



Boletín de Prensa

25 de julio de 2022

CFE-BP-125/22

EN ESTA TEMPORADA DE CALOR, LA CFE INVITA A REALIZAR UN USO EFICIENTE Y RESPONSABLE DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

En esta temporada de verano donde las temperaturas climáticas se incrementan y la demanda de energía aumenta, la CFE invita a sus clientes a hacer un uso eficiente y responsable de la energía eléctrica. Al seguir las siguientes recomendaciones, pueden reducir su consumo y por ende el costo de su factura:

- El aire acondicionado es de los aparatos que más consumen energía eléctrica en el hogar. Es importante cerciorarse de que su operación sea óptima:
 - Debe instalarse lejos de fuentes de calor como lámparas o la estufa, además no debe darle el sol.
 - Se recomienda ajustarlo a 25°. Por cada grado menos de temperatura, su consumo de energía aumenta entre un 4 y un 6%.
- Es aconsejable sustituir las bombillas tradicionales por lámparas led, que pueden ahorrar más del 80% de energía eléctrica durante todo su tiempo de funcionamiento (comparados con bombillas incandescentes) y tienen una vida útil que podría ser de más de 10,000 horas.
- Siempre que sea posible se debe aprovechar la iluminación natural.
- Se sugiere forjar el hábito de apagar las luces y desconectar los aparatos que no se estén utilizando.
- Es importante regular la temperatura del refrigerador de acuerdo a las instrucciones del fabricante (por cada grado más de frío, el consumo de energía aumenta un 5%).
- Los equipos de refrigeración deben ubicarse a la mayor distancia posible de fuentes de calor como estufas, hornos o ventanas; ya que su cercanía ocasiona una mayor demanda de energía.

Todo aparato eléctrico encendido, por pequeño que sea, suma al consumo y pago final. Hacer un uso conciente y cuidadoso de la energía eléctrica no solo puede ahorrar dinero, sino que ayuda a reducir nuestro gasto energético como sociedad y, por lo tanto, nuestro impacto en el cuidado del medio ambiente.

--oOo--

¿Cuánto me cuesta cada aparato?

La siguiente tabla es indicativa de lo que podría costar cada uno de los dispositivos que mayor energía eléctrica consumen en el hogar. Los costos se calcularon a partir de la tarifa 1 a precio medio, en el sistema de información y estadística comercial de CFE al mes de junio de 2022.

APARATO	CAPACIDAD (WATTS)	TIEMPO DE UTILIZACIÓN	CONSUMO BIMESTRAL kWh	COSTO BIMESTRAL	CONSUMO ANUAL	COSTO ANUAL
FOCO LED	60	4 hrs.	14.4	\$19.17	86.4	\$115.00
ASPIRADORA	1500	45 min/3 días a la semana	27	\$35.94	162	\$215.62
APARATO DE TV DE PAGA	75	2 hr./ semana	1.2	\$1.60	7.2	\$9.58
T. V.	65	10 hrs	39	\$51.91	234	\$311.45
SECADORA DE CABELLO	400	30 min / 2 veces a la semana	3.2	\$4.26	19.2	\$25.56
REFRIGERADOR	400	20min. / hora	192	\$255.55	1152	\$1,533.31
LICUADORA	350	5min. / día	1.75	\$2.33	10.5	\$13.98
CAFETERA	850	35 min. / día	29.75	\$39.60	178.5	\$237.58
RELOJ DE PARED	2	24 hrs.	3	\$3.83	17.28	\$23.00
RASURADORA	15	10min / día	1	\$1.60	7.2	\$9.58
LAMPARA FLUORESCENTE DE 39W	48.75	4 hrs.	11.7	\$15.57	70.2	\$93.44
LAMPARA FLUORESCENTE DE 75W	93.75	4 hrs.	225	\$299.48	1350	\$1,796.85
SECADORA DE ROPA	5600	4 hrs /semana	179.2	\$238.52	1075.2	\$1,431.09
AIRE ACONDICIONADO 1 TON.	1800	7 hr / día	2268	\$3,018.71	13608	\$18,112.25
AIRE ACONDICIONADO DE VENTANA 1.5 TON.	2700	7 hr / día	3402	\$4,528.06	20412	\$27,168.37
AIRE ACONDICIONADO DE VENTANA 5 TON.	9000	7 hr / día	11340	\$15,093.54	68040	\$90,561.24
HORNO DE MICROONDAS	1200	30 min /día	36	\$47.92	216	\$287.50
HORNO ELÉCTRICO	1000	90 min/semana	12	\$15.97	72	\$95.83
LAVADORA DE PLATOS	1180	3hrs/día	212.40	\$282.70	1274.4	\$1,696.23
LAVADORA DE ROPA	395	4 hrs /semana	758.40	\$1,009.43	4550.4	\$6,056.58
PARRILLA ELÉCTRICA	1000	2 hrs / semana	960	\$1,277.76	5760	\$7,666.56
PLANCHA	1000	3 hrs / semana	180	\$239.58	1080	\$1,437.48
TOSTADOR DE PAN	760	30 min / semana	3.04	\$4.05	18.24	\$24.28
MINISPLIT 1 TON	1100	7 hr / día	1386	\$1,844.77	8316	\$11,068.60
MINISPLIT 2 TON	2200	7 hr / día	2772	\$3,689.53	16632	\$22,137.19
COMPUTADORA	180	4 hrs /semana	346	\$459.99	2073.6	\$2,759.96