

Seguridad de Ductos. Las tuberías son el único medio práctico de transportar g natural. Pinedale Gas Natural opera alrededor de 6 5 kilómetros de transporte de gas y tuberías de distribución. Estos son parte de una red de tuberías subterráneas nacional de 1.5 millones de millas.

La mayoría de los estadounidenses no son conscientes de esta red de transporte que ofrece un 25% de la energía que impulsa nuestra economía. Buscar marcadores de tuberías amarillas a lo largo de los caminos y pasillos despejados sin líneas de alta tensión. Las líneas se muestran en el Sistema Nacional de Cartografía de tuberías en [www.npms.phmsa . dot.gov](http://www.npms.phmsa.dot.gov)

Todas las compañías de gas están sujetas a regulación por el DOT Departamento de agencias de transporte y de estado de EE.UU.. Nuestras operaciones son inspeccionados regularmente por DOT por el Servicio Público de Wyoming C omisión.

DOT requiere que las compañías de ductos nosotros y otra para supervisar y mejorar continuamente la seguridad y la integridad de los ductos. Cada empresa tiene programas para calificar a sus trabajadores y mantenerlos libre de sustancias, para aumentar la conciencia pública sobre seguridad de las tuberías, y para evitar riesgos a través de la prevención de daños. Debido DOT supervisión, gasoductos son el sistema de transporte más seguro en los EE.UU..

Cómo reconocer una fuga en la tubería:

- ❑ BUSQUE fuego cerca de tuberías, una nube blanca o niebla, muriendo las plantas en un patrón en medio de los sanos, inusual soplo de polvo o burbujas persistentes en el agua.

- ❑ ESCUCHE sonido sibilante o rugiente.

- ❑ OLFATO de olor penetrante, similar al azufre o huevos podridos.

Del mismo modo, si usted sospecha que algún olor o ruido alrededor de su casa (que no sea un zumbido, silbido suave cerca del metro), llámenos inmediatamente.

Si usted reconoce o sospecha de una fuga alrededor de su H ouse o una tubería

- ☒ Abandone el área de inmediato, a pie, y contra el viento de viajes, evitando los vapores.

- ☒ Alertar a los demás en la zona para salir.

- ☒ **NO** encienda un interruptor de luz o eléctricas, no utilice el teléfono de su casa.

- ☒ **NO** encienda un fósforo, inicie un coche o un motor. Abandone cualquier equipo en funcionamiento.

- ☒ **LLAME** nosotros al 307-367-4427 o llame al 911 de una casa distante o teléfono móvil fuera de la zona de fuga.

- ☒ Danos tu ubicación y permanecer cerca y nos dan los hechos.

La mayoría de las fugas de gas son inofensivos. No trate de reparar una fuga, trabajar en un contador de gas o el regulador, cierre las válvulas, o luchar contra un fuego de gas - conseguir a buen recaudo y llámenos inmediatamente.

Llame antes de excavar. La mayoría de los daños de tuberías es causado por la excavación cerca de tuberías enterradas. Las leyes estatales requieren que cualquiera que esté planeando cavar o excavar para obtener información sobre el tipo, la ubicación y profundidad de todas las instalaciones subterráneas de la zona.

Incluso en su propio patio!

- ☒ Todas las solicitudes deben ir a locate One-Call "811".
- ☒ Localizar solicitudes deben hacerse por lo menos 48 horas o 2 días hábiles antes de la excavación.
- ☒ T fax o correo electrónico NO SE localizar una solicitud de PNG.
- ☒ No podemos responder a las solicitudes directamente a nuestra oficina local.

Seguridad de Gas Medidor. El medidor de gas debe ser protegido de daños y obstrucciones.

- ☒ El índice debe ser visible a un lector de metro.
- ☒ El regulador de presión tiene una salida que no debe ser bloqueado.
- ☒ Tenga cuidado de mantener la nieve y el hielo de los techos, calzadas y paseos fuera del medidor y regulador.
- ☒ La mayoría de los medidores están instalados en un lugar fuera de peligro. Contacto usar si usted cree que el metro está sujeto a daños por el hielo que cae de los techos o tráfico de vehículos.

Proteja sus respiraderos. Mayoría de los aparatos de gas tengan ventilación hacia el exterior, y algunos de ellos tienen tomas de aire de combustión externa. Asegúrese de que los ventiladores y los puertos de entrada en el techo y las paredes no están bloqueadas por el hielo o la nieve o por barreras físicas.

Monóxido de carbono o "CO" es un gas muy tóxico que es invisible, inodoro e insípido.

CO se produce por la combustión incompleta de un combustible a base de carbono (gas natural, propano, los combustibles de motor, madera, carbón). Muchos aparatos y máquinas pueden producir CO, incluidos los aparatos de gas con rejillas de ventilación bloqueados o con fugas o no de aire de combustión lo suficientemente fresco.

Los síntomas de la intoxicación por monóxido de carbono:

- ☒ Mareos, dolores de cabeza, fatiga, somnolencia.
- ☒ Sudden similar a la gripe, náuseas, vómitos.
- ☒ Aleteo o dolor palpitante latido del corazón, labios rojo cereza, palidez cutánea.
- ☒ La inconsciencia, daño cerebral o cardíaco.
- ☒ Muerte.

Si usted sospecha envenenamiento por monóxido de carbono:

- ☒ Mueva todos cupants oc en aire libre de aire fresco.
- ☒ Llame al 911 para pedir ayuda de emergencia.
- ☒ Proporcionar primeros auxilios, si es necesario.
- ☒ Abra las ventanas y ventilar el edificio.
- ☒ Cierre el presunto artefacto y llámenos.

"El gas que huele" no suele CO - Instale un detector de CO para estar seguro, en cada nivel de la casa.

¿Te ha enterrado de tuberías de gas? La compañía de gas es requerido por las normas de seguridad de tuberías [49 CFR 192.16] a notificar periódicamente a nuestros clientes que no mantenemos tuberías enterradas de propiedad del cliente.

Por lo general, no somos responsables de mantener cualquier cosa abajo de su medidor de gas. Si usted tiene líneas de gas subterráneas después del metro, debe tenerlos controlados periódicamente en busca de fugas o corrosión. Cualquier problema que encuentre debe ser reparado inmediatamente.

El servicio de gas no puede hacer este trabajo. Le referiremos a los contratistas locales que puedan ayudar a localizar, inspeccionar y reparar la tubería enterrada y otras instalaciones de gas.

Pinedale Gas Natural tiene cerca de 1 25 0 usuarios de servicios públicos de gas en los alrededores de Pinedale. Facturación y colecciones se realizan a través de nuestra oficina local. Ofrecemos Budget Billing y otros planes de pago. Esto y más información se puede encontrar en nuestra página web

www.pinedalegas.com

Pinedale Natl Gas 24 horas s 307-367-4427

Llame antes de excavar 811 en la ubicación

Emergencia 911 a su ubicación

Horario de oficina es de 9: 0 0 am a 4: 0 24:00

Tomamos Visa y Master Card, hacemos facturación presupuestada

finales de abril, primero de mayo.