

Sistemas Interconectados a la Red Pública

Desde 2007 la legislación mexicana permite a cualquier usuario residencial o comercial del sistema eléctrico nacional el generar su propia electricidad, mediante el uso de sistemas solares, interconectándose a la misma red eléctrica para intercambiar energía con ella.

El límite es 10 KW en uso residencial y 30 KW en uso comercial, con lo cual se abre la posibilidad a cualquier ciudadano de contribuir con su generación, desde una fracción hasta la totalidad de su consumo eléctrico, pagando a la compañía eléctrica únicamente la porción de energía no generada por el Sol.



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
Sistemas Interconectados a la Red Pública, 220/240VCA		
ICR-1.8 KPZ (Nuevo)	Sistema solar para interconexión a red de 1.5 kWp, salida bifásica a 220 ó 240 VCA, generación diaria de 6.6 kWh promedio. Incluye: 6 módulos solares marca Phono Solar de 250 Wp multicristalinos, inversor CD/CA Solar Zeversolar TL1500 , soportes de aluminio para losa de concreto, conectores de tierra, accesorios, gabinete de seccionamiento CA con termomagnético y caja de interconexión de módulos, puesta a tierra (excepto varilla). Incluye protección contra descargas eléctricas en CA y CD. No incluye medidor bidireccional.	\$ 2,902.18 DLLS
ICR-2.0 KFP	Sistema solar para interconexión a red de 2 kWp, salida bifásica a 220 ó 240 VCA, generación diaria de 9 kWh promedio. Incluye: 8 módulos solares marca Phono Solar de 250 Wp multicristalinos, inversor CD/CA Solar Fronius IG 2000 , soportes de aluminio para losa de concreto, conectores de tierra, accesorios, gabinete de seccionamiento CA con termomagnético y caja de interconexión de módulos, puesta a tierra (excepto varilla). Incluye protección contra descargas eléctricas en CA y CD. No incluye medidor bidireccional.	\$ 3,904.92 DLLS
ICR-2.0 KPZ	Sistema solar para interconexión a red de 2 kWp, salida bifásica a 220 ó 240 VCA, generación diaria de 9 kWh promedio. Incluye: 8 módulos solares marca Phono Solar de 250 Wp multicristalinos, inversor CD/CA Solar Zeversolar TL2000 , soportes de aluminio para losa de concreto, conectores de tierra, accesorios, gabinete de seccionamiento CA con termomagnético y caja de interconexión de módulos, puesta a tierra (excepto varilla). Incluye protección contra descargas eléctricas en CA y CD. No incluye medidor bidireccional.	\$ 3,389.64 DLLS
ICR-3.0 KFP	Sistema solar para interconexión a red de 3 kWp, salida bifásica a 220 ó 240 VCA, generación diaria de 13 kWh promedio. Incluye: 12 módulos solares marca Phono Solar de 250 Wp multicristalinos, inversor CD/CA Solar Fronius IG3000 , soportes de aluminio para losa de concreto, conectores, accesorios, gabinete de seccionamiento CA con termomagnético y caja de interconexión de módulos, puesta a tierra (excepto varilla). Incluye protección contra descargas eléctricas en CA y CD. No incluye medidor bidireccional.	\$ 5,159.51 DLLS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
ICR-3.0 KPZ	Sistema solar para interconexión a red de 3 kWp, salida bifásica a 220 ó 240 VCA, generación diaria de 13 kWh promedio. Incluye: 12 módulos solares marca Phono Solar de 250 Wp multicristalinos, inversor CD/CA Zeversolar TL3000 , soportes de aluminio para losa de concreto, conectores, accesorios, gabinete de seccionamiento CA con termomagnético y caja de interconexión de módulos, puesta a tierra (excepto varilla). Incluye protección contra descargas eléctricas en CA y CD. No incluye medidor bidireccional.	\$ 4,799.31 DLLS
ICR-4.0 KFP	Sistema solar para interconexión a red de 4 kWp, salida bifásica a 220 ó 240 VCA, generación diaria de 18 kWh promedio. Incluye: 16 módulos solares de 250 Wp marca Phono Solar multicristalinos, inversor CD/CA Solar Fronius IG4000 , soporte de aluminio para losa de concreto, conectores, accesorios, gabinete de seccionamiento CA con termomagnético y caja de interconexión de módulos, puesta a tierra (excepto varilla). Incluye protección contra descargas eléctricas en CA y CD. No incluye medidor bidireccional.	\$ 6,849.65 DLLS.
ICR-4.0 KPZ	Sistema solar para interconexión a red de 4 kWp, salida bifásica a 220 ó 240 VCA, generación diaria de 18 kWh promedio. Incluye: 16 módulos solares de 250Wp marca Phono Solar multicristalinos, inversor CD/CA Zeversolar TL5000 , soporte de aluminio para losa de concreto, conectores, accesorios, gabinete de seccionamiento CA con termomagnético y caja de interconexión de módulos, puesta a tierra (excepto varilla). Incluye protección contra descargas eléctricas en CA y CD. No incluye medidor bidireccional.	\$ 6,291.78 DLLS.
ICR-5.0 KFP	Sistema solar para interconexión a red de 5 kWp, salida bifásica a 220 ó 240 VCA, generación diaria de 22 kWh promedio. Incluye: 20 módulos solares marca Phono Solar de 245 Wp multicristalinos, inversor CD/CA Solar Fronius IG Plus 5.0 , soportes de aluminio para losa de concreto, conectores, accesorios, gabinete de seccionamiento CA con termomagnético y caja de interconexión de módulos, puesta a tierra (excepto varilla). Incluye protección contra descargas eléctricas en CD y CA. No incluye medidor bidireccional	\$ 8,145.01 DLLS.
ICR-5.0 KPZ	Sistema solar para interconexión a red de 5 kWp, salida bifásica a 220 ó 240 VCA, generación diaria de 22 kWh promedio. Incluye: 20 módulos solares marca Phono Solar de 250 Wp multicristalinos, inversor CD/CA Zeversolar TL5000 , soportes de aluminio para losa de concreto, conectores, accesorios, gabinete de seccionamiento CA con termomagnético y caja de interconexión de módulos, puesta a tierra (excepto varilla). Incluye protección contra descargas eléctricas en CD y CA. No incluye medidor bidireccional	\$ 7,425.90 DLLS.
ICR-6.0 KFP (Nuevo)	Sistema solar para interconexión a red de 6 kWp, salida bifásica a 220 ó 240 VCA, generación diaria de 27 kWh promedio. Incluye: 24 módulos solares marca Phono Solar de 250 Wp multicristalinos, inversor CD/CA Solar Fronius IG Plus V 6.0 , soportes de aluminio para losa de concreto, conectores, accesorios, gabinete de seccionamiento CA con termomagnético y caja de interconexión de módulos, puesta a tierra (excepto varilla). Incluye protección contra descargas eléctricas en CD y CA. No incluye medidor bidireccional	\$ 9,844.18 DLLS.
ICR-7.5 KFP (Nuevo)	Sistema solar para interconexión a red de 7.5 kWp, salida bifásica a 220 ó 240 VCA, generación diaria de 32 kWh promedio. Incluye: 30 módulos solares marca Phono Solar de 250 Wp multicristalinos, inversor CD/CA Solar Fronius IG Plus V 7.5 , soportes de aluminio para losa de concreto, conectores, accesorios, gabinete de seccionamiento CA con termomagnético y caja de interconexión de módulos, puesta a tierra (excepto varilla). Incluye protección contra descargas eléctricas en CD y CA. No incluye medidor bidireccional	\$ 11,825.31 DLLS.

*Diseñamos a solicitud sistemas solares interconectados de cualquier capacidad y tamaño.

IMPORTANTE:

Con el incremento de los precios de electricidad, la energía solar se ha convertido en una opción redituable para particulares en todo el país, principalmente en usuarios a nivel residencial.

El principal beneficio económico de los sistemas interconectados es la reducción de la tarifa DAC, lo cual se verá reflejado en su recibo en los primeros meses de haber instalado el sistema, de esta forma se podrá acceder a los subsidios de gobierno en el consumo de la energía.

Contacto



División Energía Solar e Iluminación

Cime Power Systems

+52 (55) 5510-0040

01-800-054-5608

ventas@cimepowersystems.com.mx

www.cimepowersystems.com.mx