

## ROAD CLOSURE NEAR YOU



This map is a graphic and may not show exact locations.

### Work in your area

**We will install natural gas line on 14th Avenue between Eaton and Newland streets via underground bore beginning as early as Monday, March 20, 2023.** Boring is a process that uses a specialized machine to create an underground pathway through which the natural gas line is pulled or drilled. A full road closure will be in place 24 hours a day, seven days a week between Gray and Harlan streets and between Marshall and Newland streets. The full road closure will continue for up to four weeks.

Please obey parking restrictions. Follow posted detours. Schedules are subject to change.

During work, you may notice:

- Marking of utility lines and utility survey holes
- Road and sidewalk closures
- Traffic control
- Temporary changes to access
- Equipment and materials staging
- Construction noise
- Parking restrictions

We'll restore work areas to preconstruction conditions as weather allows.

Thank you for your patience as we construct this important project.



### Why?

We are revitalizing a portion of our natural gas system serving the west Denver metro area by installing natural gas line and constructing two natural gas regulator stations in Lakewood and Denver.

This work allows us to provide safe, reliable service, increases natural gas capacity in many metro area communities and enhances system resiliency in extreme weather.



### Safety

Public safety is at the foundation of all we do. The safety of the public around Xcel Energy's natural gas system influences every decision we make.

If you suspect a natural gas leak, leave your home or business immediately. Once you are safely away, call **911**, then Xcel Energy at **800-895-2999**.



### Contact Us

303-291-6298

[XcelEnergyWestMetroProject.com](http://XcelEnergyWestMetroProject.com)

[Info@XcelEnergyWestMetroProject.com](mailto:Info@XcelEnergyWestMetroProject.com)

# 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 Eaton y Newland a través de una perforación subterránea a partir del lunes 20 de marzo de 2023.** La perforación es un proceso que utiliza una máquina perforadora para crear un camino subterráneo a través del cual se extrae o perfora la línea de gas natural.

Se realizará un cierre total de la calle las 24 horas del día, los siete días de la semana, entre las calles Gray y Harlan, y entre las calles Marshall y Newland. El cierre total de la calle continuará hasta por cuatro 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
- Puesta en escena de equipos y materiales
- 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](http://XcelEnergyWestMetroProject.com)

[Info@XcelEnergyWestMetroProject.com](mailto:Info@XcelEnergyWestMetroProject.com)