

Nombre: MArio ROmero

Potencia: 133 kW Tarifa: GDMTH

Teléfono:

Fecha: 18 de Octubre de 2024

Número de Servicio: 071120700434

HOY CONSUMES SIN PANELES

25,615 kWh

y pagas a CFE \$ 62,014

TU PRODUCCIÓN CON

200 PANELES 18,034 kWh

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$838,472.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

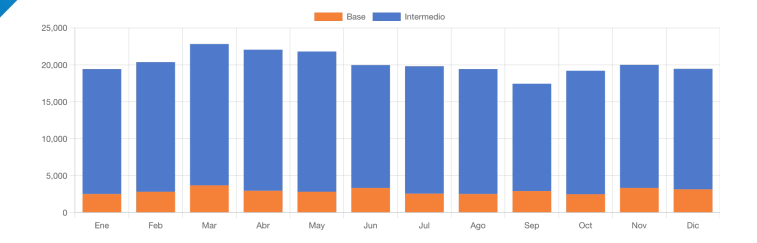
\$215,257.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$623,214.00 MXN

POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA		
665 W	200	560 m ²		





	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembr	e Diciembre
kWh Intermedio	16,922.2	17,563.3	19,144.5	19,117.9	18,996.0	16,641.6	17,254.0	16,922.2	14,542.2	16,728.7	16,667.2	16,322.1
kWh Base	2,507.0	2,810.1	3,681.6	2,941.2	2,814.2	3,328.3	2,556.2	2,507.0	2,908.4	2,478.3	3,333.4	3,138.9
kWh Totales	19,429.2	20,373.4	22,826.2	22,059.1	21,810.3	19,970.0	19,810.2	19,429.2	17,450.7	19,207.0	20,000.7	19,461.0



FECHA:

FECHA DE VENCIMIENTO:

Propuesta 1 18 de Octubre de 2024

2 de Noviembre de 2024

Folio No # 20240170

MArio ROmero

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
200	Risen PV Mono PERC 665W Garantia 12 años por defecto de		
	fabricación Generación 25/30años vida útil)		
1	Ine. Growatt MAX 150 KTL3-X2 MV480		
1	Estructura de Aluminio Anodizado para lo fotovoltaico con		
	tornillería de acero inoxidable (10 años Garantia)certificado		
	(UL-2703)		
1	Mano de obra Certificada EC-0586.01		
1	Cableado, Tubería y Protecciones Eléctricas como lo rige la		
	Norma Oficial Mexicana		
1	Gestoria UIIE y/o UVIE (si el predio es tarifa GDMTH ,GDMTO o		
	cuenta con transformador es necesario realizar Unidad de		
	inspección o verificación eléctrica)		
1	Gestoria de Interconexion (tramite e instalación de medidor		
	Bidireccional)		
1	Interruptor Termomagnetico de 400A		
		Subtotal	\$ 0.00
		TOTAL (MXN)	\$ 0.00

