

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED DE CFE

NOMBRE



Paquete fotovoltaico de 3.85 kWp

MARCA

TIPO	WARCA	CANTIDAD	NOWIDE	IOIAL
Panel	Canadian	7	Canadian 550 W	
Inversor	Goodwe	1	Goodwe 3600	
Estructura	Everest	7	Estructura de aluminio	
Mano de obra			*Instalacion *Servicio *Anclaje *Fijacion	
Otros			*Cableado *Protecciones *Tramite CFE *Monitoreo PostVenta (permanente)	
			88	
Subtotal			\$4,430.00 USD	\$74,587.00 MXN
Total			\$5 139 00 USD	\$86 524 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

\$14.051.00

Pago actual s/paneles

1,700 Kw

Total a pagar del periodo facturado

\$2.226.00

Pago actual c/paneles

773.84 Kw



Generación bimestral promedio:

926.16 kWh



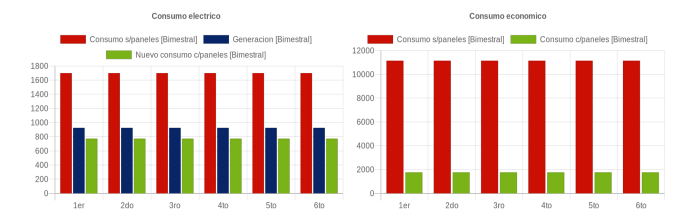
FINANCIAMIENTO Y RETORNO DE INVERSIÓN

NOTA: El calculo del retorno incluye deduccion fiscal

Pago de contado	\$86,524.00	Ahorro mensual de luz	\$5,913.00	Retorno de inversión	1 año(s)
Tarjeta de credito	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	18 meses
Pago mensual	\$29,707.00	\$15,286.00	\$10,480.00	\$8,076.00	\$5,673.00
Financiam	niento	15%	35%		50%
Enganche		\$12,979.00	\$30,284.00)	\$43,262.00

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	\$7,061.00	\$5,512.00	\$4,110.00
A 24 meses	\$3,898.00	\$3,037.00	\$2,293.00
A 36 meses	\$2,869.00	\$2,194.00	\$1,644.00
A 48 meses	\$2,354.00	\$1,800.00	\$1,342.00
A 60 meses	\$2,060.00	\$1,575.00	\$1,169.00
A 72 meses	\$1,839.00	\$1,406.00	\$1,082.00
A 84 meses	\$1,692.00	\$1,294.00	\$996.00



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 4 ÁRBOLES PLANTADOS AL AÑO.

