

Nombre: UNION GANADERA CD PECUARIA DGO  
Potencia: 589.68 kW  
Tarifa: GDMTH  
SOLEDU

Teléfono:  
Fecha: 22 de Octubre de 2024  
Número de Servicio: 624110700052

HOY CONSUMES SIN PANELES **85,147 kWh** y pagas a CFE \$ 276,611

TU PRODUCCIÓN CON **1008** PANELES 79,959 kWh

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía  
\$3,060,468.00 MXN

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año  
\$53,868.00 MXN

Tu ahorro  
económico anual  
\$3,006,600.00 MXN



RETORNO DE  
INVERSIÓN

**5.1 AÑOS**

POTENCIA  
Módulos

**585 W**

Cantidad  
de Módulos

**1008**

ÁREA

**2822.4 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA  
DE RETORNO

**19.8 %**

# Propuesta 1

FECHA:  
22 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
28 de Marzo de 2025

**Folio No # 20240005**

## UNION GANADERA CD PECUARIA DGO

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
1008	Longi 585W Hi-MO7		
1	Estructura y accesorios de estructura		
5	inversor de cadena Huawei 2000 100 ktl		
5	Transformador tipo seco 150kva		
1	Cable solar		
1	Instalacion DC		
1	instalacion AC		
1	Contrato de interconexion CFE, UVIE e inspeccion		
1	Instalacion y mano de obra		

Subtotal \$ 13,091,010.00

IVA \$ 2,094,561.60

**TOTAL (MXN) \$ 15,185,571.60**



6182690428



fatima.perez@soledurango.com

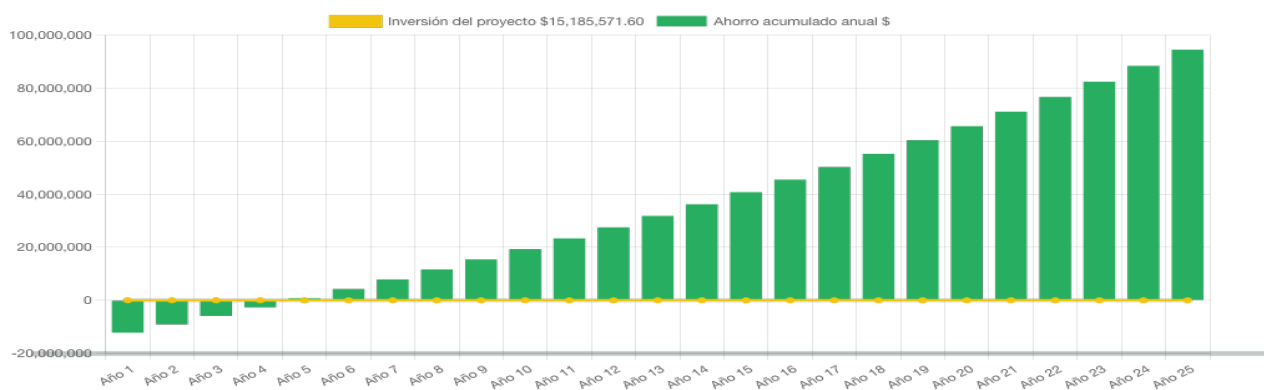


www.soledurango.com

## RETORNO DE INVERSIÓN

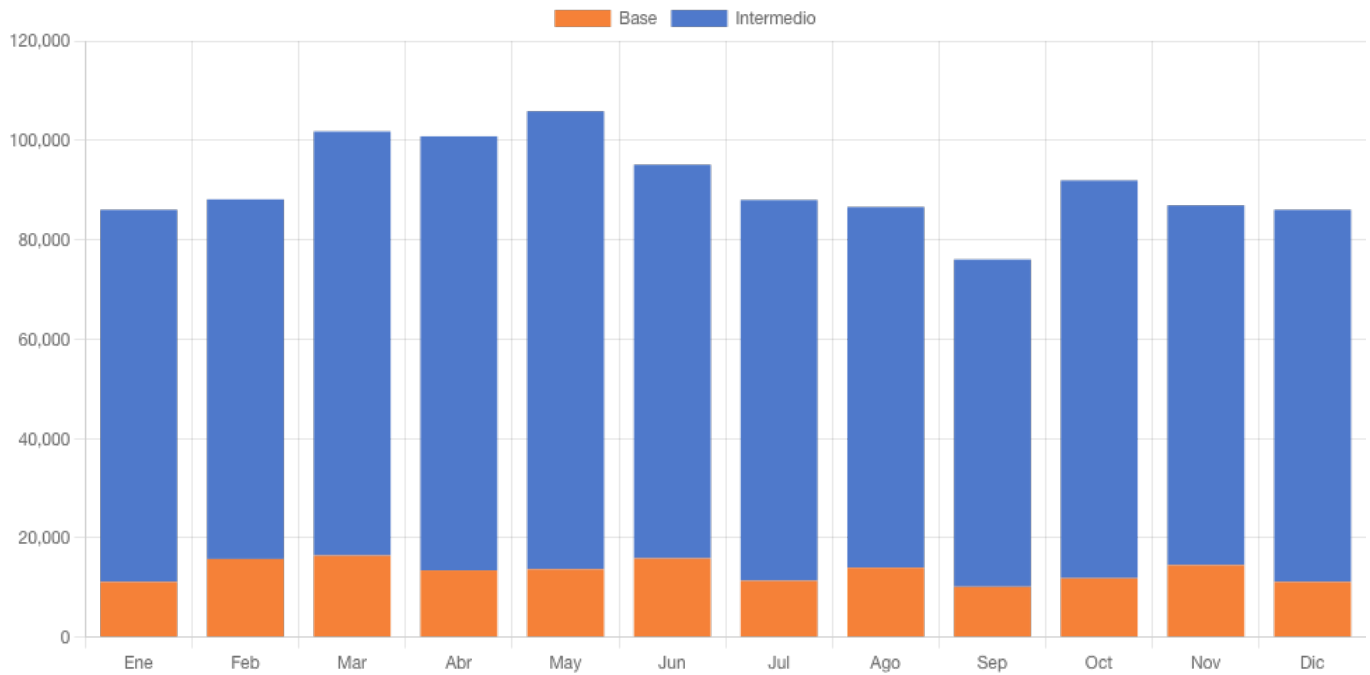
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 3,060,468.00	\$ 53,868.00	\$ 0.00	\$ 3,006,600.00	\$ 3,006,600.00	\$ -12,178,971.60
2	\$ 3,152,282.04	\$ 55,484.04	\$ 0.00	\$ 3,096,798.00	\$ 3,096,798.00	\$ -9,082,173.60
3	\$ 3,246,850.50	\$ 57,148.56	\$ 0.00	\$ 3,189,701.94	\$ 3,189,701.94	\$ -5,892,471.66
4	\$ 3,344,256.02	\$ 58,863.02	\$ 0.00	\$ 3,285,393.00	\$ 3,285,393.00	\$ -2,607,078.66
5	\$ 3,444,583.70	\$ 60,628.91	\$ 0.00	\$ 3,383,954.79	\$ 3,383,954.79	\$ 776,876.13
6	\$ 3,547,921.21	\$ 62,447.78	\$ 0.00	\$ 3,485,473.43	\$ 3,485,473.43	\$ 4,262,349.56
7	\$ 3,654,358.84	\$ 64,321.21	\$ 0.00	\$ 3,590,037.63	\$ 3,590,037.63	\$ 7,852,387.19
8	\$ 3,763,989.61	\$ 66,250.85	\$ 0.00	\$ 3,697,738.76	\$ 3,697,738.76	\$ 11,550,125.96
9	\$ 3,876,909.30	\$ 68,238.37	\$ 0.00	\$ 3,808,670.93	\$ 3,808,670.93	\$ 15,358,796.88
10	\$ 3,993,216.58	\$ 70,285.52	\$ 0.00	\$ 3,922,931.05	\$ 3,922,931.05	\$ 19,281,727.94
11	\$ 4,113,013.07	\$ 72,394.09	\$ 0.00	\$ 4,040,618.99	\$ 4,040,618.99	\$ 23,322,346.92
12	\$ 4,236,403.47	\$ 74,565.91	\$ 0.00	\$ 4,161,837.56	\$ 4,161,837.56	\$ 27,484,184.48
13	\$ 4,363,495.57	\$ 76,802.89	\$ 0.00	\$ 4,286,692.68	\$ 4,286,692.68	\$ 31,770,877.16
14	\$ 4,494,400.44	\$ 79,106.97	\$ 0.00	\$ 4,415,293.46	\$ 4,415,293.46	\$ 36,186,170.62
15	\$ 4,629,232.45	\$ 81,480.18	\$ 0.00	\$ 4,547,752.27	\$ 4,547,752.27	\$ 40,733,922.89
16	\$ 4,768,109.42	\$ 83,924.59	\$ 0.00	\$ 4,684,184.83	\$ 4,684,184.83	\$ 45,418,107.73
17	\$ 4,911,152.71	\$ 86,442.33	\$ 0.00	\$ 4,824,710.38	\$ 4,824,710.38	\$ 50,242,818.11
18	\$ 5,058,487.29	\$ 89,035.60	\$ 0.00	\$ 4,969,451.69	\$ 4,969,451.69	\$ 55,212,269.80
19	\$ 5,210,241.91	\$ 91,706.66	\$ 0.00	\$ 5,118,535.24	\$ 5,118,535.24	\$ 60,330,805.04
20	\$ 5,366,549.16	\$ 94,457.86	\$ 0.00	\$ 5,272,091.30	\$ 5,272,091.30	\$ 65,602,896.34
21	\$ 5,527,545.64	\$ 97,291.60	\$ 0.00	\$ 5,430,254.04	\$ 5,430,254.04	\$ 71,033,150.38
22	\$ 5,693,372.01	\$ 100,210.35	\$ 0.00	\$ 5,593,161.66	\$ 5,593,161.66	\$ 76,626,312.04
23	\$ 5,864,173.17	\$ 103,216.66	\$ 0.00	\$ 5,760,956.51	\$ 5,760,956.51	\$ 82,387,268.55
24	\$ 6,040,098.36	\$ 106,313.16	\$ 0.00	\$ 5,933,785.20	\$ 5,933,785.20	\$ 88,321,053.75
25	\$ 6,221,301.31	\$ 109,502.55	\$ 0.00	\$ 6,111,798.76	\$ 6,111,798.76	\$ 94,432,852.51

Ahorro económico acumulado a 25 años



Calle México # 118 int # 204 Fracc. Guadalupe, segundo piso de Plaza México C.P. 34220

# 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	74,905.2	72,371.6	85,353.0	87,359.9	92,191.0	79,232.4	76,621.5	72,603.2	65,874.1	80,054.2	72,421.5	74,905.2
kWh Base	11,097.1	15,733.0	16,414.0	13,440.0	13,657.9	15,846.5	11,351.3	13,962.1	10,134.5	11,859.9	14,484.3	11,097.1
<b>kWh Totales</b>	<b>86,002.3</b>	<b>88,104.6</b>	<b>101,767.0</b>	<b>100,799.9</b>	<b>105,849.0</b>	<b>95,078.8</b>	<b>87,972.9</b>	<b>86,565.3</b>	<b>76,008.6</b>	<b>91,914.1</b>	<b>86,905.9</b>	<b>86,002.3</b>

