# **ENERGÍA TERMOSOLAR**

El Calentador Solar de Agua es un equipo que tiene un sistema de calefacción de agua, utiliza para ello sólo la energía proveniente del sol, sin consumir ningún tipo de combustible, gas o electricidad.

Consta de un sistema de tubos colectores que captan la radiación solar directa y la transforman en calor.

Pueden ser utilizados a nivel residencial (servicios sanitarios, dudas, lavado de ropa o trastes, etc.), en comercial (hoteles, gimnasios, hospitales, tortillerías, restaurantes etc.) e industrial (agronegocios).

### **ENERGÍA FOTOVOLTAICA**

Con Paneles Solares puedes armar tu propio sistema fotovoltaico aprovechando la energía de la radiación solar para generar electricidad. Su uso puede ser residencial o de negocio. Estos sistemas pueden estar interconectados a la red de CFE o ser totalmente autónomos.

Los Paneles pueden ser Monocristalino o Policristalinos y de distinta capacidad (250 watts - 320 watts), conectados a un inversor o micro inversor para suministrar energía eléctrica a nivel residencial, industrial y comercial. El diseño y la instalación debe ser realizados por personal certificado.

# **AHORRO DE ENERGÍA LED**

Una lámpara de LED (Light-Emitting Diode) utiliza diodos emisores de luz como fuente lumínica.

Están compuestas por agrupaciones de ledes, en mayor o menor número, según la intensidad luminosa deseada.

Actualmente las lámparas de led se pueden usar para cualquier aplicación comercial, desde el alumbrado decorativo hasta el de viales y jardines, presentado ciertas ventajas, entre las que destacan su considerable ahorro energético, arranque instantáneo, aguante a los encendidos y apagados continuos y su mayor vida útil.











SOLUCIONES ENERGÉTICAS SOLEADO SA DE CV

AV. COPERNICO 1542 C.P 45059 RESIDENCIAL MOCTEZUMA ZAPOPAN, JAL Tel: (33) 1919-4684



# **CALENTADOR SOLAR**



# **FOTOVOLTAICO**



# **ILUMINACIÓN LED**



### CALENTADOR PARA BAJA Y ALTA PRESIÓN

Acero Inoxidable, Estrutura corta o Estandar, Equipos Presurizados de Tubo de Evacuado o Cama Plana. Calentadores Residenciales e Industriales y para Alberca.



### SISTEMAS INTERCONECTADOS A LA RED

Proyectos Residenciales, Comerciales e Industriales. Diseño e Instalación Fotovoltaica. Venta de Paneles, Inversores, Microinversor y Accesorios.



# **FOCOS, LAMPARAS Y BOMBILLAS**

Sustitución de Sistemas de iluminación, en Casa y Comercio. Luz blanca, calida o fría, bombillas de decoración. Iluminación interna y Externa. Reflectores LED solares.



#### CAMA PLANA CON BOILER DE PASO

De 150 ó 200 Its Cama Plana, de alta o baja presión. Varias marcas Calentador Instántaneo como sistema de respaldo interconectado. Ideal para fraccionamientos o construcciones nuevas.



# SISTEMAS AUTÓNOMOS

KIT de panel, controlador, inversor y bateria. Para comunidades rurales, casa de campo, cabaña. Repuesto, mantenimiento y reparación.



### **NAVES INDUSTRIALES**

Sustitución de Sistemas de iluminación, en Casa y Comercio. Luz blanca, calida o fría, bombillas de decoración. Iluminación interna y Externa. Reflectores LED solares.



### **COLECTORES INDUSTRIALES**

Sistemas de circulación forzada para altos consumos. Ideal para industrias y en especial para agronegocios. Trabaja con procesos de precalentamiento y cocción.





# BOMBEO SOLAR

Proyectos de riego de campo. 100% Ecologicos Bomba sumergible para extracción de pozos Funciona de manera continua mientra este el sol o con baterías.



### **ALUMBRADO PUBLICO**

Luminaria LED con Panel Solar, posteado o reflectores. Consumo minimo de Energía, Máxima Eficiencia Para Faccionaiento, Municipos o Patio de Maniobra industrial