

Nombre: RAUL TASSINARI

Potencia: 12.3 kW

Tarifa: 1B

Teléfono: 9993669603 Fecha: 6 de Febrero de 2025

Número de Servicio: 810170909366

HOY CONSUMES SIN PANELES 1,472 kWh

y pagas a CFE \$ 5,198

TU PRODUCCIÓN CON 20 PANELES 2,921 kWh y pagas a CFE \$64

TE AHORRARÁS 98.77 % AL **BIMESTRE** en pesos \$ 5,134

Pagas actualmente a la compañía de energía \$31,185.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$381.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$30,804.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

8.8 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

615 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

20

TASA INTERNA DE **RETORNO**

ÁREA

56 m²





Propuesta 1

FECHA:
6 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO: 21 de Febrero de 2025

Folio No # 20250084

RAUL TASSINARI

Tel: 9993669603

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
20	Longi Solar Hi-MO X6 615W		
5	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
1	ESTRUCTURA SDS PARA PANELES SOLARES PERSONALIZADA		
1	ACCESORIOS DE MONTAJE NOVOTEGRA		
2	GESTIÓN 2 MEDIDORES CFE		

Subtotal \$ 270,000.00

TOTAL (MXN) \$ 270,000.00

5 microinversores de la marca Growatt de 2.0 kW Bifásico a 220Vac, modelo: NEO2000M-X, con 10 años de garantía. 1 (una) antena WiFi ShineWeLink para el monitoreo del sistema. App ShinePhone de Growatt, compatible con IOS y Android.

20 paneles solares de 615W monocristalino. De la marca Longi, 25 años de garantía en materiales de fabricación y 30 años de garantía en degradación lineal de las celdas. Accesorios de montaje para paneles solares de la marca NOVOTEGRA, de aluminio anodizado: Riel de aluminio, empalme par riel, Middle-clamp, End-clamp, L-foot, T-bolts, tierras. Tornillería de acero inoxidable y neopreno para evitar el par galvánic. Envío de equipos, mano de obra, trabajos de ingeniería.

Gestión para el contrato de interconexión a la red de CFE, en el modelo NET METERING.

1 mantenimiento gratis incluido. Agendado para después de los primeros 6 meses de la instalación. Limpieza de los paneles solares, verificación De bases, tornillería, cableados, protecciones eléctricas y todo lo instalado en el sistema fotovoltaico.

Materiales de la estructura:

- * Viga IPR de 6x4" de acero negro.
- * PTR de 4x4" de acero negro.
- * Polín C de 3x1-1/2" de acero negro
- * Placas de anclaje ahogadas en zapatas
- * Zapatas de concreto para soporte de la estructura, con anclaje químico.

Sistema fotovoltaico:

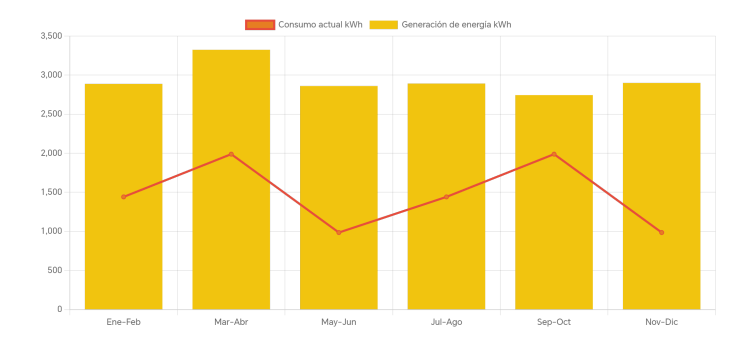
- * 20 paneles solares de 615W, 12 paneles por medidor
- * 5 microinversores NEO2000-MX de 2,0kW, 3 por medidor
 - * 2 antenas de monitoreo, 1 por medidor
 - * Sistema de montaje de aluminio anodizado de la marca Novotegra.



Forma de pago: 60% de anticipo y el 40% restante al finalizar el proyecto en sitio. Aceptamos pagos con tarjetas de crédito. Promo TDC BBVA y AMEX a 3, 9 o 12 meses sin intereses. En pagos de contado (efectivo o transferencia), aplicamos un descuento del 5%.







	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,887.7	3,324.1	2,860.5	2,892.0	2,744.4	2,899.8
Consumo actual	1,442.0	1,989.0	986.0	1,442.0	1,989.0	986.0