

¿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**.



¿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: Midtown)

¿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 Midtown

Mail Code 100311

P.O. Box 1771

San Antonio, Texas 78296-1771

(210) 353-4883

midtownproject@cpsenergy.com



PROYECTO DE SUBESTACIÓN Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN

MIDTOWN



Típica Estructura
de línea de
Transmisión

INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE SUBESTACIÓN Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN MIDTOWN

¿Qué es el proyecto de subestación y línea de transmisión Midtown?

CPS Energy está planeando construir una nueva subestación eléctrica y una línea de transmisión de alto voltaje en el área justo al norte del centro de San Antonio, cerca de la intersección de San Pedro y Hildebrand.

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 en el ***mapa del área de estudio** que se muestra.

La subestación requiere aproximadamente 3 áreas; el derecho de paso de la línea de transmisión será de aproximadamente 100 pies de ancho.

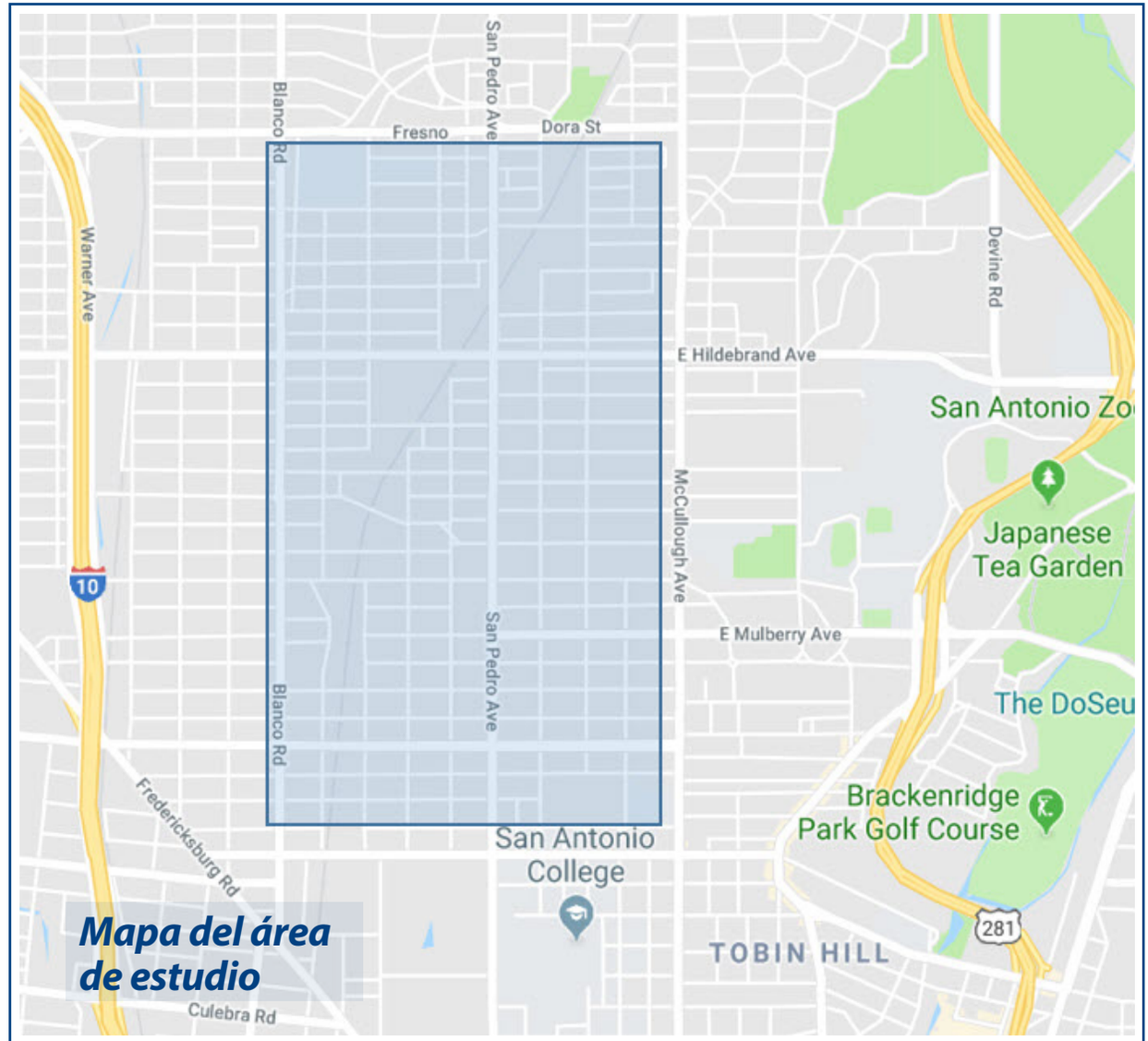
¿Cómo podría afectarle este proyecto?

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?

La nueva subestación aumentará la confiabilidad del servicio eléctrico al mover la electricidad a través de circuitos adicionales para satisfacer la mayor necesidad de energía en su área.

Reducirá la probabilidad de interrupciones prolongadas y restablecerá la energía más rápido, ya que será un fuerte sistema de soporte eléctrico para su comunidad.



**El área identificada, según la necesidad del proyecto, se conoce como el "Área de estudio."*

**Una
Subestación
típica**

