

PROYECTO DE GAS NATURAL WEST METRO



CIERRE DE CALLES CERCA DE USTED



Este mapa es un gráfico y puede que no muestre las ubicaciones exactas.

Trabajos en su área

Instalaremos una línea de gas natural en 14th Avenue entre las calles Fenton y Harlan a partir del **lunes 13 de marzo de 2023**. Se realizará un cierre total de la calle las 24 horas del día, los siete días de la semana, mientras trabajamos en estas áreas. El cierre total de la calle continuará hasta por dos semanas.

Respete las restricciones de estacionamiento. Seguir los desvíos publicados. Los horarios están sujetos a cambios.

Durante las obras, puede notar:

- Señalización de líneas de servicios públicos y perforaciones de inspección de los servicios públicos
- Cierres de calles y aceras
- Controles de tránsito
- Cambios temporales en los accesos
- Ruido de construcción
- Restricciones de estacionamiento

Restauraremos las áreas de trabajo a las condiciones previas a la construcción según lo permita el clima.

Gracias por su paciencia mientras construimos este importante proyecto.



¿Por qué?

Estamos revitalizando una parte de nuestro sistema de gas natural que sirve al área metropolitana del oeste de Denver mediante la instalación de una línea de gas natural y la construcción de dos estaciones reguladoras de gas natural en Lakewood y Denver.

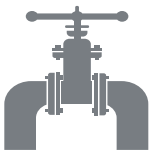
Este trabajo nos permite continuar brindando un servicio seguro y confiable, aumenta la capacidad del sistema de gas natural y mejora la resistencia del sistema a condiciones climáticas extremas.



Seguridad

La seguridad pública es la base de todo lo que hacemos. La seguridad del público en torno al sistema de gas natural de Xcel Energy influye todas las decisiones que tomamos.

Si sospecha que hay una fuga de gas natural, abandone su casa o su negocio inmediato. Una vez que esté salvo, llame al número de emergencias al **911**, y luego a Xcel Energy al **800-895-2999**.



Contáctenos

303-291-6298

XcelEnergyWestMetroProject.com

Info@XcelEnergyWestMetroProject.com