

¿Quiénes somos?

Somos una empresa 100% mexicana que nació en el corazón de Monterrey en el año 2008, bajo un claro compromiso con la sustentabilidad, promoviendo sistemas con tecnología de punta que incluyen soluciones de energías renovables; por lo que nos consolidamos como especialistas en optimización de recursos, eficiencia de procesos, ahorro de energía dentro del ámbito de instalaciones industriales, comerciales y residenciales.

DISTRIBUCIÓN E INSTALACIÓN NACIONAL



Objetivos

Ser la compañía más reconocida a nivel nacional en proyectos de energía y optimización.

Misión

Ser la empresa líder en el continente en desarrollo de implementación de soluciones integrales de energía eléctrica de alta eficiencia.

Visión

- Calidad
- Responsabilidad Social
- Pasión
- Responsabilidad
- Excelencia

Telf. (81) 9688.1365 / 64.
ventas@abtec.mx

Razón Social: Comalka International S.A. de C.V.

abtec.com.mx

Nuestros productos y servicios



LUMINARIAS LED

Venta e instalación de luminarias de alta eficiencia.
Expertos en alumbrado público, industrial y comercial.

- Distribuidores directos de fábrica:
Philips, Lumiance y Acuity Brands.

PANELES SOLARES

Venta, instalación y mantenimiento de paneles solares
con interconexión a CFE y sistemas aislados.

- Distribuidores directos de fábrica.



CALENTADORES SOLARES

Venta e instalación de calentadores solares.

- Distribuidores autorizados.



Proyectos de iluminación



Ubicación: Planta USG Tablaroca México.
Nº Luminarias: 111 piezas.



Proyectos de Paneles Solares



Ubicación: Comercial Treviño
Reynosa, Tamaulipas
Nº Paneles Solares: 830
Potencia del proyecto: 315.4 kW



Proyectos de Paneles Solares



Ubicación: **Proyecto Industrial
Xalisco, Nayarit**
Nº Paneles Solares: **630**
Potencia del proyecto: **242 kW**

Proyectos de Paneles Solares



**Ubicación: Gasolinera G500
Silao, Guanajuato**
Nº Paneles Solares: 360
Potencia del proyecto: 136.5 kW

Proyectos de Paneles Solares



**Ubicación: Gas Licuado Sabinas
Nuevo León, Coahuila y Tamaulipas**
Nº Paneles Solares: 337
Potencia del proyecto: 135 kW



Proyectos de Paneles Solares



Ubicación: JT Carnes
Monterrey, Nuevo León
Nº Paneles Solares: 180
Potencia del proyecto: 68.4 kW



Proyectos de Paneles Solares



**Ubicación: Bosque Urbano Ejército Mexicano
Saltillo, Coahuila**

Nº Paneles Solares: 120

Potencia del proyecto: 30 kW



Proyectos de Paneles Solares



Ubicación: **Nuevo Laredo, Tamaulipas**
Nº Paneles Solares: **97**
Potencia del proyecto: **39.28 kW**



Proyectos de Paneles Solares



Ubicación: Granja Comercial
Canoas, Nuevo León
Nº Paneles Solares: 90
Potencia del proyecto: 34.2 kW



Proyectos de Paneles Solares



Ubicación: Budenheim SA de CV
Santa Catarina, Nuevo León
Nº Paneles Solares: 54
Potencia del proyecto: 13.77 kW

Proyectos de Paneles Solares



**Ubicación: Tienda de Autoservicio
Monterrey, Nuevo León**
Nº Paneles Solares: 30
Potencia del proyecto: 9.6 kW



Proyectos de Paneles Solares



Ubicación: **Proyecto Residencial
San Pedro Garza García, Nuevo León**
Nº Paneles Solares: **22**
Potencia del proyecto: **7.4 kW**



Proyectos de Paneles Solares



Ubicación: **Proyecto Residencial
Monterrey, Nuevo León**
Nº Paneles Solares: **18**
Potencia del proyecto: **4.59 kW**

Proyectos de Paneles Solares

Ubicación: **INSUL-THERM, S.A. DE C.V.**
San Pedro Garza Garcia, Nuevo León
Nº Paneles Solares: **20**
Potencia del proyecto: **6.8 kW**

Ubicación: **GRUAS Y MANIOBRAS MONTERREY, S.A. DE C.V.**
San Pedro Garza Garcia, Nuevo León
Nº Paneles Solares: **38**
Potencia del proyecto: **13.11 kW**

Ubicación: **SEICO HIDRAULICA Y LUBRICACION, S.A. DE C.V.**
San Nicolás de los Garza, Nuevo León
Nº Paneles Solares: **20**
Potencia del proyecto: **6.9 kW**

PROYECTO DE BENEFICENCIA

Ubicación: **SISTEMAS AISLADOS - Sierra del Sur de Nuevo León.**
Galeana, Nuevo León
Nº Paneles Solares: **1 por usuario**
Nº Usuarios beneficiados: **2800**
Potencia del proyecto: **224 kW**

¿COMO FUNCIONA?

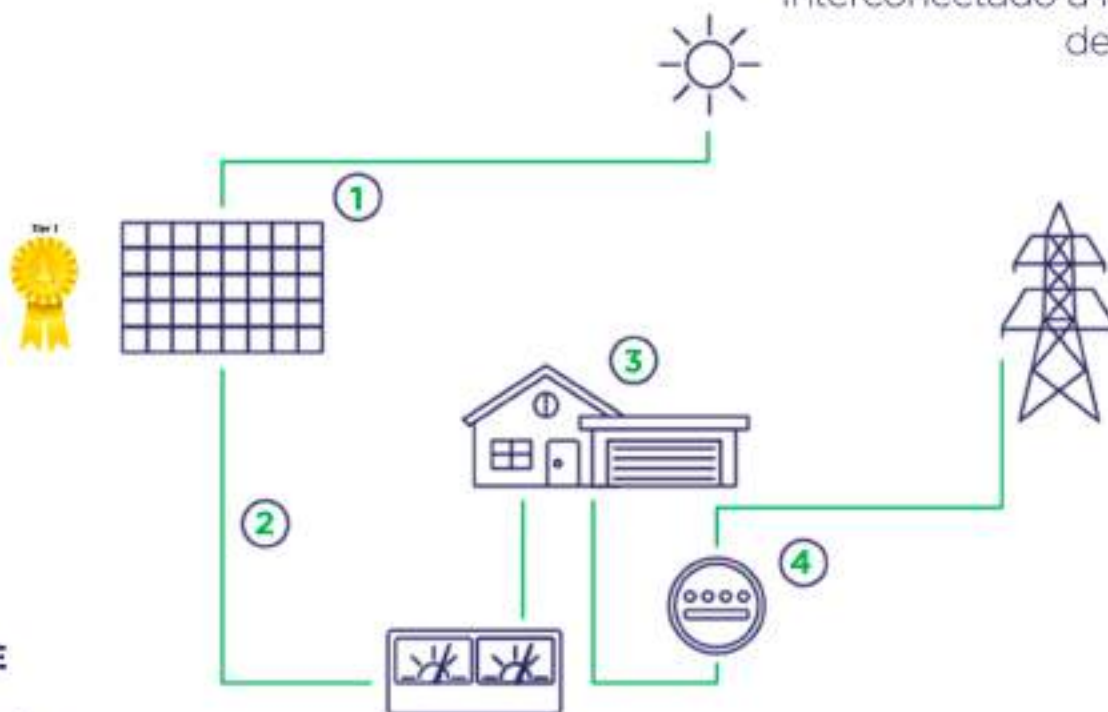
Sistema Fotovoltaico Interconectado a la red de CFE

1.-Los Paneles Solares transforman fotones de los rayos solares en electricidad de corriente directa.

2.-El Inversor transforma la corriente directa en alterna lo que permite su uso.

3.-La energía es utilizada por aparatos eléctricos durante el día.

4.-Se instala un medidor bidireccional de CFE y la energía sobrante es introducida a la red eléctrica generando “excedentes” para el cliente.



VENTAJAS



ECOLOGICO

Aporta en la disminución de las emisiones de gases CO2

EFICIENTE

Ahorrarás gran parte del consumo eléctrico de tu casa habitación.

RETORNO DE INVERSIÓN

Con el Ahorro generado obtendrás en corto plazo tu inversión



ALGUNOS PROYECTOS

