

LAREDO - UNIVERSITY TRANSMISSION IMPROVEMENTS PROJECT

Los representantes de AEP Texas planean mejorar la red de transmisión eléctrica en Laredo reemplazando los cables, o conductores, a lo largo de la ruta de la línea de transmisión existente. El Laredo - University Transmission Improvements Project implica la mejora de 5.19 millas de línea de transmisión eléctrica de 138 kilovoltios (kV) para mejorar la confiabilidad eléctrica.

WHAT

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 de AEP en la Subestación Laredo Plant, Subestación Del Mar y Subestación University

WHY

El proyecto:

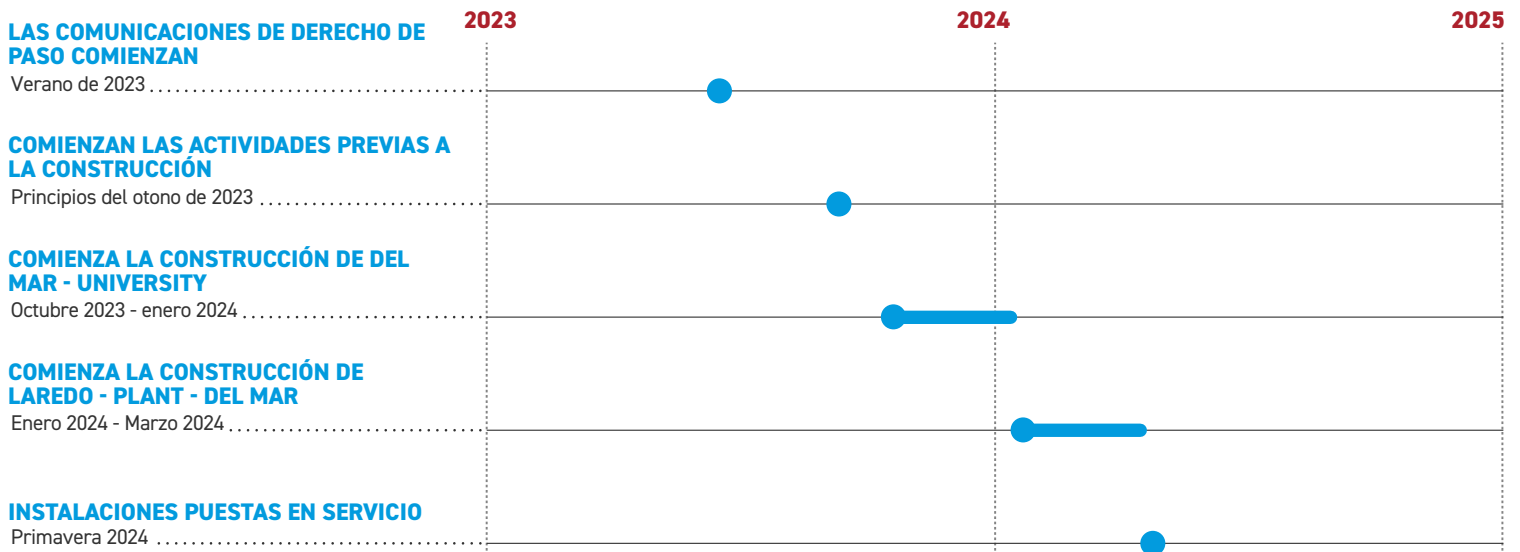
- Fortalece el sistema de transmisión eléctrica en Laredo para garantizar un servicio eléctrico confiable
- Proporciona capacidad eléctrica adicional para satisfacer la creciente demanda de energía del área
- Reduce la probabilidad y la gravedad de cortes de energía sostenidos por la comunidad

WHERE

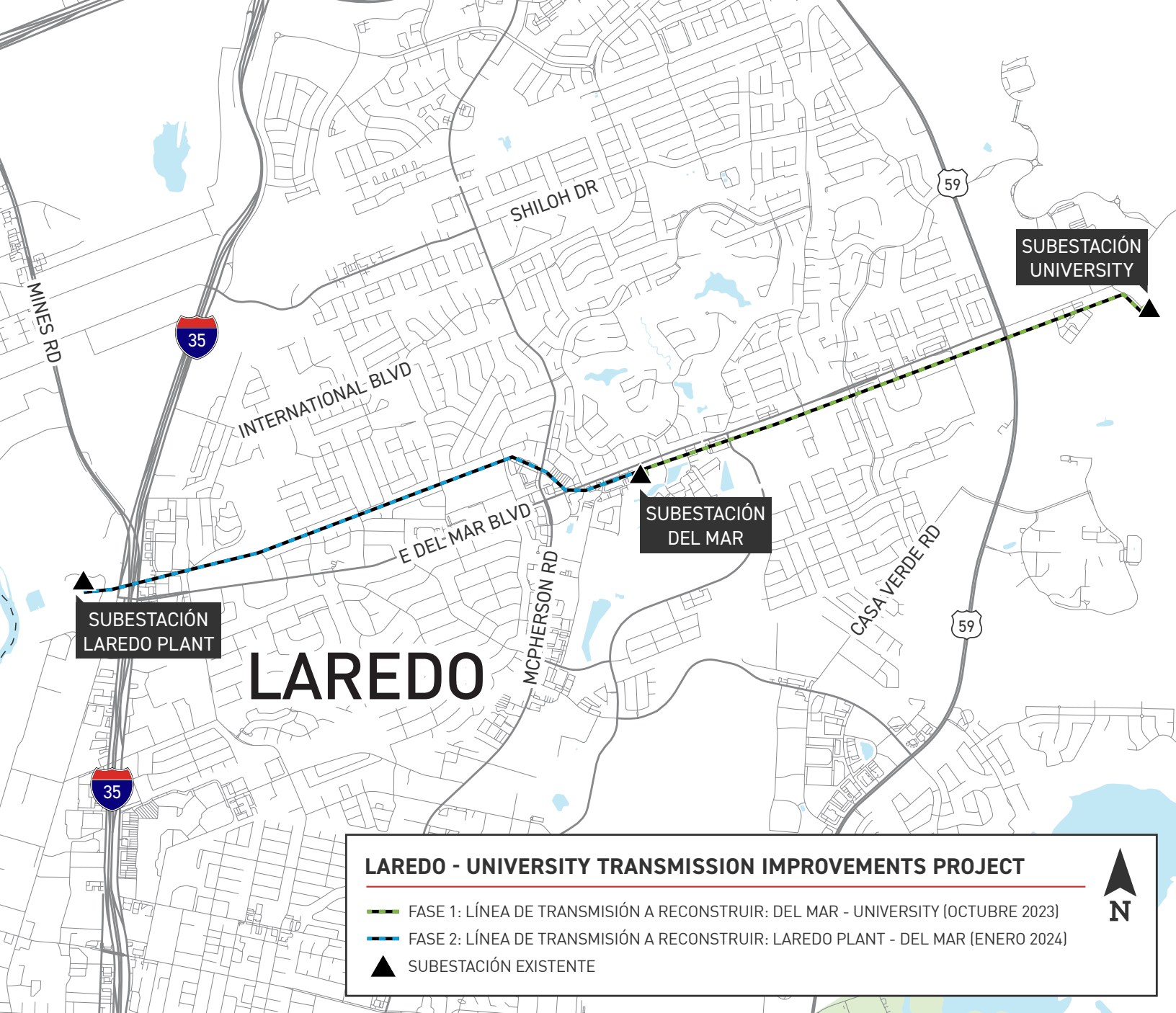
El área del proyecto incluye:

- Ciudad de Laredo
- Condado de Webb

PROJECT SCHEDULE



*Timeline subject to change.



TYPICAL STRUCTURES

Es posible que los equipos deban reemplazar o agregar postes en puntos seleccionados a lo largo de la línea. Los equipos instalarán postes individuales de acero donde sea necesario reemplazarlos.

*Los requisitos exactos de estructura, altura y derecho de paso pueden variar.

WE VALUE YOUR INPUT. PLEASE SEND COMMENTS AND QUESTIONS TO:
 ADRIANA KNIGHT • ESPECIALISTA EN DIVULGACIÓN DE PROYECTOS
 AAKNIGHT@AEP.COM • 361-342-5026
 AEPTEXAS.COM/LAREDO-UNIVERSITY

