

¿Quién es CPS Energy?

Fundada en 1860, somos la empresa pública de energía, gas natural y electricidad más grande del país, que brinda servicios seguros, confiables y de precio competitivo a **804,000** clientes de electricidad y **343,000** de gas natural en San Antonio y partes de siete condados contiguos. Las facturas combinadas de energía de nuestros clientes figuran entre las 20 ciudades más grandes de la nación, al tiempo que generan **\$ 7 billones** en ingresos para la Ciudad de San Antonio por más de siete décadas.

Como un socio de la comunidad de confianza y fuerte, nos centramos continuamente en la creación de empleo, el desarrollo económico y la inversión en educación. Fieles a nuestra filosofía **People First** (Gente Primero), contamos con la fuerza de nuestra fuerza de trabajo calificada, cuyo compromiso con la comunidad se demuestra a través del voluntariado de nuestros empleados al devolver a nuestra ciudad y los programas destinados a brindar valor a nuestros clientes.

Estamos entre los principales compradores de energía eólica de energía pública en la nación y el número uno en Texas para la generación solar. Para obtener más información, visite cpsenergy.com.



¿Cómo se puede seguir el progreso de este proyecto?

El equipo del proyecto de CPS Energy publicará la información del proyecto en el sitio web de CPS Energy en www.cpsenergy.com.
(buscar: Mérida)

¿Quién puede responder a sus preguntas?

El sitio web incluirá actualizaciones periódicas del proyecto a medida que se completen los pasos. Además, puede llamar, escribir o enviar un correo electrónico a:

CPS Energy

Robin Tarpley, Gerente de Proyecto
Proyecto de línea de transmisión de
Mérida a Westside

Mail Code 100311

P.O. Box 1771

San Antonio, Texas 78296-1771

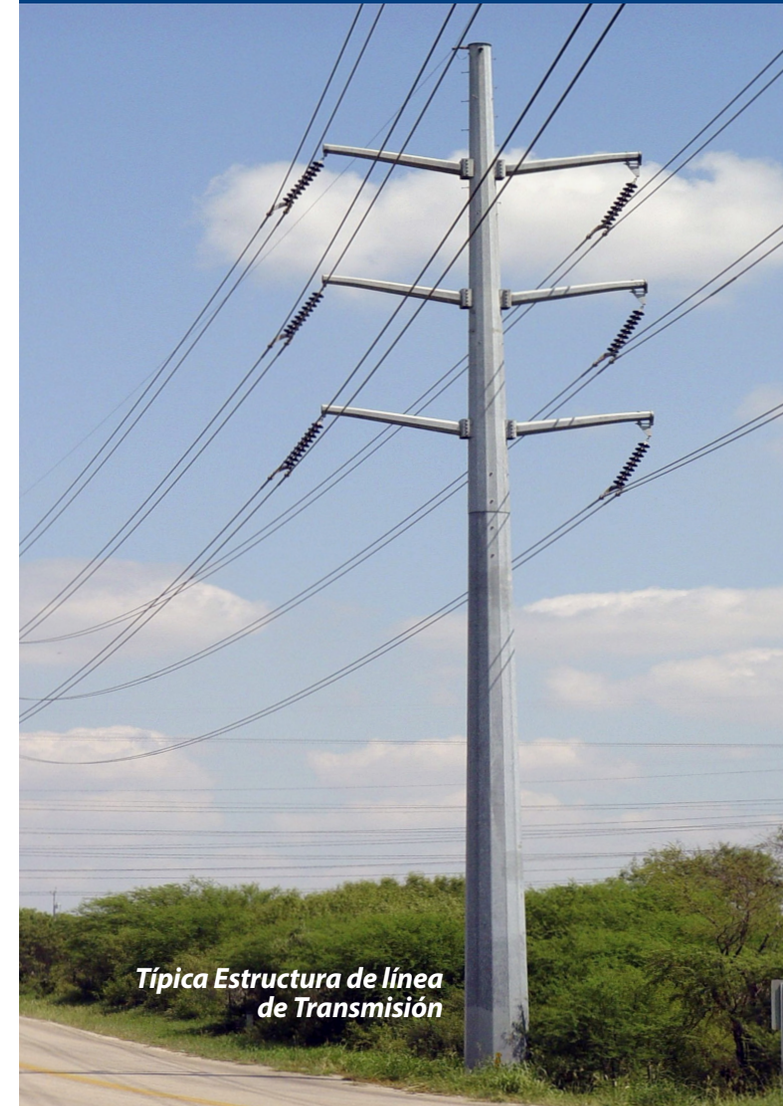
(210) 353-4536

rmtarpley@cpsenergy.com



SUBESTACIÓN MÉRIDA A WESTSIDE

PROYECTO DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN



Típica Estructura de línea de Transmisión

INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE TRANSMISIÓN DE MERIDA A WESTSIDE

¿Qué es el Proyecto de Transmisión de Reconstrucción de Mérida a Westside?

El proyecto consiste en reconstruir una línea de transmisión (potencia) de 138 kV de un solo circuito existente entre nuestras Subestaciones de Mérida y Westside. La ruta de la línea de transmisión tendrá aproximadamente cuatro millas de largo y comienza cerca de la Subestación Westside, cerca de la intersección de Ruiz St y San Joaquin Ave. La línea continúa hacia el sur y gira hacia el este a lo largo de Ceralvo St. Luego, la línea gira hacia el norte en Cupples Rd. La línea gira hacia el este en la calle Mérida hasta la Subestación de Mérida. El proyecto consiste en eliminar y reconstruir por completo la línea de transmisión, incluidos cimientos, estructuras de transmisión (postes) y cables eléctricos. Planeamos reemplazar la línea de transmisión a lo largo de la ruta existente. Sin embargo, habrá un cambio en el tipo de estructuras. Las estructuras de celosía existentes serán reemplazadas por postes de acero.

La construcción comenzará en noviembre de 2018. El Proyecto está programado para completarse en mayo de 2019.

¿Por qué se necesita este proyecto?

La nueva línea se necesita para mantener la confiabilidad del servicio eléctrico. Este proyecto mejorará la calidad y la seguridad de una línea de transmisión envejecida y ayudará a garantizar la fiabilidad eléctrica en la zona.

¿Cómo me afectaría este proyecto?

Como ocurre con la mayoría de los proyectos, las actividades de construcción afectarán a los residentes de diferentes maneras. Las actividades de construcción se centrarán en las áreas propuestas. Las actividades que pueden ser típicas de todo el proyecto de construcción serán la presencia de equipos y materiales de construcción, así como cierres parciales de caminos temporales mientras la construcción está en progreso.



Mapa del área de estudio

Ejemplos de estructuras de línea de transmisión

Estructura de celosía

Estructura de poste de acero sólido

