



**CMI VISA** fue fundada en 1996 en la ciudad de Saltillo, Coahuila, Mx. Con una filosofía simple, brindar a los clientes un servicio excepcional y equipos de calidad.

Debido a nuestro enfoque en las necesidades de nuestros clientes, crecimos y agregamos ramas de servicios, más equipos de última generación y personal calificado.

**NOVA SOLAR** brinda todo lo necesario para el desarrollo de proyectos fotovoltaicos y soluciones energéticas.

Hoy **CMI VISA** lleva más de 20 años en el mercado, realizando una amplia variedad de proyectos para clientes de diferentes industrias, con **NOVA SOLAR** queremos brindar a nuestros clientes un alto ahorro de capital con los **PANELES SOLARES**, produciendo el menor impacto ambiental.



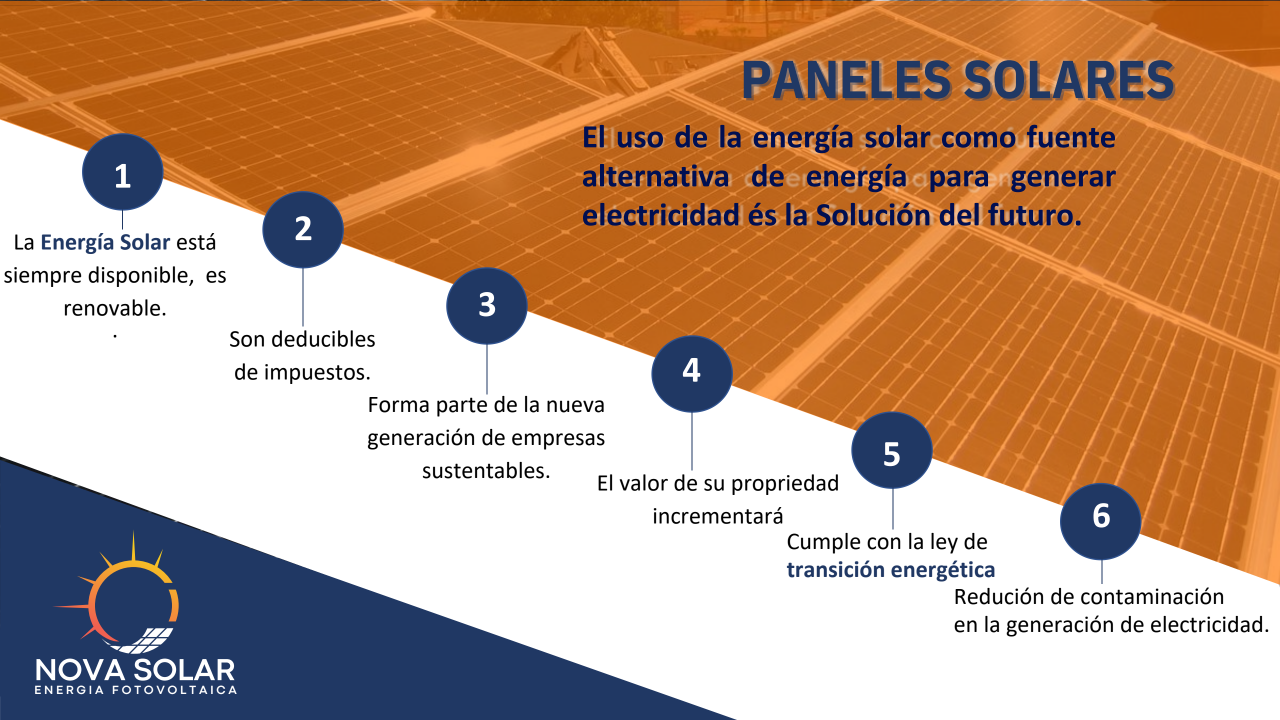
"El negocio debe construirse en torno a un excelente servicio al cliente durante todo el proyecto"

# ¿POR QUÉ? NOVA SOLAR ENERGIA FOTOVOLTAICA

Nuestro compromiso es ofrecer sistemas Fotovoltaicos de la mejor tecnología y calidad. Nuestras soluciones están diseñadas para atender a los objetivos individuales de cada clientes.

**NOVA SOLAR** posee un equipo de expertos en el área fotovoltaica, contamos con ingenieros, instaladores calificados, excelentes profesionales en cada diciplina (estructural, eléctrico y mecánico) y consultores certificados aptos para brindarle el mejor servicio y la garantía de buen funcionamiento de los proyectos.

Amplia experiencia en tecnología solar con varias marcas y modelos de inversores y de celdas fotovoltaicas. Nos dedicamos a proporcionar la mejor relación a largo plazo "calidad-precio" para cada cliente.



### MÍNIMO 35% DE ENERGÍA LIMPIA EN LAS INDUSTRIAS.

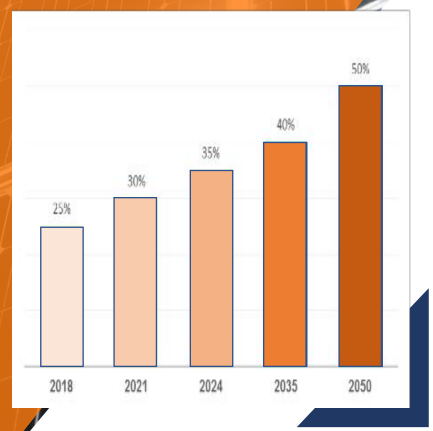


FIGURA 14. METAS DE ENERGÍAS LIMPIAS EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

La ley obligará a México a usar cuando menos el 35% de energías limpias en su industria para 2024; además, fija multas desde \$ 700 pesos hasta \$ 5,000,000.00 pesos, para quien incumpla obligaciones.

#### 5.2 Metas de energías limpias

El Artículo Tercero Transitorio de la LTE establece una participación mínima de energías limpias en la generación de energía eléctrica de 25% para el año 2018, del 30% para 2021 y 35% para 2024. La Estrategia establece una meta de 37.7% para 2030 y 50% para 2050, en línea con lo establecido en la Estrategia Nacional de Cambio Climático.



### 100% DEDUCIBLE DE IMPUESTOS.

Secretaria General

Secretaria de Servicios Parlamentarios



#### LEY DEL IMPUESTO SOBRE LA RENTA

Última Reforma DOF 30-11-2016

#### LEY DEL IMPUESTO SOBRE LA RENTA

TEXTO VIGENTE (a partir del 01-01-2014)

Nueva Ley publicada en el Diario Oficial de la Federación el 11 de diciembre de 2013

Artículo 34. Los por cientos máximos autorizados, tratándose de activos fijos por tipo de bien son los siguientes:

XIII. 100% para maquinaria y equipo para la generación de energía proveniente de fuentes renovables o de sistemas de cogeneración de electricidad eficiente.

### ¿COMO ES NUESTRO METODO DE TRABAJO?

INSTALAMOS PANELES SOLARES EN RESIDENCIAS, NEGOCIOS E INDUSTRIA LOGRANDO QUE NUESTROS CLIENTES AHORREN HASTA UN 99% DE SU RECIBO DE LUZ. INSTALAMOS EN TODOA REPUBLICA MEXICANA.



#### ESTUDIO DE CONSUMO

Realizamos un estudio sobre su consumo de luz o a los equipos electrónicos instalados.



#### DISEÑO DE PROYECTO

Analizamos características del inmueble, su ubicación y en base a eso creamos un proyecto a tu medida.



#### PRESENTACIÓN DE PROYECTO

Le mostramos las ventajas y alcance del proyecto, así como el retorno de inversión.



### INSTALACIÓN DE SISTEMA

Realizamos las gestiones ante CFE, instalamos y listo!! comienzas a ahorrar dinero.



# **PROYECTOS: PARKING**

Desarrollo de proyecto, diseño e ingeniería para un sistema fotovoltaico, instalación y mantenimiento de paneles solares en estructura para estacionamiento.





# **PROYECTOS: ROOFTOP**

Servicio de sistema fotovoltaico solar completo incluyendo el diseño y la instalación de paneles solares en diferentes modelos de techos.







# PROYECTOS: SOLAR FARM

Desarrollo de proyecto, estudos de terreno, calculo de producción por región e ingeniería para un sistema fotovoltaico, instalación y mantenimiento de paneles en estructura para granjas solares.







