

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED DE CFE



Paquete fotovoltaico de 3.3 kWp

TIPU	WARCA	CANTIDAD	NUMBRE	IOIAL		
Panel	Canadian	6	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)			
Subtotal			\$3,973.00 USD	\$66,892.00 MXN		
Total			\$4,609.00 USD	\$77,600.00 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



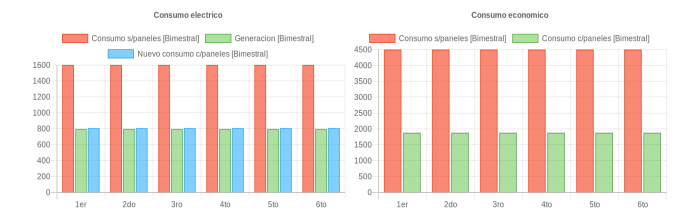
FINANCIAMIENTO Y RETORNO DE INVERSIÓN

NOTA: El calculo del retorno incluye deduccion fiscal

Pago de contado	\$77,600.00	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	\$26,643.00	\$13,710.00	\$9,399.00	\$7,243.00	\$5,088.00
Financiamiento Enganche		15%	35%		50%
		\$11,640.00	\$27,160.00		\$38,800.00

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	\$6,333.00	\$4,944.00	\$3,686.00
A 24 meses	\$3,496.00	\$2,724.00	\$2,057.00
A 36 meses	\$2,573.00	\$1,968.00	\$1,475.00
A 48 meses	\$2,111.00	\$1,615.00	\$1,203.00
A 60 meses	\$1,847.00	\$1,413.00	\$1,048.00
A 72 meses	\$1,649.00	\$1,261.00	\$970.00
A 84 meses	\$1,518.00	\$1,161.00	\$893.00



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.

