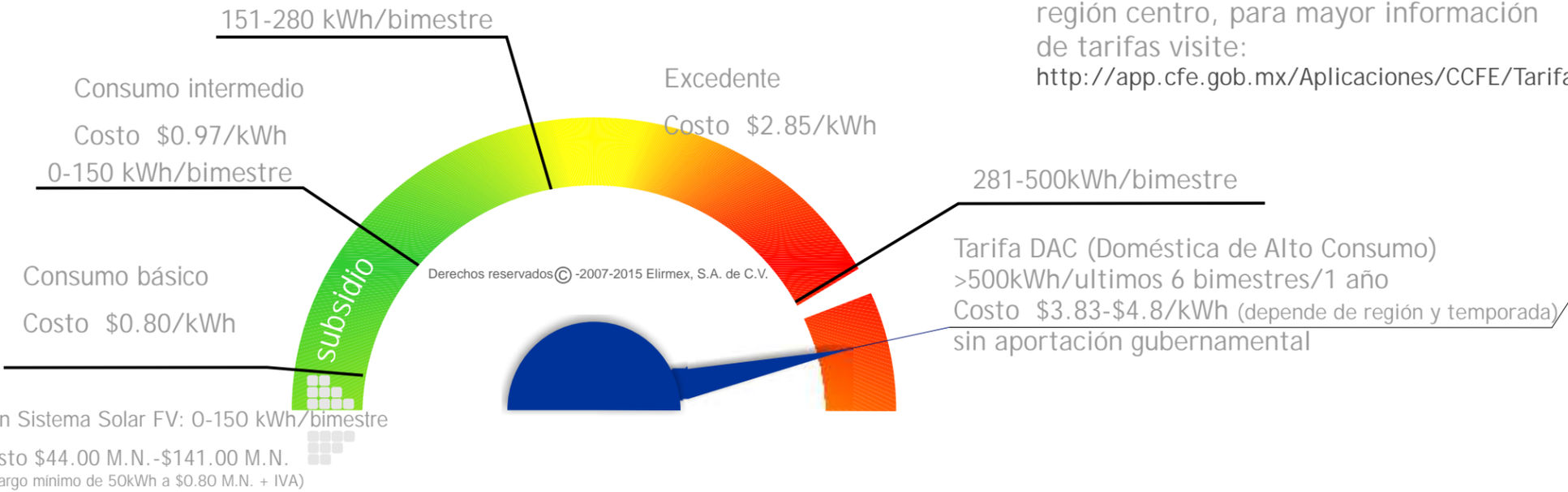


Gráfico comparativo de tarifa doméstica de alto consumo (DAC) / Tarifa 1

Cifras aplicables para tarifa 01 y DAC región centro, para mayor información de tarifas visite: <http://app.cfe.gov.mx/Aplicaciones/CCFE/Tarifas>



Tipo de consumo	Costo \$ M.N. /kWh	Descripción	KWh/bimestral	\$ Costo/bim. estimado CFE	Equivalente en SFV
Consumo básico	\$0.80	Por cada uno de los primeros 75 kWh/mensuales	Hasta 150 kWh/bimestral	\$ 120.60 + IVA	
Consumo intermedio	\$0.98	Por cada uno de los siguientes 65 kWh/mensuales	Hasta 280 kWh bimestral	\$ 247.40 + IVA	
Consumo excedente	\$2.85	Por cada kilowatt-hora adicional a los anteriores	Hasta 499 kWh/bimestral	\$ 871.55 + IVA	
Con tarifa 01 hasta 499 kWh/bimestre				\$ 1,011.69 con IVA	5 módulos
Tarifa DAC	\$3.81	Mayor a 500kWh promedio anual / últimos 12 meses	500 kWh en adelante bimestral	\$ 2,208.06 con IVA	7 módulos

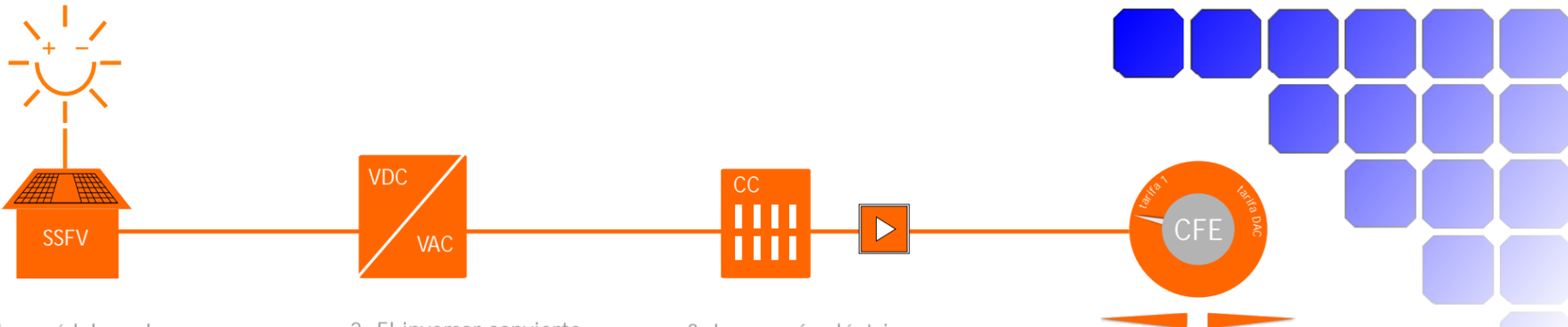
EJEMPLOS DE CONSUMOS EN TARIFA DAC

Aclaración: Tarifas aplicables para el D.F. y área metropolitana, pueden existir variaciones dependiendo la temporada del año

El ejemplo anterior tiene el objetivo de bajar hasta el consumo básico, pueden existir mas opciones y otros tipos de condiciones y/o probablemente necesitar menos cantidad de módulos, sin embargo, no se garantizaría el pago mínimo a CFE y el tiempo para bajar a la tarifa 01 podría ser mayor.

702 kWh/bimestre	\$ 3,100.11 con IVA	10 módulos (2.45kWp)
842 kWh/bimestre	\$ 3,718.37 con IVA	12 módulos (2.94 kWp)
982 kWh/bimestre	\$ 4,336.62 con IVA	14 módulos (3.43 kWp)
1123 kWh/bimestre	\$ 4,959.30 con IVA	16 módulos (3.92 kWp)
1263 kWh/bimestre	\$ 5,577.55 con IVA	18 módulos (4.41 kWp)
1403 kWh/bimestre	\$ 6,195.81 con IVA	20 módulos (4.90 kWp)
1684.5 kWh/bimestre	\$ 7,438.95 con IVA	24 módulos (5.58 kWp)
1965.25 kWh/bimestre	\$ 8,678.77 con IVA	28 módulos (6.86 kWp)
2105.63 kWh/bimestre	\$ 9,298.71 con IVA	30 módulos (7.35 kWp)
2807.50 kWh/bimestre	\$ 12,398.25 con IVA	40 módulos (9.80 kWp)

La potencia máx. permitida para un sistema solar fotovoltaico con interconexion a CFE residencial es de hasta 10kWp (aproximadamente 40 módulos de 250Wp).



1. Los módulos solares transforman la luz solar en corriente eléctrica

2. El inversor convierte de VDC a VAC para uso doméstico/comercial

3. La energía eléctrica generada con fuente solar es consumida, en caso contrario es inyectada a CFE registrando un crédito temporal mediante un medidor bidireccional

4. Elirmex diseñará su sistema con el objetivo de cambiar de tarifa DAC a 01 o disminuir hasta el 99% de tu demanda de consumo con CFE

<http://www.elirmex.com.mx/casos-de-exito-solar.html>

Soluciones:

visitenos en:

- Con interconexión a CFE
- Uso Residencial
- Comercial-Industrial
- Gobierno
- Generación de energía autónoma para:
- Sistemas de comunicación
- Iluminación / alumbrado público
- Ranchos, casas de campo
- Sistemas de bombeo de agua
- Calentamiento de agua con fuente solar

