



NVX
SOLAR

**ENERGÍA LIMPIA
Y RENOVABLE PARA TODOS**

CERTIFICACIÓN
EN EL ESTÁNDAR
ECO586.01



INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN
RESIDENCIA, COMERCIO E INDUSTRIA

¿QUIÉNES SOMOS?

NVX Solar es una empresa líder en proyectos de eficiencia energética, comprometida con el medio ambiente y dedicados a promover las energías limpias.

Ofrecemos un sistema integral de ahorro energético.



Instalación de paneles fotovoltaicos



Diseño e interconexiones



Iluminación inteligente y ahorradora



Montaje de calentadores solares

ACERCA DEL GRUPO

Somos parte del grupo empresarial NVXGROUP.

Somos un grupo de empresas consolidadas y comprometidas en transformar la industria en México en un ecosistema de calidad humana y oportunidades de innovación. Tenemos presencia en todo México y operamos desde la zona del bajo.



Empresas Afiliadas



Navex

ESPECIALISTA EN:

EDIFICACIÓN INDUSTRIAL



**NVX
SOLAR**

ESPECIALISTA EN:

ENERGÍA RENOVABLE



TRIACERO

ESPECIALISTA EN:

ESTRUCTURAS DE ACERO



I-LUCHS

ESPECIALISTA EN:

ILUMINACIÓN INTELIGENTE



NVX ASOCIACIÓN

ESPECIALISTA EN:

CAPACITACIÓN TÉCNICA



URBANVX

ESPECIALISTA EN:

ARQUITECTURA URBANA



i-alo studio

ESPECIALISTA EN:

DISEÑO ESTRATÉGICO

PRESENCIA EN DIVERSOS SECTORES



Industrial
Naves industriales



Comercial
Centros comerciales
Hoteles y Escuelas



Residencial
Clase media alta
Clase alta

VENTAJAS DE TRABAJAR CON NOSOTROS



Retorno de inversión
a plazos cortos

100% de suministro de energía por medio de **paneles**

Interconectado a **CFE**



Vida útil del panel a **25 años**

PROCESO

2. Dimensionamiento y Cotización

Se realiza un dimensionamiento para saber el tamaño del sistema de generación de energía y se prepara y entrega Cotización con tiempos de entrega y formas de pago.

4.-Instalacion y Entrega de proyecto llave en mano

Se realiza la instalación de los paneles y equipos en los tiempos acordados y la entrega de proyecto llave en mano.

6.-Servicio post-venta

Entrega de memoria Técnica y, Monitoreo del sistema y contratación de Poliza de Mantenimiento.



1.-Análisis y Comportamiento de la Energía.

En base al recibo de CFE se realiza un análisis del consumo mensual y anual de energía, comportamiento de la tarifa CFE.



3.- Visita ocular del sitio.

Se realiza una visita para la revisión y estudio del Lugar propuesto para la instalación y así obtener la la factibilidad de instalación.



5.- Gestión CFE

A la par de la instalación se realiza la gestión del medidor bidireccional ante CFE .





Aprovechamos los **espacios** de la manera más **óptima**.

Realizamos la **gestión** ante la **CFE**
para la interconexión en los **3 sectores**.

En un promedio de **20 días** ya estará
conectado a la **CFE**.



FUNCIONAMIENTO

Los paneles solares

Los paneles solares captan la radiación del sol y la convierten en electricidad de corriente continua (CC)



FUNCIONAMIENTO

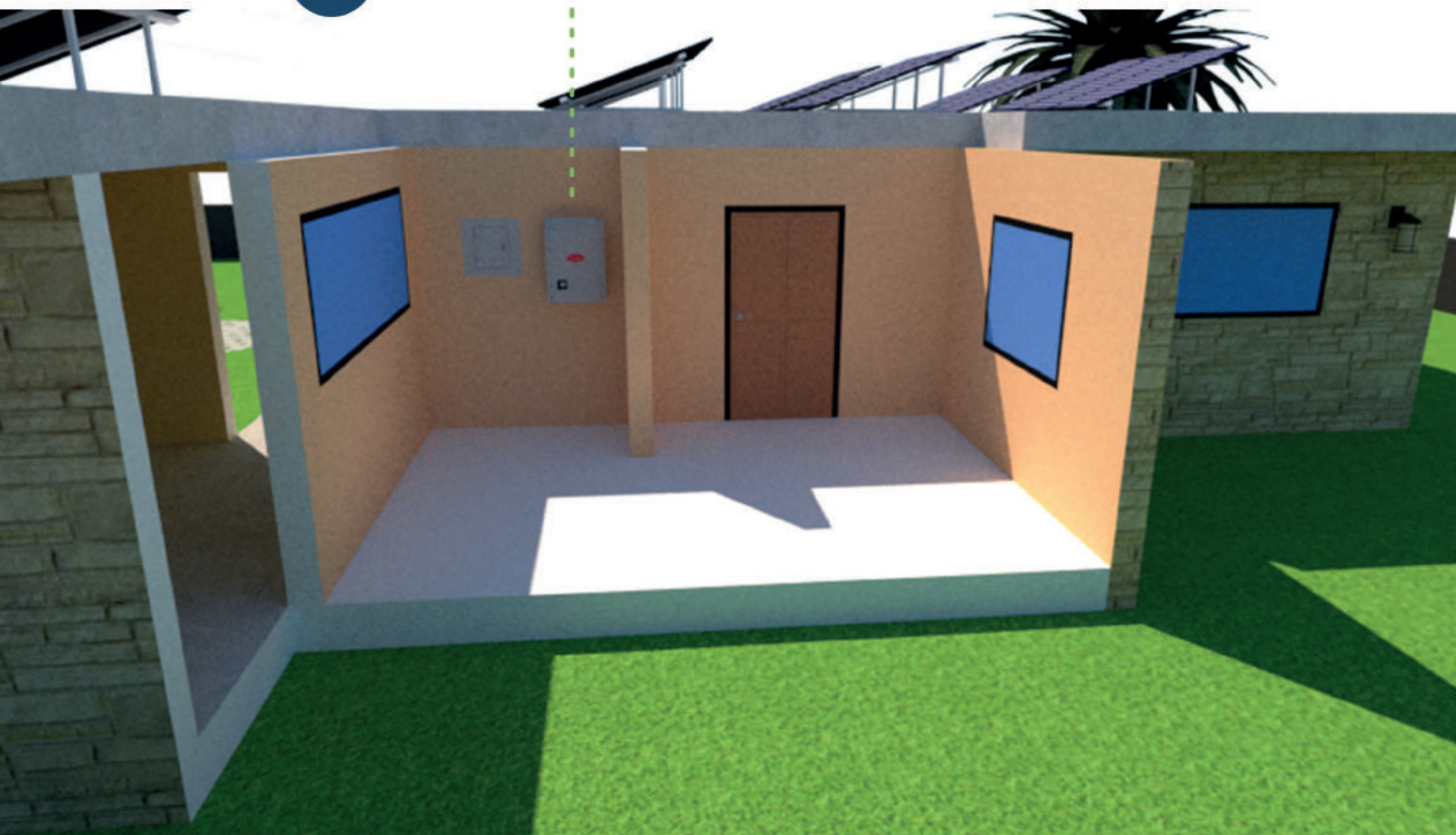
Inversor

2

La electricidad es enviada al inversor, este convierte la corriente continua (CC) en electricidad de corriente (AC) para que pueda ser usada en el hogar.

>ESTA ENERGÍA SE INYECTA A LA RED DE CFE,CREANDO SALDO A FAVOR.

>POR ESO PUEDES USAR LA ELECTRICIDAD DE LOS PANELES DE DÍA, NOCHE, SOLEADO O NUBLADO. ¡CUANDO MÁS LA NECESITES!



FUNCIONAMIENTO

Monitoreo

6



Seguimiento en tiempo real desde cualquier computadora, tablet o smartphone. Consulta el estado del sistema; consumo y generación de energía , ahorro, emisiones, etc.

5

Medidor bidireccional

Mide el consumo y la generación de energía eléctrica.



¿POR QUÉ USAR ENERGÍA SOLAR?

DEDUCIBLE DE IMPUESTOS AL 100%*

Adicionalmente de acuerdo a la SHCP, la Ley del ISR Artículo 34 fracción XIII, permite deducir el 100% de tu inversión inicial en un solo ejercicio fiscal..



¿POR QUÉ USAR ENERGÍA SOLAR?

- ✓ La energía solar es renovable por lo que está siempre disponible.
- ✓ Reduce el costo de la electricidad.
- ✓ No emite gases peligrosos liberados por el uso de generadores de combustible durante los apagones.
- ✓ No contamina el aire.
- ✓ No produce contaminación acústica.
- ✓ No contribuye al calentamiento global.
- ✓ El exceso de energía se compensará en futuros recibos.
- ✓ El valor de su propiedad se incrementará al instalar un SFVI (Sistema Fotovoltaico de Interconectado a Red).
- ✓ La inversión de la instalación puede ser recuperada aproximadamente en 5 años y medio.
- ✓ El sistema puede ser monitoreado desde su computadora ó Smartphone.







**“UN BUEN DISEÑO ES SUSTENTABLE,
UN GRAN DISEÑO ES RESPONSABLE”.**



NVX
SOLAR

  (442) 415 87 80

 Acceso III 42, Benito Juárez, 76130 Querétaro

 NVX Solar

 www.nvx-solar.mx

CERTIFICACIÓN
EN EL ESTANDAR
ECO586.01



redconocer
de prestadores de servicios
Centro de Evaluación

INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS
EN RESIDENCIA, COMERCIO E INDUSTRIA.