

## ¿Quién es CPS Energy?

Establecido en 1860, somos la empresa pública de energía, gas natural y electricidad más grande del país, que brinda servicios seguros, confiables y de precio competitivo a **840,750** clientes de electricidad y **352,585** de gas natural en San Antonio y partes de siete condados contiguos. Las facturas de energía combinadas de nuestros clientes se encuentran entre las más bajas de las 20 ciudades más grandes del país, mientras que generan **\$7 mil millones** en ingresos para la Ciudad de San Antonio durante más de siete décadas.

Como un socio de la comunidad de confianza y fuerte, nos centramos continuamente en la creación de empleo, el desarrollo económico y la inversión en educación. Fieles a nuestra filosofía **People First** (Gente Primero), somos impulsados por nuestra fuerza laboral calificada. cuyo compromiso con la comunidad se demuestra a través del voluntariado de nuestros empleados al devolver a nuestra ciudad y los programas destinados a brindar 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. Para obtener más información, visite **[cpsenergy.com](http://cpsenergy.com)**.



## ¿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](http://www.cpsenergy.com). (buscar: Southton)

## ¿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

Basileo Rocha, Gerente de Proyecto  
Proyecto de línea de transmisión  
de Southton

Mail Code 100311

P.O. Box 1771

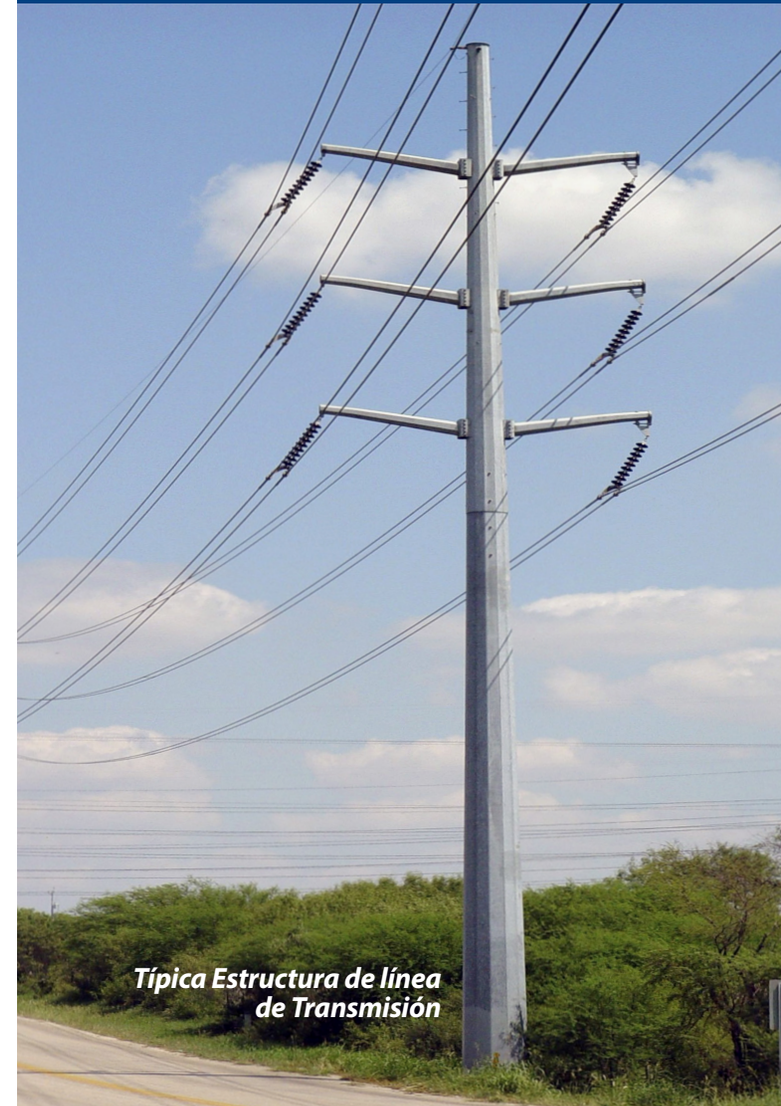
San Antonio, Texas 78296-1771

(210) 353-4933

[bdrocha@cpsenergy.com](mailto:bdrocha@cpsenergy.com)



# PROYECTO DE SUBESTACIÓN Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN SOUTHTON



*Típica Estructura de línea  
de Transmisión*

# INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE SUBESTACIÓN Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN SOUTHTON

## ¿Qué es el proyecto de subestación y línea de transmisión Southton?

CPS Energy está construyendo una nueva subestación eléctrica y una línea de transmisión de alto voltaje en el área sureste de San Antonio, cerca de Southton Rd. y Loop 410 y I-37.

Una subestación es un centro de energía o punto de distribución local de electricidad. Esta subestación mejorará la fiabilidad y proporcionará capacidad eléctrica adicional a los hogares y negocios de la zona.

La subestación se suministrará desde una nueva extensión de una línea de transmisión de alto voltaje existente ilustrada en el mapa del Área del Proyecto que se muestra.

La subestación requiere aproximadamente 6 áreas; el derecho de paso de la línea de transmisión será de aproximadamente 100 pies de ancho.

- La construcción de la subsección comenzó a principios de 2018

- La construcción de la línea de transmisión se espera que comience en mayo de 2019.

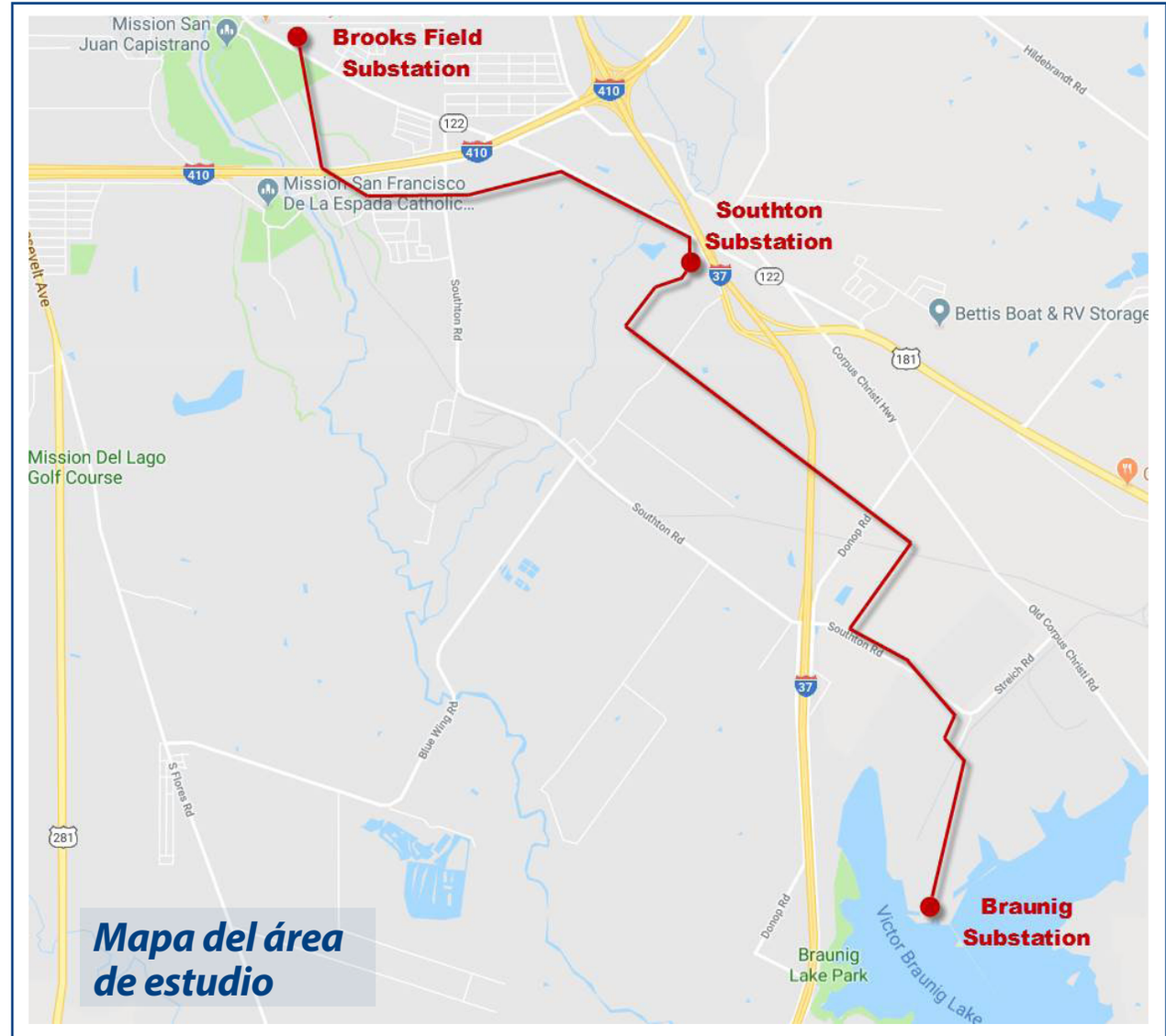
- La fecha de finalización programada es enero de 2020.

## ¿Cómo podría afectar este proyecto?

Las actividades de construcción se centrarán en las áreas identificadas en el mapa del área de estudio. Nos esforzaremos por minimizar la interrupción de los propietarios y sus propiedades. No se esperan cortes de energía relacionados con el trabajo a nuestros clientes.

## ¿Por qué se necesita este proyecto?

Mantener la energía eléctrica confiable de nuestros clientes es de suma importancia. Este proyecto mejorará la calidad y la seguridad de una línea de transmisión antigua y ayudará a garantizar la confiabilidad eléctrica en esta área.



Una Subestación típica

