

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED DE CFE



Paquete fotovoltaico de 2.75 kWp

TIPO	MARCA		CANTIDAD	NOMBRE	TOTAL
Panel	Canadian	5		Canadian 550 W	
Inversor	Goodwe	1		Goodwe 3000	
Estructura	Everest	5		Estructura de aluminio	
Mano de obra				*Instalacion *Servicio *Anclaje *Fijacion	
Otros				*Cableado *Protecciones *Tramite CFE *Monitoreo PostVenta (permanente)	
Subtotal				\$3,503.00 USD	\$58,979.00 MXN
Total				\$4,063.00 USD	\$68,408.00 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
\$5.250.00

Pago actual s/paneles

1,500 Kw

Total a pagar del periodo facturado
\$2.495.00

Pago actual c/paneles

838.46 Kw

-C4

Generación bimestral promedio:

661.54 kWh



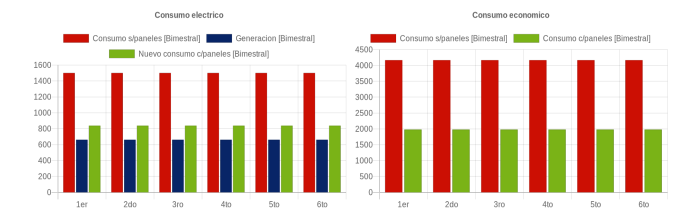
FINANCIAMIENTO Y RETORNO DE INVERSIÓN

NOTA: El calculo del retorno incluye deduccion fiscal

Pago de contado	\$68,408.00	Ahorro mensual de luz	\$1,378.00	Retorno de inversión	3.2 año(s)
Tarjeta de credito	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	18 meses
Pago mensual	\$23,487.00	\$12,086.00	\$8,285.00	\$6,385.00	\$4,485.00
Financiam	niento	15%	35%		50%
Enganche		\$10,262.00	\$23,943.	00	\$34,204.00

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	\$5,583.00	\$4,358.00	\$3,250.00
A 24 meses	\$3,082.00	\$2,402.00	\$1,813.00
A 36 meses	\$2,268.00	\$1,735.00	\$1,300.00
A 48 meses	\$1,861.00	\$1,423.00	\$1,061.00
A 60 meses	\$1,629.00	\$1,246.00	\$924.00
A 72 meses	\$1,454.00	\$1,112.00	\$856.00
A 84 meses	\$1,338.00	\$1,023.00	\$787.00



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.

