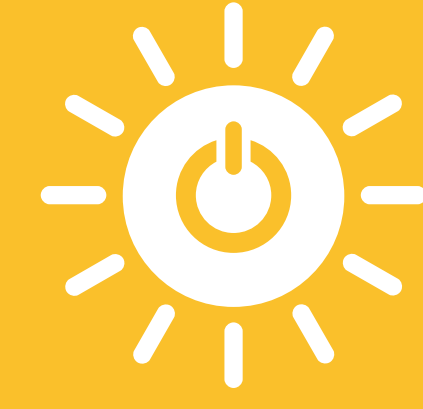


ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna.

El Objetivo 7 pretende garantizar el acceso a una energía limpia y asequible, clave para el desarrollo de la agricultura, las empresas, las comunicaciones, la educación, la sanidad y el transporte.

7 ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



1

Análisis del Consumo Eléctrico

Según el recibo de CFE.

El consumo mensual promedio es de 10,500 kWh.

La demanda contratada es de 147 kW y la carga conectada es de 210 kW.

La tarifa es GDMTO (Gran Demanda Media Tensión Ordinaria), lo que implica costos significativos por demanda y energía consumida.

Categoría	No. Medidor	Letra de Medidor	Letra de Referencia	Distrito	Tarifa
WVA	ROBCE	1270	1270	00	00
WV	ROBCE	0	0	0	0
WVMA	ROBCE	1	1	0	0
WVA	Sin de Med	Cuenta por pagar	Energía kWh	Prezio \$150	

SISTEMA NET ZERO A PARTIR DE SISTEMAS SFV

Justificación de la Cantidad de Paneles Solares



120 PANELES SOLARES

La cantidad de 120 paneles solares fue calculada para generar aproximadamente 10,440k Wh/mes, lo que se alinea con el consumo promedio de 10,500 kWh/mes reportado en el recibo de CFE.

Esto permitirá reducir significativamente la facturación eléctrica

mejorar la eficiencia energética del usuario



Fotos del antes