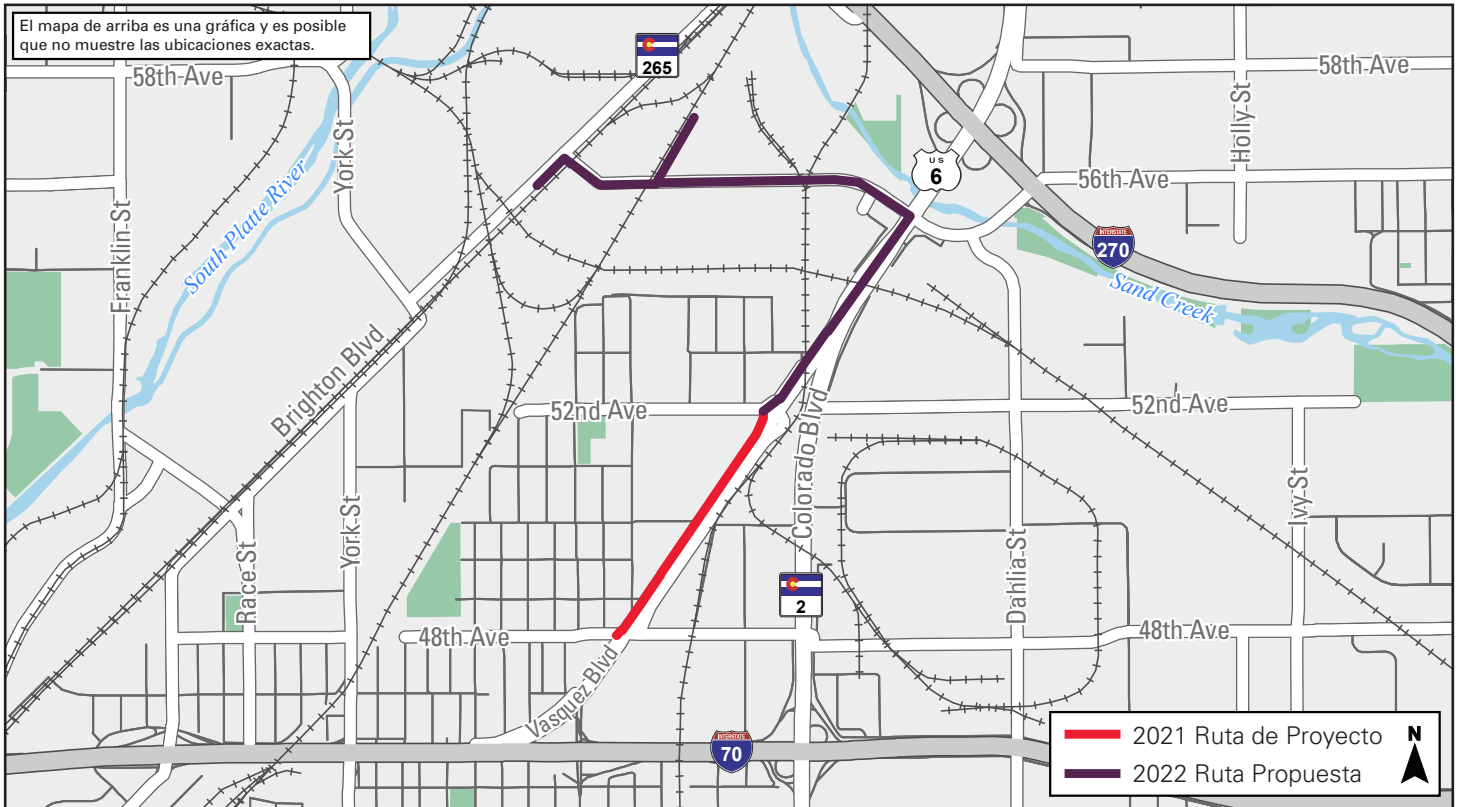


# PROYECTO DE GAS NATURAL VASQUEZ



## HOJA DE INFORMACIÓN



### Resumen

Estamos reemplazando unos 5,500 pies de línea de gas natural en las ciudades de Denver y Commerce City.

Se espera que el trabajo de 2022 se realizará a lo largo de Vasquez Boulevard y su carretera de acceso entre las avenidas 52 y 56, a lo largo de la avenida 56 y adyacente al establecimiento de Suncor Energy y Brighton Boulevard.

Este trabajo es nuestro compromiso con la revitalización del sistema, lo que nos permite seguir proporcionándole un servicio seguro y confiable. También apoya el crecimiento y mejora la resiliencia del sistema durante clima extremo.

### Horario

La construcción comenzó en septiembre de 2021. Se espera terminar para el otoño de 2022.

Tenga en cuenta que los horarios de construcción

### Construcción

Instalaremos la línea de gas natural por medio de zanja abierta y perforación. La apertura de zanjas implica la excavación de una zanja y la colocación de la línea de gas natural en la zanja. Una máquina de perforación se usará para crear un camino subterráneo a través del cual la línea se instalará.

Durante la construcción, usted puede notar:

- Marcas y "baches" de las líneas de servicios públicos.
- Cierres de carreteras, banquetas, y senderos.
- Control de tránsito.
- Cambios en el acceso.
- Ruido de construcción.

Nos comprometemos a limitar los inconvenientes relacionados con la construcción. Inmediatamente después de la construcción restauraremos temporalmente las áreas de trabajo. La restauración final ocurrirá cuando las condiciones lo permitan.

# PROYECTO DE GAS NATURAL VASQUEZ



## HOJA DE INFORMACIÓN

### Información de 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. Adoptamos un enfoque proactivo de la seguridad pública aplicando medidas de seguridad antes, durante y después de la construcción.

El proyecto ha sido diseñado para cumplir con las condiciones federales y estatales y los requisitos de seguridad para la instalación, el mantenimiento y el funcionamiento 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 casa o su negocio de inmediato. Una vez que esté salvo, llame al **911**, y luego a Xcel Energy al **800-895-2999**.

Es importante que aprenda a reconocer las peligrosas fugas de gas natural. Para eso, debe usar los sentidos. Los signos de una fuga de gas incluyen lo siguiente:

- Un olor parecido al olor "a huevo podrido" o a azufre, aunque puede oler de manera diferente a usted.
- Sonidos de zumbido, silbido o siseo que suenan cerca de la infraestructura de afuera o cerca de un aparato dentro de un edificio.
- Polvo que flota en el aire o burbujas constantes en un estanque o arroyo.
- Plantas secas o muertas sin explicación.

### Llame antes de excavar

Una causa común de incidentes con el gas natural es la excavación inadecuada o no autorizada cerca de los servicios públicos subterráneos. Antes de excavar, llame al **811** o visite [colorado811.org](http://colorado811.org) para localizar y marcar las líneas de servicios públicos.

La identificación de infraestructura subterráneas antes de excavar evita situaciones potencialmente peligrosas con el gas natural, que pueden ocurrir como consecuencia de excavar o dañar infraestructura de gas subterránea.

### Seguridad en la construcción de gas natural

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

- Implementando un sistema de prevención de la corrosión diseñado para eliminar la pérdida de hierro.
- Verificando las soldaduras de las tuberías por parte de un independiente tercero.

Una vez instalada y antes de empezar servicio, los siguientes pasos ocurren:

- Inspección interna de la línea.
- Realización de pruebas de presión internas para verificar la integridad de la línea.

Durante la vida útil de la línea, ocurre lo siguiente:

- Inspección periódica de la línea.
- Escuadras anuales de riesgo y estudios de fugas.
- Monitoreo (24 horas al día, 7 días a la semana) de la línea y otras infraestructuras por parte del personal del centro de control de gas de Xcel Energy.



### Contactenos

Teléfono: **303-312-8824**

Visite página web: [XcelEnergyNaturalGasProjects.com/Vasquez](http://XcelEnergyNaturalGasProjects.com/Vasquez)

Correo electrónico: [Info@XcelEnergyVasquezNaturalGasProject.com](mailto:Info@XcelEnergyVasquezNaturalGasProject.com)