



# FRANK RIVAS

Chief Communications Officer

La manera más fácil de tener  
energía en tu empresa





QUE NO TE DIGAN QUE EL  
LIMITE ES EL CIELO CUANDO HAY  
PANELES SOLARES EN EL  
ESPACIO CREANDO LOS ESTILOS  
DE VIDA DE LOS HUMANOS.



# SOLARBIEN





# ¿PORQUÉ?

---

El sistema energético ha tomado un nuevo rumbo, el precio de la electricidad sigue incrementando, los consumidores buscan estrategias para abatir los costos de la factura eléctrica, difícil de entender creando un entorno muy complejo en la intención del ahorro de energía.



# ANTECEDENTES

## Compra y Suministro de Energía



Actualmente en el Mercado Eléctrico Mayorista se compran y venden productos como Energía, Potencia, Certificados de Energía Limpia, servicios conexos y Derechos Financieros de Transmisión, entre otros. Es decir, en él, se adquieren todos los productos que se requieren para la operación óptima y confiable del Sistema Eléctrico Nacional.

La regulación del sector eléctrico plantea tener un sector eficiente para poder reducir los costos y las tarifas de la electricidad a través de la transición a un sistema eléctrico basado en tecnologías renovables; con un enfoque a la eliminación de la pobreza energética para garantizar el acceso universal a la electricidad; y competitivo en todas las actividades de la cadena de valor.

De lo anterior resultó, la apertura a inversión y participación privada y el fomento a la competencia en actividades de generación, transmisión, distribución y comercialización de la energía eléctrica., es decir, se realizaron cambios a nivel constitucional y se establecieron leyes que permitieron la participación privada en las actividades de generación y comercialización. La transmisión y distribución quedaron como responsabilidad del Estado a través del Centro Nacional de Control de Energía (CENACE).

Adicionalmente se establecieron las bases para fomentar la inclusión de las Energías Renovables en la matriz energética.

# Acumula luz alza de 60% en un año



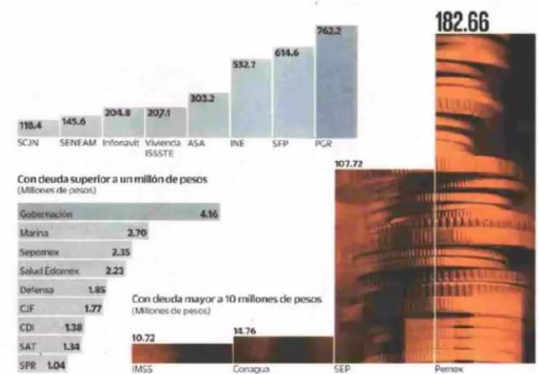
Por lo general el consumo de electricidad baja en los meses de invierno, con lo que CFE puede concentrar su generación en las centrales más eficientes. Foto: Archivo

Las tarifas eléctricas de la CFE a nivel industrial en el Valle de México Norte, que abarca algunas Alcaldías de la Ciudad de México y municipios del Estado de México, serán en noviembre ligeramente más caras respecto a octubre.

Y comparadas contra un año atrás serán 60 por ciento mayores.

# Hasta el sector público debe el pago de luz a CFE

- Entidades morosas, con pasivos por 337 mdp
- **Pemex** y **SEP** adeudan 86% del monto total



Fuente: Comisión Federal de Electricidad

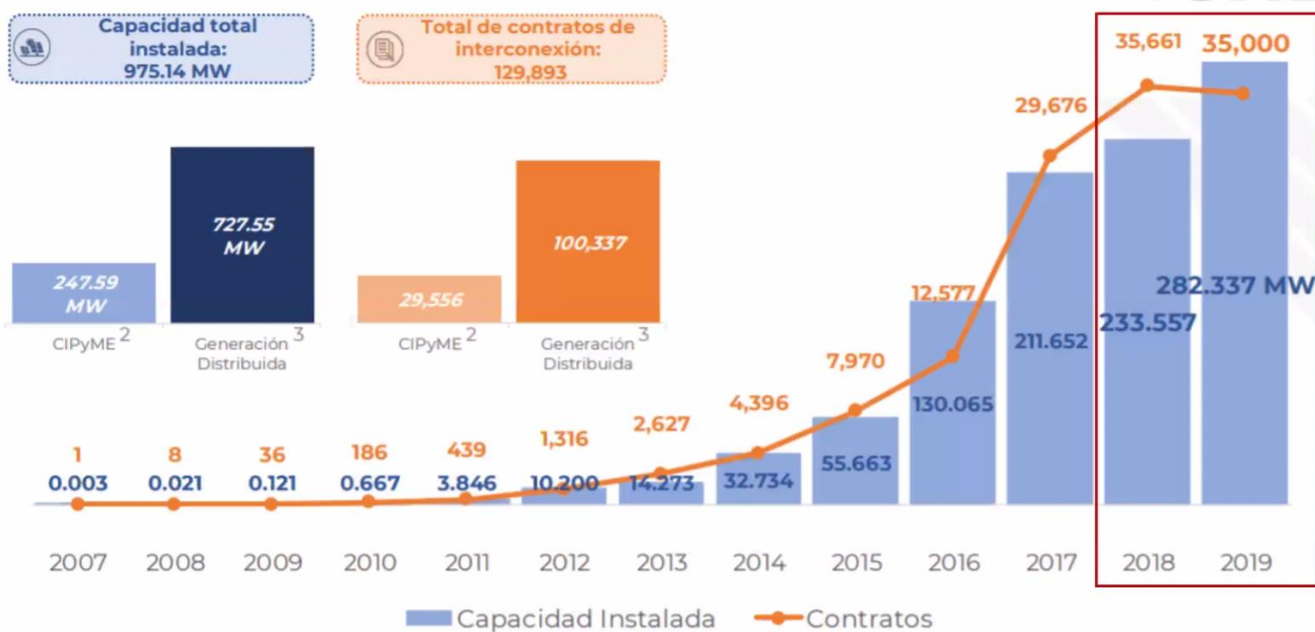
**NOÉ CRUZ SERRANO**  
—noecruz@eleconomista.com.mx

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) reveló que el problema de morosidad de sus clientes se extiende a

(SEP) encabezaron la lista de las 30 entidades federales que le adeudan el pago por el servicio de energía eléctrica, de acuerdo con la subsidiaria CFE Suministrador de Servicios Hídricos, *Desarrollo y Promoción Eléctrica*.

prima Corte de Justicia de la Nación, el Tribunal Federal de Justicia Administrativa, la Procuraduría General de la República, las secretarías de la Defensa, Gobernación, Función

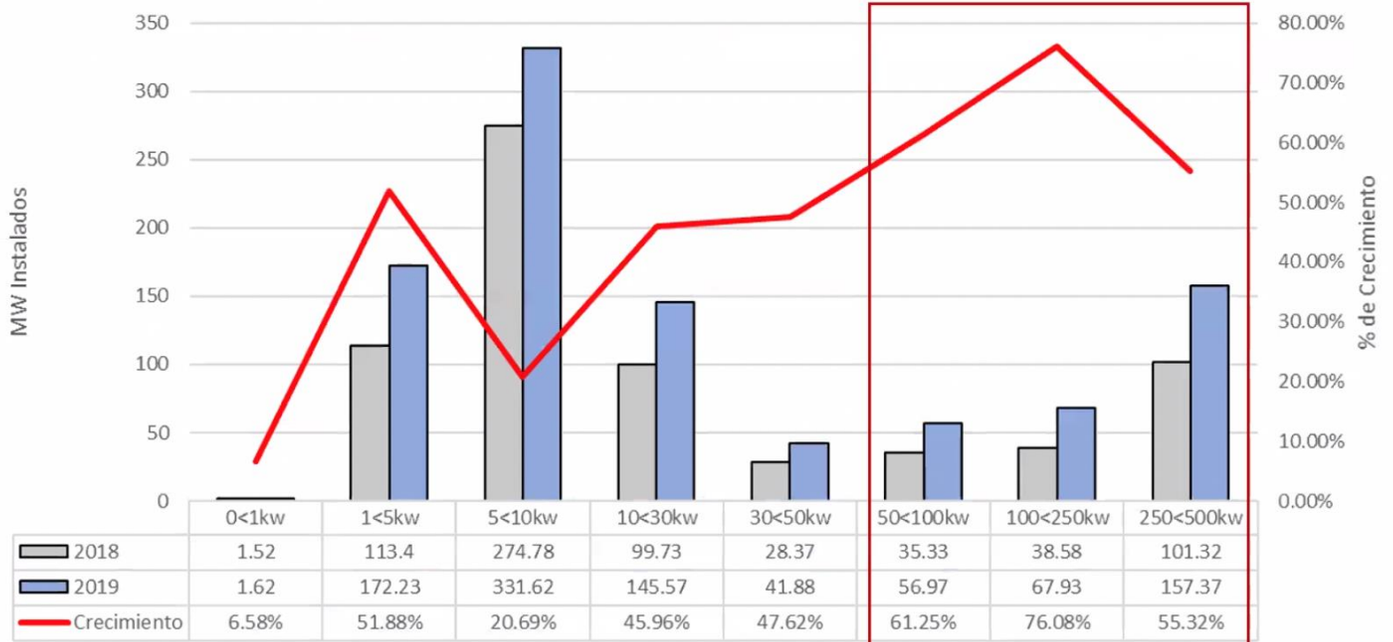
## Mercado Comercial e Industrial



1. Información Proporcionada por la Empresa Productiva Subsidiaria de la Comisión Federal de Electricidad, CFE Distribución, con cifras al 31 de diciembre de 2019.  
 2. CIPyME. Contratos de Interconexión de Pequeña y Mediana Escala. Solicitudes de interconexión atendidas de 2007 a 2016.  
 3. Solicitudes de interconexión atendidas conforme a lo dispuesto en la Resolución RES/142/2017 publicada en el DOF el 7 de marzo de 2017.

## Mercado Comercial e Industrial

Acumulado de MW Instalados por tamaño en 2018 y 2019





La acción puede provocar la recuperación

1.-HOY LA CLAVE ES QUE TUS CLIENTES SEAN TUS HEROES, SI NO COMO VAS A AYUDARTE, SE ACABO QUE EL CLIENTE ES PRIMERO O PRIMERO MIS EMPLEADOS YA ENTENDIMOS QUE SIN PERSONAS NO HAY NEGOCIOS ADIOS B2B Y B2C LLEGO EL H2H

2.-NO HAY PLANETA B (OSC'S Y USO DE ENERGÍAS RENOVABLES)

3.-NUEVO CAPITALISMO— VALOR AHORA ES IGUAL A BENEFICIO-COSTOS ¿QUÉ HACE? ¿CÓMO FUNCIONA ?¿CUANTO CUESTA?

4.-ADIOS ENCUESTAS, LA PERSONALIZACIÓN CAMBIO Y LA GENTE COMPRA EXPERIENCIAS.

5.-SI NO ESTAMOS EN PLATAFORMA O INTERNET NO ESTAS CREANDO VALOR PARA INTERACTUAR ENTRE 2 O MAS GRUPOS DE CLIENTES (CERO FB E IG)



# ¿QUÉ HACEMOS?

---

Nosotros no vendemos paneles solares, nuestra empresa ofrece el control de energía y suministro de energía permitiendo aprovechar nuevas oportunidades, además de evitar riesgos negativos sobre la competitividad de las empresas. La instalación de sistemas solares energéticos y la posibilidad de aprovechar sus ventajas lleva a las empresas a decir entre dos opciones.

## OPCIÓN 1

Invertir tiempo y recursos en formar un equipo o departamento especializado dedicado a la energía.



## OPCIÓN 2

Otorgar la gestión de los activos y los contratos energéticos a un socio de confianza, capaz de aprovechar sus habilidades consultoras, técnicas, financieras y legales, para minimizar el riesgo y maximizar las oportunidades, integrando nuevas soluciones y tecnologías dirigidas a aumentar la competitividad de la empresa reduciendo sus costos por uso de energía.



# PROYECTOS COMERCIALES E INDUSTRIALES

Nuestro interés es el éxito de nuestros asociados y es por eso que apoyamos en el diseño, ingeniería y desarrollo de proyectos especiales que requieren de alto nivel de experiencia técnica, brindando asesoría avanzada para poder aceptar proyectos de mediana y gran escala.





# ¿POR QUÉ HACERLO?

---

# Generación Distribuida

En **SOLARBIEN** existe un área especializada en el diseño, gestión, instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas solares fotovoltaicos en Generación Distribuida; con ello nos comprometemos a ser una oportunidad de negocio rentable para cubrir sus necesidades eléctricas (kWh) mediante la instalación de un sistema solar fotovoltaico interconectado a la red.



## ¿Qué necesito?

Evaluación y factibilidad para no afectar los parámetros de Eficiencia, Calidad, Confiabilidad, Continuidad, Seguridad y Sustentabilidad del Sistema Eléctrico Nacional. Por lo que toda solicitud de interconexión requiere de una revisión de la infraestructura existente.



## **SOLARBIEN** tiene la solución

Contamos con un equipo operativo para analizar, consultar y gestionar que circuitos de distribución de media tensión se encuentran cerca de tu domicilio, conocer su capacidad de integración de Centrales Eléctricas de Generación Distribuida, y así lograr una propuesta real en base a tus necesidades sin perjudicar los parámetros de eficiencia, calidad, confiabilidad, continuidad, seguridad y sustentabilidad del Sistema Eléctrico Nacional.



## ¿Por qué somos tu mejor opción?

**SOLARBIEN** ofrece sistemas Fotovoltaicos previamente analizados y validados técnicamente, con factibilidades favorables de CFE, con plena autorización del CENACE para monitoreo y bajo condiciones óptimas en términos de interconexión y congestión por parte de la CRE, siempre con tecnología de última generación que cumplen con las resoluciones actuales de control de voltaje, frecuencia y comunicación necesarias para garantizar la confiabilidad del sistema.

# PROYECTOS COMERCIALES E INDUSTRIALES

## Proyectos GDMTH

- **Aplicación:** Servicios que destinen la energía a cualquier uso, suministrados en media tensión, con una demanda igual o mayor a 100 kilowatts.
- **Horario: Periodos Punta, Intermedio y Base:** Estos periodos se definen en cada una de las regiones tarifarias para distintas temporadas del año:
- **Aplicación:** Servicios que destinen la energía a cualquier uso, suministrados en media tensión, con una demanda igual o mayor a 100 kilowatts.
- **Horario: Periodos Punta, Intermedio y Base:** Estos periodos se definen en cada una de las regiones tarifarias para distintas temporadas del año:
- **Demanda Máxima Medida:** Demanda media en KW durante cualquier intervalo de 15 minutos del periodo en el cual el consumo de energía eléctrica sea mayor que en cualquier otro intervalo de 15 minutos.
- **Cargo Distribución:** Medición de demanda máxima mensual o fórmula de consumo.
- **Cargo Capacidad:** Medición de demanda máxima horario de punta o fórmula de consumo.
- **Usuarios:**
  - Grandes Residencias
  - Hoteles
  - Industria
  - Comercios de gran tamaño
  - Tiendas Departamentales
  - Hospitales



Regiones Central, Noreste, Noroeste, Norte, Peninsular y Sur  
Del primer domingo de abril al sábado anterior al último domingo de octubre

Día de la semana	Base	Intermedio	Punta
lunes a viernes	0:00 - 6:00	6:00 - 20:00 22:00 - 24:00	20:00 - 22:00
sábado	0:00 - 7:00	7:00 - 24:00	
domingo y festivo	0:00 - 19:00	19:00 - 24:00	

Del último domingo de octubre al sábado anterior al primer domingo de abril

Día de la semana	Base	Intermedio	Punta
lunes a viernes	0:00 - 6:00	6:00 - 18:00 22:00 - 24:00	18:00 - 22:00
sábado	0:00 - 8:00	8:00 - 19:00 21:00 - 24:00	19:00 - 21:00
domingo y festivo	0:00 - 18:00	18:00 - 24:00	

Tarifa	Descripción	Int. Horario	Cargo	Unidades	SEP-20
GDMTH	Gran demanda en media tensión horaria	-	Fijo	\$/mes	527.81
		Base	Variable (Energía)	\$/kWh	1.0238
		Intermedia	Variable (Energía)	\$/kWh	1.7072
		Punta	Variable (Energía)	\$/kWh	1.9022
		-	Distribución	\$/kW	88.81
		-	Capacidad	\$/kW	317.52

# EL FUTURO DE LA ENERGÍA

## 2. SOSTENIBILIDAD:

La sostenibilidad puede impulsar la innovación mediante la introducción de restricciones en la utilización de los recursos de energía, carbón, agua, materiales y residuos en productos y procesos. También puede sugerir áreas donde la innovación puede obtener ganancias significativas.

## 1. DIGITALIZACIÓN INMINENTE:

Interconexión punto a punto, máquina a máquina, en busca de una eficiencia operativa.

## 5. BLOCKCHAIN Y CLOUD:

La tecnología blockchain en el sector energético podría ampliar la visibilidad, aumentar la eficiencia operativa y agilizar el cumplimiento de las obligaciones de presentación de información; el análisis de la información recopilada nos va a permitir tomar mejores decisiones tanto en productividad como en eficiencia.

## 4. SMART GRID:

Una red eléctrica inteligente, una red que incorpora la tecnología digital a las redes tradicionales que consigue una comunicación fluida en ambas direcciones, desde las instalaciones al usuario y viceversa, para esto se hace uso de herramientas informáticas, la tecnología más puntera, lo último en equipamiento digital y domótica. El Principal objetivo de la Smart Grid es la búsqueda de la máxima eficiencia energética.

## 3. INNOVACIÓN AMBIENTAL:

Las cuestiones medioambientales se tratan de una habilidad necesaria para competir.

Las restricciones en los recursos naturales y la volatilidad incrementan en los precios de energéticos actuales con tendencia ascendente.



# ¿CÓMO FUNCIONAMOS?

---

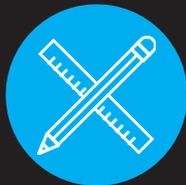
Solar Bien cuenta con equipo especializado en la industria energética, nosotros analizamos las prácticas actuales del suministro y gestión de la energía, combinamos esa información con el conocimiento de la industria eléctrica, financiera y legal, creando las estrategias solares para obtener energía, incluida la forma en que se produce y se almacena, como resultado ofrecemos a nuestros clientes generar ahorros monetarios, inversiones inteligentes y ventajas competitivas.

# Implementación y operación



## CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE SISTEMAS DE MEDIA TENSIÓN

Desarrollo de proyectos con metodología de PMP desde diseño, gestión, construcción y puesta en marcha de líneas de media y baja tensión en sectores residenciales, comerciales e industriales.



## DISEÑO

Planos eléctricos, Planos de obra civil, Cuadro de cargas, Memorias de cálculo, Diagramas unifilares.



## GESTIÓN

CFE (comisión federal de electricidad).  
Solicitud de electrificación.  
Realización de proyecto bajo régimen de aportación u obras por terceros ante planeación.  
Aprobación de medición para acometidas, nichos y concentraciones ante medición UVIE (unidad de verificación de instalaciones eléctricas).  
UI (unidad de inspección).  
Permisos de alineamiento y constancias de uso de suelo ante presidencias municipales.



## CONSTRUCCION

Electrificación en baja tensión en residencial, comercial e industrial  
Instalación de transformadores, subestaciones, generadores, tableros de control y fuerza.  
Instalación de acometidas en media y baja tensión  
Vestido y tensionado de postes para líneas de media y baja tensión  
Construcción de planchas para equipos eléctricos  
Construcción e instalación de registros de media y baja tensión  
Construcción de nichos de medición  
Instalación de tierras físicas  
Instalación de pararrayos  
Instalación de concentraciones de medición



## MANTENIMIENTO

Mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo a transformadores, subestaciones, generadores, cualquier equipo de fuerza y protección.

# EL PRESENTE DE LOS NEGOCIOS

## Fórmula de Cálculo: Mayor Oportunidad de Ahorro

A partir de Diciembre 2017, con la nueva metodología de cálculo por parte de CFE es posible impactar el 99%\* del recibo. Anteriormente; había un monto entre el 20% y el 50% del recibo que no era posible impactar con la energía solar: **Demanda Máxima.**

MAYO. 19 - Sin PV

SEPT. 19 - PV

ACTUAL

MAYO. 19 - Sin PV						SEPT. 19 - PV						ACTUAL											
<b>TOTAL A PAGAR:</b> <b>\$30,787.00</b> <small>(TREINTA MIL SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE PESOS 00/100 M.N.)</small>						<b>TOTAL A PAGAR:</b> <b>\$802.00</b> <small>(OCHOCIENTOS DOS PESOS 00/100 M.N.)</small>						<b>TOTAL A PAGAR:</b> <b>\$826</b> <small>(OCHOCIENTOS VEINTISEIS PESOS M.N.)</small>											
<small>NAUCALPAN DE JUAREZ, MEX. C.P. 52995</small> <b>PERIODO FACTURADO:</b> 30 ABR 19 - 31 MAY 19						<small>NAUCALPAN DE JUAREZ, MEX. C.P. 52995</small> <b>PERIODO FACTURADO:</b> 31 AGO 19 - 30 SEP 19						<small>NAUCALPAN DE JUAREZ, MEX. C.P. 52995</small> <b>PERIODO FACTURADO:</b> 31 JUL 20 - 31 AGO 20											
<b>TARIFA:</b> GDMTH <b>NO. MEDIDOR:</b> 159AJB <b>MULTIPLICADOR:</b> 80 <b>FECHA LÍMITE DE PAGO:</b> 12 JUN 2019						<b>TARIFA:</b> GDMTH <b>NO. MEDIDOR:</b> 159AJB <b>MULTIPLICADOR:</b> 80 <b>FECHA LÍMITE DE PAGO:</b> 13 OCT 2019						<b>TARIFA:</b> GDMTH <b>NO. MEDIDOR:</b> 887VKD <b>MULTIPLICADOR:</b> 80 <b>FECHA LÍMITE DE PAGO:</b> 12 SEP 2020											
<b>CARGA CONECTADA kW:</b> 128 <b>DEMANDA CONTRATADA kW:</b> 128 <b>CORTE A PARTIR:</b> 13 JUN 2019						<b>CARGA CONECTADA kW:</b> 128 <b>DEMANDA CONTRATADA kW:</b> 128 <b>CORTE A PARTIR:</b> 14 OCT 2019						<b>CARGA CONECTADA kW:</b> 128 <b>DEMANDA CONTRATADA kW:</b> 128 <b>CORTE A PARTIR:</b> 13 SEP 2020											
Concepto		Consumo actual		Consumo actual		Diferencia		Precio (MWh)		Subtotal (MWh)		Concepto		Consumo		Precio (MWh)		Subtotal (MWh)					
		Medio	Estimado	Medio	Estimado									Medio	Estimado								
KWh base						1,527																	
KWh intermedia						6,276																	
KWh punta						723																	
KWh base						24																	
KWh intermedia						24																	
KWh punta						22																	
KWhMaxAhoMovil						21																	
KVAh						6,851																	
Factor de potencia %						77.95																	
Costos de la energía en el Mercado Eléctrico Mayorista						Desglose del importe a pagar						Costos de la energía en el Mercado Eléctrico Mayorista						Desglose del importe a pagar					
Concepto	\$	\$/kW	\$/MWh	Importe (MWh)	Concepto	Importe (MWh)	Concepto	\$	\$/kW	\$/MWh	Importe (MWh)	Concepto	Importe (MWh)	Concepto	\$	\$/kW	\$/MWh	Importe (MWh)	Concepto	Importe (MWh)			
Suministro	663.61	0	0	663.61	Cargo Fijo	663.61	Suministro	663.61	0.00	0.00	663.61	Energía	0.00	Suministro	663.61	0.00	0.00	663.61	Cargo Fijo(PV)	663.61			
Distribución	0	1774.06	0	1774.06	Energía	22,640.24	Distribución	0	0	0	0	Energía	0.00	Distribución	0	0	0	0	Energía	0.00			
Transmisión	0	1417.87	0	1417.87	2% Baja Tensión	496.08	Transmisión	0	0	0	0	2% Baja Tensión	13.27	Transmisión	0	0	0	0	2% Baja Tensión(PV)	13.67			
CENACE	0	66.5	66.5	66.5	Cargo Factor de Potencia	2,210.60	CENACE	0	0	0	0	Subtotal	676.88	CENACE	0	0	0	0	Subtotal	897.98			
Generación B	0	0	1256.42	1256.42	Subtotal	25,900.53	Generación B	0	0	0	0	IVA 16%	108.30	Generación B	0	0	0	0	IVA 16%	111.54			
Generación I	0	0	9001.24	9001.24	IVA 16%	4,156.59	Generación I	0	0	0	0	Facturación del Periodo	795.19	Generación I	0	0	0	0	Facturación del Periodo	808.72			
Generación P	0	0	1290.55	1290.55	Facturación del Periodo	30,133.41	Generación P	0	0	0	0	Derecho de Alumbrado Público	16.92	Generación P	0	0	0	0	Derecho de Alumbrado Público(PV)	17.42			
Capacidad	0	0	7617.54	7617.54	Derecho de Alumbrado Público	640.51	Capacidad	0	0	0	0	Adelanto Anterior	1,797.00	Capacidad	0	0	0	0	Adelanto Anterior	826.63			
SCHMEM	0	0	46.04	46.04	Su Pago	18,929.09	SCHMEM	0	0	0	0	Su Pago	1,797.00	SCHMEM	0	0	0	0	Su Pago	826.00			
<b>Total</b>	<b>663.61</b>	<b>9,391.62</b>	<b>13,248.62</b>	<b>23,383.85</b>	<b>Total</b>	<b>\$30,787.01</b>	<b>Total</b>	<b>663.61</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>663.61</b>	<b>Total</b>	<b>\$802.39</b>	<b>Total</b>	<b>663.61</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>663.61</b>	<b>Total</b>	<b>\$826.77</b>			

# PROGRAMA SOLAR BIEN

Programa innovador de Solar Bien que busca facilitar el desarrollo de proyectos comerciales e industriales a nivel nacional a través de:

- 1) Seguimiento personalizado a proyectos llave en mano
- 2) Visitas a clientes finales para canalizar proyecto
- 3) Dimensionamiento y análisis de retorno de inversión con tarifas vigentes
- 4) Ingeniería Básica y/o avanzada
- 5) Alianza con entidad bancaria para financiamiento de los proyectos
- 6) Desarrollo de proyecto con UVIE/UIE, etc.



# MI LABOR ES TU LABOR

## Inspección y Levantamiento en Sitio

Se realiza la visita al sitio para definir detalles de espacios en techo, tipo de techo, sombras, acometida, centro de carga, transformadores, etc.



# ASÍ DE FÁCIL

## Importancia de una buena propuesta

- Es común que la decisión de instalar un proyecto fotovoltaico recaiga en una junta directiva conformada por especialistas:
  - Gte. Finanzas,
  - Gte. Contabilidad,
  - Gte. Operaciones,
  - Gte. Mantenimiento, entre otros.
- Debido a ello, es importante realizar adecuadamente los análisis y los cálculos en el sistema y presentar datos concisos y exactos.
- Los “promedios” no funcionan. Se requiere precisión en el cálculo.



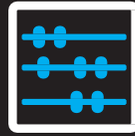


# PRODUCTOS

---



COTIZACIÓN DE CONTADO  
PROPUESTA FINANCIAMIENTO  
MÁX 1 DÍA



INGENIERÍA  
PLANEACIÓN  
PROPUESTA DE ANÁLISIS  
MÁX. 5 DÍAS



IMPLEMENTACIÓN  
Y OPERACIÓN  
MÁX. 1 MES



## FINANCIAMIENTO Y PPA



Solar Bien, cuenta con un brazo financiero sobre el cual apoyamos a cualquier decisión, SUNEKO es nuestro aliado de financiamiento de energía solar, cuya ventaja competitiva consiste en el conocimiento de la tecnología de vanguardia, calidad en el servicio y tiempo de respuesta.



### APLICACIÓN DE CRITERIOS BANCARIOS EN LA OPERACIÓN

Autorizado por CNBV y CONDUSEF. Cumplimiento a toda la regulación financiera.

Criterio bancario en la originación e integración de expedientes.

Estrictos criterios de prevención de lavado de dinero (PLD-FT) y conocimiento del cliente.

## TIPOS DE FINANCIAMIENTO



### I. FINANCIAMIENTO VERDE

- ✓ Casa/negocio
- ✓ Industria
- ✓ Venta de energía



### II. CONTRATO

Dirigido a personas físicas, personas físicas con actividad empresarial y personas morales con vivienda propia, negocio o negocio en arrendamiento a largo plazo preferentemente de alto consumo.

- ✓ Pago fijo mensual.
- ✓ Tasa fija de interés máxima anual del 23%
- ✓ Sin penalización por pagos anticipados.
- ✓ Deducción fiscal 100% para el cliente.
- ✓ Desde cero enganche.
- ✓ Plazo de los 12 hasta 60 meses.
- ✓ Monto de crédito desde \$50,000.00 pesos
- ✓ Comisión por apertura del 3.5% más IVA

# VENTAJAS COMPETITIVAS

Ahorros en pagos de energía

Menor pago mensual respecto a otras instituciones

Transparencia y claridad en beneficio del cliente

Operación basada en tecnología y mejores prácticas bancarias

# SOLARBIEN

## BENEFICIOS



GARANTÍA DE AHORRAR DINERO EN FACTURAS DE SERVICIOS FUTUROS.



ACUERDOS AVANZADOS DE COMPRA DE ENERGÍA (PPA).



AUMENTO DEL RENDIMIENTO DE LOS MÁRGENES



LAS EMPRESAS PRESENTAN UN MENOR RIESGO DE RENDIMIENTO Y UNA MENOR CARGA DE CAPITAL.



EXPERIENCIA EN UN ÁREA MUY COMPLEJA



AMORTIZACIÓN DE OTROS PROYECTOS DE ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD CON MENOR RETORNO DEL ESPERADO PREVIAMENTE.



ARRENDAMIENTOS Y CONTRATOS DE DESEMPEÑO PARA EVITAR LA INVERSIÓN CAPEX.



BENEFICIO DIRECTO EN EL USO DE ESTRUCTURAS DE CAPITAL DISRUPTIVAS.



ACUERDO DE SERVICIOS DE ENERGÍA QUE PROTEGE EL FLUJO DE CAJA E INCLUSO PUEDE GENERAR NUEVAS FUENTES DE INGRESOS.



REINVERSIÓN EN OTRAS PRIORIDADES COMERCIALES, COMO NUEVOS EQUIPOS O SIEMPRE MEJORANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y DISMINUYENDO EL IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO CON EL CONSUMO ENERGÉTICO.



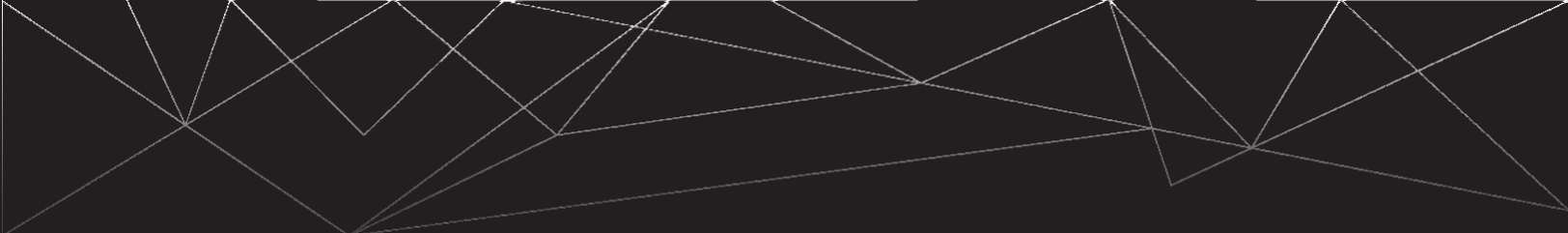
SÍ, LA SITUACIÓN ESTA COMPLICADA PERO... LAS PERSONAS Y LOS NEGOCIOS TENDRÁN QUE APLICAR LO SIGIENTE:

1. Tomarán nuevas decisiones
- 2.- Cambiará la forma en como se venían haciendo las cosas
- 3.- El mercado volverá siempre a la normalidad (aquí nosotros no)
- 4.- Se activará la cultura digital
- 5.- Se activan características de liderazgo e involucramiento con las personas, las empresas incorporarán una nueva cultura de salud, medio ambiente y de organización
- 6.- Los modelos de negocios ahora preverán los riesgos



MEJORAREMOS LAS PRACTICAS CON CADA UNO

- 1.- Atención personalizada con el sales partner
- 2.- Capacitación técnica
- 3.- Examen de energías renovables
- 4.- Centro de Contacto para dudas y aclaraciones.
- 5.- E-book de Mercado Solar para sales partner
- 6.- E-book Dimensionamiento e interconexión
- 7.- E-book dimensionamiento aislado



# SOLARBIEN



[www.solarbien.com.mx](http://www.solarbien.com.mx)