

Conoce más sobre nuestra

División Solar

Descubre a detalle los servicios que nuestra división solar te ofrece

arkefingenieria.com/panelessolares



¿Quiénes Somos?

Somos un Clúster de Servicios Eléctricos comprometidos con la excelencia y la satisfacción del cliente. Con más de 20 años de experiencia en el sector, nos destacamos por ofrecer soluciones integrales y de alta calidad que cubren todas las necesidades eléctricas de nuestros clientes.

División Solar:

Liderando el Futuro Energético

En nuestro compromiso por ofrecer lo mejor, hemos ampliado nuestro alcance con una división especializada en energía solar. Nos enorgullece presentar paneles solares y sistemas fotovoltaicos de la más alta calidad,



Beneficios Solares

Si alguno de estos beneficios te interesa, este tipo de proyectos es para ti.....



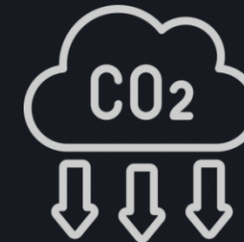
Ahorros Facturación



Amigable con el Medioambiente



Independencia de CFE



Reducción CO²



Energía Ilimitada y gratuita



Mejores equipos del mercado



Avanzados sistemas de monitoreo



Personal Capacitado y Certificado



Instalación Profesional



Incentivos Fiscales



Garantías 20 Años Paneles 7-10 años Inversor

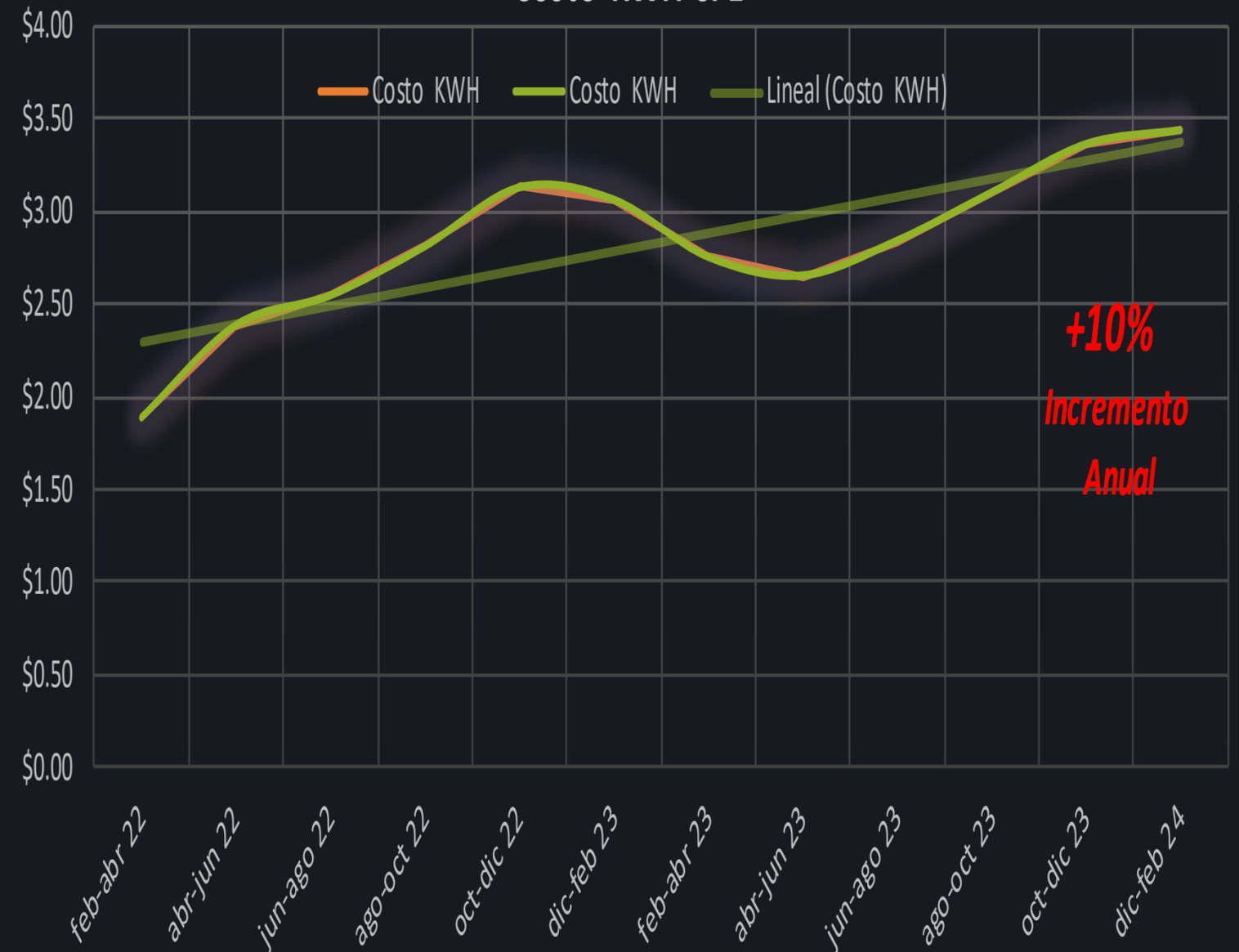
Permítenos asesorarte para llevar a cabo tu proyecto de la mejor manera

¿Sabías qué?



Las tarifas de CFE tienen **un incremento promedio de aproximadamente 10% anual**, por lo que cada año tu pago a CFE se irá incrementando aun y que consumas lo mismo, por eso empieza a ahorrar desde hoy.

Costo KWH CFE



Estos incrementos reducen considerablemente el tiempo de retorno de inversión



¿Cuál es la tendencia?

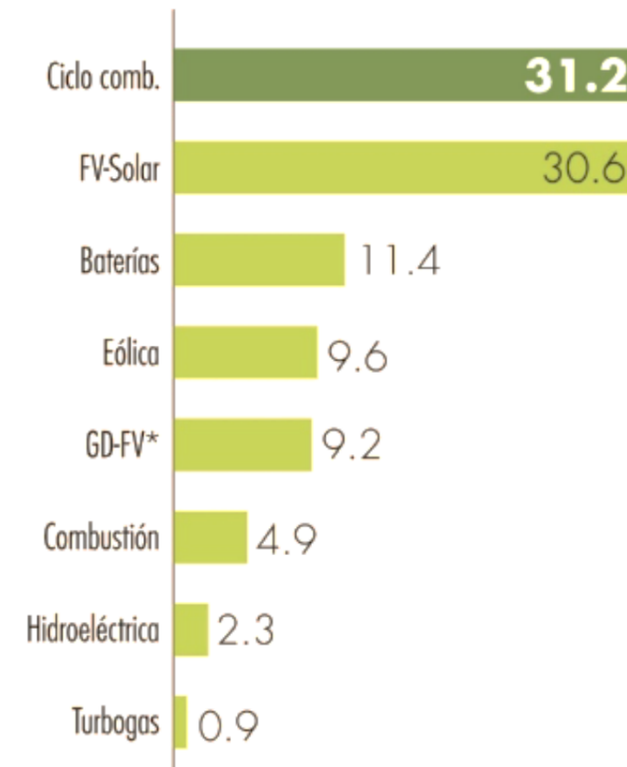
Según la SENER (secretaría de Energía) en México, La **generación solar fotovoltaica de energía en México liderará** muy por encima de otras tecnologías los aumentos en la capacidad instalada en México, ya que, el conjunto de nuevas grandes instalaciones y generación distribuida particular aportarán cerca del 47.23% de las adiciones totales de capacidad entre 2023 y 2037.

Sol, el camino

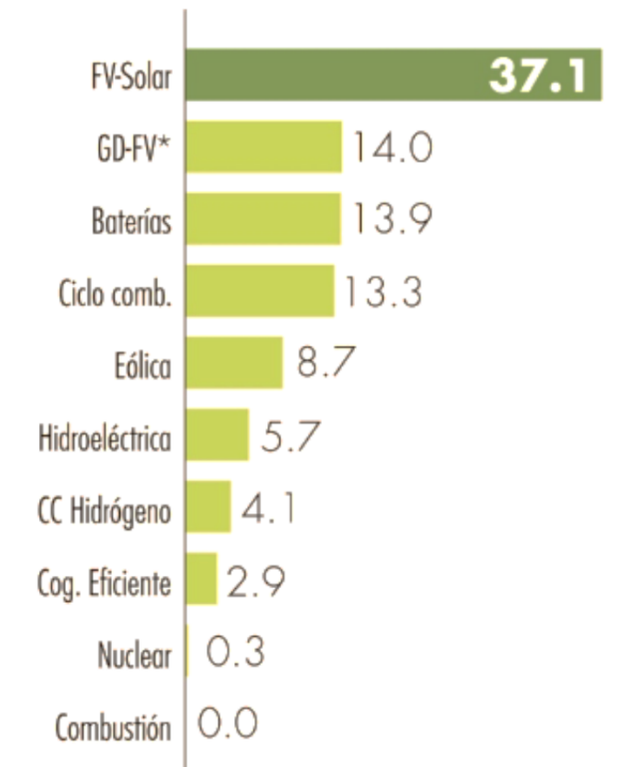
Aún en el corto plazo, cuando están por terminarse inversiones significativas en plantas de ciclo combinado de la CFE, la Sener prevé que entre parques solares y generación distribuida, entre el 2023 y el 2026, **la fuente fotovoltaica será la que más sume a la capacidad de generación del país, con casi 39% de la nueva capacidad.**

México | Porcentaje de adición de capacidad de generación eléctrica por tecnología

2023-2026 (% DEL TOTAL)



2027-2037 (% DEL TOTAL)



* / Generación distribuida fotovoltaica.

FUENTE: SENER.

Nuestros Proyectos

Gracias a su confianza, estamos incrementando día con día los sistemas instalados.

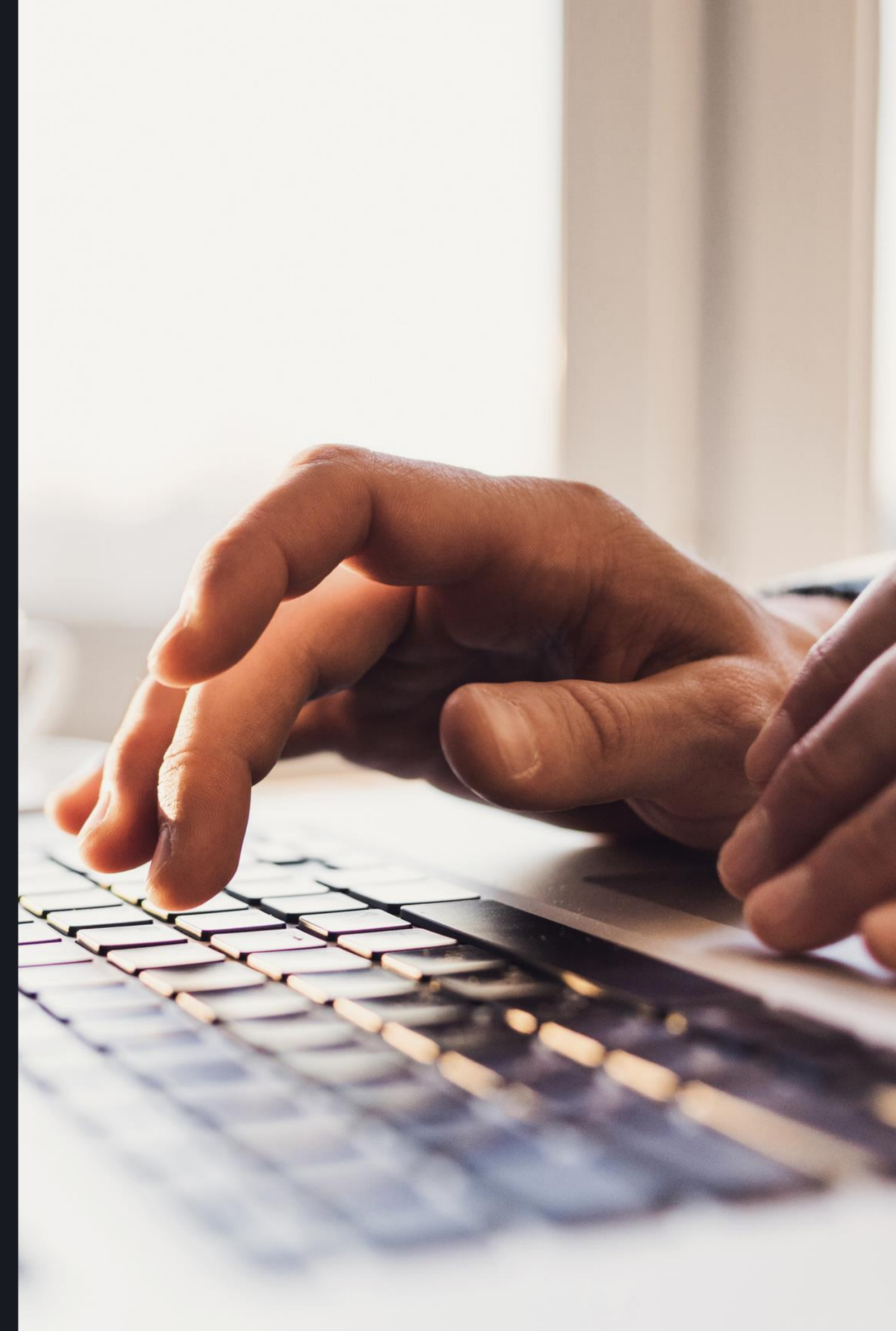


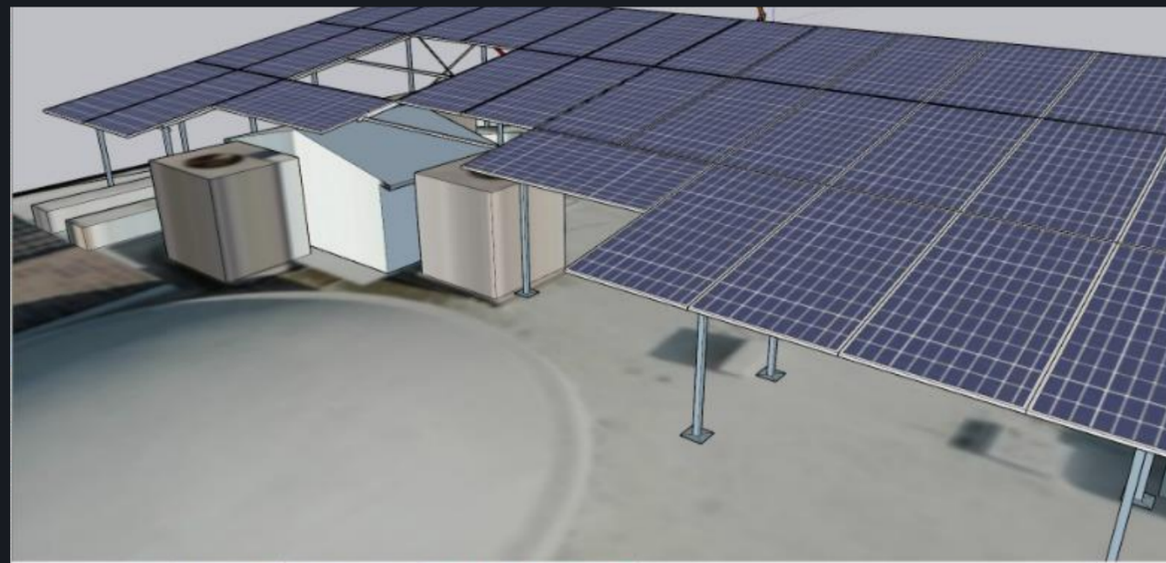
Simulaciones de diseño previo a montaje

En nuestra misión de ofrecer soluciones integrales en energía solar, nos destacamos por nuestra atención meticulosa a cada detalle. Antes del montaje de los paneles solares, si el proyecto así lo requiere, llevamos a cabo un riguroso proceso de diseño previo de la estructura

Beneficios del Diseño Previo:

- Maximización del rendimiento: Garantizamos una ubicación y orientación óptimas de los paneles solares para obtener el máximo aprovechamiento de la energía solar disponible.
- Seguridad y Durabilidad: Nuestros diseños se basan en cálculos precisos para asegurar la estabilidad estructural y la resistencia a las condiciones climáticas adversas.
- Eficiencia en Costos: Evitamos costosas modificaciones posteriores al realizar un diseño exhaustivo desde el principio, lo que resulta en ahorros significativos para nuestros clientes.





Software de Monitoreo

Contamos con plataformas innovadoras de Monitoreo diseñada para ofrecer un seguimiento completo de su sistema solar en tiempo real.

Medimos el rendimiento, la producción de energía y detectamos cualquier anomalía de manera instantánea



Soporte con Fabricante

En Arkef ingeniería, contamos con sinergias corporativas que nos permiten ofrecerte los equipos de la más alta calidad, con soporte y posibles garantías directamente con los fabricantes, además de tener equipos de stock para garantizarte el menor tiempo de instalación.





Certificaciones Oficiales

Somos miembros del **CONSEJO DE PROFESIONALES EN ENERGIA FOTOVOLTAICA**. Buscando profesionalizar el mercado de energía fotovoltaica en México,

Confía en nuestro equipo para llevar tu proyecto solar al siguiente nivel.

[Descarga](#)



Avalada por:



Certificaciones Oficiales

Certificaciones de nuestros expertos en energía solar en estándares de Competencia para Instalación de Sistemas Fotovoltaicos, tanto Residenciales, como Comerciales e Industriales

[Descarga](#)



Ejemplo de Cliente como Caso de Éxito

Dic- Ene 2024

Feb -Mar 2024

Quieres formar parte de nuestros clientes satisfechos, no lo pienses más, envíanos tus datos y con gusto te asesoramos en encontrar la solución para tu Sistema Fotovoltaico, logra el máximo potencial del Sol además de todos los demás beneficios que te ofrece esta tecnología.



CFE
Comisión Federal de Electricidad®

CLIENTE:
TOLOMEO
CONTRY LA ESCONDIDA C.P. 67173
GUADALUPE N. L., N.L.

NO. DE SERVICIO: 378231100071
RMU: 67173 23-11-08 GOLL-851125 015 CFE

LÍMITE DE PAGO: 19 FEB 24

CORTE A PARTIR: 20 FEB 24

TARIFA: 1C **NO. MEDIDOR:** PP149T
MULTIPLICADOR: 1

PERIODO FACTURADO: 04 DIC 23 - 31 ENE 24

TOTAL A PAGAR:
\$37,808



CFE
Comisión Federal de Electricidad®

CLIENTE:
TOLOMEO
CONTRY LA ESCONDIDA C.P.67173
GUADALUPE N. L.,N.L.

NO. DE SERVICIO:378231100071
RMU:67173 23-11-08 GOLL-851125 015 CFE

LÍMITE DE PAGO:19 ABR 24

CORTE A PARTIR:20 ABR 24

TARIFA:1C**NO. MEDIDOR:**GCX501
MULTIPLICADOR:1

PERIODO FACTURADO:31 ENE 24-03 ABR 24

TOTAL A PAGAR:
\$59



Granizo



Terremoto



Inundación



Incendio



Descarga Eléctrica



Tornado



Alud



Marejada

Seguro Solar

A través de nuestras sinergias corporativas podemos apoyar a nuestros clientes, cubriendo sus inversiones en sistemas fotovoltaicos con la mayor cobertura del mercado a precios muy accesibles.



Deslizamiento tierra



Erupción



Explosión



Vandalismo



Conmoción Civil



Robo



Alboroto Huelga



Mal Manejo



Perturbaciones Voltaje



Defectos Fabrica



Falla Eléctrica



Daño intencional



Corto circuito



Daño químico o Vapor



Dolo



Campo Electro_ magnético



Contáctanos

Mario González

8112429906

mario@arkef.com

www.arkefingenieria.com

info@arkefingenieria.com

+52 818 093 1170

¡Síguenos en redes sociales!

