

¿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 **930,114** clientes de electricidad y **381,379** 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.



Subestación Típica

¿Cómo se puede seguir el progreso de este proyecto?

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

¿Quién puede responder sus preguntas?

La página web incluirá actualizaciones periódicas sobre el proyecto a medida que se vayan completando las etapas. Si tiene preguntas sobre el proyecto llámenos, escríbanos o envíenos un correo electrónico:

CPS Energy

Daniel Otto, Manager, S&T Regulatory Support
Howard Rd. Línea de Transmisión
Proyecto de Reconstrucción
Código postal RT0801
500 McCullough Ave.
San Antonio, Texas 78215
210-289-9685
DTotto@cpsenergy.com



HOWARD RD.

PROYECTO DE ESTACIÓN DE CONMUTACIÓN Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN



Estructura de Transmisión Típica

INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE ESTACIÓN DE CONMUTACIÓN Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE HOWARD RD.

Que es el Proyecto de Estación de Conmutación y Línea de Transmisión de Howard Rd?

Esta mejora del proyecto consiste en la construcción de una nueva estación de conmutación y el desvío de las líneas de transmisión de alta tensión existentes en la zona. Una estación de conmutación redirige la energía de diferentes fuentes a diferentes clientes. La mayor parte del trabajo de la línea de transmisión se realizará dentro de nuestra propiedad en la zona marcada como Estación de Conmutación en el mapa; sin embargo, hay algunas partes de la línea de transmisión que van fuera de nuestra propiedad que se identifican por las líneas azules en el mapa del proyecto.

El proyecto consiste en retirar y reconstruir partes de las líneas de transmisión existentes, incluyendo la adición de nuevos cimientos, estructuras de transmisión (postes) y cables eléctricos. Varias de las estructuras de celosía (palmadas) existentes serán reemplazadas por postes de acero.

El inicio de la construcción está previsto para el 30 de octubre de 2023 para esta siguiente fase del proyecto. Su finalización está prevista en mayo de 2025.

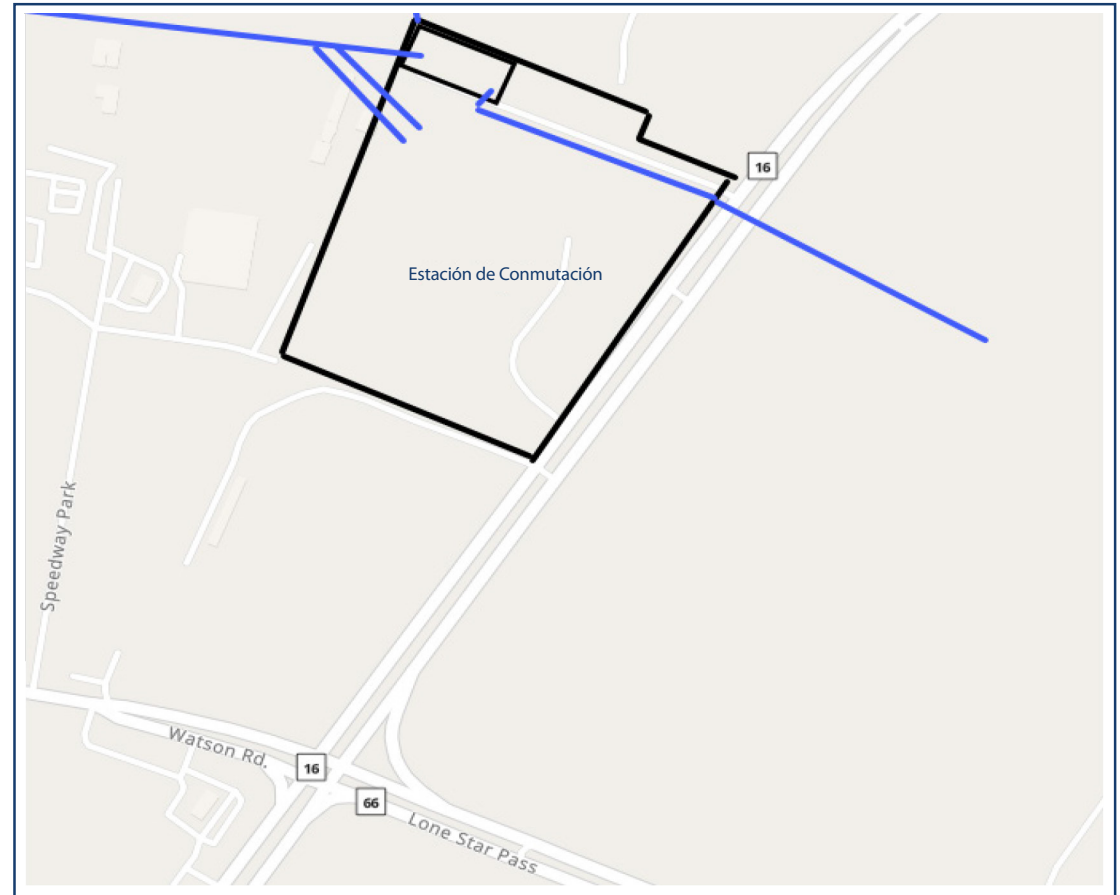
¿Cómo puede afectar este proyecto?

Nuestro contratista trabajará para minimizar el impacto a residentes y negocios de la zona. Las actividades de construcción se centrarán a lo largo del derecho de paso (ROW) de la línea de transmisión existente que se muestra en el Mapa de Ubicación del Proyecto.

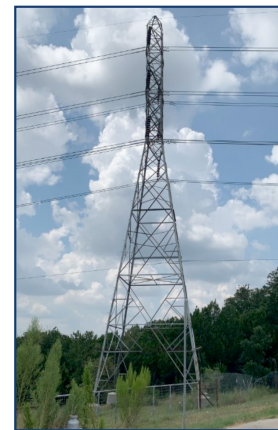
¿Por qué es necesario este proyecto?

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

Mapa de Ubicación del Proyecto



Ejemplos de Estructuras de Líneas de Transmisión



Existente Estructura Celosía



Estructura Poste Solido