

¿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.

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 sus preguntas?

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

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

CPS Energy

Antonio Demendonca, Director de Proyectos

Ranchtown to Talley Road

Proyecto de Línea de Transmisión

Código postal RT0801

500 McCullough Ave.

San Antonio, Texas 78215

(210) 353-6673

Ranchtown-TalleyProject@CPSEnergy.com



RANCHTOWN A TALLEY ROAD

PROYECTO DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN



Estructura de
Transmisión
Típica

INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE TRANSMISIÓN DE RANCHTOWN A TALLEY ROAD

¿Qué es el Proyecto de Transmisión de Ranchtown a Talley Road?

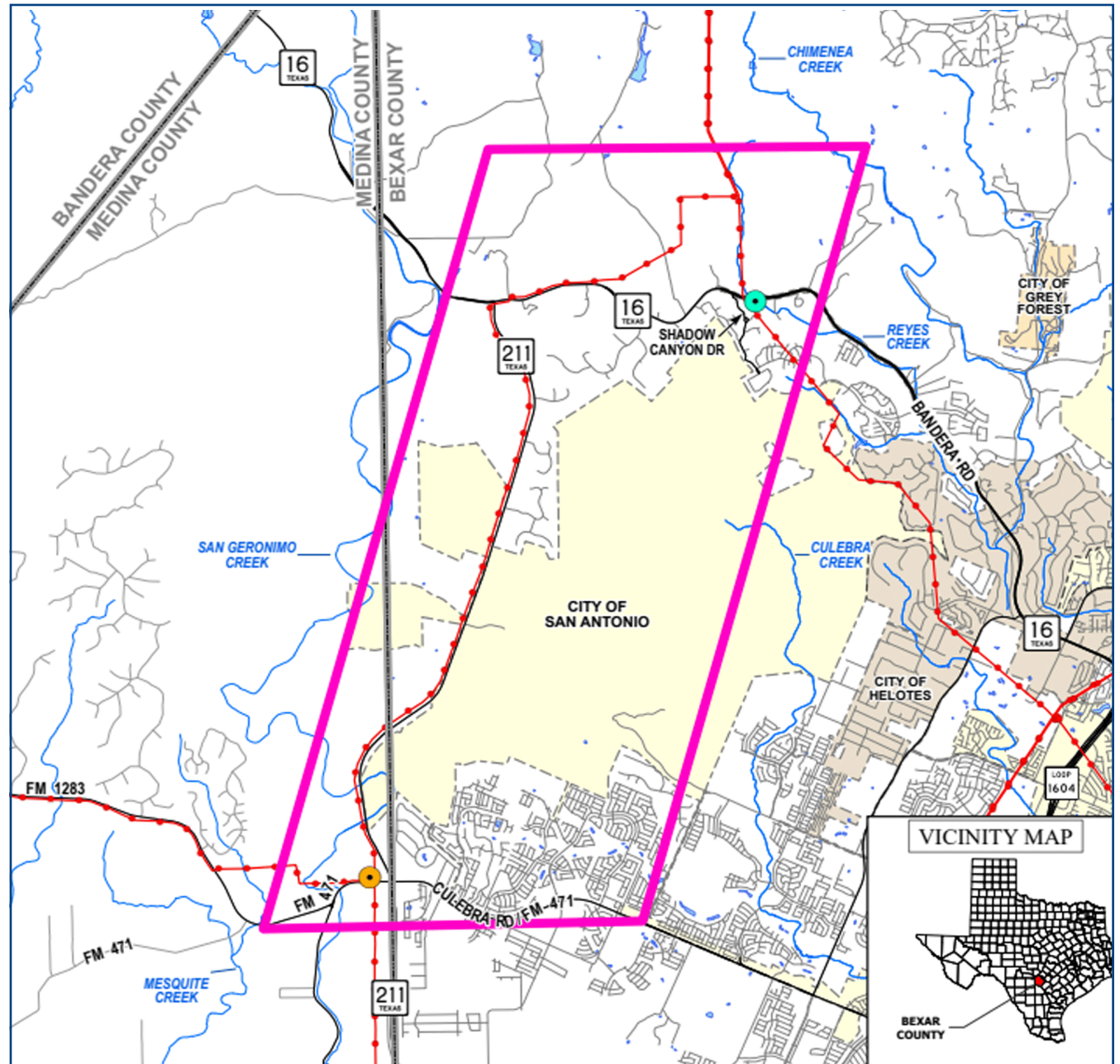
El proyecto consiste en la instalación de una nueva línea de transmisión de 138 kilovoltios (kV). Una parte importante del proyecto (10.8 millas) implicará la instalación de la nueva línea en una posición vacante en las estructuras existentes. Una porción del proyecto (1.3 millas) implicará la reconstrucción de instalaciones de transmisión de circuito único existentes para doble funcionamiento del circuito de la nueva línea. En total, el proyecto consiste de 12.1 millas de nueva línea de transmisión que conecta las subestaciones existentes de Ranchtown y Talley Road.

¿Cómo puede afectar este proyecto?

Durante 10.8 millas del proyecto, CPS Energy instalará la nueva línea de transmisión en una posición vacante de las estructuras de la línea de transmisión de CPS Energy. No se necesitará derecho de paso permanente en esta parte del proyecto. Para las 1.3 millas restantes de proyecto, CPS Energy prevé adquirir derechos de propiedad adicionales de propietarios para derecho de paso actual para las torres de circuito único existentes para construir y operar con seguridad postes de doble circuito a lo largo del mismo corredor para acomodar las instalaciones del proyecto.

¿Por qué es necesario este proyecto?

La nueva línea de transmisión es necesaria para apoyar el crecimiento acelerado de San Antonio. También aumentará la fiabilidad de la red eléctrica de Texas añadiendo otra vía de transmisión eléctrica.



Mapa del Área de Estudio