



**Ahorrar
energía eléctrica**
y usarla eficientemente
es **bueno para Todos**



Acércate a tu oficina FIDE más cercana para conocer
los requisitos y procesos de contratación

Baja California

Mexicali 68 6552 9521
(Cobertura Tijuana)

Bajío

León 47 7711 0925
Aguascalientes 44 9915 0388
Querétaro 44 2215 9037
Zacatecas 49 2686 3500

Centro Occidente

Morelia 44 3312 4328
(Cobertura Colima y Zamora)

Centro Oriente

Puebla 22 2240 7822
(Cobertura Tlaxcala)

Centro Sur

Morelos 77 7322 3859
Acapulco 74 4486 3583
(Cobertura Chilpancingo)

Golfo Centro

Tampico 83 3219 2232
(Cobertura San Luis Potosí)

Golfo Norte

Monterrey 81 8123 3526
(Cobertura Saltillo)

Jalisco

Guadalajara 33 3268 2770
Nayarit 31 1214 6565
Puerto Vallarta 32 2293 7265

Noroeste

Hermosillo 66 2218 9051
Cd. Obregón 64 4413 4734
Culiacán 66 7761 2850

Norte

Torreón 87 1722 2298
Cd. Juárez 65 6617 9800
Chihuahua 61 4414 8781
Durango 61 8818 8070

Oriente

Xalapa 22 8843 3641
Coatzacoalcos 92 16889505
Veracruz 22 9178 0144

Peninsular

Mérida 99 9938 2122
(Cobertura Quintana Roo)
Campeche 98 1811 5300

Sureste

Oaxaca 95 1515 6342
(Cobertura Tehuantepec-Salina Cruz)
Villahermosa 99 3352 4191
Tuxtla Gutiérrez 96 1604 1419

Metropolitana

CDMX 55 1101 0520
(Cobertura Toluca)
Pachuca 77 1489 8522



Eficiencia Energética
Consejos de ahorro en
temporada decembrina

SERIE DE LUCES INCANDESCENTES

No. de luces en la serie	Potencia kW	Consumo en temporada decembrina kWh	Costo de operación por serie \$
100	0.44	63.36	\$53.99
150	0.66	95.04	\$80.99
300	1.32	190.08	\$161.97
600	2.64	380.16	\$323.95

CONSEJOS PARA EL USO DE SERIES NAVIDEÑAS

- Utiliza el **mínimo** de series posibles
- Usa series LEDs, cuyo consumo es de un **88.6% de ahorro de electricidad**
- Se sugiere encender las series en el horario de **7pm a 11pm**
- Usar interruptores **automáticos**
- **Desconectar** las series al salir de casa
- Conectar **menos de 3 series** al mismo tiempo

- Datos con base en la **TARIFA 1** de la **CFE**
- Calculado a **36 DÍAS** en promedio de **4 horas diarias**
- Del **1 de diciembre** del presente año al **6 de enero** del siguiente año
- **Manguera de luces** de aprox. 10m de longitud

LUCES INCANDESCENTES VS LED'S

¿QUÉ BENEFICIOS OBTENGO?

- **Vida útil** de la serie de **LUCES INCANDESCENTES** de **2 a 2.5 años**
- **Vida útil** de la serie **LED'S** de **5 a 20 años**

SERIE DE LED'S

No. de luces en la serie	Potencia kW	Consumo en temporada decembrina kWh	Costo de operación por serie \$
100	0.05	7.2	\$6.14
150	0.075	10.8	\$9.20
300	0.15	21.6	\$18.41
600	0.3	43.2	\$36.81



AHORROS CON SERIES INCANDESCENTES VS SERIES LED'S

No. de luces en la serie	Potencia kW	Ahorro por consumo en temporada decembrina kWh	Ahorro de operación por serie \$	Ahorro aprox. %
100	0.39	56.16	\$47.86	88.6%
150	0.585	84.24	\$71.78	88.6%
300	1.17	168.48	\$143.57	88.6%
600	2.34	336.96	\$287.14	88.6%