



MD
SOLAR

The logo consists of the letters "MD" stacked above a horizontal line, which then extends down to the letter "S" in "SOLAR". The "S" is stylized with a small, jagged burst of light or energy at its right end. The entire logo is rendered in a clean, white sans-serif font against a semi-transparent black background.



Somos una empresa que ofrece soluciones para generar **energía solar fotovoltaica limpia y sustentable**, a través de la venta e instalación de paneles solares colocados en techos, sueldos y estacionamientos; a nivel residencial, comercial e industrial instalamos sistemas de celdas solares de la más alta calidad para garantizar a nuestros clientes ahorros por más de 25 años.



Al ser una empresa miembro de Grupo MD, sumamos **más de 10 años de experiencia en el sector solar fotovoltaico** y más de 30 años en la generación de energía motriz, gracias a nuestra empresa madre. Nuestros expertos han instalado en conjunto más de 400 MW de potencia a lo largo de la República Mexicana.



Gracias al talento de nuestro equipo, formado por ingenieros y expertos en el análisis, el diseño, la planeación, la ejecución y el servicio post venta de **soluciones energéticas integrales**, empresas privadas, empresas productivas del Estado y gobiernos han confiado en Grupo MD y las empresas que lo conforman, como MD Solar, para generar soluciones energéticas que les permitan atender sus necesidades reales al tiempo que reciben un servicio excepcional.

Algunos de nuestros clientes



Schlumberger



Tecnológico
de Monterrey

101 GRADOS
ENERGÍA



cinépolis



ICA FLUOR®

aura solar





AÑOS DE EXPERIENCIA

+ **10** en generación solar fotovoltaica
y + **30** en generación motriz



MEGA WATTS INSTALADOS

+ **400MW** de potencia instalada



INSTALACIONES REALIZADAS

+ **300** solares y + **1500** motriz



UBICACIÓN

+**28** estados de la República Mexicana



¿Listo para el cambio?

Aprovecha la energía solar
y **haz que tu negocio brille.**

5 PASOS

PARA ENTENDER EL FUNCIONAMIENTO DE LOS PANELES SOLARES:



Panel Solar

Los paneles solares reciben y **transforman la radiación** solar (fotones de luz) en energía eléctrica de corriente continua (no útil para el hogar).



Inversor fotovoltaico

El inversor transforma la energía de corriente continua proveniente de los paneles solares en **corriente alterna** para poder consumirse en casas, negocios o industrias.



Tablero eléctrico existente

El tablero eléctrico se encarga de **distribuir todos los consumos** de energía existentes del sitio.



Medidor bidireccional de CFE

El medidor bidireccional de CFE se encarga de **contar la energía enviada a la red eléctrica**. La energía excedente que generas durante el día CFE te la descuenta por la noche, de esta manera, CFE compensa tu consumo con generación.



Red eléctrica de CFE

La red eléctrica de CFE se encarga de suministrar y recibir energía en todo momento. De esta forma la energía excedente que generes y la energía que no consumas **pueda ser utilizada por alguien más**.

NUESTROS SERVICIOS:

- 1. Instalación de Paneles Solares**
- 2. Diseño de Sistemas Solares**
- 3. Ingeniería de Detalle**
- 4. Mantenimiento y Soporte**
- 5. Asesoramiento Energético**
- 6. Eficiencia Energética**
- 7. Soluciones EPC**



OPTIMIZAMOS TU ENERGÍA.

POTENCIA TU NEGOCIO CON
Paneles Solares

Y DISFRUTA DE UN
AHORRO INSTANTÁNEO.

1. Análisis



1. Envíanos tu recibo **CFE**
2. Un **agente** se podrá en contacto contigo
3. Te enviaremos una **cotización** inicial

*¿Cómo
trabajamos?*

2. Planeación



4. Realizaremos una **visita técnica**
5. Realizaremos la **ingeniería** y el diseño de detalle
6. Seleccionaremos los **equipos** adecuados para tus necesidades

3. Ejecución



7. Instalaremos tu **sistema solar**
8. Haremos las gestiones necesarias ante la **CFE**
9. Realizaremos las **pruebas y el encendido** de tu sistema

4. Resultados



10. ¡Ya estás ahorrando!

¡Tu sistema solar está listo!
Comienza a ahorrar de inmediato.

MODELOS DE ADQUISICIÓN

*Selecciona el modelo de adquisición
que más se acomode a tu empresa*

Compara entre nuestros
modelos de adquisición:

1. PPA o power purchase agreement:

Suministro de una **cantidad establecida** de energía a un precio fijo y predecible por contrato.

2. Crédito:

Pago de **cuotas mensuales** por un tiempo determinado.

3. Leasing:

Esquema de arrendamiento mensual con **cuotas fijas** por tiempo determinado y el pago de un **residual mínimo** al finalizar el tiempo del contrato.

4. Compra Directa:

Pago **total** del sistema solar FV, deducible al 100% en el primer año.



Algunos de nuestros aliados

PANELES

LONGi Solar

TrinaSolar

 CanadianSolar

JA SOLAR

 **risen**
solar technology

 **TW SOLAR**

 **JinKO**
Solar

INVERSORES

 **Fronius**

 **SMA**

 **ENPHASE**

 **HUAWEI**

 **houpmiles**

 **solis**

 **Growatt**
POWERING TOMORROW

ESTRUCTURA

 **K2
systems**

 **RALUX**
SOLAR RACKING SYSTEMS

 **Aluminext**
SOLAR RACKING



CONTACTO

JOSÉ ADRIÁN MORALES DÍAZ
DIRECTOR GENERAL



55•20•45•04•57

adrian_morales@grupomd.com.mx