

**Fecha de creacion:** 2023-08-14

**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)	
				
				
<b>Subtotal</b>				\$10,475.00 USD
<b>Total</b>				\$12,151.00 USD
				\$178,122.00 MXN
				\$206,622.00 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

**\$5.667.00**

↑ Pago actual s/paneles ↑

**1,600 Kw**  
(1c)

Total a pagar del periodo facturado

**\$78.00**

↑ Pago actual c/paneles ↑



















**-57.46 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 1,600.00 kw   \$4,497.96 MXN [ Bimestrales ]			
% de generacion	50%	50%	104%
Nuevo consumo energetico	806.14 Kw/bim	806.14 Kw/bim	-57.46 Kw/bim
Nuevo pago de luz	\$2,360.00 MXN / bim	\$2,360.00 MXN / bim	\$78.00 MXN / bim
Totales	Totales	Totales	Totales
Total s/IVA	\$3,850.00 USD	\$5,149.00 USD	\$10,475.00 USD
Total c/IVA	\$4,466.00 USD	\$5,973.00 USD	\$12,151.00 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	\$206,622.00	Ahorro mensual de luz	\$2,795.00	Retorno de inversión	4.8 año(s)
-----------------	--------------	-----------------------	------------	----------------------	------------

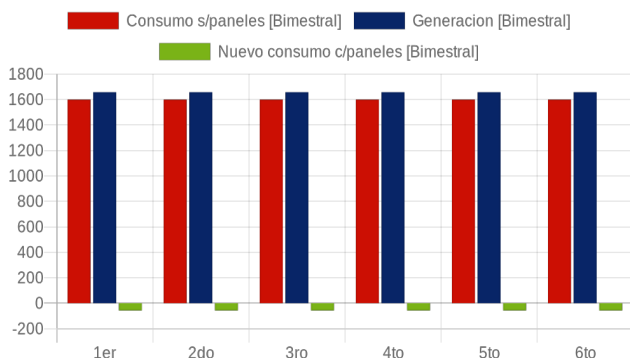
Tarjeta de credito	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	18 meses
Pago mensual	\$70,941.00	\$36,504.00	\$25,025.00	\$19,285.00	\$13,546.00

Financiamiento Enganche	15%	35%	50%
	\$30,994.00	\$72,318.00	\$103,311.00

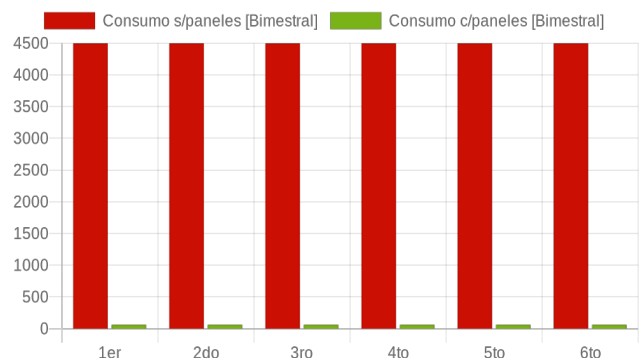
NOTA: Esa tabla de financiamiento es de referencia y puede variar en funcion de las condiciones de la financiera.

Pagos mensuales por plazo	15%	35%	50%
A 12 meses	\$16,861.00	\$13,162.00	\$9,815.00
A 24 meses	\$9,309.00	\$7,253.00	\$5,476.00
A 36 meses	\$6,850.00	\$5,238.00	\$3,926.00
A 48 meses	\$5,621.00	\$4,298.00	\$3,203.00
A 60 meses	\$4,918.00	\$3,761.00	\$2,790.00
A 72 meses	\$4,391.00	\$3,358.00	\$2,583.00
A 84 meses	\$4,040.00	\$3,089.00	\$2,377.00

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.

