

CONSTRUCTION NEAR YOU



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

Work in your area

We will conduct natural gas line work on Ogden Street, between 19th and 20th avenues, and on 20th Avenue, between Ogden and Clarkson streets, beginning as early as Thursday, July 6, 2023. A full road closure will occur in stages on Ogden Street and will be in place Monday through Friday between 8 a.m. and 4 p.m. as we work in this area. Access to the Midtown Medical Offices will be maintained, follow posted detours. We expect to work in this area for up to one week. We will return at a later date to complete natural gas line installation.

Prior to construction, no-parking signs will be placed along the construction area at least 48 hours in advance of work occurring.

Local traffic to sites in the work area will be allowed, follow directions from construction crews. 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
- Construction noise
- Parking restrictions

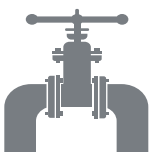
We'll restore work areas to preconstruction conditions as weather allows.

Overview

We continue to replace up to 10,000 feet of natural gas line in Denver between 2021 and 2024. This work allows us to continue to provide safe, reliable natural gas service and enhances system resiliency during 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

720-864-4505

[XcelEnergyEastDenverNaturalGasProject.com](https://www.xcelenergy.com/eastdenvernaturalgasproject)

Info@XcelEnergyEastDenverGasProject.com

CONSTRUCCIÓN CERCA DE USTED



Este mapa es un gráfico y es posible que no muestre ubicaciones exactas

Trabajo en su Área

Realizaremos obras de conducción de gas natural en la calle Ogden, entre las avenidas 19 y 20, y en la avenida 20, entre las calles Ogden y Clarkson, a partir del jueves 6 de julio de 2023. Se producirá un cierre total de la calle por etapas en la calle Ogden de lunes a viernes de 8 a.m. a 4 p.m. mientras trabajamos en esta área. Se mantendrá el acceso a las Midtown Medical Offices. Siga los desvíos publicados. Esperamos trabajar en esta área hasta por una semana. Regresaremos en una fecha posterior para completar la instalación de la línea de gas natural.

Antes de la construcción, se colocarán señales prohibiendo el estacionamiento a lo largo del área de construcción al menos 48 horas antes de que se realice el trabajo.



Se permitirá el tráfico local a los sitios en el área de trabajo. Siga las instrucciones de los equipos de construcción. Los horarios están sujetos a cambios.

Durante el trabajo, puede notar:

- Marcado de líneas de servicios públicos y pozos de inspección de servicios públicos
- Cierres de carreteras y aceras
- Control de tráfico
- Cambios temporales para acceder
- Ruido de construcción
- Restricciones de Estacionamiento

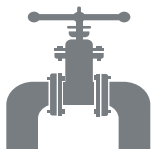
Restauraremos las áreas de trabajo a las condiciones previas a la construcción según lo permita el clima.

Descripción General



Continuamos reemplazando hasta 10,000 pies de tubería de gas natural en Denver entre 2021 y 2024. Este trabajo nos permite continuar brindando un servicio de gas natural seguro y confiable y mejora la capacidad de recuperación del sistema durante condiciones climáticas extremas.

Seguridad



La seguridad pública es la base de todo lo que hacemos. La seguridad del público alrededor del sistema de gas natural de Xcel Energy influye en cada decisión que tomamos. Si sospecha que hay una fuga de gas natural, abandone su hogar o negocio de inmediato. Una vez que esté a una distancia segura, llame al **911** y luego a Xcel Energy al **800-895-2999**.



Contáctenos

720-864-4505
XcelEnergyEastDenverNaturalGasProject.com
Info@XcelEnergyEastDenverGasProject.com