

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED DE CFE



Paquete fotovoltaico de 3.18 kWp

TIPO	MARCA	CANTIDAD	NOMBRE	TOTAL		
Panel	Jinko	6	Jinko 530W			
Inversor	APSystem	2	MicroInversor APS DS3D			
Estructura	Everest	6	Estructura de aluminio			
Mano de obra			*Instalación *Servicio *Anclaje *Fijación			
Otros	*Cableado *Protecciones *Tramite CFE *Monitoreo PostVenta (permanente)					
	Total s/Descuento	Descuento (4%)				
Subtotal	\$4,845 USD	\$193.80 USD	\$4,651.00 USD	\$79,637.00 MXN		
Total			\$5,395.00 USD	\$92,376.00 MXN		

NOTA: El tipo de cambio (\$17.1225 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.







\$5.667.00

Pago actual s/paneles

1,600 Kw

\$2.480.00

Pago actual c/paneles

835.02 Kw



Generación bimestral promedio:

764.98 kWh



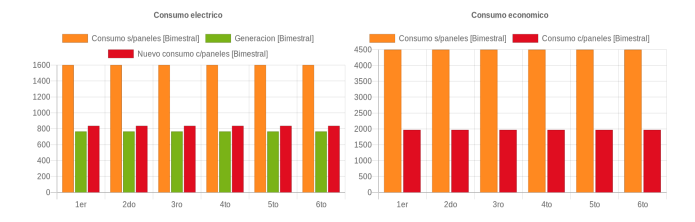
FINANCIAMIENTO Y RETORNO DE INVERSIÓN

NOTA: El calculo del retorno incluye deduccion fiscal

Pago de contado	\$92,376.00	Ahorro mensual de luz	\$1,594.00	Retorno de inversión	3.8 año(s)
Tarjeta de credito	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	18 meses
Pago mensual	\$31,716.00	\$16,320.00	\$11,188.00	\$8,622.00	\$6,056.00
Financiamiento		15%	35%		50%
Enganche		\$13,857,00	\$32,332,0	<u> </u>	\$46 188 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	\$7,538.00	\$5,885.00	\$4,388.00
A 24 meses	\$4,162.00	\$3,243.00	\$2,448.00
A 36 meses	\$3,063.00	\$2,342.00	\$1,756.00
A 48 meses	\$2,513.00	\$1,922.00	\$1,432.00
A 60 meses	\$2,199.00	\$1,682.00	\$1,248.00
A 72 meses	\$1,963.00	\$1,502.00	\$1,155.00
A 84 meses	\$1,806.00	\$1,382.00	\$1,063.00



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.

