

TODOS LOS DÍAS JACKSON ENERGY AUTHORITY (JEA) PROVEE SEGURAMENTE EL GAS NATURAL Y PROPANO A NUESTRA COMUNIDAD Y A CASAS PARA QUE USTED PUEDA HACER EL DÍA NATURALMENTE. POR SUPUESTO, NOS PUEDE AYUDAR QUE GUARDEMOS SEGURA NUESTRA COMUNIDAD POR TOMAR VARIAS PRECAUCIONES SUPLEMENTARIAS.

- ✓ Primero, practique seguridad. Llame JEA en 422-7500 si necesita una inspección de su mechero piloto, de su caldera, de su calentador de agua, o de otros aparatos de gas. Visitaremos a su casa gratis.
- ✓ Reemplace los filtros frecuentemente en su caldera para que aire limpio pueda circular por su casa.
- ✓ Disfrute los beneficios de gas todo el año para usar uno de los combustibles más seguros sin reparar en el tiempo.
- ✓ Cada cierto tiempo controle las pilas de su detector de óxido de carbono. También JEA tiene técnicos calificados que pueden inspeccionar por CO y mirar el origen.
- ✓ Siempre impida escombros y otras obstrucciones de sus aberturas y chimeneas.
- ✓ Recuerde, generalmente la llama de aparatos de gas (excepto leños de gas) debe ser azul, posiblemente con manchas anaranjadas. Si la llama es principalmente amarilla, llame a JEA.
- ✓ La eficiencia de energía empieza con el cuidado apropiado de todos sus aparatos de gas; atención temprana ayudará impedir incomodidades este invierno cuando se espera uso fuerte.
- ✓ Excave con seguridad. Sepa bien donde están situado las tuberías de servicio, especialmente mientras trabaja en su propio jardín.



SI TIENE UNA PREGUNTA SOBRE LOS SERVICIOS PÚBLICOS O SI NECESITA QUE COMPROBEMOS SU CASA O NEGOCIO, LLAME HOY MISMO.

En caso de emergencia, estamos disponibles 24 horas al día.



Jackson Energy Authority
One thing you can count on.

731.422.7500 | www.jaxenergy.com

©2011 Jackson Energy Authority | 119 East College St. | Jackson, TN 38301

RP1162 es una regla federal respecto a conocimiento público de tuberías de gas y la industria de tubería. Para informar mejor al público general, a oficiales de gobierno, a oficiales de emergencia y a los escavadores a lo largo de las rutas de tubería sobre los beneficios y la seguridad de gas natural Jackson Energy Authority (JEA) trabaja por ser de acuerdo con RP1162.

JACKSON ENERGY AUTHORITY CONSEJOS DE SEGURIDAD PARA EL GAS NATURAL



Por favor, comparta estos consejos de seguridad importantes con su familia y amigos para que todos nosotros podamos disfrutar del rendimiento, la eficiencia y la facilidad de usar gas natural.

El Gas Natural es un combustible fósil hecho de hidrocarburos gaseosos presentes de forma natural en formaciones rocosas profundas debajo de la superficie de la tierra. Una vez extraído de la tierra, el gas natural se transporta con seguridad a través de un sistema subterráneo de tuberías a su casa o negocio.

NATURAL GAS SAFETY TIPS

For a copy of this brochure in English, visit www.jaxenergy.com or call 422-7500.

¿CÓMO USAMOS EL GAS NATURAL?

Los usos más conocidos en la casa son para la calefacción, el calentamiento de agua, y la cocina; sin embargo, más aparatos están aumentando en popularidad debido a su eficiencia y a su efectividad de costo. Ejemplos incluyen: secadoras, calentadores de agua, sistemas de hvac, estufas, parillas, luces de gas, generadores de emergencia, aparatos de calefacción para albercas y balnearios, leños de gas, y abismos de fuego.

Los clientes comerciales incluyen edificios de oficina, escuelas, iglesias, hoteles, restaurantes, y edificios de gobierno. Los usos principales en esta sección incluyen calentamiento de espacio, calentamiento de agua, y refrigeración. También, entre restaurantes y otros establecimientos que requieren facilidades de cocina, el gas natural es una preferencia popular.

Los usos industriales incluyen también la calefacción, la refrigeración, y la cocina, pero en una extensión mucho más grande. El gas natural también es usado para calentar previamente los metales (especialmente el hierro y el acero), para secar y deshumedecer, derretir de vidrio, y abastecimiento de combustible calderas industriales.

EL GAS NATURAL ES SIN COLOR, SIN OLOR, Y MÁS LIGERO QUE AIRE.

Solo no puede quemar, pero con la mezcla apropiada de gas y aire combinada con un origen de ignición, combustión ocurrirá. Como el gas natural es inodoro, le añadimos una esencia que huele a huevos podridos para que se pueda detectar. Este olor es un aviso que gas natural sea presente y si está encendido, pueda resultar con daño personal o daño de propiedad.

¿QUÉ HACE SI HUELE GAS NATURAL EN O CERCA DE SU CASA O SU NEGOCIO?

- ▶ **Determina si un mechero piloto es apagado, o si una válvula de hornillo es abierta.** Si huele un olor débil y no puede determinar el origen, llame JEA.
- ▶ **No tome un riesgo y sale de casa o de negocio inmediatamente.** No fume ni encienda un cerillo; no opere los interruptores eléctricos o mandos de aparatos, no enchufe ni desenchufe cables, no use una linterna ni encendedores, no use un teléfono ni un teléfono celular. Llámenos de la casa de un vecino o de un teléfono celular afuera del edificio.

***Recuerde, impida líquidos inflamables de mecheros piloto.** Vapores invisibles de líquidos inflamables como gasolina o kerosén pueden encenderse. Son más pesados que aire y pueden mover a lo largo del suelo mucha distancia del origen por corrientes de aire de otros cuartos. Un mechero piloto de un aparato puede proveer un origen de ignición para estos vapores.*

LOS ESCAPES DE GAS CON MUY RAROS; SIN EMBARGO, ES IMPORTANTE QUE SEPA RECONOCER INDICACIONES DE UN ESCAPE SI UNO OCURRE EN SU ÁREA.

**INDICACIONES DE UN ESCAPE DE GAS:
OLOR FUERTE • SONIDO SILBIDO • TIERRA QUE VUELA DE UN HOYO**

SI SOSPECHA UN ESCAPE, LLAME 422-7500.

Mueva en la dirección opuesta y viento arriba del escape sospechado antes de llamar JEA. No encienda cerillos, no fume, no use un teléfono celular, y no trate de ponerse en marcha cualquier vehículo motor mientras está en el área en que es posible un escape de gas.

Escapes de gas pueden ser causados por daño de excavación de otra persona, por defectos materiales, corrosión, error de trabajador, o por eventos de naturaleza.

LA DETECCIÓN DE OXIDO DE CARBONO.

El óxido de carbono, o CO, puede formar cuando combustibles como carbón de leña, carbón, gasolina, kerosén, gas natural, aceite, propano y madera son quemados sin un suministro suficiente de aire. Un conocimiento de lo que produce óxido de carbono puede protegerlo y a su familia.

Los efectos iniciales de envenenamiento de CO imitan la influenza. Busque los señales de aviso: dolor de cabeza, náusea o el vomitar, vértigo y desorientación, debilidad de músculo o fatiga. Si los síntomas como la influenza no incluyen una fiebre, o si toda la familia está enferma, o si los síntomas desaparecen cuando sale de la casa, es posible que tiene un problema de óxido de carbono.



Recuerde, la mejor prevención de CO es inspección por un técnico calificado de servicio. JEA inspeccionará para CO y buscar el origen gratis.



**Know what's below.
Call before you dig.**

Independientemente del tamaño del proyecto, antes de excavar y nivelar, la ley requiere que usted llame para que se localicen todos los servicios públicos. 811 es el número de teléfono nacional de llame-antes-de-cavar (call-before-you-dig). Llamando al 811 desde su teléfono se conectará con Tennessee One Call. Si está cavando y pone al descubierto una tubería de gas, llame a JEA al 422-7500. La debida atención prestada a una tubería expuesta puede evitar problemas futuros.