

¿Quién es CPS Energy?

Fundada en 1860, somos la compañía de energía pública, gas natural y electricidad más grande del país, brindando un servicio seguro, confiable y de precio competitivo a **860,934** clientes de electricidad y **358,495** clientes de gas natural en San Antonio y porciones de 10 condados adyacentes.

Las facturas de energía combinadas de nuestros clientes se encuentran entre las 20 ciudades más grandes del país, al tiempo que proporcionan alrededor de \$ 360 millones a San Antonio cada año, casi \$ 1 millón por día.

Como un socio comunitario confiable y fuerte, nos enfocamos continuamente en la creación de empleo, el desarrollo económico y la inversión educativa. Fieles a nuestra filosofía **People First**, estamos respaldados por nuestra mano de obra calificada, cuyo compromiso con la comunidad se demuestra

a través del voluntariado de nuestros empleados para retribuir a nuestra ciudad y programas destinados a aportar valor a nuestros clientes.

Estamos entre los principales compradores de energía eólica de energía pública en la nación y el número uno en Texas para la generación solar.



¿Cómo se puede seguir el progreso de este proyecto?

El equipo del proyecto de CPS Energy publicará la información del proyecto en el sitio web de CPS Energy en www.cpsenergy.com. (buscar: Buckeye)

¿Quién puede responder a sus preguntas?

El sitio web incluirá actualizaciones periódicas del proyecto a medida que se completen los pasos. Además, puede llamar, escribir o enviar un correo electrónico a:

CPS Energy

Antonio DeMendonca, Gerente de Proyecto
Proyecto de reconstrucción de línea de transmisión
Buckeye a LA Heights

Mail Code 100311

P.O. Box 1771

San Antonio, Texas 78296-1771

(210) 353-5318

ademendonca@cpsenergy.com



PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN

BUCKEYE A LA HEIGHTS



Típica Estructura de línea de Transmisión

INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA TRANSMISIÓN BUCKEYE A LA HEIGHTS

¿Qué es el proyecto de reconstrucción de línea de transmisión Buckeye a LA Heights?

Este proyecto reconstruirá un circuito único existente de línea de transmisión (energía) de 138kV entre nuestras subestaciones Buckeye y LA Heights. La ruta de la línea de transmisión tiene aproximadamente 2 millas de largo y comienza en la subestación Buckeye, cerca de la intersección de West Avenue y Edgebrook Lane. La línea continúa hacia el sur desde la subestación a lo largo de West Avenue hasta la subestación LA Heights, cerca de la intersección de West Avenue y West Hildebrand Avenue. Ver mapa del proyecto para más detalles. Implica eliminar y reconstruir completamente la línea de transmisión, incluidos los cimientos, las estructuras de transmisión (postes) y los cables eléctricos. Las estructuras de celosía existentes (palmeadas) serán reemplazadas por postes de acero.

La construcción está programada para comenzar el 12 de octubre de 2020.

La fecha de finalización programada es mayo de 2021.

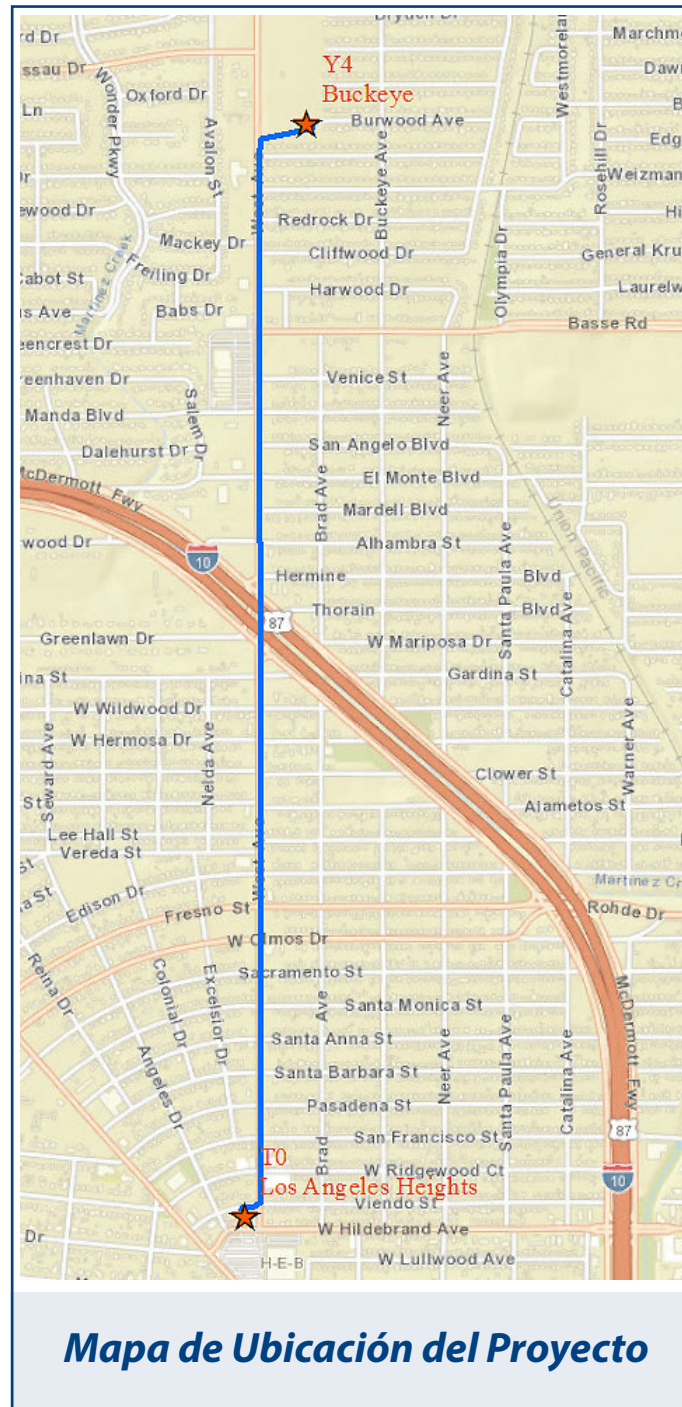
¿Cómo podría afectarle este proyecto?

Nuestro contratista trabajará para minimizar el impacto en los residentes del área. Las actividades de construcción se centrarán en la ruta de la línea de transmisión existente que se muestra en el Mapa de Ubicación del Proyecto.

Las actividades que pueden ser típicas durante el proyecto de construcción son la presencia de equipos y materiales de construcción, así como el cierre parcial temporal de carreteras mientras la construcción está en progreso.

¿Por qué se necesita este proyecto?

Mantener la necesidad de nuestros clientes de contar con energía eléctrica confiable es de suma importancia. El proyecto mejorará la calidad y la seguridad de una línea de transmisión antigua y ayudará a garantizar la confiabilidad eléctrica entre la subestaciones Buckeye y LA Heights.



Ejemplos de estructuras de líneas de transmisión.



Estructura reticular



Estructura de poste sólido