

Leadville Natural Gas Project Update - July 28, 2023

1 message

Xcel Energy <info@xcelenergyleadvillegasproject.com>
Reply-To: Xcel Energy <info@xcelenergyleadvillegasproject.com>
To: adminassistant@leadville-co.gov

Fri, Jul 28, 2023 at 2:06 PM



Friday, July 28, 2023

Construction Update

Crews will not work Friday, Aug. 4, 2023, through Sunday, Aug. 6, 2023, during [Leadville Boom Days](#).

During the week of July 31, 2023, we expect to conduct preconstruction activities, install natural gas line, and temporarily restore work areas in the following areas:

- **East 11th Street, between Harrison Avenue and Highway 24**
- **East 10th Street alley, between Harrison Avenue and Highway 24**

Viernes, 28 de julio de 2023

Actualización de construcción

Las cuadrillas no trabajarán del viernes 4 de agosto de 2023 al domingo 6 de agosto de 2023 durante la [Leadville Boom Days](#).

Durante la semana del 31 de julio de 2023, esperamos realizar actividades de preconstrucción, instalar líneas de gas natural y restaurar temporalmente las áreas de trabajo en las siguientes áreas:

- **Calle 11 Este, entre la Avenida Harrison y Carretera 24**

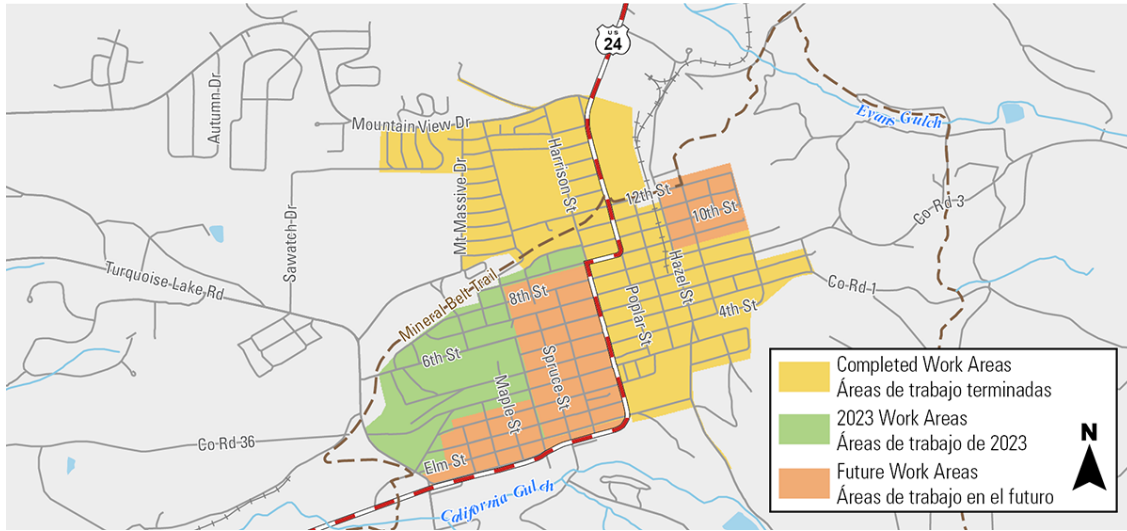
- **10th Street, between Pine and Spruce streets**
- **9th Street, between Pine and Spruce streets**
- **Leiter Avenue/Street, between West 9th and 6th streets**
- **West 8th Street, between Maple Street and West 6th Street**
- **Dexter Street, between West 8th and 6th streets**
- **West 6th Street, between Leiter and Washington streets**
- **West 5th Street, between Leiter Street and St. Vincent Hospital**
- **West 4th Street, between Leiter and Maple streets**
- **West 3rd Street, between Leiter and James streets**
- **Maple Street, between West 4th and 3rd streets**
- **Callejón de la Calle 10 Este, entre la Avenida Harrison y Carretera 24**
- **Calle 10 Oeste, entre las Calles Pine y Spruce**
- **Calle 9 Oeste, entre las Calles Pine y Spruce**
- **Avenida/Calle Leiter, entre las Calles 9 y 6 Oeste**
- **Calle 8 Oeste, entre la Calle Maple y la Calle 6 Oeste**
- **Calle Dexter, entre las Calles 8 y 6 Oeste**
- **Calle 6 Oeste, entre las Calles Leiter y Washington**
- **Calle 5 Oeste, entre la Calle Leiter y St. Vincent Hospital**
- **Calle 4 Oeste, entre las Calles Leiter y Maple**
- **Calle 3 Oeste, entre las Calles Leiter y James**
- **Calle Maple, entre las Calles 4 y 3 Oeste**

We will have single-lane closures on roads and full closures in alleys to accommodate our work. Parking will be restricted, and local traffic will be allowed.

Schedules are subject to change.

Habrá cierres de un solo carril en las carreteras y cierres totales en los callejones para facilitar nuestro trabajo. Se limitará el estacionamiento y se permitirá el tráfico local.

Los horarios son sujetos a cambios.



The map above is a graphic and may not show exact locations. Click on the map to view a larger version.

Este mapa es una gráfica y puede no reflejar la ubicación exacta. Haga clic en el mapa para la versión grande.

Overview

We continue to construct a multi-year natural gas project in unincorporated Lake County and Leadville.

The Leadville Natural Gas Project includes replacing, relocating and installing new natural gas lines, replacing service lines that serve individual properties and relocating natural gas meters as needed.

This work allows us to continue to provide safe, reliable natural gas service and enhances system resiliency during extreme weather.

Descripción general

Seguimos con la construcción de un proyecto de gas natural de varios años en el condado Lake y la ciudad de Leadville.

El Proyecto de gas natural de Leadville incluye el reemplazo, reubicación e instalación de nuevas líneas de gas natural, el remplazo de líneas de servicio que sirven a propiedades individuales y la reubicación de medidores de gas natural según sea necesario.

Este trabajo nos permite seguir proporcionando un servicio de gas natural seguro y confiable, y mejora la resistencia del sistema durante el clima extremo.



How it affects you

During work, you may notice:

- Marking of utility lines and utility survey holes.
- Road and sidewalk closures.
- Traffic control.
- Parking restrictions.
- Temporary changes to access.
- Construction noise.
- During natural gas line construction, you may smell natural gas outside near the construction area.

We install natural gas line by open trenching and boring.

- Open trenching involves digging a trench and placing the natural gas line in the trench.
- Boring uses a specialized machine to create an underground pathway through which the natural gas line is pulled or drilled.

Cómo lo afecta

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.
- Restricciones de estacionamiento.
- Cambios temporales en los accesos.
- Ruido de construcción.
- Durante la construcción de la línea de gas natural, es posible que huelga a gas natural afuera cerca del área de construcción.

Instalamos líneas de gas natural abriendo zanjas y haciendo perforaciones.

- Abrir zanjas implica excavar una zanja y colocar la línea de gas natural en la zanja.
- Al hacer perforaciones, se utiliza una máquina especializada para

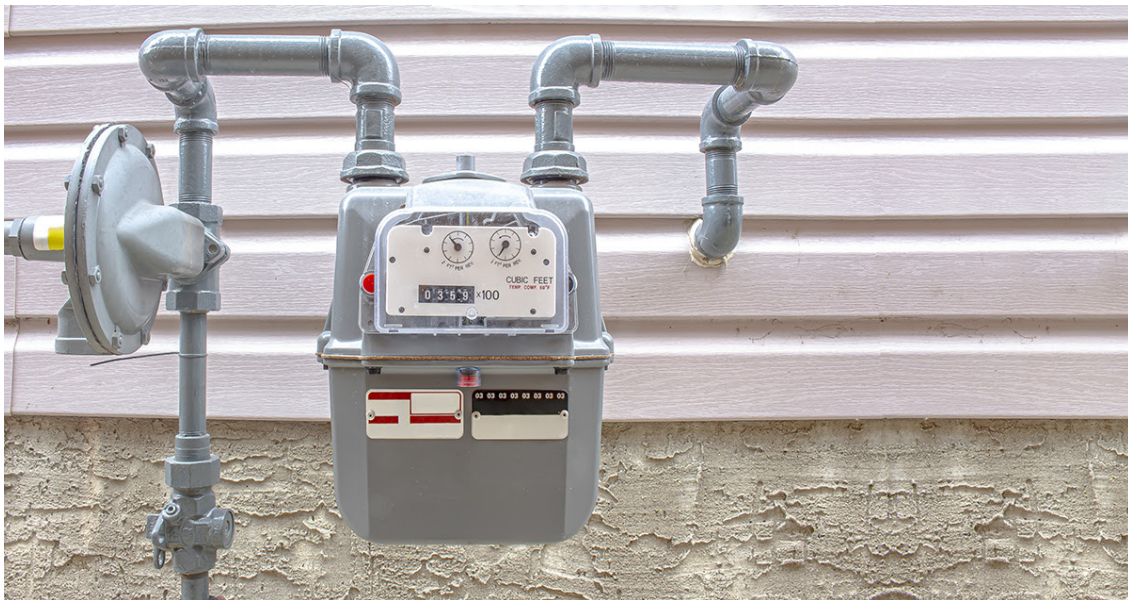
We restore work areas to preconstruction conditions as weather allows. Work areas may be left temporarily restored after construction until we can complete final restoration.

We will coordinate with you directly if we need to enter your home or business to relocate your natural gas meter and replace your natural gas service.

crear una vía subterránea en donde se extiende o perfora la línea de gas natural.

Restauramos las áreas de trabajo a las condiciones previas a la construcción según lo permita el clima. Las áreas de trabajo pueden dejarse temporalmente restauradas después de la construcción hasta que podamos completar la restauración final.

Nos coordinaremos con usted directamente si necesitamos entrar en su casa o negocio para reubicar su medidor de gas natural y reemplazar su servicio de gas natural.



Questions? ¿Tiene Preguntas?

Visit/Visite: [XcelEnergyNaturalGasProjects.com/Leadville/](https://www.xcelenergy.com/Leadville/)

Call/Llame al: [833-359-0105](tel:833-359-0105)

Email/Envíe un correo electrónico a: Info@XcelEnergyLeadvilleGasProject.com

© 2023 Xcel Energy Inc.

Xcel Energy is a registered trademark of Xcel Energy Inc.

Xcel Energy es una marca registrada de Xcel Energy Inc.

Our mailing address is:
Xcel Energy
[1800 Larimer Street](#)
Denver, CO 80202

You are receiving this because you signed up to receive updates.

Do you know someone who wants to receive updates? Please send them [this link](#) to subscribe.



Copyright © 2023 Xcel Energy, All rights reserved.

Thank you for subscribing to receive email updates from our team.

Our mailing address is:

Xcel Energy
[1800 Larimer St](#)
[Denver, CO 80202](#)

[Add us to your address book](#)

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).