

Fecha de creacion: 2023-08-06

Cliente: Eileen Alvarado Barrios

Direccion: Calle carteros 78, 94330, Orizaba
Veracruz

Contacto: 2721565980 / 2721565980



Asesor: Carlos Heriberto Hernandez Jacome

Sucursal: Av. Ricardo Flores Magón 1181, Ignacio
Zaragoza, 91910 Veracruz, Ver.

Validez de 15 dias



Paquete fotovoltaico de 6.89 kWp

TIPO	MARCA	CANTIDAD	NOMBRE	TOTAL
Panel	Jinko	13	Jinko 530W	
Inversor	Fronius Solar	2	Fronius Primo 3.8-1 208-240	
Estructura	Everest	13	Estructura de aluminio	
Mano de obra			*Instalacion *Servicio *Anclaje *Fijacion	
Otros			*Cableado *Protecciones *Tramite CFE *Monitoreo PostVenta (permanente)	
				
				
Subtotal				\$10,449.00 USD \$180,655.00 MXN
Total				\$12,121.00 USD \$209,562.00 MXN

NOTA: El tipo de cambio (\$17.2892 mxn) se tomará el reportado por Banorte a la Venta del día en que se realice cada pago. Se requiere 50% de anticipo a la aprobación del proyecto, 35% a la recepción de los equipos y 15% una vez culminada la instalación. Los documentos para trámite CFE se entregan para firma el día que se realiza el finiquito del proyecto.



Total a pagar del periodo facturado

\$5.959.00

↑ Pago actual s/paneles ↑

1,670 Kw
(1c)

Total a pagar del periodo facturado

\$14.00

↑ Pago actual c/paneles ↑



















12.54 Kw
(1c)



**Generación bimestral
promedio:**

1657.46 kWh

COMPARATIVA DE PROPUESTAS

	Economica	Recomendada	Premium
Potencia instalada	3.30 Kw	3.30 Kw	6.89 Kw
Panel	Panel	Panel	Panel
Marca			
Modelo	Jinko 550W	Canadian 550 W	Jinko 530W
Cantidad	6	6	13
Origen			
Inversor	Inversor	Inversor	Inversor
Marca			
Modelo	Goodwe 3000	Fronius Primo 3.8-1 208-240	Fronius Primo 3.8-1 208-240
Cantidad	1	1	2
Potencia	3000 W	3800 W	3800 W
Origen			
Estructura	Estructura	Estructura	Estructura
Marca			
Modelo	Supports	Everest	Everest
Cantidad	6	6	13
Origen			
Ahorro	Ahorro	Ahorro	Ahorro
Consumo sin Paneles 1,670.00 kw \$4,729.38 MXN [Bimestrales]			
% de generacion	48%	48%	99%
Nuevo consumo energetico	876.14 Kw/bim	876.14 Kw/bim	12.54 Kw/bim
Nuevo pago de luz	\$2,652.00 MXN / bim	\$2,652.00 MXN / bim	\$14.00 MXN / bim
Totales	Totales	Totales	Totales
Total s/IVA	\$3,833.00 USD	\$5,132.00 USD	\$10,449.00 USD
Total c/IVA	\$4,446.00 USD	\$5,953.00 USD	\$12,121.00 USD

NOTA IMPORTANTE

Entre los costos, lo más importante a revisar es el **costo por watt** del proyecto, pues va en función del costo del proyecto y la potencia instalada. Puede ser que un proyecto se note económico pero es posible que estén proponiendo menos potencia y por ende la cotización a comparar no tenga equivalente.

NOTA: El calculo del retorno incluye deduccion fiscal

Pago de contado	\$209,562.00	Ahorro mensual de luz	\$2,973.00	Retorno de inversión	4.6 año(s)
-----------------	--------------	-----------------------	------------	----------------------	------------

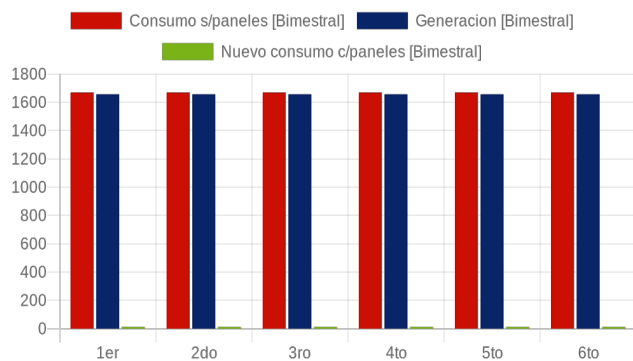
Tarjeta de credito	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	18 meses
Pago mensual	\$71,950.00	\$37,023.00	\$25,381.00	\$19,560.00	\$13,738.00

Financiamiento Enganche	15%	35%	50%
	\$31,435.00	\$73,347.00	\$104,781.00

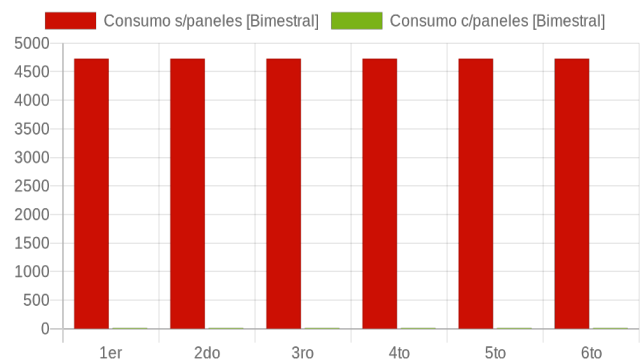
NOTA: Esa tabla de financiamiento es de referencia y puede variar en funcion de las condiciones de la financiera.

Pagos mensuales por plazo	15%	35%	50%
A 12 meses	\$17,101.00	\$13,350.00	\$9,955.00
A 24 meses	\$9,441.00	\$7,356.00	\$5,554.00
A 36 meses	\$6,947.00	\$5,313.00	\$3,982.00
A 48 meses	\$5,701.00	\$4,359.00	\$3,249.00
A 60 meses	\$4,988.00	\$3,815.00	\$2,830.00
A 72 meses	\$4,454.00	\$3,406.00	\$2,620.00
A 84 meses	\$4,097.00	\$3,133.00	\$2,410.00

Consumo electrico



Consumo economico



Somos una empresa avalada por:



Certificado de proveedor confiable

Clave:
20FIR00010A00R00



World Wildlife Fund

Ren Mx | WWF México
<https://www.wwf.org.mx/>

EL SISTEMA FOTOVOLTAICO
PRESENTADO EN ESTA PROPUESTA,
EQUIVALE A 7 ÁRBOLES PLANTADOS AL
AÑO.

