

¿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 **950,129** clientes de electricidad y **389,116** 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 Visión 2027 está diseñado para guiar a CPS Energy a través de un rápido cambio transformacional en nuestra ciudad. Como socio comunitario fiable y de confianza 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.

Para más información, visite cpsenergy.com.



¿Cómo puede seguir el progreso de este proyecto?

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

¿Quién puede responder a sus preguntas?

El sitio web incluirá actualizaciones periódicas sobre el proyecto a medida que se vayan completando los pasos.

También puede escribir, llamar o enviar un correo electrónico a:

CPS Energy

Oscar Luevanos, Director de Proyectos II
Proyecto de Estación de Distribución del Lado Este

Código postal RT0801

500 McCullough Ave.

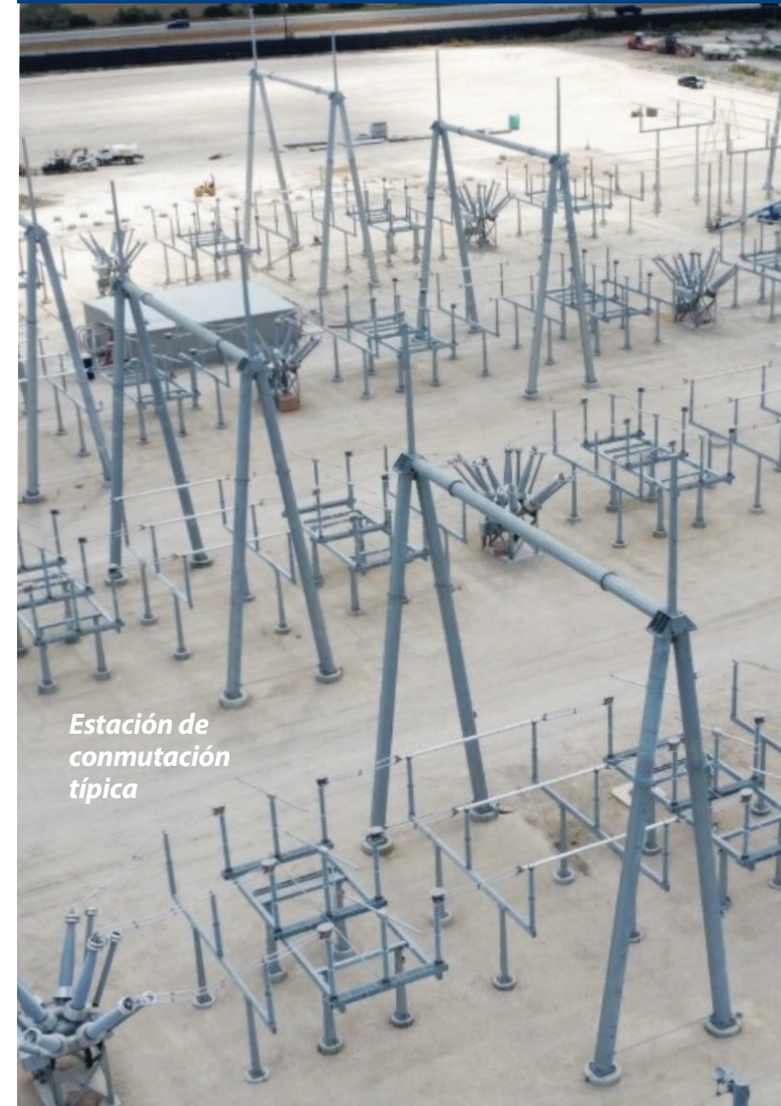
San Antonio, Texas 78215

(210) 353-6673

EastsideProject@cpsenergy.com



Proyecto de Estación de Conmutación del Lado Este



Estación de conmutación típica

INFORMACION SOBRE EL PROYECTO DE ESTACION DE CONMUTACIÓN DEL LADO ESTE

¿Qué es el Proyecto de Estación de Conmutación del Lado Este?

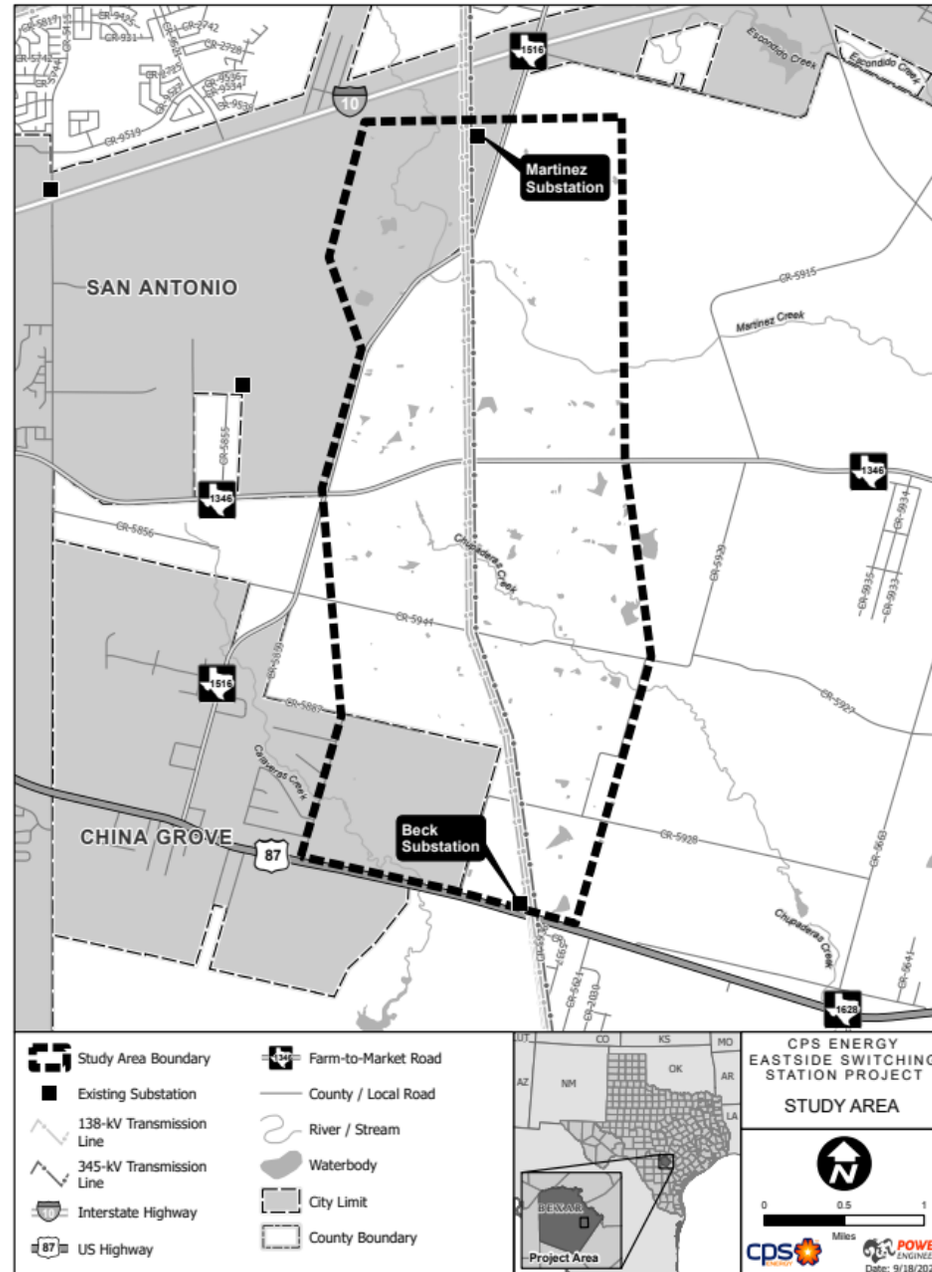
CPS Energy propone construir una nueva estación de conmutación de 345 kV/138 kV en el este del condado de Bexar, cerca de un derecho de paso existente de CPS Energy. Se construirán nuevas extensiones de líneas de transmisión para conectar la nueva estación de conmutación a la red de líneas de transmisión existente. Una estación de conmutación se utiliza para apoyar las operaciones de conmutación y sirve como centro de las líneas de transmisión que conectan diferentes partes de la red eléctrica del área. La transformación de los niveles de voltaje permite que la energía fluya desde las unidades generadoras de alto voltaje hasta los centros de carga.

¿Cómo puede afectarle este proyecto?

CPS Energy está evaluando múltiples medios para construir la estación de conmutación de la manera más eficaz con un impacto mínimo. Es posible que se necesite un derecho de paso adicional para la reconstrucción segura de esta estación de conmutación. Si se determina que es necesario, CPS Energy prevé la compra de derechos de propiedad adicionales a los propietarios. Su opinión y comentarios son importantes para nuestra evaluación del proyecto.

¿Por qué es necesario este proyecto?

La construcción de la estación de conmutación es necesaria para aumentar la resiliencia y fiabilidad de la red eléctrica de Texas mediante la construcción de nuevas vías para aumentar el apoyo a la nueva generación renovable en el sur de Texas y la retirada prevista de la generación en San Antonio.



Mapa del Proyecto