



Sistemas de **Paneles Solares**



télusgy

Energía verde para el planeta



Alto San Pedro - La Paz



Sistema Domiciliario de Nanogeneración

Potencia: 750 W
Sistema de ahorro energético de dos paneles con un inversor de 2 KW .

Estructura de soporte	Aluminio
Inversor	2 KW
Medidor:	Bidireccional
Gabinete eléctrico	Con protecciones eléctricos, térmicos AC, DC, fusibles con protección a tierra
Energía promedio mensual	110 KWh

Panel Solar

Potencia	370 W
Voltaje a Circuito abierto	47.54 V
Corriente a Corto Circuito	10.18 A
Voltaje a Máxima Potencia	38.13 V
Corriente a Máxima Potencia	9.7 A
Tipo de Célula	Monocristalino
Temperatura de Operación	-40 °C ~ 85 °C
Certificaciones	IEC 61215 / IEC 61730 ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OH-SAS 18001:2007
Garantía	15 años

El Alto - La Paz



Sistema Industrial de Nanogeneración

Potencia: 3,7 K W
Sistema de ahorro energético de seis paneles con un inversor de 4 KW .

Estructura de soporte	Aluminio
Inversor	Trifásico de 4 KW
Medidor:	Bidireccional
Gabinete eléctrico	Con protecciones eléctricos, térmicos AC, DC, fusibles con protección a tierra
Energía promedio mensual	550 KWh

Panel Solar

Potencia	370 W
Voltaje a Circuito abierto	47.54 V
Corriente a Corto Circuito	10.18 A
Voltaje a Máxima Potencia	38.13 V
Corriente a Máxima Potencia	9.7 A
Tipo de Célula	Monocristalino
Temperatura de Operación	-40 °C ~ 85 °C
Certificaciones	IEC 61215 / IEC 61730 ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OH-SAS 18001:2007
Garantía	15 años

Comunidad Tiquipa
Pucarani - La Paz



Sistema de Bombeo solar

Panel Solar

Potencia: 2,2 K W
Sistema de ahorro energético de cuatro paneles con un inversor de 4 KW .

Estructura de soporte	Aluminio
Inversor	4 KW
Medidor:	Bidireccional
Gabinete eléctrico	Con protecciones eléctricos, térmicos AC, DC, fusibles con protección a tierra
Energía promedio mensual	330 KWh

Potencia	370 W
Voltaje a Circuito abierto	47.54 V
Corriente a Corto Circuito	10.18 A
Voltaje a Máxima Potencia	38.13 V
Corriente a Máxima Potencia	9.7 A
Tipo de Célula	Monocristalino
Temperatura de Operación	-40 °C ~ 85 °C
Certificaciones	IEC 61215 / IEC 61730 ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OH-SAS 18001:2007
Garantía	15 años



Zona Cosmos 79
El Alto - La Paz

Sistema Domiciliario de Nanogeneración

Panel Solar

Potencia: 1.8 KW
Sistema de cinco paneles con un inversor de 2 KW .

El sistema incluye:

Estructura de soporte	Aluminio
Inversor	2 KW
Medidor:	Bidireccional
Gabinete eléctrico	Con protecciones eléctricos, térmicos AC, DC, fusibles con protección a tierra
Energía promedio mensual	278 KW

Potencia	370 W
Voltaje a Circuito abierto	47.54 V
Corriente a Corto Circuito	10.18 A
Voltaje a Máxima Potencia	38.13 V
Corriente a Máxima Potencia	9.7 A
Tipo de Célula	Monocristalino
Temperatura de Operación	-40 °C ~ 85 °C
Certificaciones	IEC 61215 / IEC 61730 ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OH-SAS 18001:2007
Garantía	15 años

CALLE 37/ CALLES 37-A Y 37-B N° 4/ ZONA COTA COTA



Sistema Domiciliario de Nanogeneración

Potencia: Es un sistema de ahorro energético de 7 paneles solares con una potencia instalada de 2.6 KW

El sistema incluye:

Estructura de soporte	Aluminio
Inversor	3 KW
Medidor:	Bidireccional
Gabinete eléctrico	Con protecciones eléctricos, térmicos AC, DC, fusibles con protección a tierra
Energía promedio mensual	389 KW

Panel Solar

Potencia	370 W
Voltaje a Circuito abierto	47.54 V
Corriente a Corto Circuito	10.18 A
Voltaje a Máxima Potencia	38.13 V
Corriente a Máxima Potencia	9.7 A
Tipo de Célula	Monocrystalino
Temperatura de Operación	-40 °C ~ 85 °C
Certificaciones	IEC 61215 / IEC 61730 ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OH-SAS 18001:2007
Garantía	15 años

URB.EL SOL AV. AMANECER N° 6
CALACOTO



Sistema Domiciliario de Nanogeneración

Potencia: Es un sistema de ahorro energético de 8 paneles solares con una potencia instalada de 2.9 KW

El sistema incluye:

Estructura de soporte	Aluminio
Inversor	5 KW
Medidor:	Bidireccional
Gabinete eléctrico	Con protecciones eléctricos, térmicos AC, DC, fusibles con protección a tierra
Energía promedio mensual	444 KW

Panel Solar

Potencia	370 W
Voltaje a Circuito abierto	47.54 V
Corriente a Corto Circuito	10.18 A
Voltaje a Máxima Potencia	38.13 V
Corriente a Máxima Potencia	9.7 A
Tipo de Célula	Monocrystalino
Temperatura de Operación	-40 °C ~ 85 °C
Certificaciones	IEC 61215 / IEC 61730 ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OH-SAS 18001:2007
Garantía	15 años

URB. VILLA BELLA - MUNICIPIO DE CARRERAS - LA PAZ



Sistema Domiciliario de Nanogeneración

Potencia: Es un sistema de ahorro energético híbrido de 4 paneles solares con una potencia instalada de 1.5 KW. También contará con sistema de almacenamiento de baterías.

El sistema incluye:

Estructura de soporte	Aluminio
Inversor	Híbrido de 5KW
Medidor:	Bidireccional
Gabinete eléctrico	Con protecciones eléctricos, térmicos AC, DC, fusibles con protección a tierra
Energía promedio mensual	222 KW

Panel Solar

Potencia	370 W
Voltaje a Circuito abierto	47.54 V
Corriente a Corto Circuito	10.18 A
Voltaje a Máxima Potencia	38.13 V
Corriente a Máxima Potencia	9.7 A
Tipo de Célula	Monocrystalino
Temperatura de Operación	-40 °C ~ 85 °C
Certificaciones	IEC 61215 / IEC 61730 ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OH-SAS 18001:2007
Garantía	15 años

HUAJCHILLA URB TERRA-SUR - LA PAZ



Sistema Domiciliario de Nanogeneración

Potencia: Es un sistema de ahorro energético de 3 paneles solares con una potencia instalada de 1.1 KW.

El sistema incluye:

Estructura de soporte	Aluminio
Inversor	2 KW
Medidor:	Bidireccional
Gabinete eléctrico	Con protecciones eléctricos, térmicos AC, DC, fusibles con protección a tierra
Energía promedio mensual	167 KW

Panel Solar

Potencia	370 W
Voltaje a Circuito abierto	47.54 V
Corriente a Corto Circuito	10.18 A
Voltaje a Máxima Potencia	38.13 V
Corriente a Máxima Potencia	9.7 A
Tipo de Célula	Monocrystalino
Temperatura de Operación	-40 °C ~ 85 °C
Certificaciones	IEC 61215 / IEC 61730 ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OH-SAS 18001:2007
Garantía	15 años



CALLE 5 N° 12 BOLOGNIA -
BARRIO CALIRI

Sistema Domiciliario de Nanogeneración

Potencia: Es un sistema de ahorro energético de 3 paneles solares con una potencia instalada de 1.1 KW.

El sistema incluye:

Estructura de soporte	Aluminio
Inversor	2 KW
Medidor:	Bidireccional
Gabinete eléctrico	Con protecciones eléctricos, térmicos AC, DC, fusibles con protección a tierra
Energía promedio mensual	167 KW

Panel Solar

Potencia	370 W
Voltaje a Circuito abierto	47.54 V
Corriente a Corto Circuito	10.18 A
Voltaje a Máxima Potencia	38.13 V
Corriente a Máxima Potencia	9.7 A
Tipo de Célula	Monocrystalino
Temperatura de Operación	-40 °C ~ 85 °C
Certificaciones	IEC 61215 / IEC 61730 ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OH-SAS 18001:2007
Garantía	15 años



ACHUMANI CONDOMINIO
EL SOL - LA PAZ

Sistema Domiciliario de Nanogeneración

Potencia: Es un sistema de ahorro energético de 4 paneles solares con una potencia instalada de 1.5 KW.

El sistema incluye:

Estructura de soporte	Aluminio
Inversor	2 KW
Medidor:	Bidireccional
Gabinete eléctrico	Con protecciones eléctricos, térmicos AC, DC, fusibles con protección a tierra
Energía promedio mensual	210 KW

Panel Solar

Potencia	370 W
Voltaje a Circuito abierto	47.54 V
Corriente a Corto Circuito	10.18 A
Voltaje a Máxima Potencia	38.13 V
Corriente a Máxima Potencia	9.7 A
Tipo de Célula	Monocristalino
Temperatura de Operación	-40 °C ~ 85 °C
Certificaciones	IEC 61215 / IEC 61730 ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OH-SAS 18001:2007
Garantía	15 años



VILLA TEJADA - EL ALTO LA PAZ

Sistema Domiciliario de Nanogeneración

Potencia: Es un sistema de ahorro energético de 10 paneles solares con una potencia instalada de 3.7 KW.

El sistema incluye:

Estructura de soporte	Aluminio
Inversor	5 KW
Medidor:	Bidireccional
Gabinete eléctrico	Con protecciones eléctricos, térmicos AC, DC, fusibles con protección a tierra
Energía promedio mensual	555 KW

Panel Solar

Potencia	370 W
Voltaje a Circuito abierto	47.54 V
Corriente a Corto Circuito	10.18 A
Voltaje a Máxima Potencia	38.13 V
Corriente a Máxima Potencia	9.7 A
Tipo de Célula	Monocrystalino
Temperatura de Operación	-40 °C ~ 85 °C
Certificaciones	IEC 61215 / IEC 61730 ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OH-SAS 18001:2007
Garantía	15 años



ZONA CEMENTERIO CENTRAL - ORURO

Sistema Domiciliario de Nanogeneración

Potencia: Es un sistema de ahorro energético de 5 paneles solares con una potencia instalada de 1.8 KW.

El sistema incluye:

Estructura de soporte	Aluminio
Inversor	3 KW
Medidor:	Bidireccional
Gabinete eléctrico	Con protecciones eléctricos, térmicos AC, DC, fusibles con protección a tierra
Energía promedio mensual	278 KW

Panel Solar

Potencia	370 W
Voltaje a Circuito abierto	47.54 V
Corriente a Corto Circuito	10.18 A
Voltaje a Máxima Potencia	38.13 V
Corriente a Máxima Potencia	9.7 A
Tipo de Célula	Monocrystalino
Temperatura de Operación	-40 °C ~ 85 °C
Certificaciones	IEC 61215 / IEC 61730 ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OH-SAS 18001:2007
Garantía	15 años

KIts de demostración Delapaz



La Paz: Para las distribuidoras de energía DELAPAZ, se implementó 7 Kits de demostración de sistemas de nanogeneración. Tres fueron destinadas en la ciudad de La Paz (Miraflores, Centro plaza Venezuela y El Alto zona Santa Rosa) y 3 en las provincias Caranavi, Patacamaya y Viacha del departamento de La Paz.

