caliente. En la industria se utiliza, para el pre-calentamiento de agua para las calderas.

¿Cuánto dura?

Un buen calentador de energía solar de agua puede durar funcionando hasta 15 o 20 años.

¿Cuáles son los beneficios?

Los beneficios del uso de los calentadores solares de agua los podemos clasificar en dos: económicos y ambientales.

Económicos: Reducción del valor en la factura de electricidad o en el consumo de gas.

Ambientales: Evita la contaminación provocada por los combustibles fósiles.

Por todas estas razones, a Ud. le conviene instalar un calentador solar de agua en su casa y/o industria y contribuirá a mejorar el aire de que todos respiramos



Sistema de generación Aislado 1,24 KWp y calentamiento de agua, Casa Habitacional en Apaneca, Departamento de Ahuachapán