

Corporate Relations
241 Ralph McGill Blvd. NE
Atlanta, Georgia 30308
Bin 10230
(404) 506-7288



luces



intermi-
tentes



Aunque las interrupciones de servicio eléctrico momentáneas pueden ser fastidiosas, normalmente son inevitables. Usted puede estar seguro de que Georgia Power está haciendo todo lo que está a su alcance para reducir la frecuencia de estas interrupciones y continúa ofreciéndole el mejor servicio posible.

¿Pestañeó...o fueron las luces las que parpadearon hace medio segundo?

Mire alrededor del cuarto y verá que los indicadores digitales en sus enseres eléctricos le contestarán su pregunta. Están todos parpadeando y la pantalla de su computadora se quedó en blanco.

Estas interrupciones son indicativas de que el sistema de distribución de Georgia Power está funcionando como es debido. Las operaciones automáticas de desconexión y conexión de energía evitan las interrupciones de energía de larga duración provocadas por sucesos naturales tales como los rayos, el viento, una rama de un árbol, un pájaro grande o una ardilla que toque una línea eléctrica. Todo este proceso puede tomar menos de un segundo – pero esto no impide que los relojes digitales dejen de funcionar.

Esto es lo que sucede

Al caer un rayo o cuando hay algo que hace contacto con las líneas eléctricas de Georgia Power, ocurre una falla o un cortocircuito. La mayoría de estos contactos son temporeros y se pueden remover rápidamente con equipo de seguridad. Este equipo está diseñado para interrumpir

rápidamente la corriente eléctrica, remover las fallas y automáticamente reanudar el servicio eléctrico en tres segundos o menos. Las operaciones de este sistema es lo que hace que las luces parpadéen.

La fiabilidad del sistema de distribución de energía de Georgia Power es una de las mejores en la industria de servicio eléctrico. Y entonces, ¿por qué hay tantos indicadores digitales parpadeando? La razón es sencilla: ha habido un gran cambio en las necesidades eléctricas de los equipos nuevos.

Los efectos electrónicos que tienen semiconductores son mucho más sensitivos a la calidad de la electricidad que los motores eléctricos y las luces incandescentes - que eran los enseres eléctricos que más electricidad consumían en la primera mitad del siglo veinte.

¿Cómo puede evitar que las luces de los indicadores digitales parpadéen?

Cuando vaya a comprar enseres eléctricos o equipo para la oficina, procure aquellos que tengan una fuente de energía alterna que ayude a mantener las configuraciones de la memoria durante una interrupción de energía. Pregunte cuál es la tolerancia de voltaje del enser eléctrico. El enser debe poder aceptar un voltaje de 105v a 127v.

Compre un protector de corriente para las computadoras que le ofrezca protección en caso de una sobretensión. Ajuste su computadora para que le guarde información a intervalos de cinco minutos. Así si hay una baja en la corriente, la mayoría de su información se habrá guardado. Además, puede comprar un sistema suplidor de energía sin interrupción para su computadora. Este sistema funciona con batería y mantiene la computadora recibiendo energía aún en casos de que haya un parpadeo en la corriente.

Nuestros representantes de mercadeo pueden ayudarle a evaluar los requisitos de un enser eléctrico y pueden recomendarle aparatos protectores para los equipos más sensitivos. Si necesita más información, llame al (800) 524-2421 ext. 307.