

PROPUESTA

PROYECTO SISTEMA FOTOVOLTÁICO

25 de enero de 2026
Carlos McLean - Tarifa 01
#Servicio 257150505217



¿QUIENES SOMOS?

Somos una empresa mexicana líder en soluciones ecológicas, comprometida con las **transformación energética** y el cuidado del medio ambiente.

Con más de **275 proyectos** de paneles Solares instalados y **5.3 MW** de energía limpia producida, nos hemos consolidado como aliados estratégicos de empresas y hogares que apuestan por un futuro más sostenible.

Nuestro compromiso con cada proyecto tiene como doble propósito:**generar valor económico** ayudando significativamente a nuestros clientes a reducir sus costos de energía **crear un impacto ambiental positivo**

¡Impulsando un futuro sostenible!



RESUMEN DEL SISTEMA PROPUESTO

HOY CONSUMES SIN PANELES: **450 kWh** Y PAGAS A CFE: **\$1,209**

TU PRODUCCION CON: **3 PANELES** **489 kWh** **ÁREA** **8.4 m²**

Sistema Fotovoltaico	Potencia Módulos	Cantidad Módulos	Inversor
1.86	620W	3	2 kW

Generación de energía

bimestral promedio en KWH

450

Ahorro estimado

1,155

Ahorro % de generación
Fotovoltaica

108.62%

¿CÓMO FUNCIONAN?

SISTEMA INTERCONECTADO



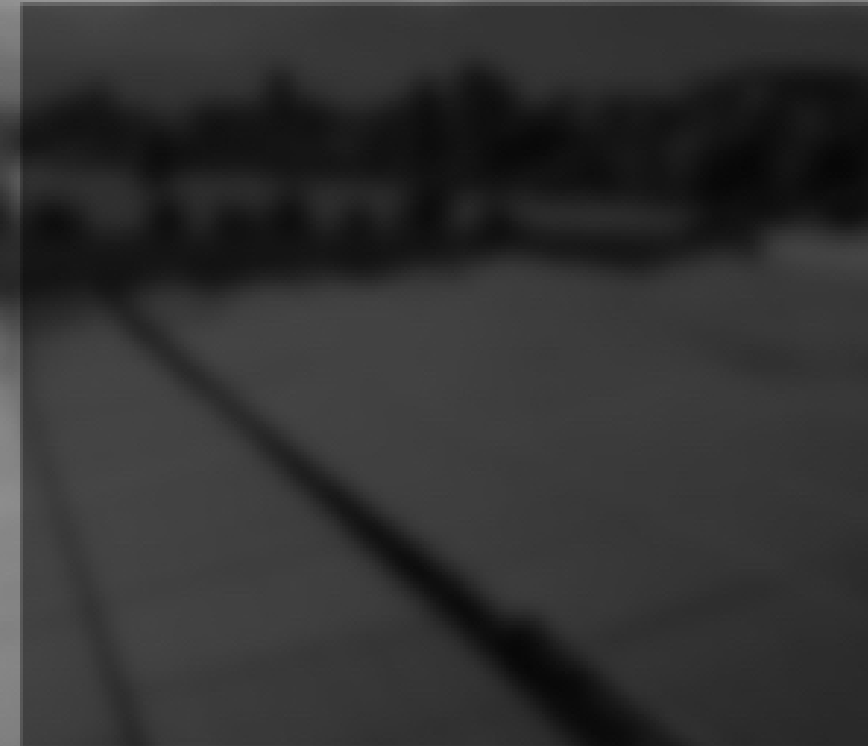
¡AHORRA!
HASTA UN 98%
DE TU CONSUMO!

SEMBRADO DEL SISTEMA



PIE DE FOTO

La presente cotización no es un estudio exhaustivo, el monto del proyecto podría variar según requerimientos de obra civil o adecuaciones mayores a las instalaciones actuales. Dichas adecuaciones corren por parte del cliente



PIE DE FOTO

La presente cotización no es un estudio exhaustivo, el monto del proyecto podría variar según requerimientos de obra civil o adecuaciones mayores a las instalaciones actuales. Dichas adecuaciones corren por parte del cliente

ANÁLISIS DE CONSUMO

ACTUAL PROMEDIO

ESTIMADO CON SFVI



Con tu Sistema Fotovoltaico **AHORRA** hasta el:
98% en tu recibo de luz

LÍNEA DE TIEMPO

01

FIRMA DE
CONTRATO

02

VERIFICACIÓN
DE CFE Y UVIE

03

INSTALACIÓN

04

SOLICITUD DE
INTERCONEXIÓN
A CFE

05

NUEVO
CONTRATO
DE CFE

06

CAMBIO DE
MEDIDOR

07

Paneles solares
funcionando



8 DÍAS
HÁBILES



6 DÍAS
HÁBILES



2 DÍAS
HÁBILES



14 DÍAS
HÁBILES



2 DÍAS
HÁBILES



8 DÍAS
HÁBILES



3 DÍAS
HÁBILES

* Los tiempos son aproximados, pueden variar de acuerdo a lo que institución que realice el trámite nos indique

RECOMPENSA ALTEK ENERGY

ESTRATEGÍA Y CONSULTORÍA ESG **GRATUITA**

La consultoría ESG (**por sus siglas en inglés de Environmental, Social y Governance**) es un servicio profesional que ayuda a las empresas a integrar factores ambientales, sociales y de gobernanza en su estrategia, operaciones e inversiones. El objetivo principal es guiar a las organizaciones para que sean más sostenibles, éticas y responsables, lo que a su vez puede mejorar su reputación, atraer inversiones y generar un impacto positivo. La consultoría consiste en:



**ANÁLISIS DE
MATERIALIDAD
CON CALIDEZ
INTERNACIONAL**



**CÁLCULO DE
HUELLA DE
CARBONO**



**OBTÉN LOS CRÉDITOS
DE CARBONO
QUE TU NEGOCIO NECESITA
PARA CONTRARRESTAR
EMISIONES DE CO₂**



**MATRIZ DE
RIESGOS
OPERATIVOS/
AMBIENTALES**



**CERTIFICADO DE GREEN RENT
QUE RESPALDA LAS
METODOLOGÍAS Y VALIDEZ
DE LOS CRÉDITOS, ANÁLISIS Y
CÁLCULO DE HUELLA DE
CARBONO**

COTIZACIÓN

GARANTÍAS

Utilizamos paneles de las mejores marcas.
Ofrecemos 10 años de garantía contra defecto de fabricación y 25 años de potencia en los paneles solares (al 80% de su potencia inicial)

Interconexión con CFE

CÁLCULO DE MODULACIÓN DEL SISTEMA DE INTERCONEXIÓN

Capacidad instalada real kWp	1.86
No. de paneles requeridos	3

CANT.	UNIDAD	
3	Canadian Solar PV Module 620W TOPHiKu6	
1	Growatt Inverter 2 kW	
1	Estructura de aluminio anodizado para 3 paneles -1135mm	
1	Instalación eléctrica	
1	Mano de obra sistema interconectado	
1	Fletes y Envíos	
1	Gestión interconexión con CFE	
1	Mantenimiento preventivo	
		Subtotal \$ 84,140.00
		IVA 16% \$ 13,462.40
		TOTAL (MXN) \$ 48,801.20

CONDICIONES DE VENTA

Precio en Moneda Nacional, vigencia de la cotización 15 días

Tiempo de entrega/installación de los productos : 8 a 10 semanas, en Puebla, Pue.

Tiempo de formalización de la interconexión CFE : 10 a 12 semanas

Pago : 70% Anticipo, 15% contra embarque, 10% al instalar los productos, 5% Contrato firmado CFE

COSTO POR WATT INSTALADO USD 0.77

DEDUCIBILIDAD FISCAL

La Ley del ISR en su artículo 34 fracción XIII estipula que el 100% de la inversión de los sistemas fotovoltaicos puede ser deducida por personas morales incluso en la modalidad de depreciación Acelerada, es decir en un mismo ejercicio fiscal.

OPCIONES DE FINANCIAMIENTO

01

CRÉDITO SIMPLE

- ° Enganche inicial desde 10% del valor del proyecto.
- ° Plazos disponibles desde 12 MSI.
- ° Flexible, se puede liquidar antes sin penalización o adelantar pagos.
- ° Se genera una factura por el total del proyecto para que sea deducible.

02

ARRENDAMIENTO

- ° Se da un pago inicial que puede ser desde el 10% del valor del proyecto.
- ° Plazos disponibles desde 12 MSI hasta 60 MSI o más.
- ° Se da un pago al final con un valor residual bajo y ceden los equipos.
- ° El plazo es forzoso
- ° Se generan facturas mensuales por las rentas que son totalmente deducibles

03

PPA (POWER PURCHASE AGREEMENT)

- ° Inversión 0%
- ° Contrato con Altek Energy & Pretmex por la renta del SFV a tarifa preferencial (con ahorros iniciales desde el 15% contra CFE) por 10 y 15 años, incluye mantenimientos y revisiones durante el tiempo de contrato.
- ° Se debe pagar la factura remanente de la interconexión a CFE.
- ° Después de los 15 años se cede la propiedad del sistema instalado.

VENTAJAS DE LOS SISTEMAS FOTOVOLTÁICOS

Ahorro en la factura de luz

Ahorra hasta el 98% de su consumo energético en cada sucursal

Cuidado del medio ambiente

Reduciendo la huella de carbono e inyectando energía limpia a la red

Incentivo fiscal

En inversiones ecológicas se puede deducir el 100% del ISR y el IVA, lo cual equivale al 46% del total de la inversión

Gestión energética

Tener un sistema fotovoltaico es una acción importante para la certificación bajo la norma ISO 50001

Financiamiento

Con el banco de tu elección o bien a través de nuestro programa PPA (Power Purchase Agreement)

Garantía prolongada

Vida útil de 30 años o más, con garantías del 80% en 25 años para paneles solares y 15 años en inversores



“No soñamos con
un mundo mejor,
lo construímos”

A black and white photograph showing a vast array of solar panels installed on a flat roof or open land. In the background, there are rolling hills and a line of trees under a hazy sky.

@AlteknergyPuebla



@altekenergy



www.altekenergy.com

