

Nombre: Guille de Montelongo
Potencia: 2.44 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 12 de Noviembre de 2024
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	600 kWh	y pagas a CFE	\$ 1,522
TU PRODUCCIÓN CON	4 PANELES	640 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS	96.45 %	AL BIMESTRE	\$ 1,468 en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$9,131.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$327.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$8,804.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

4.8 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

610 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

4

ÁREA

11.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

20.7 %





Propuesta 1

FECHA: 12 de Noviembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 12 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240079

Guille de Montelongo Montelongo

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
4	Hi-MO X6 610W		

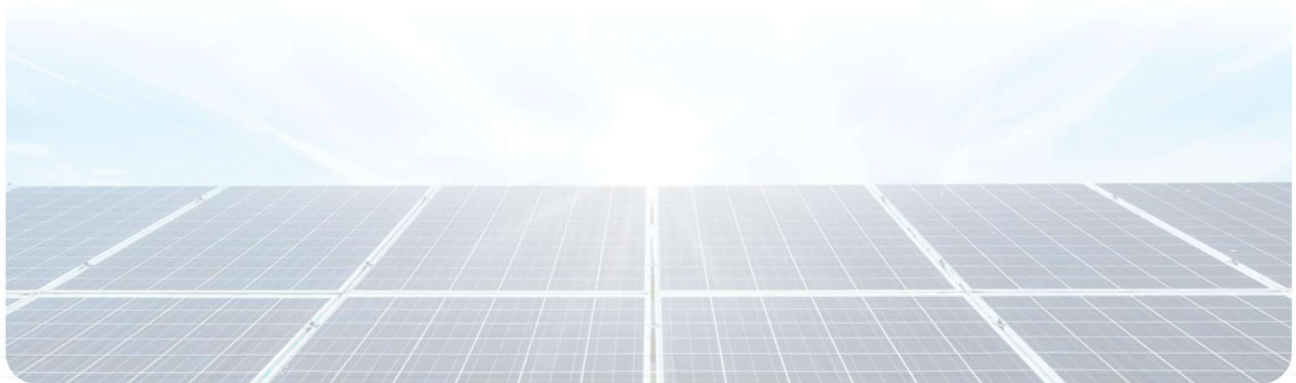
Subtotal \$ 40,800.00

Descuento \$ 4,080.00

IVA \$ 5,875.20

TOTAL (MXN) \$ 42,595.20

- Incluye mano de obra.
- Incluye material básico que cumple con la NOM 001 SEDE 2012.
- Incluye monitoreo por parte del cliente y por parte de EDERGY.
- Incluye todo los trámites con CFE.
- Esta propuesta es para un sistema interconectado a la red, por lo que queda en el entendido que los módulos fotovoltaicos no generan electricidad cuando no hay electricidad en la red.
- No incluye estructuras adicionales más que las necesarias para un sistema plano o con inclinación sobre concreto con posibilidad de perforación.



8180885135



contacto@edergyworld.com

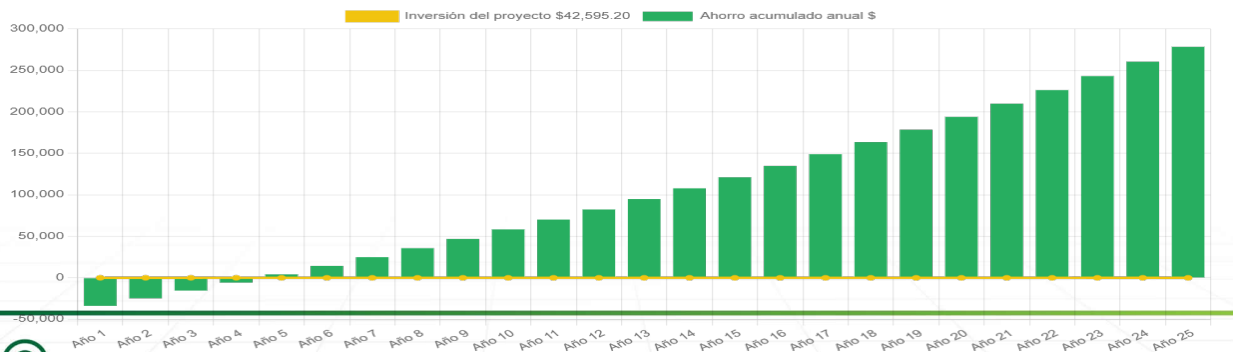


edergyworld.com

RETORNO DE INVERSIÓN

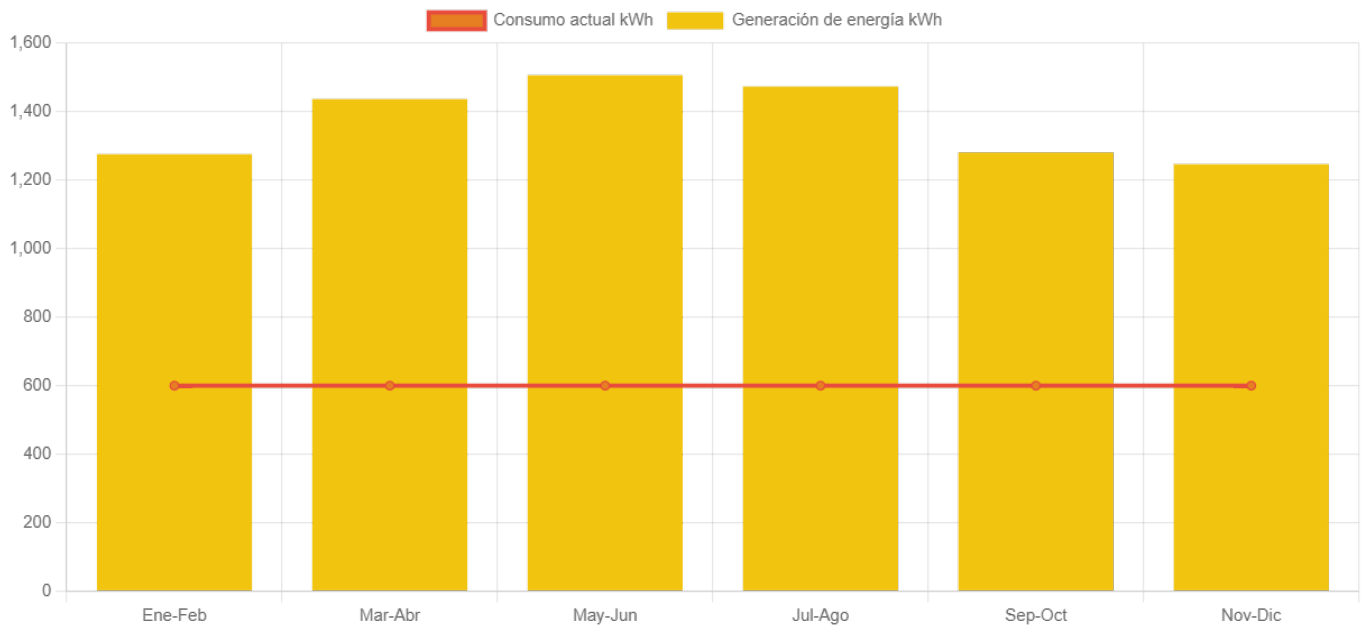
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 9,131.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 8,804.00	\$ 8,804.00	\$ -33,791.20
2	\$ 9,404.93	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 9,068.12	\$ 9,068.12	\$ -24,723.08
3	\$ 9,687.08	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 9,340.16	\$ 9,340.16	\$ -15,382.92
4	\$ 9,977.69	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 9,620.37	\$ 9,620.37	\$ -5,762.55
5	\$ 10,277.02	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 9,908.98	\$ 9,908.98	\$ 4,146.43
6	\$ 10,585.33	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 10,206.25	\$ 10,206.25	\$ 14,352.68
7	\$ 10,902.89	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 10,512.44	\$ 10,512.44	\$ 24,865.12
8	\$ 11,229.98	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 10,827.81	\$ 10,827.81	\$ 35,692.93
9	\$ 11,566.88	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 11,152.64	\$ 11,152.64	\$ 46,845.57
10	\$ 11,913.88	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 11,487.22	\$ 11,487.22	\$ 58,332.79
11	\$ 12,271.30	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 11,831.84	\$ 11,831.84	\$ 70,164.63
12	\$ 12,639.44	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 12,186.79	\$ 12,186.79	\$ 82,351.43
13	\$ 13,018.62	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 12,552.40	\$ 12,552.40	\$ 94,903.83
14	\$ 13,409.18	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 12,928.97	\$ 12,928.97	\$ 107,832.80
15	\$ 13,811.46	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 13,316.84	\$ 13,316.84	\$ 121,149.64
16	\$ 14,225.80	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 13,716.35	\$ 13,716.35	\$ 134,865.98
17	\$ 14,652.57	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 14,127.84	\$ 14,127.84	\$ 148,993.82
18	\$ 15,092.15	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 14,551.67	\$ 14,551.67	\$ 163,545.49
19	\$ 15,544.92	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 14,988.22	\$ 14,988.22	\$ 178,533.71
20	\$ 16,011.26	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 15,437.87	\$ 15,437.87	\$ 193,971.58
21	\$ 16,491.60	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 15,901.00	\$ 15,901.00	\$ 209,872.58
22	\$ 16,986.35	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 16,378.03	\$ 16,378.03	\$ 226,250.61
23	\$ 17,495.94	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 16,869.37	\$ 16,869.37	\$ 243,119.99
24	\$ 18,020.82	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 17,375.46	\$ 17,375.46	\$ 260,495.44
25	\$ 18,561.44	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 17,896.72	\$ 17,896.72	\$ 278,392.16

Ahorro económico acumulado a 25 años



Florencio Antillón 1215, Monterrey, Nuevo León, México.

Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	638.0	718.4	753.3	736.8	640.5	623.4
Consumo actual	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0



Florencio Antillón 1215, Monterrey, Nuevo León, México.