

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 3.3 kWp

TIPO	MARCA	CANTIDAD	NOMBRE	TOTAL
Panel	Canadian	6	Canadian 550 W	
Inversor	Fronius Solar	1	Fronius Primo 3.8-1 208-240	
Estructura	Everest	6	Estructura de aluminio	
Mano de obra			*Instalación *Servicio *Anclaje *Fijación	
Otros			*Cableado *Protecciones *Tramite CFE *Monitoreo PostVenta (permanente)	
				
Subtotal			\$5,149.00 USD	\$87,556.00 MXN
Total			\$5,973.00 USD	\$101,568.00 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

\$2.360.00

↑ Pago actual c/paneles ↑



















806.14 Kw
(1c)



**Generación bimestral
promedio:**

793.86 kWh

COMPARATIVA DE PROPUESTAS

	Economica	★ Recomendada	Premium
Potencia instalada	3.30 Kw	3.30 Kw	6.89 Kw
	Panel	Panel	Panel
Marca			
Modelo	Jinko 550W	Canadian 550 W	Jinko 530W
Cantidad	6	6	13
Origen			
	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
Marca			
Modelo	Supports	Everest	Everest
Cantidad	6	6	13
Origen			
	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
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	\$101,568.00	Ahorro mensual de luz	\$1,654.00	Retorno de inversión	4 año(s)
-----------------	--------------	-----------------------	------------	----------------------	----------

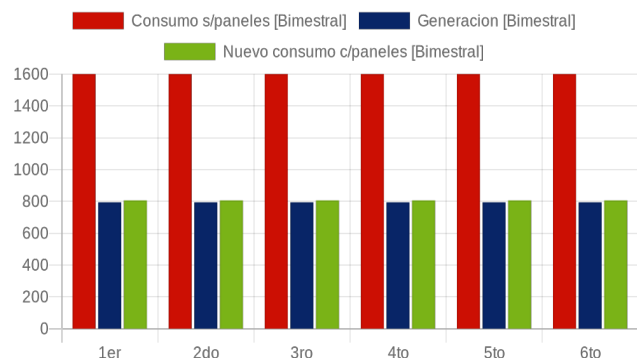
Tarjeta de credito	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	18 meses
Pago mensual	\$34,872.00	\$17,944.00	\$12,302.00	\$9,480.00	\$6,659.00

Financiamiento Enganche	15%	35%	50%
	\$15,236.00	\$35,549.00	\$50,784.00

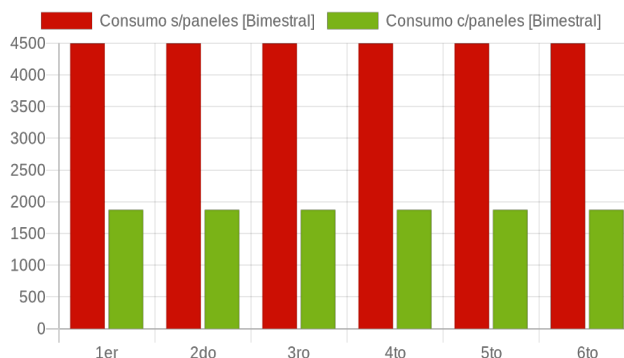
NOTA: Esa tabla de financiamiento es de referencia y puede variar en funcion de las condiciones de la financiera.

Pagos mensuales por plazo	15%	35%	50%
A 12 meses	\$8,288.00	\$6,470.00	\$4,825.00
A 24 meses	\$4,576.00	\$3,566.00	\$2,692.00
A 36 meses	\$3,367.00	\$2,575.00	\$1,930.00
A 48 meses	\$2,763.00	\$2,113.00	\$1,575.00
A 60 meses	\$2,418.00	\$1,849.00	\$1,372.00
A 72 meses	\$2,159.00	\$1,651.00	\$1,270.00
A 84 meses	\$1,986.00	\$1,519.00	\$1,169.00

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 3 ÁRBOLES PLANTADOS AL
AÑO.

