

EN T&ELS SOLAR MEXICO QUEREMOS HACER POSIBLE SU CAMBIO A ENERGIA SOLAR



Antes

Concepto		No. medidor	Leitura actual Medio • Intervalo •	Leitura anterior Medio • Intervalo •	Diferencia	Totales
kWh			27027	17100	10928	10,928
kW			31	0	31	31
kVAh			6443	3949	2494	2,494

Ahora

Concepto		No. medidor	Leitura actual Medio • Intervalo •	Leitura anterior Medio • Intervalo •	Diferencia	Totales
kWh			27027	17100	10928	10,928
kW			31	0	31	31
kVAh			6443	3949	2494	2,494

- Ayude a reducir la huella de carbono
- Capte más clientes con el uso de energía sustentable en sus procesos
- Ahorre hasta un 95 % en su factura
- Retorno de inversión a partir del 4° año y energía sustentable hasta por 30 años
- Deducible de impuestos con beneficio fiscal de hasta el 30 % de la inversión
- Entre otros beneficios: vida útil hasta 30 años, bajo mantenimiento, cero contaminación acústica, etc.



Financiamiento con tasa preferencial desde el 14 %

CERTIFICACIONES CONOCER EC0586.01 Y EC1181

MIEMBRO DEL COLEGIO DE INGENIEROS

CUMPLIMOS CON LA NOM-001-SEDE-2012



CONTACTO

55 5925 5053
55 7095 0957
55 4351 2197

T&ELS Solar México

tyelssolarmx
www.tyelssolarmexico.com.mx
ventas@tyelssolarmexico.com.mx



EN T&ELS SOLAR MEXICO QUEREMOS HACER POSIBLE SU CAMBIO A ENERGIA SOLAR

Contamos con sistemas de presión o gravedad (colectores, capa plana y tubos al vacío)

- Aprovechamiento de la energía térmica del Sol
- Ayude a reducir la huella de carbono
- Capte más clientes con el uso de energía sustentable en sus procesos
- Agua caliente disponible en todo momento
- Ahorre hasta un 80 % en su factura de gas
- Retorno de inversión a partir del 3° año
- Deducible de impuestos
- Garantía por escrito de 3 años
- Entre otros beneficios: vida útil hasta 12 años, bajo mantenimiento, fácil instalación, etc.

CONTACTO



55 5925 5053



55 7095 0957



55 4351 2197



T&ELS Solar México



tyelssolarmx



www.tyelssolarmexico.com.mx

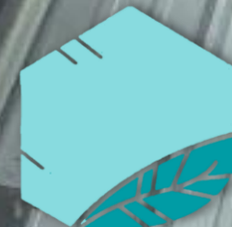


ventas@tyelssolarmexico.com.mx



UN AÑO DE
MANTENIMIENTO
GRATUITO*

T&ELS
SOLAR MEXICO



Conciencia energética