

## Reciba el Verano Con Ahorros Refrescantes

El verano está a la vuelta de la esquina y ahora su equipo de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) trabajará más para refrescar su hogar. ¿Aguantará el trabajo extra? Si no, es tiempo de invertir en reparaciones o mejoras que le ayudarán a ahorrar dinero en sus costos de aire acondicionado.

¿Sabía que en su hogar, el HVAC es el que más electricidad consume? El sistema HVAC puede representar hasta 58 por ciento de los gastos de un recibo típico de luz y gas. Todo lo que impida el buen funcionamiento del sistema puede aumentar los costos. Un aparato viejo y gastado, aislante insuficiente y fugas de aire pueden aumentar los costos, especialmente durante el calor extremo del sur de Tejas.

CPS Energy tiene varios reembolsos para ayudarle a ahorrar en la compra de un sistema HVAC. Si compra un sistema central de aire acondicionado con clasificación SEER 15 ó superior, puede tener derecho a cientos

de dólares en reembolsos de CPS Energy. También hay reembolsos por la compra de enfriadores nuevos de ventana con la certificación ENERGY STAR®. Con frecuencia, las fugas en los conductos de aire son las más costosas en el sistema de calefacción y aire acondicionado. Si necesita reparar, reemplazar o revisar la circulación de aire de su sistema, aproveche los reembolsos que le ofrece CPS Energy.

Si ha subido su recibo de luz debido a fugas de aire, lo más probable es que necesita reemplazar el material aislante. Los reembolsos en aislante para el desván, paredes o de espuma le pueden ayudar en este proyecto para economizar. Antes de empezar sus mejoras, verifique la cantidad y requisitos de los reembolsos en [cpsenergy.com](http://cpsenergy.com).

Los ahorros con los reembolsos de CPS Energy son sólo el comienzo. Visite [energystar.gov](http://energystar.gov) para deducciones de impuestos y más ahorros.

Energy Connection



## Lasko Products, Inc. Retira Ventiladores

Lasko Products, Inc. está retirando del mercado unos 4.8 millones de ventiladores de caja fabricados entre el 31 de julio de 2002 y el 31 de julio de 2004. Una posible falla eléctrica en el motor representa un riesgo de incendio. Los ventiladores de caja retirados son: Lasko Modelo N° 3720, Modelo N° 3723, Modelo 3733; y el Galaxy Modelo N° 4733.

Los consumidores deben dejar de usar estos ventiladores inmediatamente y llamar sin costo al (800) 233-0268 o visitar [laskoproducts.com](http://laskoproducts.com) para pedir gratuitamente un adaptador diseñado para protegerlos de un peligro potencial.

## CPS Energy Tendrá Nuevo Sistema de Alerta de Emergencias

Este verano, CPS Energy introducirá un nuevo sistema de alerta de emergencias para proporcionarle información crítica sobre cortes de energía o situaciones de urgencia. Este nuevo sistema de comunicaciones de emergencia obedece a las peticiones de los clientes que desean información más oportuna sobre los apagones.

El sistema de alerta se usará durante eventos importantes, tales como huracanes, temperaturas congelantes o calor extremo que pueden provocar cortes en todo el sistema, o aumentar la demanda en la red eléctrica local y estatal.

En febrero de este año, muchos clientes de CPS Energy sufrieron apagones cuando aumentó la demanda de electricidad por todo el estado debido a una fuerte helada, y a numerosas

plantas que estaban apagadas. La próxima vez que ocurran apagones similares, el nuevo sistema de alerta permitirá compartir avisos tan pronto los recibamos.

Por ahora, el nuevo sistema de alerta no se usará para mensajes relacionados con los cobros, conexión o suspensión de servicio, apagones en áreas pequeñas, o comunicaciones sin urgencia. CPS Energy enviará los mensajes rápidamente, semejante a lo que hacen los distritos escolares para comunicar cuestiones importantes a los padres de familia. Pronto les daremos más información acerca del nuevo sistema de alerta de emergencia, incluso cómo actualizar sus datos personales, seleccionar sus preferencias de alertas u optar por no recibir estos avisos.

## ¿Por Qué El Cobro De Seguridad Con El Gas Natural?



La Comisión de Ferrocarriles de Texas, que regula la seguridad de los gasoductos en nuestro estado, ha establecido un cobro para cubrir sus gastos de administrar el programa educativo de seguridad con el gas natural.

Los clientes de gas natural de CPS Energy reciben este cobro una vez al año. Este cobro de 70 centavos por el año 2011 se incluye en la sección de Tarifas de Gas en su recibo de mayo.