

Fecha de creacion: 2023-08-15

Cliente: Jose Leal Puertas

Direccion: calle 3, 94966, General Miguel Alemán
(Potrero Nuevo) Veracruz de Ignacio de la Llave

Contacto: 1234567890 / 1234567890

Asesor: Carlos Heriberto Hernandez Jacome

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

Validez de 15 dias



Paquete fotovoltaico de 4.4 kWp

TIPO	MARCA	CANTIDAD	NOMBRE	TOTAL
Panel	Canadian	8	Canadian 550 W	
Inversor	Fronius Solar	1	Fronius Primo 3.8-1 208-240	
Estructura	Everest	8	Estructura de aluminio	
Mano de obra			*Instalación *Servicio *Anclaje *Fijación	
Otros			*Cableado *Protecciones *Tramite CFE *Monitoreo PostVenta (permanente)	
				
Subtotal			\$5,921.00 USD	\$100,684.00 MXN
Total			\$6,868.00 USD	\$116,787.00 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

\$14.878.00

↑ Pago actual s/paneles ↑

1,800 Kw
(DAC)

Total a pagar del periodo facturado

\$2.091.00

↑ Pago actual c/paneles ↑



















741.54 Kw
(1c)



**Generación bimestral
promedio:**

1058.46 kWh

COMPARATIVA DE PROPUESTAS

	Economica	★ Recomendada	Premium
Potencia instalada	4.40 Kw	4.40 Kw	7.95 Kw
	Panel	Panel	Panel
Marca			
Modelo	Jinko 550W	Canadian 550 W	Jinko 530W
Cantidad	8	8	15
Origen			
	Inversor	Inversor	Inversor
Marca			
Modelo	Goodwe 3600	Fronius Primo 3.8-1 208-240	SB3.0-1SP-US-41
Cantidad	1	1	3
Potencia	3600 W	3800 W	3000 W
Origen			
	Estructura	Estructura	Estructura
Marca			
Modelo	Supports	Everest	Everest
Cantidad	8	8	15
Origen			
	Ahorro	Ahorro	Ahorro
Consumo sin Paneles 1,800.00 kw \$11,808.00 MXN [Bimestrales]			
% de generacion	59%	59%	106%
Nuevo consumo energetico	741.54 Kw/bim	741.54 Kw/bim	-112.46 Kw/bim
Nuevo pago de luz	\$2,091.00 MXN / bim	\$2,091.00 MXN / bim	\$78.00 MXN / bim
	Totales	Totales	Totales
Total s/IVA	\$4,601.00 USD	\$5,921.00 USD	\$12,239.00 USD
Total c/IVA	\$5,337.00 USD	\$6,868.00 USD	\$14,197.00 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	\$116,787.00	Ahorro mensual de luz	\$6,394.00	Retorno de inversión	1.2 año(s)
-----------------	--------------	-----------------------	------------	----------------------	------------

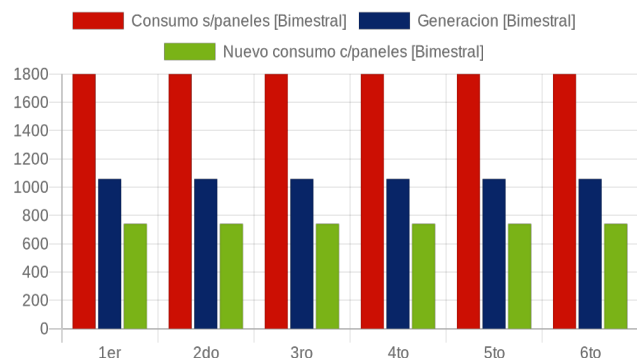
Tarjeta de credito	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	18 meses
Pago mensual	\$40,097.00	\$20,633.00	\$14,145.00	\$10,901.00	\$7,657.00

Financiamiento Enganche	15%	35%	50%
	\$17,519.00	\$40,876.00	\$58,394.00

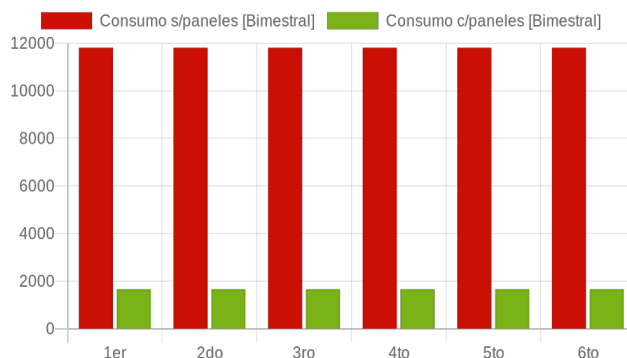
NOTA: Esa tabla de financiamiento es de referencia y puede variar en funcion de las condiciones de la financiera.

Pagos mensuales por plazo	15%	35%	50%
A 12 meses	\$9,530.00	\$7,440.00	\$5,548.00
A 24 meses	\$5,262.00	\$4,100.00	\$3,095.00
A 36 meses	\$3,872.00	\$2,961.00	\$2,219.00
A 48 meses	\$3,177.00	\$2,430.00	\$1,811.00
A 60 meses	\$2,780.00	\$2,126.00	\$1,577.00
A 72 meses	\$2,482.00	\$1,898.00	\$1,460.00
A 84 meses	\$2,284.00	\$1,746.00	\$1,344.00

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 4 ÁRBOLES PLANTADOS AL
AÑO.

