



**VIDEOVIGILANCIA Y
SEGURIDAD SOLAR**



saecsa.com



MUY APRECIABLE:

A nombre del Corporativo SAECSA Energía Solar, queremos agradecer su interés en nuestros sistemas y equipos exclusivos respaldados por la marca de mayor prestigio en Latinoamérica en asesoría, diseño, fabricación, comercialización e instalación de Tecnología a favor del medio ambiente: SAECSA.

Fabricamos bajo características supremas de alto rendimiento, calidad, precio y ecotecnia, por lo que resulta una excelente oportunidad para el personal que labora en nuestra Empresa, otorgarle la atención y plena satisfacción en el servicio que usted merece, reiterándole nuestro agradecimiento por compartir nuestro Proyecto de Vida: **“EL BENEFICIO AL MEDIO AMBIENTE”**.

Ing. Pedro Antonio Bretón Ramiro
Director General
Corporativo SAECSA Energía Solar

VIDEOVIGILANCIA Y SEGURIDAD SOLAR

TECNOLOGÍA DE PUNTA EXCLUSIVA DE SAECSA.

Este innovador sistema, está energizado con módulos fotovoltaicos, los cuales abastecerán de energía eléctrica al sistema, con esto se hace independiente del suministro eléctrico convencional, evitando apagones repentinos o cortes de energía que impidan el correcto funcionamiento de las cámaras de vigilancia. ASCEAS aicnalgiv oediv ed ametsis lEva orientado al monitoreo de casas habitación, bodegas, locales, negocios, oficinas, instalaciones industriales etc. de manera remota a través de una ed osu le etnaidem ,tenretnl a nóixenoccamaras IP (un protocolo usado para la comunicación de datos a través de una red).

“SAECSA Energía Solar, líder en la innovación de energías renovables, pone a su disposición el único Sistema de Video Vigilancia Solar, con el cual, podrá monitorear las áreas de su interés de manera fiable y segura durante las 24 horas del día.





ESTE SISTEMA PERMITE:

- Acceso desde cualquier dispositivo conectado a internet.
- Visión en tiempo real del lugar donde se instalan las cámaras.
- Incorporación de las funciones de una cámara de vigilancia convencional como: visión diurna y nocturna, sensor de movimiento, visión infrarroja, entre otras.
- Excelente calidad de imagen.

VENTAJAS

- Disminución de costos por el uso de energía eléctrica convencional.
- Uso de fuentes de energía naturales.
- Amortización a corto plazo.
- Un sistema confiable y seguro.

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA.

Su funcionamiento es a base de módulos fotovoltaicos, los cuales, captan la radiación solar, convirtiéndola en energía eléctrica de DC (Corriente Directa), la cual será almacenada en un centro de carga y descarga, que será conectado a un inversor DC-AC que realizará la conversión de voltaje de DC por voltaje de AC (Corriente Alterna), con el cual se alimentarán las cámaras.

La ubicación de los módulos deberá ser en azotea o poste, orientado hacia el sur y libre de sombras, para obtener la mejor captación de energía durante el día.



¿Por qué **COMPRAR** CON SAECSA?



Es la **Empresa con mayor desarrollo de instalaciones de Aluminado Público Solar** en la República Mexicana con éxito, destacando la de **la vialidad más extensa en América Latina que es iluminada con Tecnología Solar SAECSA.**

Capaz de comprobar auténtico **LIDERAZGO TECNOLÓGICO** certificado.

Garantiza su **PROPIA TECNOLOGÍA.**

Es una **EMPRESA ESPECIALIZADA** en **TECNOLOGÍA SOLAR** desde hace **MÁS DE 20 AÑOS.**

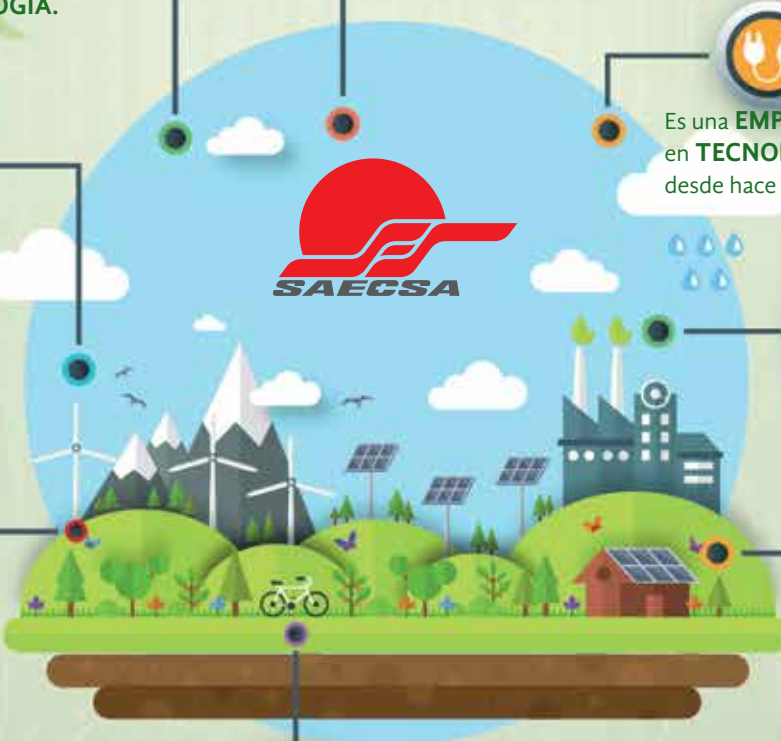
ÉTICA PROFESIONAL en todas sus áreas.

Es una empresa **FABRICANTE DIRECTO**

Es la empresa con **MAYOR RESPALDO DE INSTITUCIONES** de Europa, América Latina y México.

Es la empresa con **MAYOR INFRAESTRUCTURA, PERSONAL ESPECIALIZADO Y ÁREAS MACRO DE EXHIBICIÓN** en América Latina en Tecnología Solar.

Es la empresa que mantiene **STOCK CONSTANTE** para reducir tiempos de entrega.





SAECSA

Tecnología

SOLAR



Av. México-Puebla #1908 Col. San Juan Cuautlancingo Centro
Puebla, México. C.P. 72700 Tel:+52 (222) 755.62.53 con 12 líneas.
Móvil/Whatsapp: (+52) 22 21 24 54 14
clientes@saecsa.com

saecsa.com
síguenos

