

**Fecha de creacion:** 2023-08-15

**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 7.42 kWp

TIPO	MARCA	CANTIDAD	NOMBRE	TOTAL
Panel	Jinko	14	Jinko 530W	
Inversor	Fronius Solar	2	Fronius Primo 3.8-1 208-240	
Estructura	Everest	14	Estructura de aluminio	
Mano de obra			*Instalación *Servicio *Anclaje *Fijación	
Otros			*Cableado *Protecciones *Tramite CFE *Monitoreo PostVenta (permanente)	
				
<b>Subtotal</b>			\$10,931.00 USD	\$185,876.00 MXN
<b>Total</b>			\$12,680.00 USD	\$215,617.00 MXN

**NOTA:** El tipo de cambio (\$17.0045 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

**\$6.042.00**

↑ Pago actual s/paneles ↑

**1,690 Kw**  
(1c)

Total a pagar del periodo facturado

**\$78.00**

↑ Pago actual c/paneles ↑



















**-94.96 Kw**  
(1c)



**Generación bimestral  
promedio:**

**1784.96 kWh**

# COMPARATIVA DE PROPUESTAS

	Economica	Recomendada	Premium
Potencia instalada	3.85 Kw	3.85 Kw	7.42 Kw
	Panel	Panel	Panel
Marca			
Modelo	Jinko 550W	Canadian 550 W	Jinko 530W
Cantidad	7	7	14
Origen			
	Inversor	Inversor	Inversor
Marca			
Modelo	Goodwe 3600	Fronius Primo 3.8-1 208-240	Fronius Primo 3.8-1 208-240
Cantidad	1	1	2
Potencia	3600 W	3800 W	3800 W
Origen			
	Estructura	Estructura	Estructura
Marca			
Modelo	Supports	Everest	Everest
Cantidad	7	7	14
Origen			
	Ahorro	Ahorro	Ahorro
	Consumo sin Paneles 1,690.00 kw   \$4,795.50 MXN [ Bimestrales ]		
% de generacion	55%	55%	106%
Nuevo consumo energetico	763.84 Kw/bim	763.84 Kw/bim	-94.96 Kw/bim
Nuevo pago de luz	\$2,184.00 MXN / bim	\$2,184.00 MXN / bim	\$78.00 MXN / bim
	Totales	Totales	Totales
Total s/IVA	\$4,269.00 USD	\$5,551.00 USD	\$10,931.00 USD
Total c/IVA	\$4,952.00 USD	\$6,439.00 USD	\$12,680.00 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	\$215,617.00	Ahorro mensual de luz	\$2,982.00	Retorno de inversión	4.7 año(s)
-----------------	--------------	-----------------------	------------	----------------------	------------

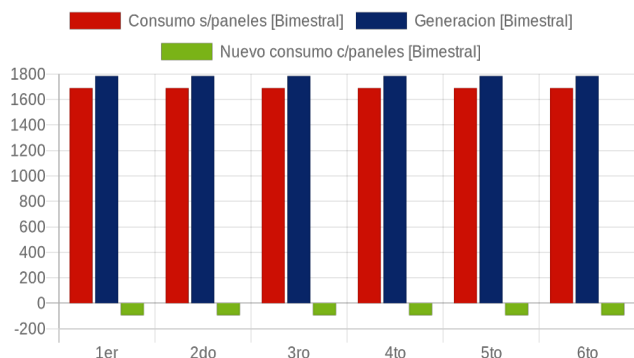
Tarjeta de credito	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	18 meses
Pago mensual	\$74,029.00	\$38,093.00	\$26,114.00	\$20,125.00	\$14,135.00

Financiamiento Enganche	15%	35%	50%
	\$32,343.00	\$75,466.00	\$107,809.00

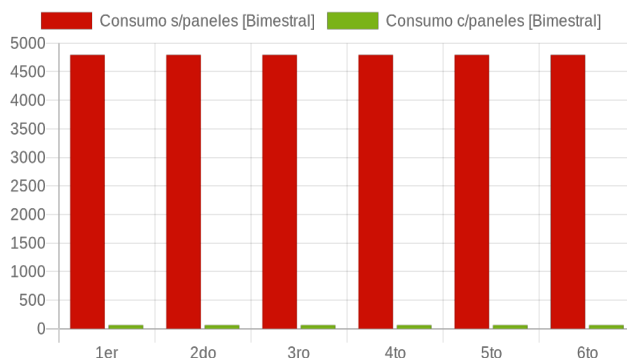
NOTA: Esa tabla de financiamiento es de referencia y puede variar en funcion de las condiciones de la financiera.

Pagos mensuales por plazo	15%	35%	50%
A 12 meses	\$17,595.00	\$13,735.00	\$10,242.00
A 24 meses	\$9,714.00	\$7,569.00	\$5,714.00
A 36 meses	\$7,148.00	\$5,466.00	\$4,097.00
A 48 meses	\$5,865.00	\$4,485.00	\$3,343.00
A 60 meses	\$5,132.00	\$3,925.00	\$2,911.00
A 72 meses	\$4,582.00	\$3,504.00	\$2,696.00
A 84 meses	\$4,216.00	\$3,224.00	\$2,480.00

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.

