

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED DE CFE

Fecha de creacion: 2023-08-06

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)	
Subtotal			\$10,449.00 USD	\$180,655.00 MXN
Total			\$12,121.00 USD	\$209,562.00 MXN

NOTA: El tipo de cambio (\$17.2892 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

\$5.959.00

Pago actual s/paneles

1,670 Kw

Total a pagar del periodo facturado

\$14.00

Pago actual c/paneles

12.54 Kw



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
<i>l</i> larca	JinKO JinKO	CanadianSolar	JinKO Solar
Modelo Cantidad	Jinko 550W 6	Canadian 550 W 6	Jinko 530W 13
Origen	*0	*	*[: -
	Inversor	Inversor	Inversor
larca e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	♦ GOODWE	Fronius	Fronius
Modelo Cantidad Potencia	Goodwe 3000 1 3000 W	Fronius Primo 3.8-1 208-240 1 3800 W	Fronius Primo 3.8-1 208-240 2 3800 W
Drigen	*[:		
	Estructura	Estructura	Estructura
<i>l</i> larca	Estructura Suports Gonvarrindustries	Estructura EVEREST saler system	Estructura EVEREST Solar system
<i>l</i> lodelo	Suports Gonvarrindustries Supports	Everest	Everest
Modelo Cantidad	Suports	EVEREST solar system	EVEREST solar system
Modelo Cantidad	Suports Gonvarrindustries Supports	Everest	Everest
Modelo Cantidad	Suports Gonvarrindustries Supports	Everest	Everest
Modelo Cantidad Origen Consumo sin Paneles 1,670.	Supports 6 Ahorro	Everest 6 Ahorro	Everest 13
Modelo Cantidad Origen Consumo sin Paneles 1,670. 6 de generacion	Supports 6 Ahorro 00 kw \$4,729.38 MXN [Bim 48%	Everest 6 Ahorro estrales] 48%	Everest 13 Ahorro 99%
Modelo Cantidad Origen Consumo sin Paneles 1,670. 6 de generacion Juevo consumo energetico	Supports 6 Ahorro 00 kw \$4,729.38 MXN [Bim 48% 876.14 Kw/bim	Everest 6 Ahorro estrales] 48% 876.14 Kw/bim	Everest 13 Ahorro 99% 12.54 Kw/bim
Modelo Cantidad Origen Consumo sin Paneles 1,670. 6 de generacion Nuevo consumo energetico	Supports 6 Ahorro 00 kw \$4,729.38 MXN [Bim 48%	Everest 6 Ahorro estrales] 48%	Everest 13 Ahorro 99%
Modelo Cantidad Origen Consumo sin Paneles 1,670. 6 de generacion Nuevo consumo energetico	Supports 6 Ahorro 00 kw \$4,729.38 MXN [Bim 48% 876.14 Kw/bim	Everest 6 Ahorro estrales] 48% 876.14 Kw/bim	Everest 13 Ahorro 99% 12.54 Kw/bim
Marca Modelo Cantidad Origen Consumo sin Paneles 1,670. % de generacion Nuevo consumo energetico Nuevo pago de luz Total s/IVA	Supports 6 Ahorro 00 kw \$4,729.38 MXN [Bim 48% 876.14 Kw/bim \$2,652.00 MXN / bim	Everest 6 Ahorro estrales] 48% 876.14 Kw/bim \$2,652.00 MXN / bim	Everest 13 Ahorro 99% 12.54 Kw/bim \$14.00 MXN / bim

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.



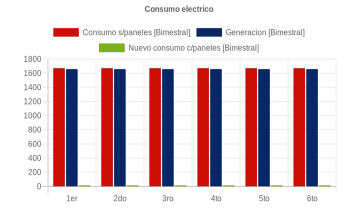
FINANCIAMIENTO Y RETORNO DE INVERSIÓN

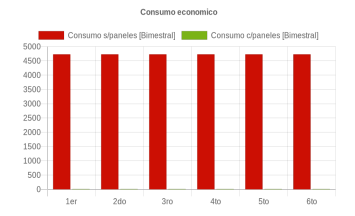
NOTA: El calculo del retorno incluye deduccion fiscal

Pago de contado	\$209,562.00	Ahorro mensual de luz	\$2,973.00	Retorno de inversión	4.6 año(s)
Tarjeta de credito	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	18 meses
Pago mensual	\$71,950.00	\$37,023.00	\$25,381.00	\$19,560.00	\$13,738.00
Financia		15%	35%		50%
Engan	che	\$31,435.00	\$73,347	7.00	\$104,781.00

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	\$17,101.00	\$13,350.00	\$9,955.00
A 24 meses	\$9,441.00	\$7,356.00	\$5,554.00
A 36 meses	\$6,947.00	\$5,313.00	\$3,982.00
A 48 meses	\$5,701.00	\$4,359.00	\$3,249.00
A 60 meses	\$4,988.00	\$3,815.00	\$2,830.00
A 72 meses	\$4,454.00	\$3,406.00	\$2,620.00
A 84 meses	\$4,097.00	\$3,133.00	\$2,410.00





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.

