

Descripción general del proyecto

Xcel Energy está reemplazando la infraestructura de gas natural en la ciudad de Lafayette para el Proyecto Gasoducto de Lafayette. Reemplazaremos aproximadamente media milla de líneas de gas natural a lo largo de South Public Road, entre Chester Street y South Boulder Road.

Este proyecto se está completando como parte de nuestro compromiso con la revitalización del sistema y nos permite continuar proveyendo el servicio de gas natural tan seguro y confiable como esperan nuestros clientes.

Cronograma

El proyecto comenzará en abril de 2021 y se terminará en el otoño de 2021. Tenga en cuenta que los horarios de construcción están sujetos a cambio.

Comunicaciones

Les entregaremos actualizaciones durante el proyecto en varias maneras. ¿Tiene preguntas? Consulte nuestra información de contacto en el reverso de este boletín de información.

Construcción

Instalaremos las líneas de gas natural mediante zanjas abiertas. La apertura de zanjas consiste en cavar una zanja y colocar la línea de gas natural dentro de esta zanja.

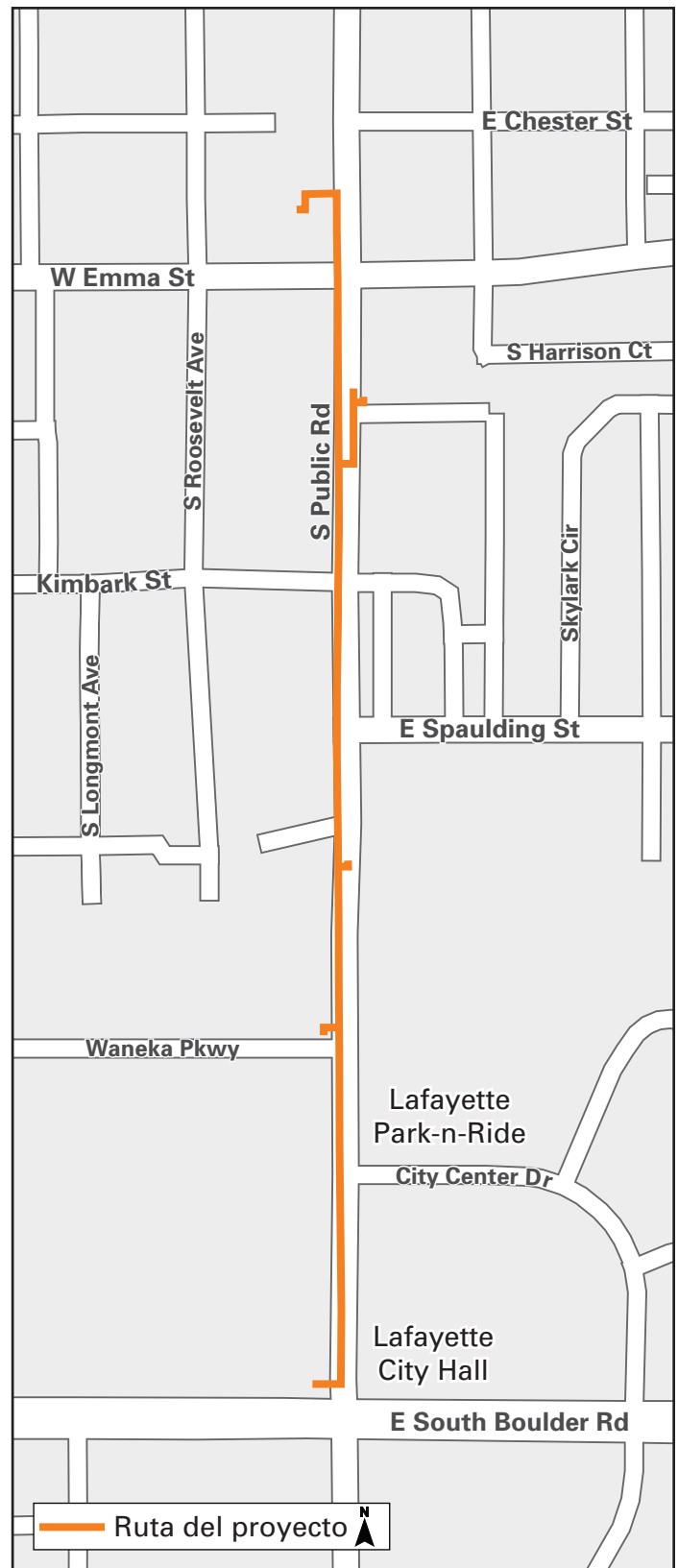
Por su propia seguridad y la de las cuadrillas, obedezca los letreros de construcción y las instrucciones del personal. Por favor evite de entrar en las áreas de trabajo.

Durante la construcción, usted puede notar:

- Marcas de las líneas de servicios públicos y "baches" para verificar visualmente.
- Maquinaria y materiales de construcción.
- Cierres parciales o completos de las calles.
- Medidas de control del tránsito.
- Cambios temporales en el acceso.
- Niveles elevados de ruido durante la construcción y prueba del gasoducto.

Tomaremos medidas para reducir las molestias de construcción para el público.

Restauraremos temporalmente las áreas de trabajo después de la instalación de la línea de gas natural. Volveremos a completar la restauración final cuando las condiciones lo permitan.



El mapa de arriba es una representación gráfica y es posible no muestre las ubicaciones exactas.

Seguridad

La seguridad del público es fundamental en todo lo que hacemos. La seguridad del público influye en cada decisión que tomamos. Tomamos un enfoque proactivo a la seguridad del público al implementar medidas de seguridad antes, durante y después de la construcción.

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

Llame antes de cavar

Una causa frecuente de incidentes con gas natural es la excavación inadecuada o no autorizada cerca de instalaciones subterráneas de servicios públicos. Antes de cavar, llame al **811** o visite colorado811.org para que le identifiquen y le marquen la ubicación de la infraestructura 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.

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.

Seguridad en la construcción de gas natural

Durante la construcción e instalación de la infraestructura de gas natural, el proyecto tomará las siguientes medidas:

- Implementación de un sistema de prevención de la corrosión diseñado para eliminar la pérdida de metales durante la vida útil de la línea de gas natural.
- Verificación de la integridad de las líneas de gas natural por un contratista externo.

Tras la instalación de la línea de gas natural y antes de ponerla en servicio, el proyecto tomará las siguientes medidas:

- Inspección interna de la línea de gas natural.
- Realización de pruebas de presión internas utilizando agua o aire para verificar la integridad de la línea.

Durante la vida útil de la línea de gas natural, se completa lo siguiente:

- Evaluaciones internas de líneas de gas natural al menos cada siete años con tecnología de inspección.
- Conducir patrullas de peligro y encuestas de fugas anuales.
- Xcel Energy supervisará de manera continua y remota (24/7) la infraestructura de gas natural y sus operaciones por el centro de control de gas.

Repuesta de Xcel Energy ante el COVID-19

Este trabajo de infraestructura crítica continuará durante la pandemia del COVID-19. Empleados y subcontratistas de Xcel Energy están tomando precauciones para limitar la exposición a sí mismos y a otros.

Para obtener más información acerca de la respuesta de Xcel Energy ante el COVID-19, visite xcelenergy.com/COVID-19_Response.



Contáctenos

Llame: **303-291-6281**

Visite: XcelEnergyNaturalGasProjects.com/Lafayette

Correo electrónico: Info@XcelEnergyLafayetteGasProject.com