

Los especialistas en iluminación, energías renovables y sistemas para manejo de agua potable.

SERING
MATERIAL ELÉCTRICO Y ENERGÍAS RENOVABLES

ELECTRICA SERING ENERGY ofrece un centro de soluciones eléctricas y proyectos con lo último en tecnología e ingeniería, realiza servicios especializados en automatización de subestaciones eléctricas de potencia, comercializadora eléctrica de productos y equipos eléctricos de calidad a precio distribuidor. Desarrolla y ejecuta proyectos y servicios en energías renovables: construcción de subestaciones de generación fotovoltaica, instalador electrico y distribuidor de luminarias solares para vialidades urbanas, calentadores solares, paneles solares, bombeo solar para agua potable y agrícola. Obra pública: construcción y ampliación de redes eléctricas, construcción de cárcamos, líneas de conducción y tanques de almacenamiento de agua potable, red de distribución de agua potable, estudios topográficos, estudios hidrológicos, geotecnia, geología, impacto ambiental, equipamiento y perforación de pozos, automatización y mantenimiento de plantas tratadoras de agua potable. Sus proyectos y servicios son para el área residencial, comercial, Industrial, para Universidades, Gobiernos Estatales, Municipales y Comunidades Rurales.

www.seringenergy.com

EXPERIENCIA

Mas de 15 años en la automatización de subestaciones eléctricas de potencia y 5 años en proyectos de energías renovables.

Ver video



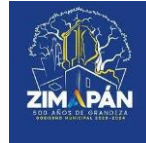
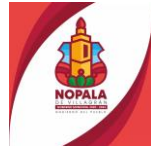
Experiencia
Internacional

Cientes :

ABB

SIEMENS

Ingeteam

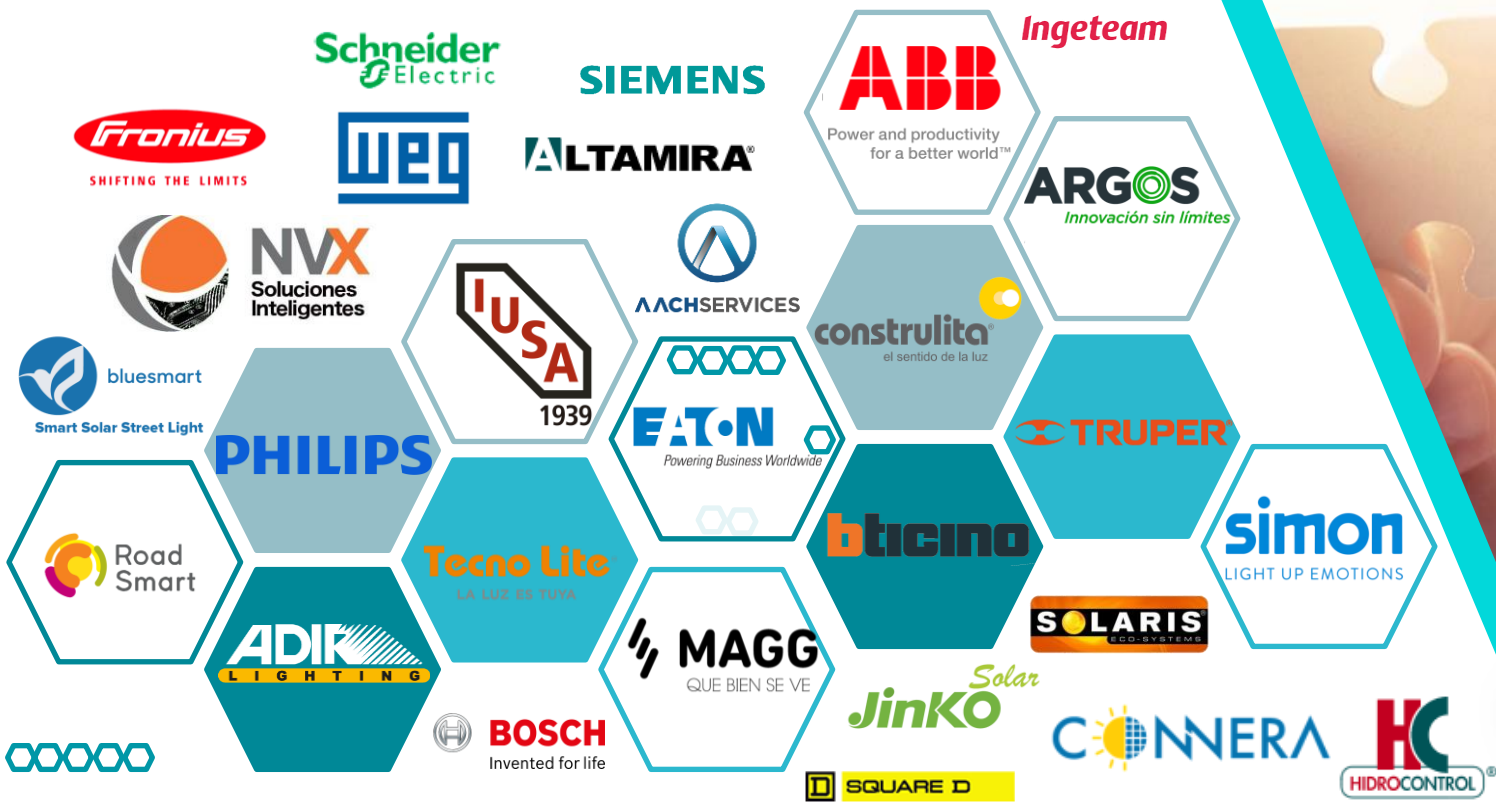


ASOCIACIÓN DE
PARQUES
ACUÁTICOS
BALNEARIOS
CENTROS
ECOTURÍSTICOS

SERING
MATERIAL ELÉCTRICO Y ENERGÍAS RENOVABLES
www.seringenergy.com

ALIANZAS COMERCIALES

Nuestras alianzas comerciales con **líderes** en la **fabricación de tecnología** nos permite ofrecer soluciones integrales en el sector eléctrico.



ENERGIAS RENOVABLES

Realizamos ingeniería, diseño, suministro de equipos e instalación, de proyectos fotovoltaicos, calentadores y luminarias solares, asegurándonos que cumplan con las normas y estándares de calidad nacional e internacionales



En proyectos fotovoltaicos se pueden encontrar beneficios fiscales y **retornos de inversión** desde los **tres años** y una garantía sobre los sistemas con paneles solares de hasta **25 años** a una **eficiencia mayor al 85%**



SERING ENERGY trabaja también de la mano con gobiernos estatales y federales para ofrecer una alternativa que permitan el desarrollo de los pueblos y municipios rezagados a través del uso eficiente de la **energía con fuentes renovables**



PROYECTOS SOLARES FOTOVOLTAICOS

La **ley de transición energética** y la generación distribuida, nos permiten dar soluciones con **sistemas fotovoltaicos interconectados a la red de la CFE**, beneficiando a usuarios residenciales, comerciales e industriales con un alto consumo energético, así mismo a los gobiernos municipales y comunidades rurales para generar su propia energía.

Ver video



Proyecto Fotovoltáico El Dadhó

Sistema fotovoltaico interconectado a la red CFE, tendrá una vida útil de más de 25 años y un ahorro económico anual de mas de \$300,000.00 pesos para una comunidad en el estado de Hidalgo, además generara una compensación ambiental de mas de 57 toneladas anuales en emisiones de CO2, equivalentes a sembrar miles de árboles, y la oportunidad de aprovechar agua manantial que se vierte con aguas negras.

Ver video



Proyecto Fotovoltáico El Bingú

Sistema Fotovoltáico Interconectado a la red de CFE que beneficia a mas de 1200 habitantes en Hidalgo, un ahorro económico anual de más de 250,000.00 pesos, una vida útil del sistema de más de 25 años, compensación ambiental de más de 50 toneladas anuales en emisiones de CO2, equivalentes a sembrar miles de árboles.

Contribuimos al cuidado del medio ambiente y a tu economía instalando paneles solares para reducir hasta en un 98% tu gasto por concepto de energía eléctrica

CFE / Administrador de Servicios Básicos

SISTEMA AGUA POTABLE EL BINGU

PRE A LA ESCUELA PRIMARIA CUARTEL DE TERCER FTE A DEL Y EDUCACION EL BINGU CAPAD ESCUELA PRIMA

C.P. 62376 NO. DE SERVICIO: 42578 97 01

NO. DE SERVICIO: 42578 97 01

TAMPA: 62376 NO. MEDIDOR: 70000 MULTPLICADOR: 1

CARGA CONECTADA KW: 15 DEMANDA CONTRATADA KW: 15

PRECIO A PAGAR: **\$17,851.00**

¡Antes!

PERIODO FACTURADO: 00 AGO 18 - 00 AGO 18

LÍMITE A PAGAR: **20 AGO 18**

CORTE A PARTIR: **21 AGO 18**

Concepto	Unidad	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total
Consumo	kWh	881	0	881
Consumo	kWh	884	0	884
Consumo	kWh	0	0.21	0.21
Consumo	kWh	722	0	722
Consumo	kWh	83112	79055	65717
Consumo	kWh	20	0.21	4.20
Consumo	kWh	4274	1904	81304

¡Después!

PERIODO FACTURADO: 00 AGO 18 - 00 SEP 18

LÍMITE DE PAGO: **20 SEP 18**

CORTE A PARTIR: **21 SEP 18**

Concepto	Unidad	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total
Consumo	kWh	881	0	881
Consumo	kWh	884	0	884
Consumo	kWh	0	0.21	0.21
Consumo	kWh	722	0	722
Consumo	kWh	83112	79055	65717
Consumo	kWh	20	0.21	4.20
Consumo	kWh	4274	1904	81304

PROYECTOS SOLARES TÉRMICOS

Instalamos sistemas térmicos solares residenciales e industriales para el calentamiento de agua, logrando ahorros de hasta un 80% en el consumo de gas natural, además que al aprovechar la energía solar, no generamos emisiones contaminantes al medio ambiente..



Calentadores Solares industriales tipo placa plana

Calentar agua es la operación que mayor cantidad de energía consume en el hogar, casi un 50% del consumo energético de la vivienda, el calentador de agua representa más del doble que el refrigerador (22%) y más del triple que el aire acondicionado (15%) y que la iluminación (15%). Con nuestros sistemas se pueden encontrar retornos de inversión de 3 años, lo que le da al usuario entre 7 y 17 años de ahorros netos en consumo de gas. El parámetro de costo incluye los equipos, la distribución y la instalación.

Calentadores Solares de tubos de vacío



Para fomentar la transición a hogares energéticamente eficientes y sustentables SERING ENERGY participa en los Programas federales de Mejoramiento Integral Sustentable de Vivienda, suministra calentadores y paneles solares para apoyar la economía de familias mexicanas que perciben ingresos menores o iguales a 5 salarios mínimos, de donde el gobierno otorga un subsidio a pagar mediante el cobro del recibo de luz.



Abatimos hasta en un 80% tu gasto por concepto de gas LP para el calentamiento de agua.



ILUMINACIÓN

Tenemos una solución y una luminaria para cada necesidad

La seguridad de la población es tema fundamental en la política pública y económica de México, por ello la importancia de tener **iluminación adecuada y eficiente en las vías públicas, centros cívicos y jardines municipales, presidencias y oficinas gubernamentales** para mejorar la eficiencia en sus procesos administrativos, Ofrecemos **sistemas de alumbrado interior y exterior** con luminarias inteligentes con **tecnología solar LED**.

- Plantas Industriales de producción
- Edificios Corporativos
- Centros de convenciones
- Naves Industriales
- Salas de cine y pasillos públicos
- Bulevares
- Estacionamientos públicos
- Centros cívicos, jardines y oficinas.
- Zonas Residenciales
- Aulas para Escuelas y Universidades
- Plazas Publicas
- Parques de diversión y ecoturísticos
- Albercas y Balnearios públicos.
- Iglesias.



PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA EL CAMPO

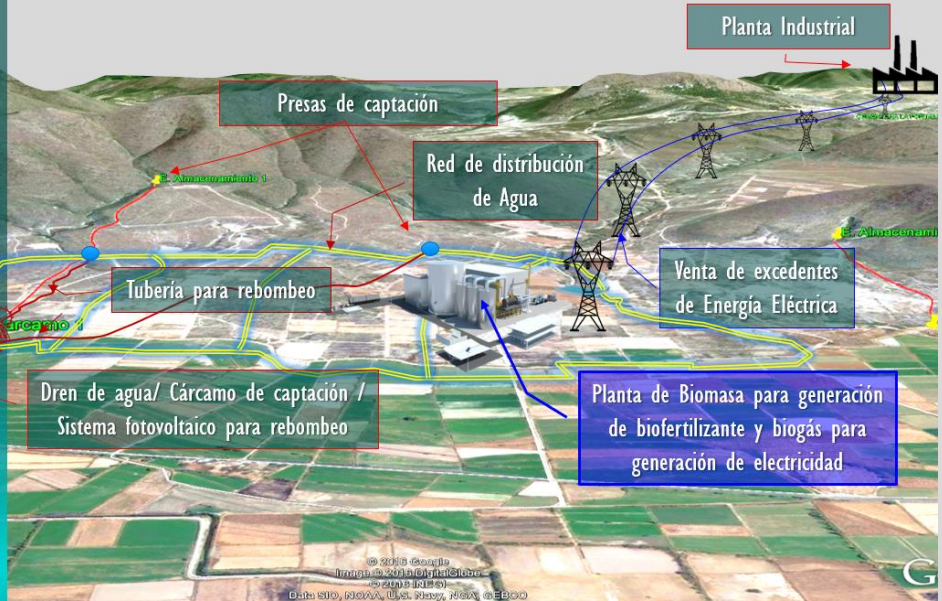
Ver video

Para el **rescate y diversificación de zonas agrícolas**, ofrecemos proyectos productivos implementando cadenas de valor agropecuarias y usando esquemas de **autogeneración energética**, diversificando fuentes de generación eléctrica con energía renovable para el bombeo de agua potable y agrícola, implementando plantas de **Biomasa** para generar biocombustibles, biogás y biofertilizantes.

PARA EL CAMPO MEXICANO

- Rescate de zonas agrícolas
- Recuperación de la productividad de la tierra
- Reducción de costos de producción del campo
- Expansión de sistemas de Riego
- Comercialización de Biofertilizante y energía Eléctrica
- Uso de energías renovables para creación de valor agregado
- Sustentabilidad económica
- Economías de escala para producción
- Generación de empleos

Alianza estratégica con **B4w** expertos en Producción de **bio-energía** e Integración de cadenas de Valor



ELÉCTRICA SERING ENERGY

Distribuidor directo de marcas prestigeadas, especialistas en energías renovables.
Av. Insurgentes Pte. 5C, Barrio de Jesús, La Huasteca, Ixmiquilpan Hgo.
Tel: (759) 723 4853



Iluminación Apagadores y Contactos Calentadores Solares Paneles Solares Material y equipo electrico



Iluminación tradicional
Iluminación Solar
Proyectos de Bombeo Solar para Agua Potable
Proyectos de Alumbrado Público Solar
Proyectos de Exploración y Equipamiento de Pozos

VENTA AL MENUDEO Y AL MAYOREO
¡Precios especiales a Constructores y Mayoristas!

SERING ENERGY

SOLUCIONES ELECTRICAS



	Iluminación MAGG Tecno Lite bticino simon PHILIP E-T-N construlito
	Material Eléctrico ARG S ADIR TRUPER POLIFLX USA
	Calentadores solares VENTA E INSTALACIÓN DE CALENTADORES SOLARES. PARA EL RESIDENCIAL E INDUSTRIAL. 5 AÑOS DE GARANTÍA -VIDA ÚTIL DE MÁS DE 20 AÑOS SOLARIS
	Desarrollo de Proyectos 1.- Suministramos e instalamos las mejores marcas de luminarias LED para residencias, aulas, salones industriales y luminarias solares para exteriores, realizamos estudios de iluminación y proyectos integrales para la implementación y mantenimiento de luminarias solares en bibliotecas, estacionamientos públicos, centros cívicos, zonas residenciales y universidades. 2.- Realizamos proyectos y expedientes técnicos para el equipamiento de sistemas de bombeo de agua potable con paneles solares.

Sistemas fotovoltaicos y accesorios ecológicos



Sistema personalizado a tus necesidades:



SERING
MATERIAL ELÉCTRICO Y ENERGÍAS RENOVABLES

Autogeneración, Iluminación y sombra de estacionamientos y paraderos públicos

PROPUESTA COMBINADA: ANDADORES, ÁREAS DE DESCANSO CON CENTRO DE CARGA DE LAPTOPS, ESTACIÓN DE TAXIS, ÁREA DE BICICLETAS ETC.



Ambiente Natural y Ecológico.



Estacionamientos Ecológicos.



Techos Ecológicos.



Edificios Ecológicos.





VER VIDEO

SERING
MATERIAL ELÉCTRICO Y ENERGÍAS RENOVABLES

www.seringenergy.com



Ventas al cel: 442.258.2666

Oficina de ventas en Ixmiquilpan Hgo; +52 (759) 723 4853,
Ingeniería y Soporte Técnico: ext. 2

Av. Insurgentes Pte. No. 5C Barrio de Jesús, CP.42300 Ixmiquilpan Hgo.

ventas@seringenergy.com