

Fecha: 2020-07-14 13:51:11-05:00  
No. de Cotización: 007  
Sucursal: Veracruz  
Asesor: Yo



Felipe  
por ahí en Veracruz Puerto  
Etesla Veracruz

1234567890  
10789@utev.edu.mx  
unde fine d

GASTO ACTUAL:

\$10008000

PAGO CON PANELES:

\$123321

\* ESTA INFORMACIÓN ES DE CARACTER INFORMATIVO Y  
REPRESENTA UN VALOR APROXIMADO.

AHORRO:

BIMESTRAL:

\$123

ANUAL:

\$12345

25 AÑOS:

\$123123421

Ahorro de energía:

Consumo Actual Bimestral:



123123000 kWh

Generación de Paneles:



1230000321 kWh

Nuevo Consumo CFE:



3123 kWh

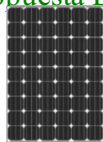


(Propuesta Optima Canadian 350 + Abb)

(Propuesta Optima Canadian 350 + Abb)

### Propuesta Elite Micro - Inverter

JA SOLAR



JA SOLAR de 370w

Modelo IQ 7+

1. Más alta tecnología
2. 30 años en mercado
3. Panel inteligente
4. Panel Tier 1
5. Top 1-3 mundial

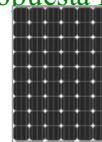
1. Calidad Americana
2. 10 años de garantía
3. #5 a nivel mundial
4. Monitoreo individual
5. Monitoreo consumo

Precio sistema

\$ 102,280.71

### Propuesta Elite Micro - Inverter

JA SOLAR



JA SOLAR de 370w

Modelo IQ 7+

1. Más alta tecnología
2. 30 años en mercado
3. Panel inteligente
4. Panel Tier 1
5. Top 1-3 mundial

1. Calidad Americana
2. 10 años de garantía
3. #5 a nivel mundial
4. Monitoreo individual
5. Monitoreo consumo

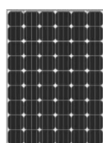
Precio sistema

\$ 102,280.71

(Propuesta Optima Canadian 350 + Abb)

### Propuesta Elite Micro - Inverter

JA SOLAR



JA SOLAR de 370w

Modelo IQ 7+

1. Más alta tecnología
2. 30 años en mercado
3. Panel inteligente
4. Panel Tier 1
5. Top 1-3 mundial

1. Calidad Americana
2. 10 años de garantía
3. #5 a nivel mundial
4. Monitoreo individual
5. Monitoreo consumo

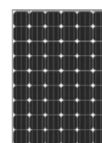
Precio sistema

\$ 102,280.71

(Propuesta Optima Canadian 350 + Abb)

### Propuesta Elite Micro - Inverter

JA SOLAR



JA SOLAR de 370w

Modelo IQ 7+

1. Más alta tecnología
2. 30 años en mercado
3. Panel inteligente
4. Panel Tier 1
5. Top 1-3 mundial

1. Calidad Americana
2. 10 años de garantía
3. #5 a nivel mundial
4. Monitoreo individual
5. Monitoreo consumo

Precio sistema

\$ 102,280.71



### ¿Como se verán mis consumos de energía en kWh?

	Consumo Actual	Producción	Consumo Nuevo	
Enero	722.00	395.21	343.26	\$ 726.80
Febrero	722.00	453.16	287.73	\$ 546.29
Marzo	160.50	530.11	-347.52	\$ -
Abril	160.50	566.21	-382.11	\$ -
Mayo	750.50	592.82	182.40	\$ 203.93
Junio	750.50	554.81	218.81	\$ 264.31
Julio	874.00	509.21	386.01	\$ 447.01
Agosto	874.00	511.11	384.19	\$ 447.01

86%

Energía limpia  
generada

Nos da ahorros  
en MXN de

81.61.%



Septiembre	541.00	438.91	120.39	\$ 97.33
Octubre	541.00	418.01	140.41	\$ 179.89
Noviembre	283.00	383.81	-84.81	\$ -
Diciembre	283.00	369.56	-71.15	\$ -
Total anual	6,662.00	5,722.95	1177.62	\$ 2,912.56
	kWh	kWh	kWh	\$\$



Sin paneles solares	Mes	Consumo kw	Facturación sin iva	Tarifa	Con 18 paneles de 330w paneles solares año 1	Mes	Consumo kw	Facturación sin iva	Tarifa	Con 18 paneles de 330w paneles solares año 1	Mes	Consumo kw	Facturación sin iva	Tarifa
	Agosto	2084	\$ 12,898	DAC		Agosto	1336	\$ 6,147	DAC		Agosto	1336	\$ 1,994	1C
	Septiembre					Septiembre					Septiembre			
	Octubre	1878	\$ 8,639	DAC		Octubre	673	\$ 3,096	DAC		Octubre	673	\$ 1,216	1C
	Noviembre					Noviembre					Noviembre			
	Diciembre	2378	\$ 10,939	DAC		Diciembre	1346	\$ 4,671	DAC		Diciembre	1346	\$ 3,102	1C
	Enero					Enero					Enero			
	Febrero	1918	\$ 8,823	DAC		Febrero	552	\$ 889	1C		Febrero	552	\$ 889	1C
	Marzo					Marzo					Marzo			
	Abril	1656	\$ 7,618	DAC		Abril	34	\$ 64	1C		Abril	34	\$ 64	1C
	Mayo					Mayo					Mayo			
	Junio	2782	\$ 12,797	DAC		Junio	1080	\$ 1,275	1C		Junio	1080	\$ 1,275	1C
Julio				Julio				Julio						
Pago total anual			\$ 77,390		Pago total anual			\$ 16,142		Pago total anual			\$ 8,540	



Pago contado	\$236,193	Ahorro Mensual de luz	\$4,194	Retorno de inversión	3 años
Tarjeta de Crédito	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	18 meses
Pago Mensual	\$81,094	\$41,728	\$28,606	\$22,045	\$15,484
Financiamiento	15%	35%	50%		
Enganche	\$35,429	\$82,668	\$118,097		
Pagos mensuales por plazo	15%	35%	50%		
A 12 meses	\$19,274	\$15,046	\$11,220		

A 24 meses	\$10,641	\$8,291	\$6,260
A 36 meses	\$7,830	\$5,988	\$4,488
A 48 meses	\$6,425	\$4,913	\$3,661
A 60 meses	\$5,622	\$4,299	\$3,189
A 72 meses	\$5,020	\$3,839	\$2,953
A 84 meses	\$4,618	\$3,532	\$2,717