

¡Llame antes de destapar un drenaje!

Precauciones para plomeros con las perforaciones cruzadas



¿Qué es la perforación cruzada?

La perforación cruzada ocurre cuando una línea de servicios públicos se taladra o perfora adentro o a través de otra tubería de servicios públicos.

Esté consciente de las reparaciones y obstrucciones en los drenajes

Los drenajes pueden estar obstruidos por una variedad de razones. Revise si puede haber una perforación cruzada mientras está determinando qué está causando que el drenaje esté obstruido. (El cliente no necesariamente debe tener servicio de gas natural para experimentar un problema de drenajes debido a una perforación cruzada).

Para obtener más información acerca de la seguridad del gas natural, visite la página

OklahomaNaturalGas.com/CrossBore



**Oklahoma
Natural Gas.**

A Division of ONE Gas

Si hay una obstrucción en la tubería de su drenaje:

Revise que no haya una perforación cruzada antes de intentar destapar el drenaje.

Antes de intentar destapar un drenaje tapado, le sugerimos que use una cámara para buscar una perforación cruzada. **Si usted no tiene una cámara, llámenos al teléfono 800-458-4251.**

El uso de cualquier herramienta para destapar el drenaje podría dañar la tubería de gas natural, y permitir que el gas se escape. El gas que se escapa puede migrar o desplazarse hasta entrar en edificios y otras casas. Bajo ciertas condiciones el gas se podría encender y causar muertes o lesiones.

Si usted descubre una perforación cruzada, llámenos al teléfono 800-458-4251.

Para obtener más información, visite la página **OklahomaNaturalGas.com/crossbore.**



Si usted huele gas o tiene una emergencia relacionada con el servicio de gas, retírese inmediatamente del área, **y después llame al 911 y a nosotros al teléfono 800-458-4251.**

No opere ningún equipo electrónico, incluyendo teléfonos, interruptores de luz, abridores de puerta de garaje, o vehículos, hasta que se encuentre a una distancia segura.

Llame al 811

Siga estos consejos de excavación para plomeros y contratistas y así mantenerse seguros y proteger nuestra infraestructura:



- Llame por lo menos 48 horas antes de empezar una excavación, sin contar el día de la notificación, fines de semana y días festivos, para que todas las tuberías subterráneas de servicios públicos sean localizadas y señalizadas. Es un servicio gratis y es la ley.
- Verifique que las señalizaciones sean recientes y estén completas. No use señalizaciones del trabajo de alguien más o de un proyecto anterior. Deben ser nuevas para su proyecto.
- Respete las señalizaciones y sea precavido con el área de tolerancia, que es el área a ambos lados de la tubería. Esto comprende como mínimo 24 pulgadas desde el borde exterior de la tubería, y es un área donde no se puede usar equipo mecanizado.

Para obtener información y recursos sobre la seguridad del gas natural, visite la página **OklahomaNaturalGas.com.**



OklahomaNaturalGas.com

