

## ¿Quién es CPS Energy?

Establecido 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 **840,750** clientes de electricidad y **352,585** de gas natural en San Antonio y partes de siete condados contiguos. Las facturas de energía combinadas de nuestros clientes se encuentran entre las más bajas de las 20 ciudades más grandes del país, mientras que generan **\$7 mil millones** en ingresos para la Ciudad de San Antonio durante 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), somos impulsados por nuestra fuerza laboral 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](http://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](http://www.cpsenergy.com).  
(buscar: Rafter)

## ¿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

Daniel Otto, Gerente de Proyecto  
Proyecto de línea de transmisión  
Rafter Fase 2

Mail Code 100311

P.O. Box 1771

San Antonio, Texas 78296-1771

(210) 353-4852

[dtotto@cpsenergy.com](mailto:dtotto@cpsenergy.com)



## PROYECTO DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN

# RAFTER FASE 2



Típica Estructura de línea de Transmisión

# INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN RAFTER FASE 2

## ¿Qué es el proyecto de construcción de línea de transmisión Rafter Fase 2?

Este proyecto consiste en construir una línea de transmisión (energía) de alto voltaje de seis millas entre nuestras subestaciones Cagnon y Rafter. Nuestro contratista, Southeast Power Corporation, instalará nuevos postes, cimientos y todo el nuevo infraestructura asociado para este proyecto.

*La construcción está programada para comenzar en diciembre 2019.*

*La fecha de finalización programada es abril 2020*

## ¿Cómo podría afectarle este proyecto?

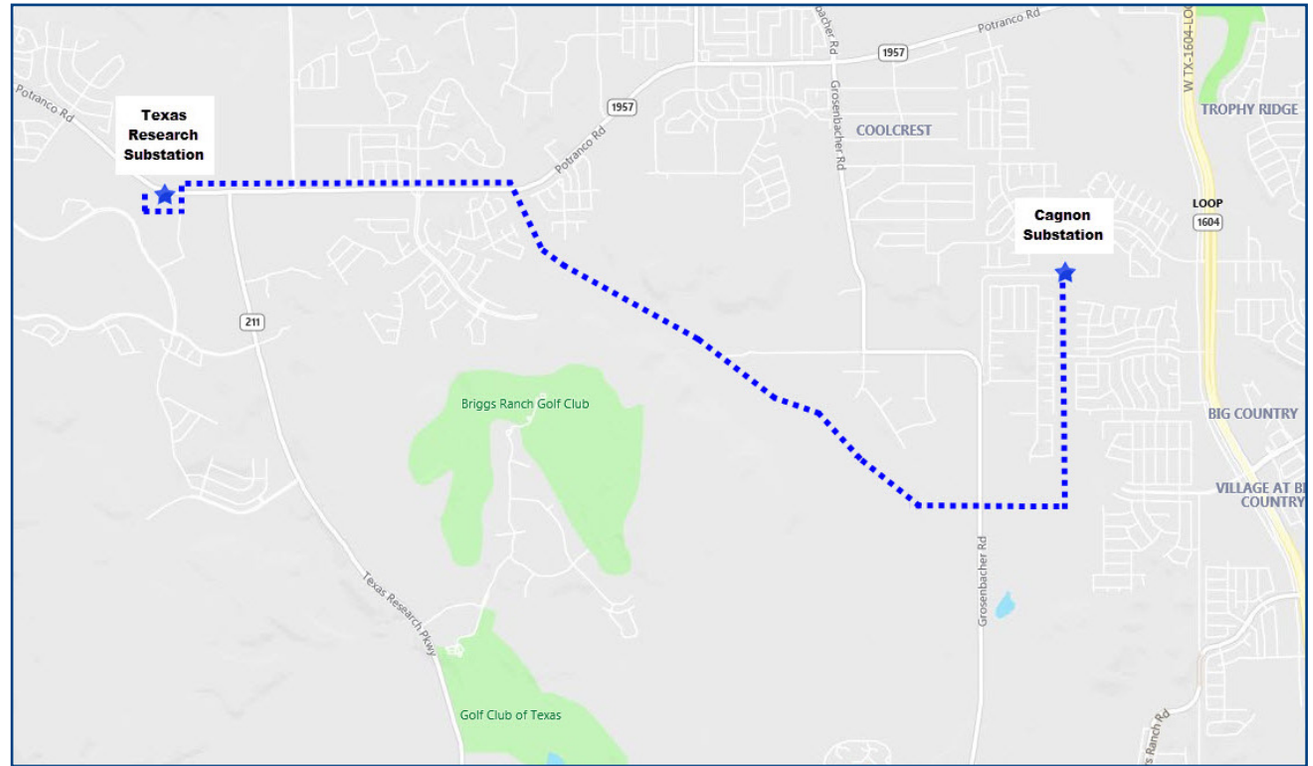
Nuestro contratista trabajará para minimizar el impacto en los residentes del área. Las actividades de construcción se centrarán en la ruta de la línea de transmisión existente que se muestra en el Mapa de Ubicación del Proyecto.

Las actividades que pueden ser típicas durante el proyecto de construcción son la presencia de equipos y materiales de construcción, así como el cierre parcial temporal de carreteras mientras la construcción está en progreso.

El trabajo de construcción no debería tener impacto en su servicio eléctrico.

## ¿Por qué se necesita este proyecto?

Mantener la necesidad de nuestros clientes de contar con energía eléctrica confiable es de suma importancia. El proyecto ayudará mantener la fiabilidad eléctrica de la zona. También ayudará a satisfacer las crecientes necesidades de capacidad eléctrica de los hogares y negocios circundantes.



## Mapa de Ubicación del Proyecto

***Tenga en cuenta: puede volar un helicóptero durante el proyecto para minimizar las perturbaciones del terreno y acelerar el trabajo.***

***Ejemplo de estructura de línea de transmisión.***



*Estructura de poste sólido*