



Nombre: PRODUCTOS LACTEOS VANIA SA CV
Potencia: 46.2 kW
Tarifa: GDMTH

Teléfono: 3312415014
Fecha: 18 de Marzo de 2025
Número de Servicio: 475040100430

HOY CONSUMES SIN PANELES **6,135 kWh** y pagas a CFE **\$ 26,928**

TU PRODUCCIÓN CON 70 PANELES **6,467 kWh** y

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$362,522.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$9,975.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$352,547.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

1.6 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

660 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

70

ÁREA

196 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

60.8 %





Propuesta 1

FECHA:
18 de Marzo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
2 de Abril de 2025

Folio No # 20250036

PRODUCTOS LACTEOS VANIA SA CV

Tel: 3312415014

Email: lacteosvania@gmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
70	Canadian Solar PV Module 660W	\$ 5200	\$ 364,000.00
2	Growatt Inverter 25 kW	\$ 48000	\$ 96,000.00
0	Cargo extra por estructura.	\$ 0	\$ 0.00
1	Elaboración de tramitología ante CFE desde un anteproyecto hasta la recepción de certificado de cumplimiento..	\$ 18400	\$ 18,400.00
1	Elaboración de certificado de verificación de instalaciones eléctricas UVIE requerido por CFE.	\$ 21800	\$ 21,800.00

Subtotal \$ 500,200.00

IVA \$ 80,032.00

TOTAL (MXN) \$ 580,232.00

LA PRESENTE COTIZACION YA SE INCLUYEN GASTOS INDIRECTOS TALES COMO MEDIDOR TRIFASICO FOTOVOLTAICO EL CUAL NO ES PROPORCIONADO POR CFE EN PROYECTOS DE MEDIA TENSION ASI COMO CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO OTORGADO POR UNIDAD DE INSPECCION.



3332566022



prosol.ener@gmail.com

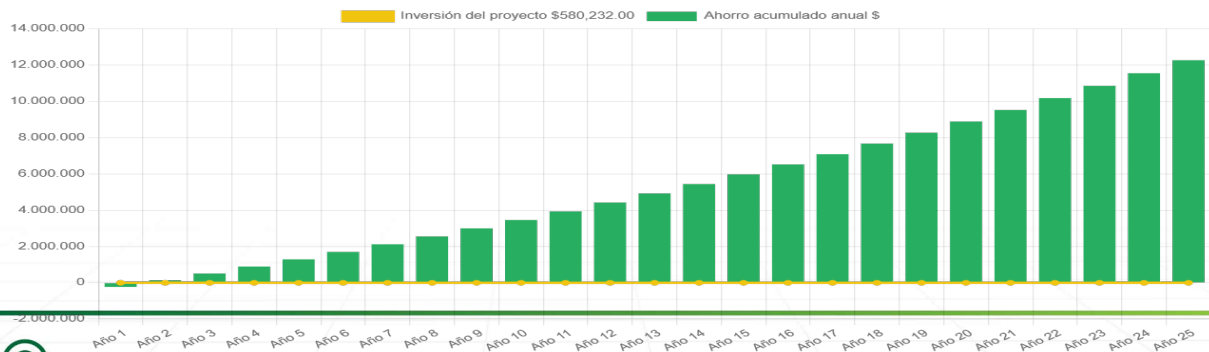




RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 362,522.00	\$ 9,975.00	\$ 0.00	\$ 352,547.00	\$ 352,547.00	\$ -227,685.00
2	\$ 373,397.66	\$ 10,274.25	\$ 0.00	\$ 363,123.41	\$ 363,123.41	\$ 135,438.41
3	\$ 384,599.59	\$ 10,582.48	\$ 0.00	\$ 374,017.11	\$ 374,017.11	\$ 509,455.52
4	\$ 396,137.58	\$ 10,899.95	\$ 0.00	\$ 385,237.63	\$ 385,237.63	\$ 894,693.15
5	\$ 408,021.70	\$ 11,226.95	\$ 0.00	\$ 396,794.75	\$ 396,794.75	\$ 1,291,487.90
6	\$ 420,262.36	\$ 11,563.76	\$ 0.00	\$ 408,698.60	\$ 408,698.60	\$ 1,700,186.50
7	\$ 432,870.23	\$ 11,910.67	\$ 0.00	\$ 420,959.55	\$ 420,959.55	\$ 2,121,146.05
8	\$ 445,856.33	\$ 12,267.99	\$ 0.00	\$ 433,588.34	\$ 433,588.34	\$ 2,554,734.40
9	\$ 459,232.02	\$ 12,636.03	\$ 0.00	\$ 446,595.99	\$ 446,595.99	\$ 3,001,330.39
10	\$ 473,008.98	\$ 13,015.11	\$ 0.00	\$ 459,993.87	\$ 459,993.87	\$ 3,461,324.26
11	\$ 487,199.25	\$ 13,405.57	\$ 0.00	\$ 473,793.69	\$ 473,793.69	\$ 3,935,117.95
12	\$ 501,815.23	\$ 13,807.73	\$ 0.00	\$ 488,007.50	\$ 488,007.50	\$ 4,423,125.45
13	\$ 516,869.69	\$ 14,221.96	\$ 0.00	\$ 502,647.72	\$ 502,647.72	\$ 4,925,773.17
14	\$ 532,375.78	\$ 14,648.62	\$ 0.00	\$ 517,727.16	\$ 517,727.16	\$ 5,443,500.32
15	\$ 548,347.05	\$ 15,088.08	\$ 0.00	\$ 533,258.97	\$ 533,258.97	\$ 5,976,759.29
16	\$ 564,797.46	\$ 15,540.72	\$ 0.00	\$ 549,256.74	\$ 549,256.74	\$ 6,526,016.03
17	\$ 581,741.39	\$ 16,006.95	\$ 0.00	\$ 565,734.44	\$ 565,734.44	\$ 7,091,750.47
18	\$ 599,193.63	\$ 16,487.16	\$ 0.00	\$ 582,706.47	\$ 582,706.47	\$ 7,674,456.95
19	\$ 617,169.44	\$ 16,981.77	\$ 0.00	\$ 600,187.67	\$ 600,187.67	\$ 8,274,644.62
20	\$ 635,684.52	\$ 17,491.22	\$ 0.00	\$ 618,193.30	\$ 618,193.30	\$ 8,892,837.91
21	\$ 654,755.06	\$ 18,015.96	\$ 0.00	\$ 636,739.10	\$ 636,739.10	\$ 9,529,577.01
22	\$ 674,397.71	\$ 18,556.44	\$ 0.00	\$ 655,841.27	\$ 655,841.27	\$ 10,185,418.28
23	\$ 694,629.64	\$ 19,113.13	\$ 0.00	\$ 675,516.51	\$ 675,516.51	\$ 10,860,934.79
24	\$ 715,468.53	\$ 19,686.53	\$ 0.00	\$ 695,782.00	\$ 695,782.00	\$ 11,556,716.80
25	\$ 736,932.59	\$ 20,277.12	\$ 0.00	\$ 716,655.46	\$ 716,655.46	\$ 12,273,372.26

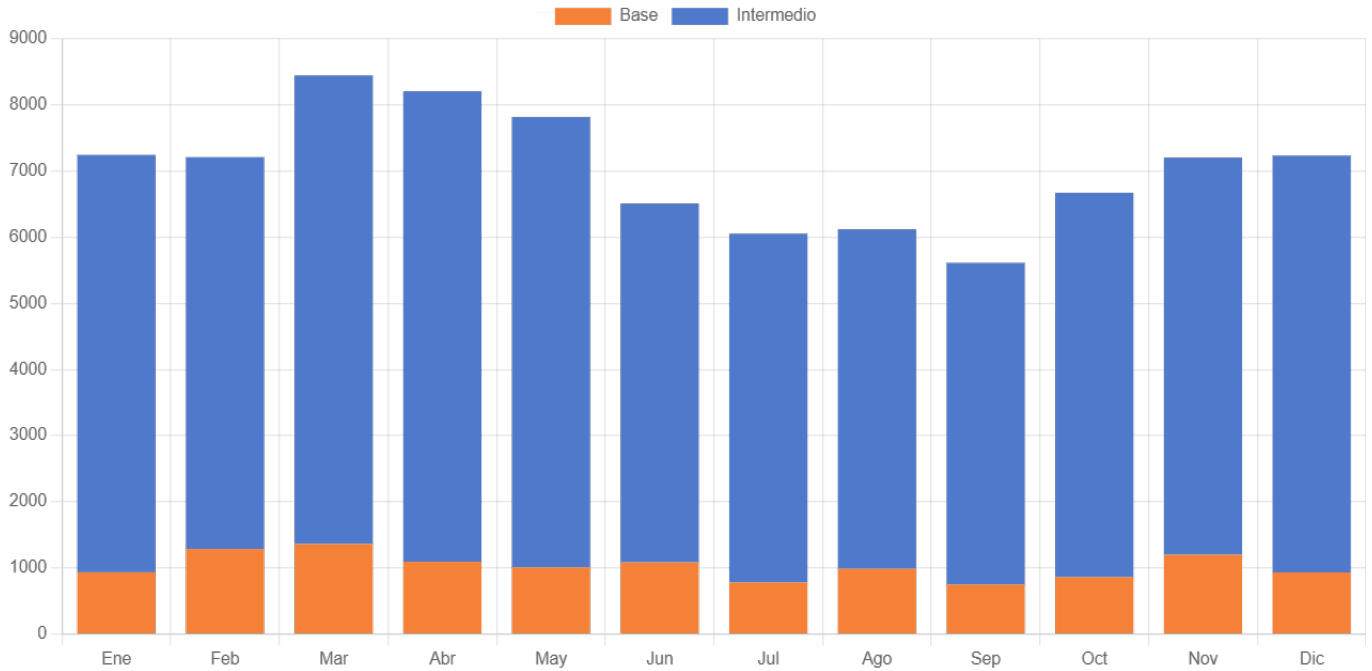
Ahorro económico acumulado a 25 años



Calcuta 960 Col. Cuauhtémoc, Guadalajara Jal. C.P 44750



Generación de energía de acuerdo a periodos horarios de la tarifa GDMTH



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
kWh Intermedio	6,310.5	5,923.8	7,084.9	7,112.7	6,809.9	5,425.0	5,273.1	5,133.3	4,865.1	5,811.0	6,003.1	6,300.9
kWh Base	934.9	1,287.8	1,362.5	1,094.3	1,008.9	1,085.0	781.2	987.2	748.5	860.9	1,200.6	933.5
kWh Totales	7,245.4	7,211.6	8,447.4	8,206.9	7,818.8	6,510.0	6,054.3	6,120.5	5,613.6	6,671.9	7,203.7	7,234.3



Calcuta 960 Col. Cuauhtémoc, Guadalajara Jal. C.P 44750