March 2013 Bill Insert

Con la llegada de la primavera, los eventos del 27 de abril 2011 vienen a la mente.

¿Está Ud. preparado en caso de mal tiempo u otras situaciones inesperadas?

Los apagones ocurren. Huntsville Utilities tiene un récord excepcional en la restauración de energía. A pesar de esto, su empresa de servicios públicos no puede controlar el clima y otros factores que pueden causar apagones significativos. Con esto en mente, Huntsville Utilities le está proporcionando información (ver dentro) acerca del uso de generadores y en el panel de atrás Huntsville Utilities le introduce a Ready.gov, el sitio web de FEMA designado para ayudar al publico a preparase para situaciones de emergencia.

¿Está Pensando en Comprar Un Generador?

¡Uso e Instalación Prudentes y Responsables son una Prioridad!

Instalación y funcionamiento inapropiado pueden llevar a electrocución, envenenamiento de monóxido de carbono e incluso la MUERTE a miembros de sus familiares o trabajadores de servicios públicos.

El uso residencial de generadores para el suministro de electricidad durante los apagones ha aumentado. Huntsville Utilites le proporciona esta información para ayudarle a hacer funcionar su generador de manera segura durante estas emergencias.

Para más información, favor de visitar nuestro sitio web http://wwwhsvutil.org/residential/safety/generator-safety/.

Los generadores portátiles pueden causar serios daños si no son instalados y usados apropiadamente. Los generadores portátiles no están diseñados para ser enchufados/conectados a un enchufe normal. Hacer esto podría reenviar electricidad a las líneas de tendido eléctrico lo que podría aumentar la inversión de la corriente a miles de voltios, hiriendo así a los trabajadores de servicios públicos que están trabajando en las líneas lejos de su casa.

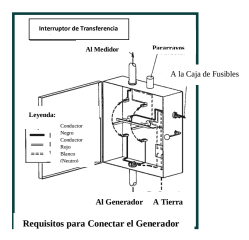
La única manera segura de conectar un generador a una casa es pidiéndole a un electricista licenciado de instalar un interruptor de transferencia. El interruptor impide peligrosas inversiones de corriente y transfiere la electricidad de las líneas eléctricas al generador. El interruptor de transferencia debería estar instalado cerca de la caja de los fusibles.

No use el generador dentro de casa o en el garaje. Este produce Monóxido de Carbono, un gas mortal, sin olor. El generador debe estar en un área seca y bien ventilada, tal como debajo de un garaje o cobertizo abierto.

No almacene gasolina dentro o trate de reabastecer de combustible el generador mientras está siendo utilizado.

Sepa el potencial de su generador para prevenir que se sobrecargue. Si se sobrecarga, puede que el generador dañe otros accesorios conectados al mismo.

FAVOR de comunicarse con un electricista licenciado para determinar la instalación y el tamaño apropiado del generador y satisfacer sin peligro su nivel deseado de uso.



Un interruptor de transferencia instalado de forma adecuada permitirá el uso del generador como fuente de energía limitada a través del sistema eléctrico de su hogar. Un generador instalado de forma inapropiada podría ser mortal.

La Preparación Hace Sentido. Visite Ready.gov Ahora es la Hora. Acuerde estar PREPARADO en el 2013

Los eventos de abril 27 del 2011 trajeron un nuevo énfasis a nuestra área sobre la necesidad de planes de emergencia. FEMA y el Departamento de Seguridad Nacional han desarrollado un sitio web, Ready.gov, para ayudar a cualquiera a prepararse.

- * Prepare un Botiquín con Suministros de Emergencia: ¿Tiene almacenado agua y alimentos listos para ser comidos? ¿Qué tal medicamentos y suministros de primeros auxilios? ¿Un silbato o pito para pedir ayuda y linternas con baterías extras? ¿Hay mascotas, bebés, o miembros de la familia entrados en años que deben ser considerados?
- * Prepare un Plan Familiar de Emergencia: ¿Tiene un plan de cómo comunicarse con su familia en caso que esta no esté junta cuando se presenta un desastre? ¿Ha designado un lugar de encuentro o un contacto fuera de la ciudad para que les ayuden a volver a encontrarse?
- * Aprenda para qué Eventos Inesperados Debe Prepararse. La amenaza a su estilo de vida normal no se

relaciona solamente a fenómenos meteorológicos. Epidemias, derrames de productos químicos y ataques terroristas son posibilidades reales para las que debería estar preparado.

Presentado como un servicio público de parte de Huntsville Utilities, una empresa de servicios públicos de propiedad pública, sin fines de lucro.

Huntsville Utilities is an equal opprtunity residential service provider. We do not discriminate in terms, conditions, or provisions of services based on race, color, religion, sex, disability, familial status, or national origin.

Huntsville Utilities es un proveedor de servicios residenciales públicos (electricidad, gas y agua) que ofrece igualdad de oportunidades. Nosotros no discriminamos en los términos, las condiciones, o las provisiones de nuestros servicios basados en la raza, religión, color, sexo, discapacidad, estado familiar u origen nacional.