

## ¿Quién es CPS Energy?

Fundada en 1860, somos la compañía pública de energía, gas natural y electricidad más grande del país, brindando un servicio **Seguro, Fiable** y **Asequible** a 907,526 clientes de electricidad y 373,998 de gas natural en San Antonio y sectores de siete condados adyacentes. Las facturas de energía combinadas de nuestros clientes se encuentran entre las más bajas de las 10 ciudades más grandes del país, mientras generan \$8 mil millones en ingresos para la Ciudad de San Antonio durante más de siete décadas.

Como socio comunitario fiable y sólido, nos enfocamos continuamente en la creación de empleo, el desarrollo económico y la inversión en educación. Nos impulsa por nuestro personal calificado, cuyo compromiso con la comunidad se demuestra a través del voluntariado de nuestros empleados para retribuir a nuestra ciudad y programas destinados a aportar valor a nuestros clientes.

CPS Energy se encuentra entre los principales compradores de energía eólica pública en el país y San Antonio es el número 1 en Texas en capacidad de energía solar. Para más información visite [cpsenergy.com](http://cpsenergy.com).



## ¿Cómo 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 [cpsenergy.com/infrastructure](http://cpsenergy.com/infrastructure)

## ¿Quién puede responder a sus preguntas?

El sitio web incluirá actualizaciones periódicas sobre el proyecto a medida que se completen las etapas.

Además, puede llamar, escribir o enviar un correo electrónico a:

### CPS Energy

Darcy Ralston, Director del Proyecto de Reconstrucción de la Línea de Transmisión desde Chavaneaux hasta Palo Alto  
Código Postal RT0801  
500 McCullough Ave.  
San Antonio, Texas 78215  
(210)353-2041  
[DLRalston@cpsenergy.com](mailto:DLRalston@cpsenergy.com)



# DESDE CHAVANEAUX HASTA PALO ALTO

PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE  
LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN



*Estructura de  
Transmisión  
Típica*

# INFORMACIÓN SOBRE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DESDE CHAVANEAUX HASTA PALO ALTO

## ¿Qué es el Proyecto de Reconstrucción de la Línea de Transmisión desde Chavaneaux hasta Palo Alto?

Este proyecto de reconstrucción incluye el reemplazo de las estructuras de transmisión de 138kV actuales entre nuestras subestaciones de Chavaneaux y Palo Alto. La ruta de la línea de transmisión tiene aproximadamente 2 millas de largo y comienza en la subestación Chavaneaux, cerca de la intersección de Garnett Avenue y Dorsey Drive. La línea sigue hacia el sur desde la subestación a lo largo de nuestro derecho de paso hacia Palo Alto y termina justo al norte de la Carretera 410. Ver el mapa del proyecto para obtener más detalles. Este proyecto implica la reconstrucción de la línea de transmisión, incluyendo los cimientos, las estructuras de transmisión (postes) y los cables eléctricos. Las estructuras reticulares (entretrejadas) actuales se reemplazarán con postes de acero.

**La construcción está prevista para comenzar el 17 de enero del 2023. La finalización prevista es el 5 de mayo del 2023.**

## ¿Cómo podría afectarlo este proyecto?

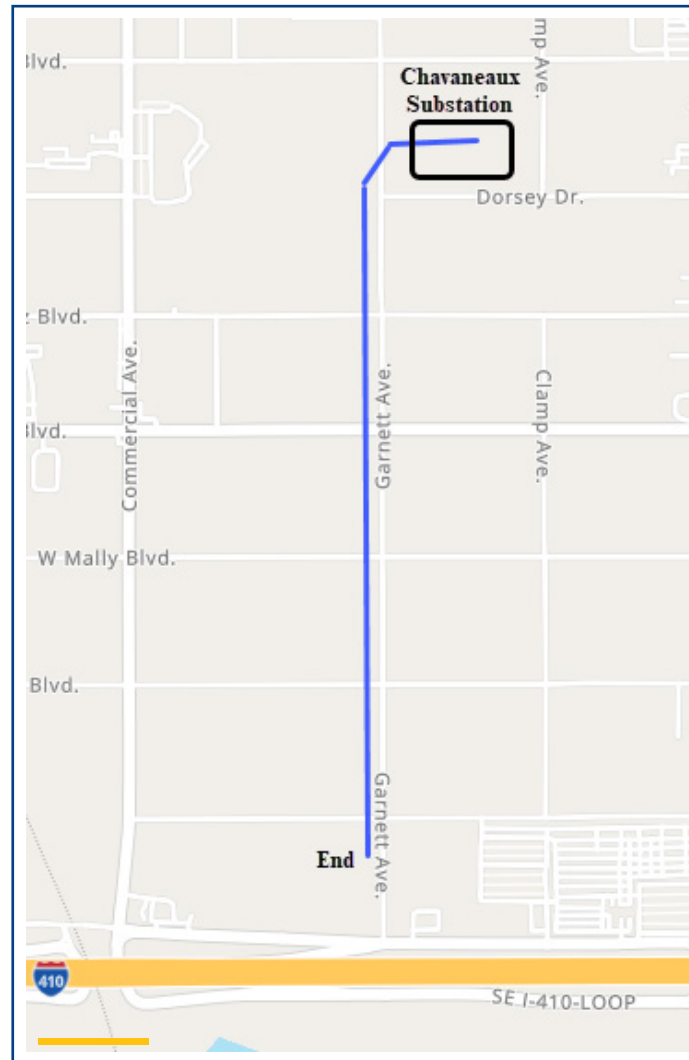
Nuestro contratista trabajará para minimizar el impacto en los residentes del área. Las actividades de construcción se enfocarán en la ruta de la línea de transmisión actual que se muestra en el Mapa de Ubicación del Proyecto.

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

## ¿Por qué es necesario este proyecto?

Mantener la necesidad de energía eléctrica fiable de nuestros clientes es de suma importancia. El proyecto mejorará la calidad y la seguridad de una línea de transmisión antiguas y ayudará a garantizar la fiabilidad eléctrica entre las subestaciones de Chavaneaux y Palo Alto.

## Mapa de Ubicación del Proyecto



## Leyenda

Ruta de la Línea de Transmisión

## Ejemplos de Estructuras de Líneas de Transmisión



**Estructura de Celosía**



**Estructura de Poste Sólido**