

¿Quiénes son CPS Energy y STEC?

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.

South Texas Electric Cooperative (STEC)

La misión de STEC es proporcionar la infraestructura y los servicios para ofrecer energía eléctrica fiable y económica a sus diversos miembros. Como cooperativa de generación y transmisión, STEC proporciona una cartera diversa de energía económica a partir de una variedad de fuentes de energía, incluyendo la eólica, solar, lignito, gas natural, diésel e hidroeléctrica. STEC se fundó en 1944 para proporcionar servicios de transmisión y generación a sus cooperativas de distribución asociadas. A través de 2,278 millas de líneas de transmisión y 220 subestaciones, STEC atiende a sus nueve subestaciones cooperativas de distribución que, a la vez, prestan servicio a 346,000 en cuarenta y siete condados del sur de Texas. Para más información sobre STEC, visite stec.org.

¿Cómo puede seguir el progreso de este proyecto?

El equipo del proyecto 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 del Proyecto
Howard Road a San Miguel
Proyecto de Línea de Transmisión
Código postal RT0801
500 McCullough Ave.
San Antonio, Texas 78215
(210) 353-2018
Howard-SanMiguelProject@cpsenergy.com

STEC

Arthur H. (Holly) Gifford
Coordinador del Proyecto de Transmisión
P.O. Box 119
Nursery, Texas 77976
(361) 485-6134



HOWARD ROAD A SAN MIGUEL

PROYECTO DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN



Estructura de
Transmisión
Típica

INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE HOWARD ROAD A SAN MIGUEL

¿Qué es el Proyecto de Línea de Transmisión de Howard Road a San Miguel?

CPS Energy y South Texas Electric Cooperative (STEC) proponen la construcción de aproximadamente 50 millas de nueva infraestructura de transmisión desde el condado de Bexar hasta el condado de Atascosa. Las líneas de transmisión consisten en estructuras especialmente diseñadas compuestas de diversos materiales (madera, concreto, acero, etc.) y cables que transportan electricidad a largas distancias a altos voltajes de una estación a otra.

¿Cómo puede afectar este proyecto?

CPS Energy y STEC están 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 se necesita este proyecto?

La nueva línea de transmisión aumentará la resiliencia y confiabilidad de la red eléctrica de Texas al agregar otra vía de transmisión y al mismo tiempo añade apoyo al acelerado crecimiento de la carga al sur de San Antonio.

Mapa del Área de Estudio

