

¿Quién es CPS Energy?

Fundada en 1860, CPS Energy es la compañía pública de energía, gas natural y electricidad más grande del país, que brinda un servicio **Seguro, Fiable** y **Asequible** 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 10 ciudades más grandes del país, mientras generan \$8 mil millones en ingresos para la Ciudad de San Antonio durante más de siete décadas.

Como socio comunitario fiable y sólido, nos enfocamos continuamente en la creación de empleo, el desarrollo económico y la inversión en educación. Nos impulsa nuestra fuerza laboral calificada, cuyo compromiso con la comunidad se demuestra a través del voluntariado de nuestros empleados para retribuir a nuestra ciudad y programas destinados a brindar valor a nuestros clientes.

CPS Energy se encuentra entre los principales compradores de energía eólica pública del país y San Antonio es el número 1 en Texas en capacidad de energía solar.

Para más información visite cpsenergy.com.



¿Cómo se puede obtener mayor información sobre este proyecto?

El equipo del proyecto de CPS Energy publicará la información del proyecto en el sitio web de CPS Energy en cpsenergy.com/infrastructure

¿Quién puede responder a sus preguntas?

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

CPS Energy

Lou Graves, Director del Proyecto de Reconstrucción de la Línea de Transmisión de Braunig hasta Highland Hills

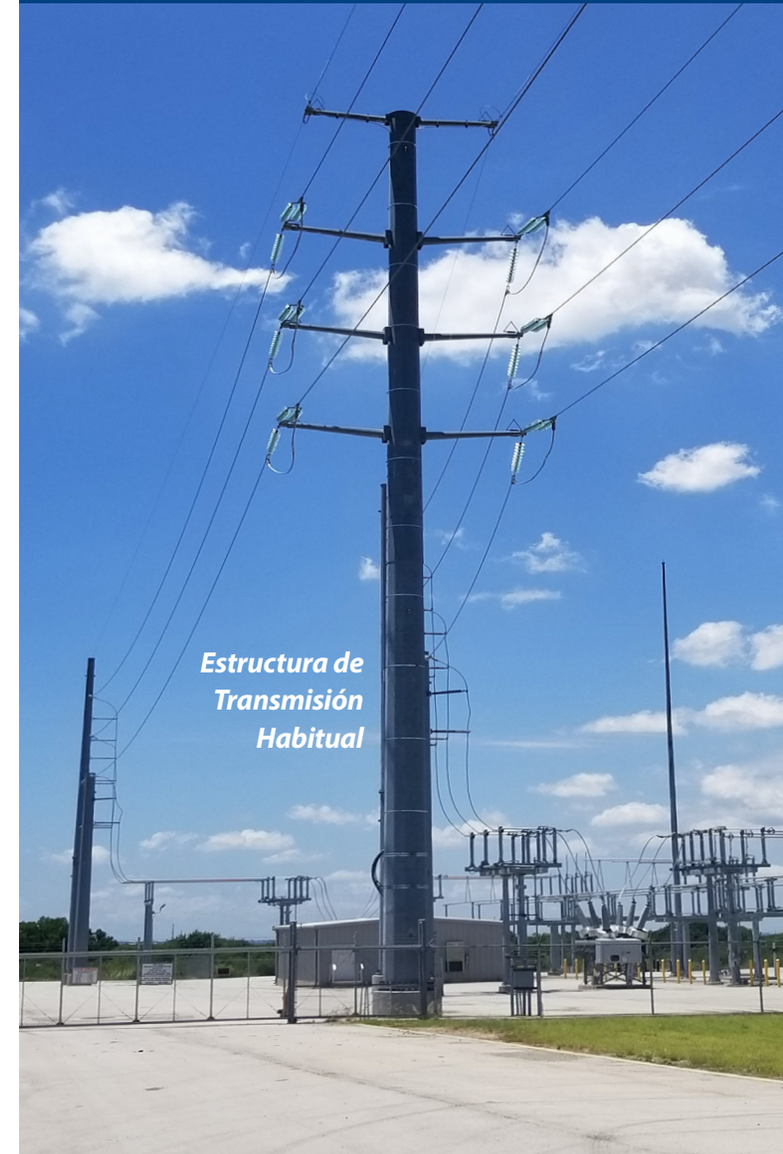
Código Postal RT0801
500 McCullough Ave.
San Antonio, Texas 78215

(830) 249-3887 Ext. 625
LGraves@cpsenergy.com



BRAUNIG HASTA HIGHLAND HILLS

PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN



*Estructura de
Transmisión
Habitual*

INFORMACIÓN SOBRE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE BRAUNIG HASTA HIGHLAND HILLS

¿Qué es el proyecto de reconstrucción de la línea de transmisión desde Braunig hasta Highland Hills?

La reconstrucción de este proyecto incluye reemplazar las líneas de transmisión de 138 kV de triple circuito actuales con líneas de 138 kV de doble circuito entre nuestra Estación Transformadora de Braunig y la Subestación de Highland Hills. Una parte de la reconstrucción de la nueva línea de transmisión comienza en nuestra subestación de Highland Hills y cruza S.E. Military Dr. La reconstrucción de la línea de transmisión continuará durante aproximadamente 6.9 millas comenzando al este de Old Corpus Christi Rd. y la intersección de la IH-37. La parte principal de la reconstrucción procede desde la Estación Transformadora de Braunig y cruza la Autopista 181. Ver mapa del proyecto para más detalles. Implica la eliminación y reconstrucción completa de la línea de transmisión, incluyendo los cimientos, añadir nuevas estructuras de transmisión (postes) y cableado eléctrico. Las estructuras de celosía (entrelazada) actuales se reemplazarán con postes de acero.

La construcción está programada para comenzar el 22 de agosto del 2022. La finalización programada es el 30 de junio del 2023.

¿Cómo podría afectarle este proyecto?

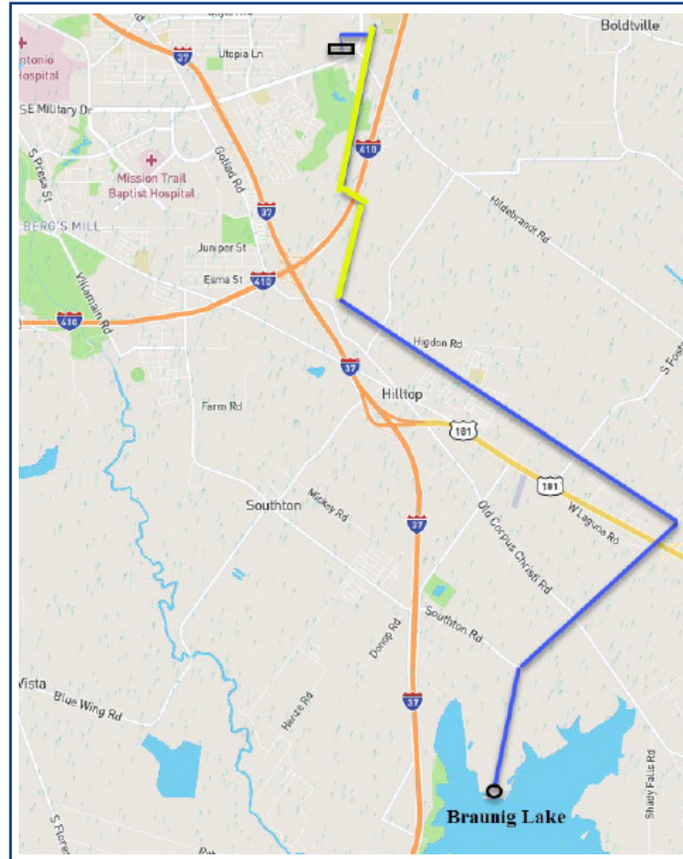
Nuestro contratista trabajará para minimizar el impacto en los residentes del área. Las actividades de construcción se concentrarán a lo largo del Derecho de Paso (ROW) de la ruta de la línea de transmisión actual que se muestra en el mapa de ubicación del proyecto.

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

¿Por qué es necesario este proyecto?

Mantener la necesidad de energía eléctrica fiable de nuestros clientes es de suma importancia. El proyecto mejorará la calidad y la seguridad de una línea de transmisión antigua y ayudará a garantizar la fiabilidad eléctrica entre la Estación Transformadora de Braunig y la Subestación de Highland Hills.

Mapa de Ubicación del Proyecto



Leyenda

Se reconstruirá la ruta de la línea de transmisión de 138kV.

Ruta de la línea de transmisión de 138kV que permanecerá intacta y no se reconstruirá.



Subestación de Highland Hills



Estación Transformadora de Braunig

Ejemplos de Estructuras de Líneas de Transmisión



Estructura de Celosía Actual



Estructura de Poste Sólido