

## 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	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
 \$4,167.00 USD
 \$70,454.00 MXN

 Total
 \$4,834.00 USD
 \$81,731.00 MXN

NOTA: El tipo de cambio (\$16.9075 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	Total a pagar del periodo facturado			
\$5.667.00	\$2.480.00			
Pago actual s/paneles	Pago actual c/paneles 1			
1,600 Kw	835.02 Kw			



## Generación bimestral promedio:

764.98 kWh



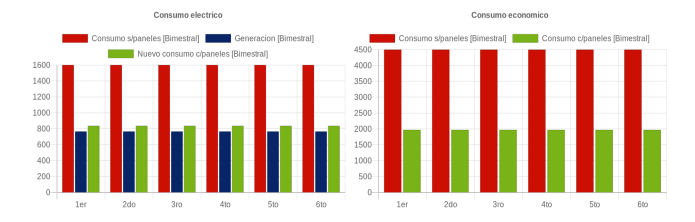
# FINANCIAMIENTO Y RETORNO DE INVERSIÓN

NOTA: El calculo del retorno incluye deduccion fiscal

Pago de contado	\$81,731.00	Ahorro mensual de luz	\$1,594.00	Retorno de inversión	3.3 año(s)
Tarjeta de credito	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	18 meses
Pago mensual	\$28,061.00	\$14,440.00	\$9,899.00	\$7,629.00	\$5,358.00
Financiamiento		15%	35%		50%
Enganche		\$12,260.00	\$28,606.	00	\$40,866.00

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	\$6,670.00	\$5,207.00	\$3,883.00
A 24 meses	\$3,682.00	\$2,869.00	\$2,166.00
A 36 meses	\$2,710.00	\$2,072.00	\$1,553.00
A 48 meses	\$2,224.00	\$1,700.00	\$1,267.00
A 60 meses	\$1,946.00	\$1,488.00	\$1,104.00
A 72 meses	\$1,737.00	\$1,329.00	\$1,022.00
A 84 meses	\$1,598.00	\$1,222.00	\$940.00



#### 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.

