

Leadville Natural Gas Project Update - Oct. 6, 2023

1 message

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

Fri, Oct 6, 2023 at 4:28 PM



Friday, Oct. 6, 2023

Construction Update

Crews will complete 2023 construction of the Leadville Natural Gas Project in the coming weeks.

Crews will work Saturday, Oct. 7, 2023, and Sunday, Oct. 8, 2023 between 9 a.m. and 5 p.m.

During the week of Oct. 9, 2023, we expect to conduct natural gas testing activities, replace natural gas services and restore work areas in the following areas:

Viernes, 6 de octubre de 2023

Actualización de construcción

Las cuadrillas completarán la construcción del Proyecto de Gas Natural Leadville en 2023 en las próximas semanas.

Las cuadrillas trabajarán el sábado 7 de octubre de 2023 y el domingo 8 de octubre de 2023, entre las 9 a.m. y las 5 p.m.

Durante la semana del 9 de octubre de 2023, esperamos realizar actividades de prueba de gas natural, reemplazar

- **Harrison Avenue, between 11th and 9th streets**
- **West 10th Street alley, between Harrison Avenue and Poplar Street/Highway 24**
- **West 10th Street, between Harrison Avenue and Spruce Street**
- **West 9th Street, between Harrison Avenue/Highway 24 and Spruce Street**
- **Dexter Street, between West 8th and 6th streets**
- **Leiter Street, between West 6th Street and Elm Street**
- **Maple Street, between West 6th and 3rd streets**

We will have single-lane closures on roads and full closures in alleys to accommodate our work. Intermittent full road closure may be required to complete roadway asphalt restoration. Parking will be restricted, and local traffic will be allowed.

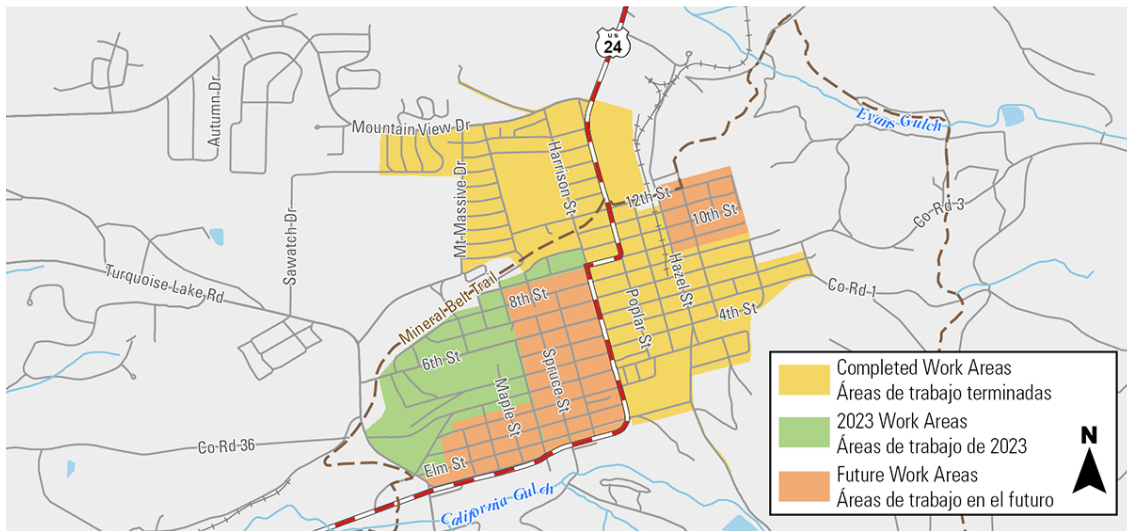
Schedules are subject to change.

servicios de gas natural y restaurar áreas de trabajo en las siguientes áreas:

- **Avenida Harrison, entre las Calles 11 y 9 Oeste**
- **Callejón de la Calle 10 Oeste, entre la Avenida Harrison y la Calle Poplar/Carretera 24**
- **Calle 10 Oeste, entre la Avenida Harrison y la Calle Spruce**
- **Calle 9 Oeste, entre la Avenida Harrison/Carretera 24 y la Calle Spruce**
- **Calle Dexter, entre las Calles 8 y 6 Oeste**
- **Calle Leiter, entre las Calles 6 Oeste y la Calle Elm**
- **Calle Maple, entre las Calles 6 y 3 Oeste**

Habrá cierres de un solo carril en las carreteras y cierres totales en los callejones para facilitar nuestro trabajo. Es posible que se requiera el cierre total intermitente de la carretera para completar la restauración del asfalto de la carretera. 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 refleja 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

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.

which the natural gas line is pulled or drilled.

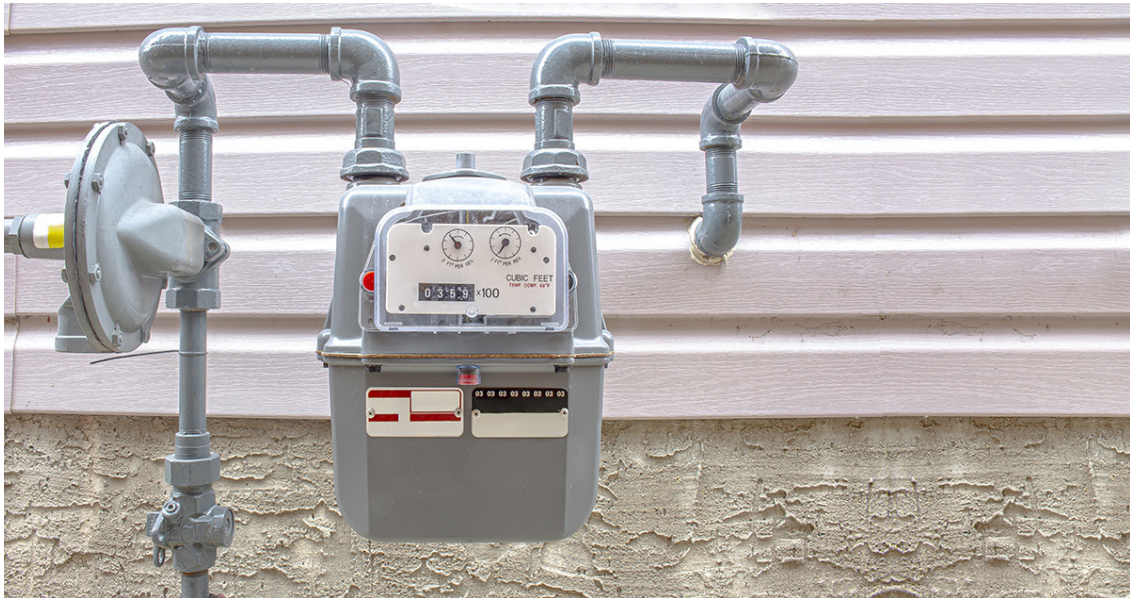
We restore work areas to preconstruction conditions as weather allows. Work areas may be left temporarily restored after construction until we can complete final restoration.

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.

- Al hacer perforaciones, se utiliza una máquina especializada para 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/naturalgasprojects/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](#).