

Zunne Energía  
Inteligente.

zunne.mx



# Contenidos

**0.1** ¿Quiénes somos?

**0.2** Soluciones

**0.3** Beneficios

**0.4** Casos de éxito

Somos

# Zunne

Promovemos el uso de **energía renovable** como una solución inteligente hacia un México más sustentable. Es por ello que trabajamos en **proyectos integrales de instalación de paneles solares** para la generación energía eléctrica limpia y sustentable, que trae consigo beneficios de carácter económico, fiscal, social y ecológico.

Gracias a la **amplia trayectoria y expertise de nuestro fundador** y de un gran equipo de trabajo, podemos garantizar los mejores resultados para que tú solo te preocupes por disfrutar de los beneficios de la energía solar.



# Soluciones en energía solar

# Desarrollamos proyectos Integrales



## SISTEMAS INTERCONECTADOS

Trabajamos en proyectos integrales interconectados a la red de CFE. Una solución ideal para disminuir el pago en tu recibo de luz de casa o negocios, al tiempo que consumes energía limpia.



## PROYECTOS INDUSTRIALES

Implementamos proyectos de paneles solares para generar energía eléctrica a gran escala, desde granjas solares hasta parques fotovoltaicos para todo tipo de industrias.



## SISTEMAS AUTÓNOMOS

Instalamos sistemas autónomos de paneles solares que permiten generar energía que a su vez se almacena en baterías para ser usada a cualquier hora del día o la noche.

# Sectores

Aprovecha la energía del sol a tu favor y contribuye a un México más sustentable. En Zunne somos tu aliado en la implementación de proyectos integrales con tecnología solar, totalmente únicos y personalizados acorde a tu consumo energético. Brindamos atención para todos los sectores:



**Home.** Ahorra en tu consumo de luz y se más amigable con el medio ambiente.



**Business.** Una solución inteligente para hacer crecer tu negocio y volverlo sustentable.



**Industry.** Proyectos a gran escala, desde granjas solares hasta parques fotovoltaicos.



**Agro.** Genera energía eléctrica también en aquellos lugares donde no llega la red de CFE.



**Government.** Integramos proyectos que cumplen con los protocolos Municipales, Estatales y Federales de ahorro de energía.



# Beneficios de la energía inteligente

# Beneficios

Energía inteligente que te hará ahorrar y cuidar al medio ambiente. Un sistema de paneles solares trae consigo numerosos beneficios:



**Genera energía** inteligente para tu hogar, negocio o industria.



Paga **hasta 99% menos** en tu recibo de luz.



Consume **energía 100% verde**.



Recupera tu **inversión a corto plazo**.



Es **100% deducible de impuestos**.



**Reduce costos operativos** en tu empresa.



**Ahorra por más de 25 años**.

# Casos de éxito

**conoce algunos de nuestros  
proyectos en energía inteligente**



El sistema instalado, además de disminuir gastos fijos en el edificio y mejorar la eficiencia energética, funge como un estacionamiento solar ya que tiene la función de proveer sombra para autos y peatones.



**Especificaciones del sistema:**

- Ubicación: Guadalajara, Jalisco
- 591 paneles fotovoltaicos
- Generación de 239 KWP
- Autoconsumo promedio del 97%
- Equivalente a plantar 12,776 árboles anualmente

**PAGO EN RECIBO CFE**

SIN PANELES

\$85,000

CON PANELES

\$614



# Carnicería



0.4 Casos de éxito

Se instaló un sistema de ahorro energético que al día de hoy se ha traducido en un ahorro del 45% en gastos operativos del negocio.



## Especificaciones del sistema:

- Ubicación: Zapopan, Jalisco
- 207 paneles fotovoltaicos
- Generación de 74.5 KWP
- Autoconsumo promedio 70%
- Equivalente a plantar 4 345 árboles anualmente

## PAGO EN RECIBO CFE

SIN PANELES

\$90,500

CON PANELES

\$65,197



El Centro de Investigación y Docencia Económica se suma a la energía inteligente, siendo así, un referente en el uso de energía sustentable como medio para contribuir a la reducción de CO<sup>2</sup> y disminuir costos dentro de la organización.



#### Especificaciones del sistema:

- Ubicación: Santa Fe, Ciudad de México
- 648 paneles fotovoltaicos
- Generación de 162 KWP
- Autoconsumo promedio del 97%
- Equivalente a plantar 11,4751 árboles anualmente



Sistemas de energía sustentable instalados en 24 planteles del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco. Con el ahorro obtenido se ha podido invertir en otros proyectos de del CECyTEJ, al tiempo que promueven una cultura sustentable en alumnos y la sociedad en general.



**Especificaciones del sistema:**

- Ubicación: Estado de Jalisco
- 1,739 paneles fotovoltaicos
- Generación de 565 KWP
- Autoconsumo promedio del 80%
- Equivalente a plantar 36,286 árboles anualmente



# Mercado de abastos



Por la naturaleza y ubicación del negocio, este tipo de bodegas demandan una gran cantidad de energía, motivo por el cual en Verduras Castro decidieron hacer crecer su negocio y diferenciarse con un sistema de energía inteligente.



## Especificaciones del sistema:

- Ubicación: Guadalajara, Jalisco
- 161 paneles fotovoltaicos
- Generación de 65.2 KWP
- Autoconsumo promedio del 90%\*
- Equivalente a plantar 1,8751 árboles anualmente\*

## PAGO EN RECIBO CFE

SIN PANELES

\$22,668

CON PANELES

\$559.2

# Minisúper Bugambilias



En minisúpers y tiendas de abarrotes la energía eléctrica representa uno de los principales gastos fijos, de ahí nace la necesidad de optar por el uso de energía alternativa más económica y amigable con el medio ambiente.



## Especificaciones del sistema:

- Ubicación: Guadalajara, Jalisco
- 200 paneles fotovoltaicos
- Generación de 81 KWP
- Autoconsumo promedio del 98%
- Equivalente a plantar 1,246 árboles anualmente

## PAGO EN RECIBO CFE

SIN PANELES

\$33,014

CON PANELES

\$819.3



Grupo Ormex cumple su objetivo de la mano de Zunne, al implementar un proyecto que los convierte en una empresa responsable con el medio ambiente.



#### Especificaciones del sistema:

- Ubicación: Monterrey, Nuevo León.
- 141 paneles fotovoltaicos
- Generación de 50.7 KWP
- Autoconsumo promedio del 83%\*
- Equivalente a plantar 1,246 árboles anualmente\*



# Proyecto residencial



0.4 Casos de éxito

Energía inteligente que te mueve. En esta residencia se instaló un sistema de paneles solares que al día de hoy le genera un ahorro de más de \$9,000 mil pesos bimestrales en energía eléctrica.



## Especificaciones del sistema:

- Ubicación: Zapopan, Jalisco
- 20 paneles fotovoltaicos
- Generación de 8.10 KWP
- Autoconsumo promedio del 90%
- Equivalente a plantar 513 árboles anualmente

## PAGO EN RECIBO CFE

SIN PANELES

\$11,000


CON PANELES

\$250.2

# Experiencia y resultados garantizados



- Planes de financiamiento a la medida.
- Te apoyamos a lograr los objetivos de tu proyecto.
- Te acompañamos en todo el proceso de diseño e instalación.
- Proyectos 100% personalizados, acorde a tu consumo energético.
- Más de 1,000 proyectos instalados nos respaldan.
- Nuestro equipo de profesionales esta certificado y listo para asesorarte.



La energía renovable está cambiando al mundo, y nosotros queremos que seas parte del cambio.

Tu también súmate a la **energía inteligente.**

**zunne.mx**



**Zunne** Energía  
Inteligente.

(33) 2000 8828  
contacto@zunne.mx  
Av. Volcán del Colli 2197,  
Colli Urbano 45070,  
Zapopan, Jalisco.

zunne.mx

