

# RIO GRANDE VALLEY CONDUCTOR IMPROVEMENTS PROJECT

Representantes de AEP Texas planean mejorar la red de transmisión eléctrica en el sur Texas agregando cable adicional, o conductor, a los postes de transmisión existentes. El Rio Grande Valley (RGV) Conductor Improvements Project implica la instalación de aproximadamente 190 millas de línea de transmisión eléctrica de 345 kilovoltios (kV) y construcción de tres nuevas subestaciones para mejorar la fiabilidad eléctrica.

Este proyecto está avalado por el Consejo de Confiabilidad Eléctrica de Texas (ERCOT) que supervisa la red eléctrica dentro del estado de Texas.

## QUÉ

El proyecto implica:

- Instalación de un segundo circuito de transmisión eléctrica a lo largo de los postes de transmisión existentes y estructuras
- Construcción de tres nuevas subestaciones de 345 kV: Tiempo, Rapido y Pronto

## POR QUÉ

El proyecto:

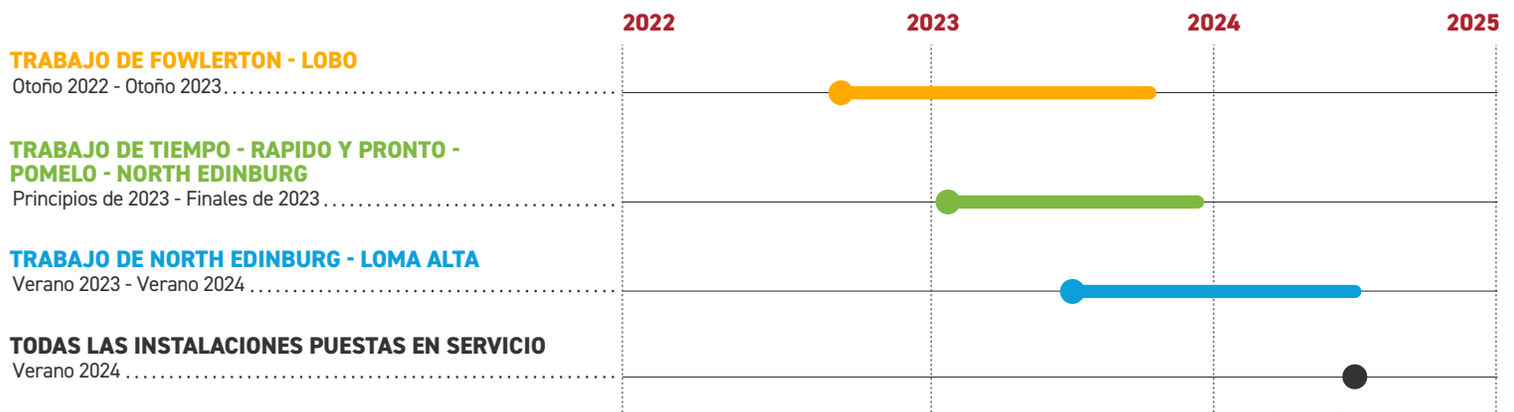
- Fortalece el sistema de transmisión eléctrica en el Valle para garantizar un servicio eléctrico confiable
- Proporciona capacidad eléctrica adicional para satisfacer la creciente demanda de energía del área
- Endurece el sistema contra los impactos climáticos

## DÓNDE

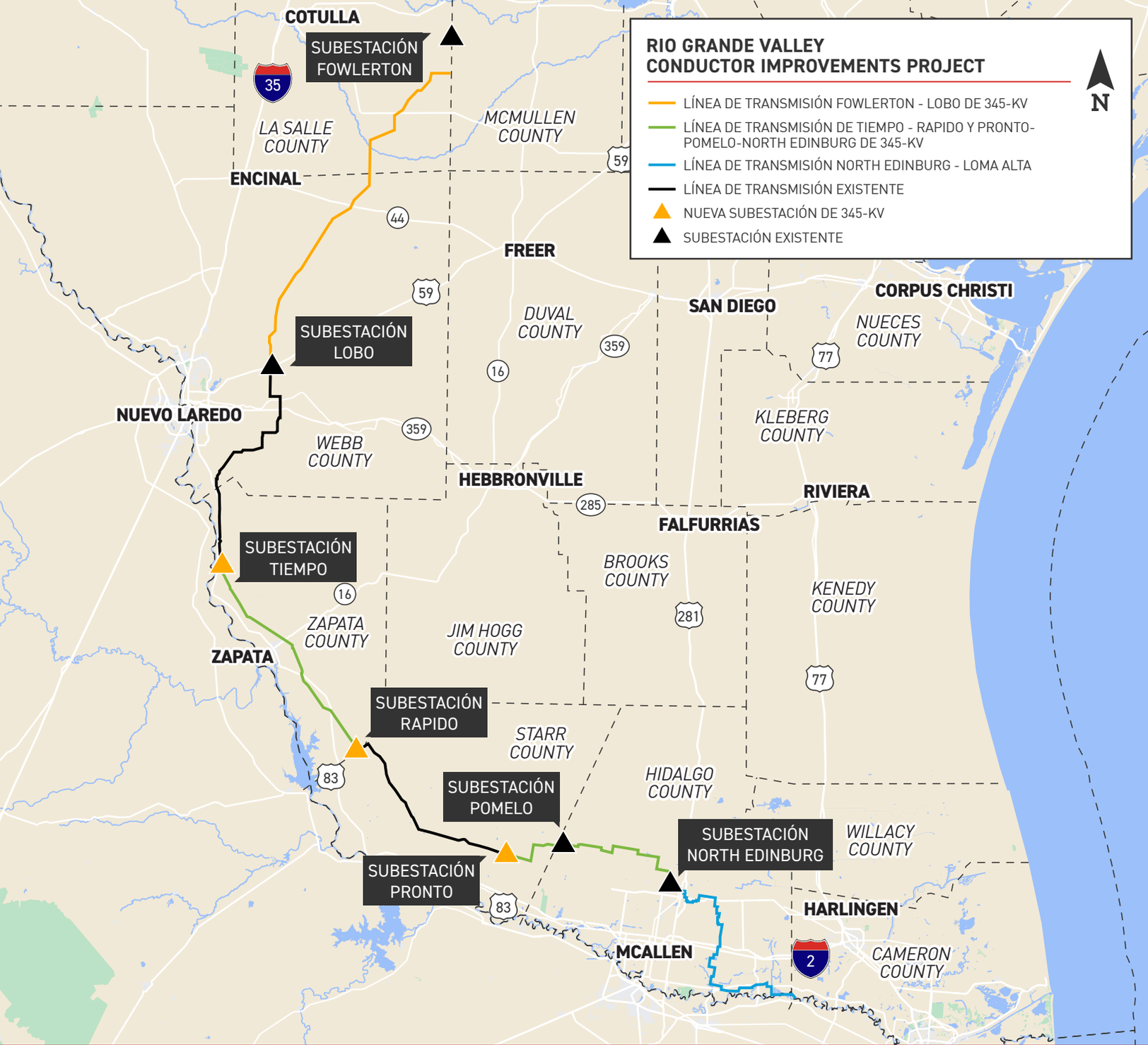
La área del proyecto incluye los siguiente condados:

- McMullen
- La Salle
- Webb
- Zapata
- Starr
- Cameron
- Hidalgo

## CALENDARIO DEL PROYECTO



\*Calendario sujeto a cambios.



## ESTRUCTURAS TÍPICAS

Es posible que se necesite reemplazar o agregar postes en puntos seleccionados a lo largo de la línea. Los equipos instalarán postes idénticos donde sean necesarios estos reemplazos.

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

Para conectarse al sitio web del proyecto, coloque el cursor sobre este código QR con la cámara de su teléfono inteligente y haga clic en la página web que aparece.



**VALORAMOS SU APORTACIÓN.**

**POR FAVOR ENVÍE SUS COMENTARIOS Y PREGUNTAS A:**

ADRIANA KNIGHT • ESPECIALISTA EN EXTENSIÓN DE PROYECTOS

AAKNIGHT@AEPTEXAS.COM • 361-342-5026

AEPTEXAS.COM/RGVCONDUCTOR



BOUNDLESS ENERGY