

TECHACCES SERVICES SA DE CV
 Republica de Brasil Fraccionamiento las Americas,
 Aguascalientes
<http://max4energiasolar.com.mx>
 RFC: TSE190719LA4

Aguascalientes, Ags.

Nombre:	Tipo de tarifa:	
Ciudad:	Consumo kWh:	0
Tel:	Incremento Anual:	%
Email:	DOF:	\$0.00 MXN.
	TARIFA :	\$ MXN.

Por medio de la presente le hacemos llegar la cotización del proyecto de instalación, operación y puesta en marcha de sistema de generación de energía solar fotovoltaica. En Max4 Technologies agradecemos su interés en nuestros servicios.

Calculo Tarifa CFE

Tarifa	Consumo kWh	Precio kWh	DAP	IVA	TOTAL	
	0				\$0.00	
			NUEVA TARIFA		\$0.00	
			AHORRO		\$0.00	%

Calculo de Paneles Solares

TIPO DE PANEL SOLAR	ENERGIA	CANTIDAD PANELES	POT INSTALADA KW	RESTRICCIÓN EN ESPACIO
				NO DEFINIDO

Inversion

TOTAL DE PANELES	NUEVO PRECIO kWh MXN S/IVA	PRECIO POR WATT Solar S/IVA USD	PRECIO CAMBIO (DOF)
\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00

DESGLOSE	PRECIO UNITARIO	CANTIDAD	TOTAL
PANELES	\$0.00		\$0.00
Gastos	\$0.00	1	\$0.00
		Subtotal	\$0.00
		iva	\$0.00
		Total	\$0.00

Tipo de Pago

Pago Inicial		\$0.00
Segundo Pago		\$0.00
Finiquito		\$0.00

Gastos

Toneladas de CO2 Ahorrado

CO2 Ahorrado	Equivalencia Hectareas de pino plantadas
0	0

Resumén

Pago Acumulado a CFE sin Panel	\$0.00
Inversión	\$0.00
Ahorro Total Acumulado	\$0.00



Ciudad de México, a 28 DE FEBRERO DE 2025

AVISO

FACTOR DE EMISIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL 2024

A todos los Establecimientos Sujetos a Reporte, (ESR), Organismos de Certificación, Validación y Verificación de Gases de Efecto Invernadero, OC-VV-GEI, público en general.

Por este medio, se hace de su conocimiento que la Comisión Reguladora de Energía ha notificado a esta Secretaría que el factor de emisión del Sistema Eléctrico Nacional para el cálculo de las emisiones indirectas de gases de efecto invernadero por consumo de electricidad correspondiente al año 2024, es:

0.444 tCO₂e / MWh

Dicho factor se deberá emplear para fines del reporte al Registro Nacional de Emisiones, tomando en cuenta que este factor considera la generación de las centrales eléctricas que entregan energía a la red eléctrica nacional, de acuerdo con lo estipulado en la fracción XLIV del Artículo 3 de la Ley de la Industria Eléctrica.

ATENTAMENTE

 <p>Medio Ambiente Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales</p>	<p>Registro Nacional de Emisiones</p> <p>Av. Ejército Nacional 228 Col. Anáhuac I Sección CP. 11328, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México Teléfono: (55) 54900 900 Ext. 52952</p> <p>Subsecretaría de Planeación y Recursos Naturales Dirección Gen. de Políticas para la Acción Climática Dirección de Políticas de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático</p>
--	---



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Avenida Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac I Sección C.P. 11320, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México
Tel: (55) 5628 0600 www.oob.mx/semarnat

Calculo de Ahorro Anual Retorno de inversión a años

PERIODO	PAGO ANUAL	AHORRO ACUMULADO	PERIODO	PAGO ANUAL	AHORRO ACUMULADO
Año 1	\$0.00	\$0.00			



Datos de Pago



RAZON SOCIAL:	TECHACCES SERVICES SA DE CV
RFC:	TSE190719LA4
DOMICILIO:	Republica de Brasil Fraccionamiento las Americas, Aguascalientes
BANCO:	BanBajío
DOMICILIO:	Blvd, Jose Maria Chavez 1108, Jardines de Aguascalientes cp. 20000, Ags SUCURSAL/BULEVARD(AGS)
CUENTA:	0264554770201 MXN
CABLE INTERBANCARIA:	030010900019686630 MXN
CUENTA:	0264554770401 USD
CABLE INTERBANCARIA:	030010900020652640 USD

Precios en . Vigencia semanas. El sistema se contempla con paneles de Watts de silicio mono cristalino. Garantía de 12 años de fabricante y tiempo de vida de 25 años al 85%. Con paneles de calidad superior a Tier 1.

El precio incluye instalación, puesta en marcha y gestión de permisos y medidor. Tiempo de entrega de semanas. Incluye contrato de interconexión con CFE. Estudio de control de demanda y sistema de monitoreo de energía en tiempo real.

La Ley del ISR permite la depreciación acelerada de equipos para energía renovable.

Pago anticipo, pago 2 para comenzar a instalar y a la puesta en marcha. Lugar de entrega: Por definir con el cliente. Quedo a sus órdenes para cualquier aclaración o duda.



VENTAS
TECHACCES SERVICES SA DE CV

Nuestros productos
contamos con las mejores marcas

CALIDAD TIER 1



500W+
MAXIMUM POWER OUTPUT

21.1%
MAXIMUM EFFICIENCY

0~+5W
POSITIVE POWER TOLERANCE



High power up to 505W



High reliability



High energy yield



Módulo de Policarbonato
de alto desempeño

RSM72-6-320P-340P/5BB



320-340Wp
RANGO DE POTENCIA

1500VDC
TENSIÓN MÁXIMA DEL SISTEMA

17.5%
MÁXIMA EFICIENCIA





Solis single phase 4G inverter



SOLAR TECHNOLOGY





Contamos con las principales **certificaciones** de la industria

Contamos con distintas certificaciones que nos acreditan como una empresa vigente y que cumple con los más altos estándares del mercado, brindandote seguridad al garantizar la correcta instalación, óptimo funcionamiento y durabilidad de tu sistema fotovoltaico.



Proyectos fotovoltaicos y energía



Desarrollo tecnológico





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD COMO PROVEEDOR CONFIABLE

Certificado No.:2020CPC00007

Página 1 de 2

La Asociación de Normalización y Certificación, A.C. (ANCE), en su carácter de Organismo de Certificación, en atención a la solicitud con número de Referencia **20FIR00011A00R00** de acuerdo con el procedimiento de Certificación y con base a las visitas de verificación en oficinas del proveedor y en proyecto instalado, otorga el presente Certificado de Proveedor Confiable,

a: **TECNOLOGIA Y SOLUCIONES APLICADAS, S.A. DE C.V.**
RFC: TSA050111H76

Tipo de Sistema:	FOTOVOLTAICO
Subtipo(s):	INTERCONECTADO A LA RED
Instalados por:	TECNOLOGIA Y SOLUCIONES APLICADAS, S.A. DE C.V. RFC: TSA050111H76
Dirección :	BRASILIA No. 107 INT. S/N, COL. LA FUENTE, MUN. AGUASCALIENTES , C.P. 20239, AGUASCALIENTES

El presente certificado se expide en la Ciudad de México, el día **11 de diciembre de 2020** con vigencia hasta el día **10 de diciembre de 2022**, en términos de la(s) **Especificaciones técnicas para sistemas fotovoltaicos conectados a la red eléctrica asociados a proyectos productivos agropecuarios** emitidas por el Fideicomiso de Riesgo Compartido (FIRCO), para los efectos que convenga al interesado y al amparo de las cláusulas indicadas al reverso.

ATENTAMENTE



JUAN UBALDO ISLAS GUERRERO
GERENTE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO

Elaborado por: JJMP

Supervisado por: RMG

FOROCP-P01.09.02



Servicio Post-Venta

Contamos con una central de monitoreo 24hrs, en la que personal especializado esta analizando por medio de telemetría el comportamiento de cada central de generación cada 10 minutos todos los días del año.

Garantizando la producción de energía por la vida util del proyecto \$

The dashboard provides a comprehensive overview of power generation across multiple plants. Key features include:

- Generation Overview:** Summary cards for Total Expected Daily Production (6,629.40 kWh), Power Now (893.70 KW), Today's Energy (4,139.50 kWh), Monthly Energy (12,155.20 kWh), and Monthly Income (\$112,595.90 MXN).
- Plant Data Table:** A table listing plants such as SANTA ANITA E, D, C, and B, with columns for Name, Production, Today's Energy, and Power Now. Each row includes a detailed view button and a 'DEVICES' link.
- Mobile View (Left):** A detailed view for 'Acabados' (Plant ID: 500881) showing weather (10°C, Sunny), a satellite image of the plant, and key metrics: Current Power (240.53kW), Total Generation (483.77MWh), Monthly Generation (5.04MWh), Annual Generation (478.08MWh), Daily Revenue (813.16MXN), and Annual Revenue (1374988.11MXN).
- Mobile View (Bottom):** A detailed view for 'SANTA ANITA E' showing Energy Production (Power Now: 28.2 KW, Today's Energy: 124.1 kWh, Monthly Energy: 2537 kWh, Daily Income: 524.5 MXN, Monthly Income: 56342.5 MXN), a historical production graph, and configuration/alerts options.



Ciudad de México, a 28 DE FEBRERO DE 2025

AVISO

FACTOR DE EMISIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL 2024

A todos los Establecimientos Sujetos a Reporte, (ESR), Organismos de Certificación, Validación y Verificación de Gases de Efecto Invernadero, OC-VV-GEI, público en general.

Por este medio, se hace de su conocimiento que la Comisión Reguladora de Energía ha notificado a esta Secretaría que el factor de emisión del Sistema Eléctrico Nacional para el cálculo de las emisiones indirectas de gases de efecto invernadero por consumo de electricidad correspondiente al año 2024, es:

0.444 tCO₂e / MWh

Dicho factor se deberá emplear para fines del reporte al Registro Nacional de Emisiones, tomando en cuenta que este factor considera la generación de las centrales eléctricas que entregan energía a la red eléctrica nacional, de acuerdo con lo estipulado en la fracción XLIV del Artículo 3 de la Ley de la Industria Eléctrica.

ATENTAMENTE



Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



Registro Nacional de Emisiones

Av. Ejército Nacional 223 Col. Anáhuac I Sección
CP. 06201, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México
Teléfono: (55) 54900 900 Ext. 12052

Subsecretaría de Planeación y Recursos Naturales
Dirección: 4ª ed. de Políticas para la Acción Climática
Resolución de Políticas de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Avenida Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac I Sección C.P. 06201, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México
Tel: (55) 5628 0600 www.gob.mx/semarnat