¿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.

Como socio comunitario fuerte y de confianza, nos centramos continuamente en la creación de empleo, el desarrollo económico y la inversión en educación. Fieles a nuestra filosofía de Las Personas Primero, nos energiza nuestro personal calificado, cuyo compromiso con la comunidad se demuestra a través del voluntariado de nuestros empleados para retribuir a nuestra ciudad y de programas destinados a aportar valor a nuestros clientes. Somos uno de los principales compradores de energía eólica pública del país y el número uno de Texas en generación solar.

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

Kevin Phillips Director de Proyectos II Proyecto de Reconstrucción de la Línea de Transmisión de Spruce a Pawnee Código postal RT0801 500 McCullough Ave. San Antonio, Texas 78215 (210) 353-6673 Spruce-PawneeProject@cpsenergy.com









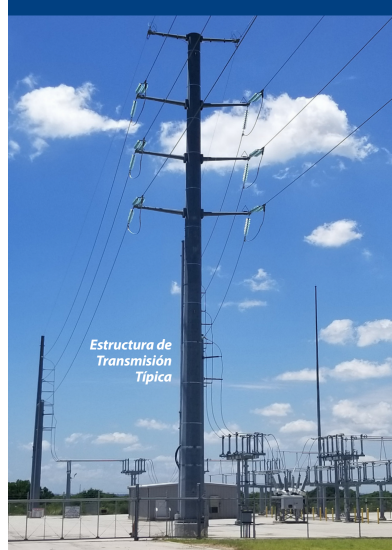






SPRUCE A PAWNEE

PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN



INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE SPRUCE A PAWNEE

¿Qué es el Proyecto de Reconstrucción de la Línea de Transmisión de Spruce a Pawnee?

CPS Energy propone reconstruir aproximadamente 46 millas de infraestructura de transmisión de 345kV de un solo circuito horizontal existente en una nueva infraestructura de transmisión de 345kV de doble circuito vertical que atraviesa los condados de Bexar, Wilson y Karnes.

Las líneas de transmisión consisten en estructuras especialmente diseñadas compuestas de diversos materiales (madera, cemento, acero, etc.) y cables que transportan electricidad largas distancias a altos voltajes de una estación a otra.

¿Cómo puede afectarle este proyecto?

CPS Energy está evaluando múltiples medios para reconstruir la línea de transmisión de la manera más eficaz con un impacto mínimo. Es posible que se necesite derecho de paso adicional para reconstruir con seguridad esta línea de transmisión. Si se determina que es necesario, CPS Energy prevé la compra de derechos de propiedad adicionales de los propietarios para ampliar el derecho de paso actual para la nueva infraestructura de transmisión. Su opinión y comentarios son importantes para nuestra evaluación del proyecto.

¿Por qué es necesario este proyecto?

La reconstrucción de la 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 nueva generación renovable en el sur de Texas y la retirada prevista de la generación en San Antonio.

Mapa del Proyecto

