

## SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED DE CFE



## Paquete fotovoltaico de 3.3 kWp

TIPO	MARCA		CANTIDAD	NOMBRE	TOTAL
Panel	Jinko	6		Jinko 550W	
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)	
					<b>3</b>
Subtotal				\$3,924.00 USD	\$66,067.00 MXN
Total				\$4,552,00 USD	\$76,641,00 MXN

NOTA: El tipo de cambio (\$16.8367 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



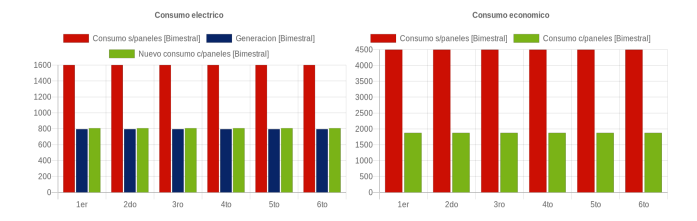
## FINANCIAMIENTO Y RETORNO DE INVERSIÓN

NOTA: El calculo del retorno incluye deduccion fiscal

Pago de contado	\$76,641.00	Ahorro mensual de luz	\$1,654.00	Retorno de inversión	3 año(s)
Tarjeta de credito	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	18 meses
Pago mensual	\$26,314.00	\$13,540.00	\$9,283.00	\$7,154.00	\$5,025.00
Financiamiento Enganche		15%	35%		50%
		\$11,497.00	\$26,825.	00	\$38,321.00

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	\$6,254.00	\$4,882.00	\$3,641.00
A 24 meses	\$3,453.00	\$2,691.00	\$2,031.00
A 36 meses	\$2,541.00	\$1,943.00	\$1,457.00
A 48 meses	\$2,085.00	\$1,595.00	\$1,188.00
A 60 meses	\$1,825.00	\$1,395.00	\$1,035.00
A 72 meses	\$1,629.00	\$1,246.00	\$958.00
A 84 meses	\$1,499.00	\$1,146.00	\$882.00



## 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.

