

¿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 **976,622** clientes de electricidad y **394,600** 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 \$10.1 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

Cody Lansford, Director de Proyectos
Proyecto de Subestación y Línea de Transmisión de Legend Falls RT0801

500 McCullough Ave.

San Antonio, Texas 78215

(210) 353-2363

Clansford@cpsenergy.com



LEGEND FALLS

PROYECTO DE SUBESTACIÓN Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN



INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE SUBESTACIÓN Y TRANSMISIÓN DE LEGEND FALLS

¿Qué es el Proyecto de Subestación y Transmisión de Legend Falls?

CPS Energy propone construir una nueva subestación de 138 kV y aproximadamente dos millas de nuevo corredor de transmisión de 138 kV en el condado de Medina. Las líneas de transmisión propuestas requerirán un nuevo derecho de paso (ROW por sus siglas en inglés). Una línea de transmisión de doble circuito conectará la nueva subestación al sistema de transmisión de CPS Energy y la otra línea de transmisión de un solo circuito conectará la subestación de CPS Energy a la subestación STEC San Gerónimo.

¿Cómo puede afectar este proyecto?

CPS Energy está evaluando múltiples opciones de líneas de transmisión geográficamente diversas para el proyecto. Su opinión y comentarios son importantes para nuestra evaluación de alternativas.

¿Por qué es necesario este proyecto?

La nueva línea de transmisión es necesaria para aumentar la resiliencia y fiabilidad de la red eléctrica de Texas mediante la adición de otra vía de transmisión para aumentar el apoyo a la aceleración del crecimiento de la carga al sur de San Antonio.

Mapa del Área de Estudio

