

Costo X Consumo

Consumidores del Sector Residencial				
Aparatos Eléctricos	Consumo en Kilowatt-Hora (kWh)	Equivalentes en focos incandescentes de 60w	Equivalentes en Lempiras/hora (<500 kWh/mes)	Equivalentes en Lempiras/hora (>500 kWh/mes)
Aire acondicionado 12,000 BTU	1.59	27	3.78	5.46
Aire acondicionado 18,000 BTU	2.39	40	5.68	8.20
Aire acondicionado 36,000 BTU	4.77	80	11.35	16.37
Aire acondicionado 60,000 BTU	8.05	134	19.15	27.62
Ducha (110 v / 220 v)	4.50	75	10.70	15.44
Estufa mediana	1.20	20	2.85	4.12
Estufa 2 hornillas	2.00	33	4.76	6.86
Estufa 4 hornillas sin horno	4.80	80	11.42	16.47
Estufa 4 hornillas con horno	12.00	200	28.54	41.18
Plancha común	1.20	20	2.85	4.12
Cafetera	0.80	13	1.90	2.75
Licuadaora	0.70	12	1.66	2.40
Tostadora	0.90	15	2.14	3.09
Secadora de pelo	1.50	25	3.57	5.15
Secadora de ropa	5.00	83	11.89	17.16
Consola Xbox videojuegos	0.19	3	0.44	0.64
Computadora escritorio	0.18	3	0.43	0.62
Computadora laptop	0.09	2	0.21	0.31
Impresora mediana	0.45	8	1.07	1.54
2 x 40w T12 fluorescente	0.09	1.50	0.21	0.31
2 x 32w T8 fluorescente	0.07	1.12	0.16	0.23
2 x 8w T8 LED	0.02	0.27	0.04	0.05
1 x 60w Incandescente	0.06	1.00	0.14	0.21
1 x 20w Fluorescente compacta	0.02	0.33	0.05	0.07
1 x 2w LED	0.002	0.03	0.00	0.01
TV Plasma 54"	0.28	5	0.67	0.97
TV Plasma 42"	0.11	2	0.26	0.38
TV LCD 52"	0.19	3	0.45	0.66
TV LCD 32"	0.09	1.42	0.20	0.29
TV LED 55"	0.13	2.15	0.31	0.44

Recuerda, que la luz corre por tu cuenta... ¡Apágala!

QUE LA ENERGÍA QUE CONSUMES NO SE CONVIERTA EN UN DOLOR DE CABEZA....



**La Eficiencia Energética supone la optimización del recurso eléctrico,
NO la limitación de este.**

La reducción en el pago de tu factura eléctrica, al implementar medidas de ahorro de energía, no solo es producto exclusivo de apagar la luz o aparato eléctrico, sino a que el precio del kilovatio hora, se fija a un precio más bajo si tu consumo es menor a 150 o 250 kilovatios el mes.

El precio de la energía varía según tu consumo, existiendo distintas tarifas en el costo de esta, sujeto asimismo al ajuste por combustible.

El mayor precio de la energía lo cancelan los clientes (que consumen arriba de 500Kwh/mes) cancelando 5.46 Lps. Kilovatio hora.

Así mismo la Empresa Nacional de Energía Eléctrica coadyuva el alto costo de la energía subsidiando un porcentaje del costo total de la energía a todos sus clientes.

La Energía Eléctrica es un derecho de todos...

¡Utilízala a tu favor!