

# TOME CONTROL DE SU CUENTA DE ELECTRICIDAD

SEPA LO QUE CUESTA USAR ELECTRODOMÉSTICOS DURANTE UNA HORA

● HORAS PICO (5 a 9 P.M., OCT-ABR / 2 a 7 P.M. MAYO-SEPT / SOLO ENTRESEMANA)

● HORAS VALLE (CUALQUIER OTRA HORA DEL DÍA, FINES DE SEMANA Y DÍAS FESTIVOS)



**\$1.12 / 32¢ / \$\$\$\$**  
uso de un calentador de agua



**82¢ / 24¢ / \$\$\$\$**  
cargar un vehículo eléctrico con un cargador Nivel 2 (3.3 kW)



**75¢ / 21¢ / \$\$\$**  
uso de aire acondicionado central



**70¢ / 20¢ / \$\$\$**  
uso de un secador de ropa



**45¢ / 13¢ / \$\$**  
uso de un horno eléctrico



**38¢ / 11¢ / \$\$**  
uso de un calentador portátil



**35¢ / 10¢ / \$\$** (Incandescentes)  
**5¢ / 1¢ / \$** (LED)  
uso de una cadena de focos grandes



**27¢ / 8¢ / \$\$**  
uso de un microondas



**25¢ / 7¢ / \$**  
uso de aire acondicionado de ventana o cuarto



**12¢ / 4¢ / \$**  
uso de ventilador del sistema de calefacción a gas



**10¢ / 3¢ / \$**  
uso de un lavaplatos



**7¢ / 2¢ / \$**  
uso de una lavadora de ropa



**5¢ / 1¢ / \$**  
uso de una decoración inflable grande



**5¢ / 1¢ / \$**  
uso de una olla de cocción lenta



**2¢ / 1¢ / \$**  
uso de un ventilador portátil o de techo



**2¢ / 1¢ / \$**  
uso de videojuegos



**1¢ / <1¢ / \$**  
uso de una computadora



**1¢ / <1¢ / \$**  
uso de una televisión



**<1¢ / <1¢ / \$**  
uso de un foco LED



**<1¢ / <1¢ / \$**  
para cargar un teléfono celular

## ELECTRODOMÉSTICOS DE USO ELÉCTRICO 24/7 COSTO DIARIO



**66¢ / día**  
para mantener caliente un jacuzzi



**16¢ / día**  
para un refrigerador



**2¢ / día**  
para un "router"

# PEQUEÑOS CAMBIOS HACEN UNA GRAN DIFERENCIA

## MAXIMICE SUS AHORROS DURANTE LAS HORAS PICO

Tome control de su cuenta de electricidad.

- **Cambie su uso a horas valle.**
- **Use menos durante las horas pico.**
- **Reduzca su uso de luz en general.**

Recuerde, con precios TOD, **cuándo** usa la electricidad es de igual importancia que **cuánta** usa.



¿Sabía usted que muchos aparatos electrónicos usan electricidad aun cuando están apagados? Use una regleta de enchufes para evitar el desperdicio de energía 'vampiro'.

Asimismo, cargue sus dispositivos electrónicos y vehículos eléctricos durante la noche para aprovechar los precios valle.



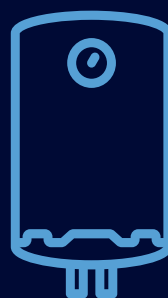
Ajuste su termostato a unos grados menos en los meses de invierno y a unos grados más durante los meses de verano. (El Departamento de Energía de EU, [energy.gov](http://energy.gov), recomienda las temperaturas indicadas arriba.)



Use su lavaplatos y secador de ropa en la mañana, por la noche o los fines de semana. Otra opción es colgar la ropa para secarla. Y recuerde siempre llenar la lavadora.



Use electrodomésticos más pequeños, como un microondas, una olla de cocción lenta o un horno tostador, cuando sea posible.



Inscriba su calentador de agua eléctrico en el Programa Peak Partners de Utilities para que éste cambie automáticamente cuando el agua está caliente, ahorrándole dinero. Detalles en: [peakpartnersfortcollins.com/water-heater](http://peakpartnersfortcollins.com/water-heater)



### Clientes de Calefacción 100% Eléctrica

Basado en un promedio de los precios TOD de verano y no verano para una hora de Calefacción Eléctrica. El cargo de nivel adicional no aplica.

**53¢ / 17¢ / \$\$\$**  
por 12 pies de rodapiés eléctrico

Para más información y herramientas, visite [fcgov.com/TOD](http://fcgov.com/TOD).

¿Necesita ayuda para pagar su cuenta? Visite [fcgov.com/utilities-affordability](http://fcgov.com/utilities-affordability).

Aprenda más sobre los programas de eficiencia y conservación en [fcgov.com/residential-conserve](http://fcgov.com/residential-conserve).