

NORTH LAREDO TRANSMISSION IMPROVEMENTS PROJECT

Los representantes de AEP Texas planean mejorar la red de transmisión eléctrica en Laredo reemplazando los conductores, o cables, a lo largo de la ruta de la línea de transmisión existente. El North Laredo Transmission Improvements Project implica la mejora de aproximadamente 12 millas de línea de transmisión eléctrica de 138 kilovoltios (kV) para mejorar la confiabilidad eléctrica.

QUÉ

El proyecto implica:

- Reemplazo de cables a lo largo de la ruta de la línea de transmisión existente
- Actualización de equipos para cumplir con los estándares actuales de ingeniería y operación en la Subestación North Laredo Switch, Subestación Mines Road, Subestación Las Cruces y Subestación Laredo VFT North

POR QUÉ

El proyecto:

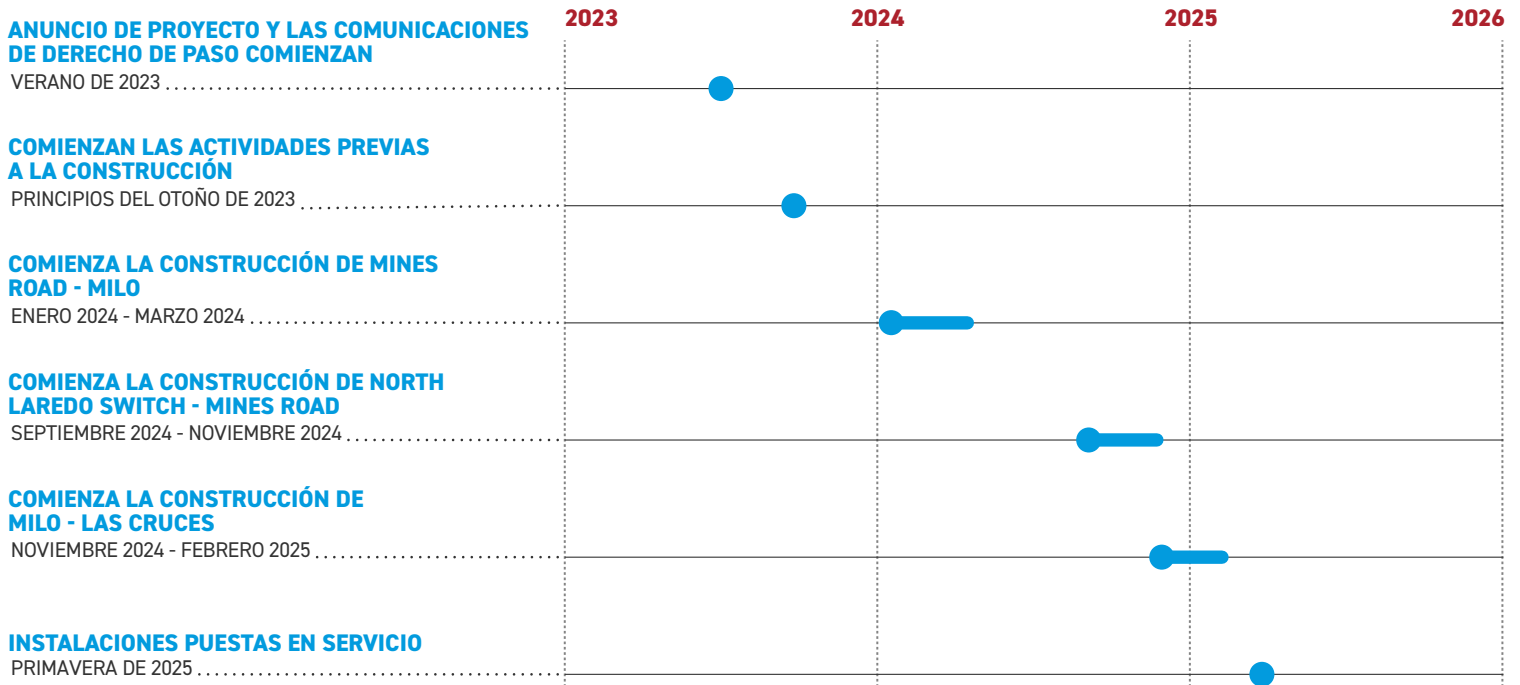
- Proporciona capacidad eléctrica adicional para satisfacer la creciente demanda de energía del área
- Reduce la probabilidad y la gravedad de cortes de energía sostenidos por la comunidad

DÓNDE

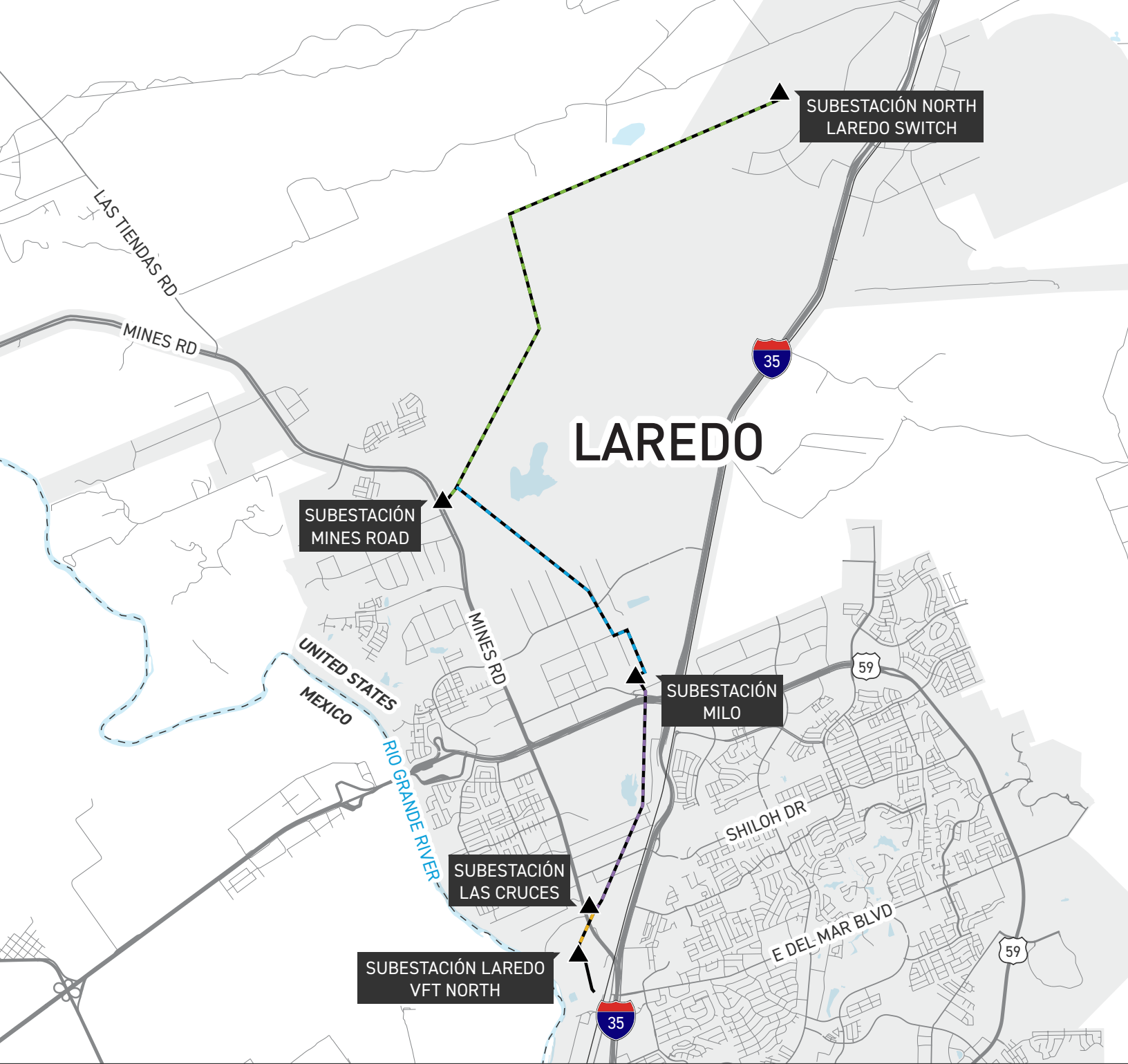
El área del proyecto incluye:

- Ciudad de Laredo
- Condado de Webb

CALENDARIO DEL PROYECTO



*Calendario de eventos sujeto a cambios



NORTH LAREDO TRANSMISSION IMPROVEMENTS PROJECT

- LÍNEA DE TRANSMISIÓN MINES ROAD - MILO A SER RECONSTRUIDA: ENERO 2024 - MARZO 2024
- LÍNEA DE TRANSMISIÓN NORTH LAREDO SWITCH - MINES ROAD A SER RECONSTRUIDA: SEPTIEMBRE 2024 - NOVIEMBRE 2024
- LÍNEA DE TRANSMISIÓN LAS CRUCES - LAREDO VFT NORTH A SER RECONSTRUIDA: TRABAJO TERMINADO
- LÍNEA DE TRANSMISIÓN MILO - LAS CRUCES A SER RECONSTRUIDA: DICIEMBRE 2024 - FEBRERO 2025
- LÍNEA DE TRANSMISIÓN EXISTENTE
- ▲ SUBESTACIÓN EXISTENTE



VALORAMOS SU CONTRIBUCIÓN. POR FAVOR ENVÍE COMENTARIOS Y PREGUNTAS A:

ADRIANA KNIGHT • ESPECIALISTA EN DIVULGACIÓN DE PROYECTOS

AAKNIGHT@AEP.COM • 361-342-5026

AEPTEXAS.COM/NORTHLAREDO

