

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED DE CFE



Paquete fotovoltaico de 3.3 kWp

TIPO	MARCA	CANTIDAD	NOMBRE	TOTAL		
Panel	Canadiar	16	Canadian 550 W			
Inversor	Goodwe	1	Goodwe 3000			
Estructura	Everest	6	Estructura de aluminio			
Mano de obra			*Instalacion *Servicio *Anclaje *Fijacion			
Otros			*Cableado *Protecciones *Tramite CFE *Monitoreo PostVenta (permanente)			
				8		

 Subtotal
 \$3,968.00 USD
 \$67,089.00 MXN

 Total
 \$4,603.00 USD
 \$77,825.00 MXN

NOTA: El tipo de cambio (\$16.9075 mxn) se tomará el reportado por Banorte a la Venta del día en que se realice cada pago. Se requiere de un 50% de anticipo a la aprobación del proyecto, 35% antes de realizar el embarque de equipos, y 15% posterior a la instalación. El proyecto se entrega preparado para conexión con CFE.







Total a pagar del periodo facturado

\$5.667.00

Pago actual s/paneles

1,600 Kw

Total a pagar del periodo facturado

\$2.360.00

Pago actual c/paneles

806.14 Kw



Generación bimestral promedio:

793.86 kWh



FINANCIAMIENTO Y RETORNO DE INVERSIÓN

NOTA: El calculo del retorno incluye deduccion fiscal

Pago de contado	\$77,825.00	Ahorro mensual de luz	\$1,654.00	Retorno de inversión	3.1 año(s)
Tarjeta de credito	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	18 meses
Pago mensual	\$26,720.00	\$13,750.00	\$9,426.00	\$7,264.00	\$5,102.00
Financiamiento Enganche		15%	35%		50%
		\$11,674.00	\$27,239.	00	\$38,913.00

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	\$6,351.00	\$4,958.00	\$3,697.00
A 24 meses	\$3,507.00	\$2,732.00	\$2,063.00
A 36 meses	\$2,580.00	\$1,973.00	\$1,479.00
A 48 meses	\$2,117.00	\$1,619.00	\$1,207.00
A 60 meses	\$1,853.00	\$1,417.00	\$1,051.00
A 72 meses	\$1,654.00	\$1,265.00	\$973.00
A 84 meses	\$1,522.00	\$1,164.00	\$895.00



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 3 ÁRBOLES PLANTADOS AL AÑO.

