

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED DE CFE

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	IOIAL
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)	

 Subtotal
 \$10,931.00 USD
 \$185,876.00 MXN

 Total
 \$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

Total a pagar del periodo facturado

\$78.00

Pago actual c/paneles

-94.96 Kw

·Ċ4

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	Solar	w w	Solar
Modelo	JinKO Jinko 550W	CanadianSolar Canadian 550 W	JinKO
Cantidad	JINKO 550VV 7	Canadian 550 W 7	Jinko 530W 14
Origen	*3	•	*3
	Inversor	Inversor	Inversor
Marca	♦ GOODWE	(Franius)	(Franius)
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	Suports	EVEREST solar system	EVEREST salar system
Modelo	Supports	Everest	Everest
Cantidad	7	7	14
Origen			
	Ahorro	Ahorro	Ahorro
Cons		kw \$4,795.50 MXN [Bimestrale	
% 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 Total c/IVA	\$4,269.00 USD \$4,952.00 USD	\$5,551.00 USD \$6,439.00 USD	\$10,931.00 USD \$12,680.00 USD
	NOTA IN	IPORTANTE	

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.



FINANCIAMIENTO Y RETORNO DE INVERSIÓN

\$107,809.00

\$75,466.00

NOTA: El calculo del retorno incluye deduccion fiscal

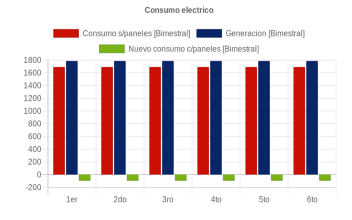
Enganche

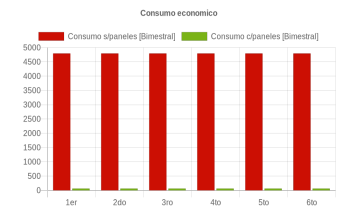
Pago de contado	\$215,617.00	Ahorro mensual de luz	\$2,982.00	Retorno de inversión	4.7 año(s)
Tarjeta de credito	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	18 meses
Pago mensual	\$74,029.00	\$38,093.00	\$26,114.00	\$20,125.00	\$14,135.00
Financia	miento	15%	35%		50%

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

\$32,343.00

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





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.

