

¿Quién es CPS Energy?

Fundada en 1860, CPS Energy es el proveedor comunitario de servicios de electricidad y gas natural más grande del país. Brindamos servicios seguros, fiables y a precios competitivos a **907,526** clientes de electricidad y **373,998** de gas natural en San Antonio y partes de siete condados adyacentes. Las facturas de energía combinadas de nuestros clientes se encuentran entre las más bajas de las 20 ciudades más grandes del país y generaron \$9 mil millones en ingresos para la Ciudad de San Antonio durante los últimos 80 años.

Nuestro plan estratégico Vision 2027 está diseñado para guiar a CPS Energy a través de un rápido cambio transformador en nuestra ciudad. Como socio comunitario de confianza y fiable, nos centramos



continuamente en la creación de empleo, el desarrollo económico y la inversión en educación. Somos impulsados por nuestra fuerza laboral calificada, cuyo compromiso con la comunidad se demuestra a través del voluntariado de nuestros empleados, nuestros esfuerzos y programas de participación comunitaria destinados a aportar valor y asistencia a nuestros clientes.

¿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 cpsenergy.com/infrastructure.

¿Quién puede responder sus preguntas?

El sitio web incluirá actualizaciones periódicas sobre el proyecto a medida que se completen las etapas. Además, puede escribir, llamar o enviar un correo electrónico a:

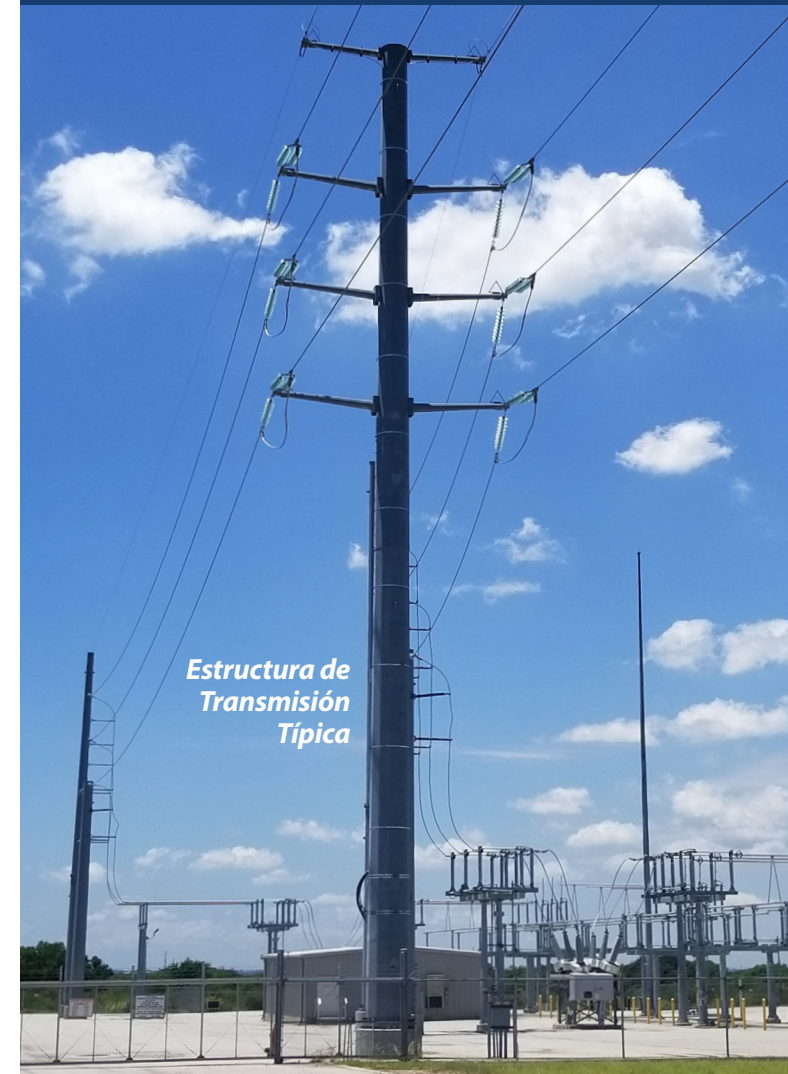
CPS Energy

Lou Graves, Director del Proyecto
Línea de Transmisión de Braunig a Highland Hills
Proyecto de Reconstrucción
Código Postal RT0801
500 McCullough Ave.
San Antonio, Texas 78215
(830) 249-3887 Ext. 625
LGraves@cpsenergy.com



Proyecto de Reconstrucción
de la Línea de Transmisión

DE BRAUNIG A HIGHLAND HILLS FASE II



*Estructura de
Transmisión
Típica*

INFORMACION SOBRE LA LINEA DE TRANSMISION DE BRAUNIG A HIGHLAND HILLS FASE II

¿Qué es la Línea de Transmisión de Braunig a Highland Hills Fase II proyecto de Reconstrucción de la línea de transmisión?

Este proyecto de reconstrucción incluye la sustitución de líneas de transmisión de 138 kV de doble circuito con líneas de transmisión de 138kV de doble circuito de la intersección de Old Corpus Christi Rd. y IH-37 hasta el área cerca de la intersección de S.E. Military Dr. y WW White Rd., que es de aproximadamente tres millas de circuito.

Se trata de retirar y reconstruir por completo la línea de transmisión, incluyendo los fundamentos, nuevas estructuras de transmisión (postes) y cables eléctricos. Las estructuras de celosía (palmeada) existentes se sustituirán por postes de acero.

Construcción está programada para comenzar el 18 de septiembre, 2023. La finalización está prevista para el 10 de mayo de 2024.

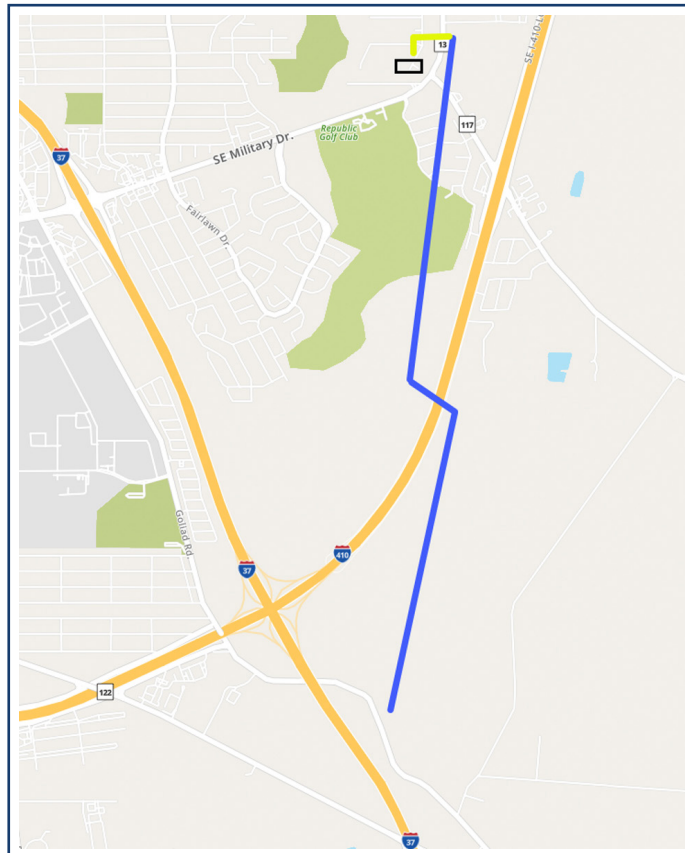
¿Cómo le afectará este proyecto?

Nuestro contratista trabajará para minimizar el impacto a los residentes de la zona. Las actividades de construcción se centrará a lo largo del derecho de paso de la actual línea de transmisión existente que se muestra en el Mapa de Ubicación.

¿Por qué es necesario este proyecto?

Manteniendo la necesidad de nuestros clientes de la energía eléctrica es de suma importancia. El proyecto mejorará la calidad y seguridad de una línea de transmisión envejecida y ayudará a garantizar la fiabilidad eléctrica en la zona identificada en el mapa.

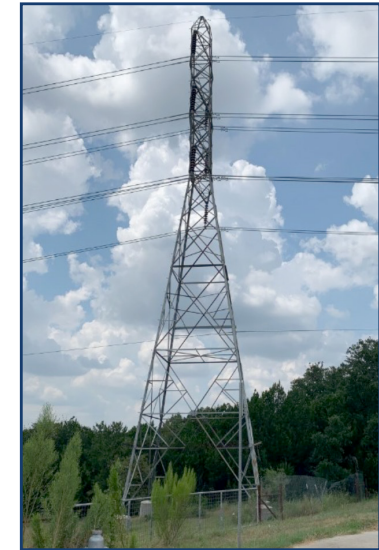
Mapa de Ubicación del Proyecto



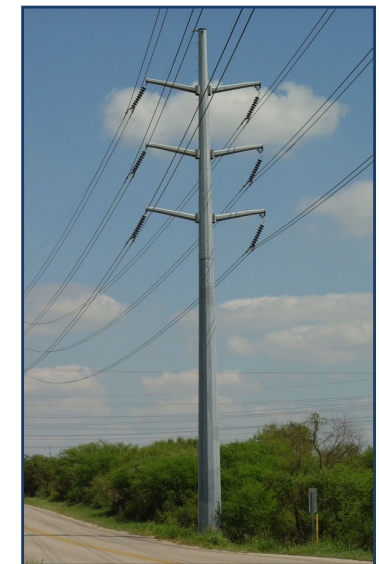
Leyenda

- Reconstrucción del trazado de la línea de transmisión de 138 kV.
- Ruta de la línea de transmisión de 138kV que permanecerá intacta.
- Subestación de Highland Hills.

Ejemplos de Estructuras de Transmisión



Estructura de Celosía Existente



Sólida Estructura de Postes