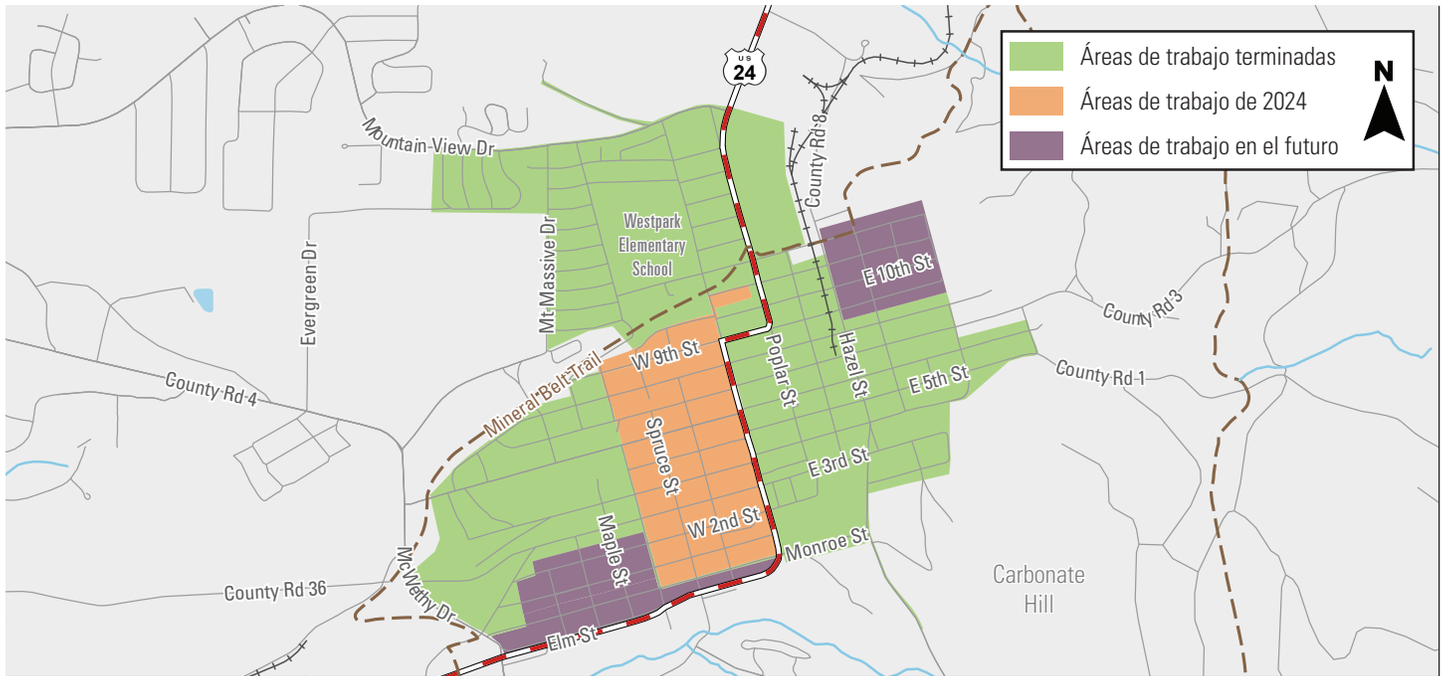


PROYECTO DE GAS NATURAL LEADVILLE

HOJA DE INFORMACIÓN
COLORADO



Este mapa es un gráfico y no necesariamente muestra ubicaciones exactas.

Resumen

Continuamos construyendo un proyecto de gas natural de varios años de duración en Leadville y la zona no incorporada del condado de Lake.

El Proyecto de Gas Natural de Leadville incluye el reemplazo, reubicación e instalación de nuevas líneas de gas natural, el reemplazo de líneas de servicio que dan servicio a propiedades individuales y la reubicación de medidores de gas natural según sea necesario. Este trabajo nos permite continuar brindando un servicio de gas natural seguro y confiable y mejora la resiliencia del sistema durante condiciones climáticas extremas.

Calendario

La construcción comenzó en 2019 y continuará hasta 2025. La construcción en 2024 comenzó en el 29 de abril y continuará hasta septiembre.

El calendario está sujeto a cambios.

Construcción

Durante el trabajo, usted puede notar lo siguiente:

- Marcado de líneas de servicios públicos.
- Cierres de calles y aceras.
- Control de tráfico.
- Restricciones de estacionamiento.
- Cambios temporales en los accesos.
- Ruido de construcción.

Instalamos líneas de gas natural mediante zanja abierta y perforaciones.

- La técnica de zanja abierta consiste en cavar una zanja y colocar la línea de gas natural en ella.
- La perforación utiliza una máquina perforadora para crear un camino subterráneo a través del cual se extrae o perfora la línea.

Alerte al personal de control de tráfico del sitio si necesita acceso a una ubicación dentro de un área cerrada de carretera, acera o callejón durante la construcción.

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

Resumen de Seguridad

La seguridad pública es la base de todo lo que hacemos. La seguridad del público alrededor de nuestro sistema de gas natural influye en cada decisión que tomamos. Adoptamos un enfoque proactivo de la seguridad pública mediante la implementación de medidas de seguridad antes, durante y después de la construcción.

El proyecto ha sido diseñado para cumplir con los estándares federales y estatales y los requisitos de seguridad para la instalación, mantenimiento y operación de la infraestructura de gas natural.

Aprenda a reconocer una fuga de gas natural

Si alguna vez sospecha que hay una fuga de gas natural, abandone su hogar o negocio inmediatamente. Una vez que esté en un área segura, llame al 911, luego a Xcel Energy al [800-895-2999](tel:800-895-2999).

Es importante saber reconocer fugas de gas natural potencialmente peligrosas, así que use sus sentidos. Los signos de una fuga de gas natural incluyen:

- Un olor a “huevo podrido” o similar al azufre, aunque puede oler diferente para usted.
- Silbidos o ruidos afuera cerca de la línea de gas natural o adentro cerca de un electrodoméstico.
- Tierra esparciéndose en el aire o burbujeo continuo en un estanque o arroyo.
- Vegetación muerta o moribunda inexplicable.

Llame antes de cavar

Una causa común de incidentes de gas natural es el resultado de excavaciones inadecuadas o no autorizadas cerca de servicios públicos subterráneos. Antes de excavar, llame al [811](tel:811) o visite colorado811.org para ubicar y marcar las líneas de servicios públicos subterráneas. Esto ayuda a prevenir condiciones peligrosas que resultan de dañar una línea subterránea.

Seguridad en la construcción de gas natural

Durante la construcción e instalación de la línea, protegemos su seguridad al:

- Implementar un sistema de prevención de la corrosión diseñado para eliminar la pérdida de metal.
- Verificar las soldaduras de las tuberías por medio de un tercero independiente.

Una vez instalada la línea y previo a ponerla en servicio, realizamos los siguientes pasos:

- Inspeccionar internamente la línea.
- Realizar pruebas de presión interna para verificar la integridad de la línea.

Durante el tiempo de vida de la línea, nosotros:

- Inspeccionamos regularmente la línea.
- Llevamos a cabo patrullas anuales de peligros y encuestas de fugas.
- Monitoreamos (24/7) la línea y otras infraestructuras a través de nuestro centro de control de gas con personal disponible.



Contáctenos

833-359-0105

XcelEnergyNaturalGasProjects.com/Leadville

info@XcelEnergyLeadvilleGasProject.com

