



Gas Natural

Más consejos útiles

LA SEGURIDAD ES PRIMERO



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.

LLAMA AZUL.



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.

EXCAVACIONES SEGURAS.



Excave con seguridad. Sepa bien donde están situado las tuberías de servicio, especialmente mientras trabaja en su propio jardín.

VERIFICAR LAS BATERÍAS.



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.

REEMPLAZAR LOS FILTROS



Reemplace los filtros frecuentemente en su caldera para que aire limpio pueda circular por su casa.

EFICIENCIA ENERGÉTICA.



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.

DESPEJAR OBSTÁCULOS.



Siempre impida escombros y otras obstrucciones de sus aberturas y chimeneas.

**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.**

422-7500



Jackson Energy Authority
One thing you can count on.

731.422.7500 | www.jaxenergy.com

Jackson Energy Authority | 119 E 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.



SEGURIDAD DEL GAS NATURAL

ENERGÍA CONFIABLE PARA LAS ACTIVIDADES EN INTERIORES Y EXTERIORES DE SU FAMILIA

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.

Vea en el interior para conocer más.

Natural Gas is a fossil fuel made up of hydrocarbon gases naturally occurring in rock formations deep below the earth's surface. Once removed from the ground, natural gas is then safely transported through an underground system of pipes to your home or business. Nuestro gas natural es producido 100% en el país y recorre a través de ductos hacia el extremo occidental de nuestra área de servicio y luego llega a los clientes hasta más de 800 millas de ducto principal de gas. Jackson Energy Authority provee de gas natural a más de 30,000 clientes en Jackson y otras áreas del condado de Madison.

**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.

Disfrute los beneficios y comodidad
del gas natural, todo el año.

Consulte este folleto en línea en
www.jaxenergy.com/gassafety.pdf

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?

Calor y valor

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.

RESIDENCIAL

Cocina y secado

Los clientes comerciales incluyen edificios de oficina, escuelas, iglesias, hoteles, restaurantes, y edificios de gobierno. Los usos incluyen proporcionar calefacción de espacios, calentar agua, secar ropa e iluminar. Entre los restaurantes y otros establecimientos que requieren servicios de cocina, el gas natural es una opción popular. Otro uso en crecimiento de los servicios de gas natural y gas propano es en la industria agrícola. El gas natural y propano se usan para secar los granos y para las bombas de riego centrales. Además, el gas natural es una fuente de calor común en la producción de muchos fertilizantes.

USO COMERCIAL Y AGRÍCOLA

Calefacción confiable

Las aplicaciones industriales también incluyen la calefacción y cocina, pero a una escala mucho mayor. El gas natural también se usa para precalentado de metales (particularmente hierro y acero), secado y deshumidificación, derretido de vidrio, procesamiento de alimentos y calderas industriales de abastecimiento de combustible.

USO INDUSTRIAL

Limpieza y usos domésticos

El gas natural comprimido (GNC) y el gas natural licuado (GNL) se están utilizando como combustible de transporte en vehículos residenciales al igual que en vehículos livianos, medianos y comerciales para trabajos pesados.

ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE A VEHÍCULOS

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.

MARCADORES DE DUCTOS

YPuede observar marcadores de ductos de gas en su comunidad, especialmente en cruces de carreteras, cercas, intersecciones de calles y áreas rurales. Los marcadores de tuberías no indican la ubicación exacta ni la profundidad de los ductos y no pueden estar presentes en algunas áreas. Si se sospecha o se descubre una emergencia, llame a los números de teléfono impresos en los marcadores para notificar a las autoridades adecuadas. Esto podría variar de acuerdo con el operador de ductos ubicado en su área.



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

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.

INDICACIONES DE UN ESCAPE DE GAS:

- OLOR FUERTE
- SONIDO SILBIDO
- TIERRA QUE VUELA DE UN HOYO

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.

SI SOSPECHA UN ESCAPE, LLAME 422-7500.



Jackson Energy Authority
One thing you can count on.

¿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.

LA DETECCIÓN DE OXIDO 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.

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.