

# Corrientes

Publicación mensual para los clientes y propietarios de Clark Public Utilities

NOVIEMBRE 2024

## UN HOGAR MÁS INTELIGENTE ES UN CONVENIENTE AHORRADOR DE ENERGÍA



La tecnología inteligente para el hogar automatiza las tareas diarias y puede mejorar la eficiencia energética, dándole tiempo libre y reduciendo el desperdicio de energía. Pero no necesita ser un genio de la tecnología para aumentar la inteligencia de su hogar. Comenzar es fácil y puede ir aumentando a su propio ritmo y nivel de comodidad. Aquí hay algunas maneras fáciles de integrar la tecnología inteligente en casa:

Los termostatos inteligentes son una manera simple de automatizar el ahorro de energía. Pueden aprender sus rutinas diarias y ajustar los sistemas de calefacción y refrigeración de acuerdo con ellas. Este uso dirigido previene que la calefacción o el aire acondicionado estén prendidos todo el día, reduciendo el consumo de energía y reduciendo los costos. Los clientes con calefacción eléctrica podrían calificar para recibir un termostato inteligente gratis o con un gran descuento a través de la tienda en línea de Clark Public Utilities en [clark.gpulfillment.com](http://clark.gpulfillment.com).

Los sistemas de iluminación inteligente pueden controlarse remotamente o fijarse con temporizadores, asegurando que las luces se apagan cuando no se necesitan. Algunos sistemas tienen incluso sensores, apagándose automáticamente cuando una habitación no está ocupada.

Los enchufes inteligentes permiten a sus dueños monitorear y controlar la energía -su uso para electrodomésticos individuales. Con un teléfono inteligente o un asistente virtual como Alexa de Amazon o Siri de Apple, los propietarios pueden apagar dispositivos como televisiones o computadoras que a menudo se dejan prendidas, ahorrando energía. Además, pueden programarse para dar la impresión de que hay personas en casa, incluso cuando no las hay.

Hay muchas maneras de comenzar -una rápida búsqueda por internet puede ayudarlo a aprender lo básico y muchas tiendas de mejoras del hogar también ofrecen asistencia.

## LÍNEAS DE LUZ

### LOS PROTECTORES DE SOBRETENSIÓN SON LOS PROTECTORES EN LA TEMPORADA DE LAS TORMENTAS



La temporada de las tormentas ha llegado, proteja sus aparatos electrónicos sensibles proactivamente con los protectores de sobretensión. Los protectores de sobretensión ayudan a prevenir el daño por crestas de voltaje súbitas cuando la energía se restablece después de un apagón.

Esto puede ser especialmente importante para los electrónicos sensibles como las computadoras y las televisiones. Las tiras de enchufes son similares, pero no ofrecen protección por sobretensión, así que compre con cuidado. También, evite enchufar demasiados dispositivos a un solo protector de sobretensiones -para prevenir posibles peligros eléctricos.



### CONTÁCTENOS

TELÉFONO .....360-992-3000

PAGO RÁPIDO .....360-992-3400

REPORTE LOS CORTES DE LUZ  
.....360-992-8000

CORREO ELECTRÓNICO  
..... [mailbox@clarkpud.com](mailto:mailbox@clarkpud.com)

PÁGINA WEB  
..... [clarkpublicutilities.com](http://clarkpublicutilities.com)



## HORNEE GRANDES AHORROS CON LOS ELECTRODOMÉSTICOS PEQUEÑOS



Si las fiestas hacen que sus electrodomésticos de la cocina trabajen horas extra, piense en pequeño para ahorrar energía con sus creaciones culinarias. Tanto si está preparando un aperitivo para una cena común o un pastel para el postre, los electrodomésticos como las freidoras de aire, los hornos de convección, las ollas lentas, los microondas e incluso las teteras pueden ayudar a reducir el despilfarro de energía y a veces acortan los tiempos de cocina.

Por ejemplo, un horno tostador grande consume alrededor de 1,200 vatios, mientras que un horno estándar puede consumir alrededor de 4,500. Si ese horno tostador se utiliza por 1 hora para hornear su plato favorito, costará apenas como 10 céntimos. Si hace eso cada día por un mes, le costará solo alrededor de \$3. La misma comida cocinada en un horno convencional costará alrededor de 40 céntimos la hora, o alrededor de \$11 al mes, si se utiliza todos los días.

No solo ahorrará energía el horno más pequeño, sino que requerirá menos tiempo para precalentar a la temperatura deseada. Para sabrosas sopas, tiernas chuletas y salsas con sabor, no use el horno y busque la olla lenta.

Típicamente medida para entre 180 y 400 vatios, utilizarán una fracción de la energía que el horno convencional. Cuando llegue la hora de limpiar, ponga a trabajar al lavavajillas. Los lavavajillas utilizan mucha menos agua y menos energía que el lavado a mano. Un lavavajillas de Energy Star puede utilizar tan poco como tres galones por carga. Además, los lavavajillas más nuevos tienen calentadores eficientes para mantener el agua caliente en vez de utilizar constantemente el agua caliente de su tanque. Cuanto más a menudo utilice electrodomésticos más pequeños, más energía ahorrará y tendrá menores gastos por la energía consumida en relación a su cocina. Y esto es una razón para celebrar las fiestas.

## MEZCLA DE COMBUSTIBLES



<b>Hidráulica . . .</b>	<b>48.03%</b>	<b>Eólica . . . . .</b>	<b>5.3 %</b>
<b>Gas natural . . .</b>	<b>28.61 %</b>	<b>Mercado* . . . .</b>	<b>11.89%</b>
<b>Nuclear . . . . .</b>	<b>6.17 %</b>		

\*\*Mercado" es una mezcla de compras de mercado al por mayor de fuentes originales no especificadas.

Publicado por el Departamento de Comercio del estado de Washington más recientemente para 2022.



"Más alto en satisfacción al cliente entre los servicios públicos de tamaño medio del oeste, por 16 años seguidos"

Para obtener información sobre los premios J.D. Power 2023, visite [jdpower.com/awards](http://jdpower.com/awards)

Para ver una versión en español de este boletín, visite nuestra página web.

Если вы хотите прочесть данную брошюру на русском языке, пожалуйста, посетите наш сайт.