

:: CONSUMO DE ARTEFACTOS POR USO DIARIO

	Artefacto	Horas de uso	Consumo kW/h	Consumo \$
	Ampolleta eficiente (potencia prom. estimada 20W)	5 horas	0,1 kW/h	\$ 12
	Ampolleta incandescente (potencia prom. estimada 100W)	5 horas	0,5 kW/h	\$ 62
	Refrigerador eficiente (potencia promedio 438 kW/h-año)	1 día promedio	1,20 kW/h	\$ 149
	Refrigerador tradicional (potencia promedio 534 kW/h-año)	1 día promedio	1,46 kW/h	\$ 182
	Aspiradora (potencia prom. estimada 1.400W)	1 hora	1,40 kW/h	\$ 174
	Computador (potencia prom. estimada 160W)	1 hora	0,16 kW/h	\$ 20
	Equipo de música (potencia prom. estimada 99W)	1 hora	0,10 kW/h	\$ 12
	Equipo DVD (potencia prom. estimada 48W)	1 hora	0,05 kW/h	\$ 6
	Hervidor eléctrico (potencia prom. estimada 2.000W)	10 minutos	0,33 kW/h	\$ 41
	Horno microonda (potencia prom. estimada 1.500W)	20 minutos	0,50 kW/h	\$ 62
	Lavadora (potencia prom. estimada 330W)	1 hora	0,33 kW/h	\$ 41
	Plancha (potencia prom. estimada 1.000W)	1 hora	1,00 kW/h	\$ 124
	Secador de pelo (potencia prom. estimada 1.500W)	10 minutos	0,25 kW/h	\$ 31
	Televisor (potencia prom. estimada 75W)	1 hora	0,08 kW/h	\$ 9
	Ventilador (potencia prom. estimada 60W)	1 hora	0,06 kW/h	\$ 7

NOTA: Estos consumos son estimaciones teóricas ya que dependen de las características particulares de cada artefacto y la forma de uso.