

## ¿Quién es CPS Energy?

Fundada en 1860, CPS Energy es la compañía pública de energía, gas natural y electricidad más grande del país, que brinda 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, y al mismo tiempo han generado \$8 mil millones en ingresos para la Ciudad de San Antonio durante más de siete décadas.

Como socio comunitario fiable y sólido, nos centramos continuamente en la creación de empleo, el desarrollo económico y la inversión en educación. Nos impulsa nuestra fuerza laboral calificada, cuyo compromiso con la comunidad se demuestra a través del voluntariado de nuestros empleados para retribuir a nuestra ciudad y programas destinados a brindar valor a nuestros clientes.

CPS Energy se encuentra entre los principales compradores de energía eólica pública en la nación y San Antonio es el #1 en Texas en capacidad de energía solar.



**Líneas Subterráneas Conectadas a Medidor Eléctrico**

## ¿Cómo se puede obtener más información sobre este proyecto?

La información del proyecto está disponible por en nuestro sitio web [cpsenergy.com/infrastructure](http://cpsenergy.com/infrastructure).

## ¿Quién puede responder a sus preguntas?

Si tiene preguntas sobre el proyecto, llame, escriba o envíe un correo electrónico al Director del Programa:

Robert Payne, P.E.  
Buzón de Correo RT0701  
Apartado Postal 1771  
San Antonio, Texas 78296-1771  
210-353-2642  
[rpayne@cpsenergy.com](mailto:rpayne@cpsenergy.com)



# CPS ENERGY

## HUEBNER RD Y CHURCHILL ESTATES

### PROYECTO DE CONVERSIÓN



**Línea Eléctrica Aérea Habitual**

# INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE FIABILIDAD DEL SERVICIO

## ¿Qué es un proyecto de conversión?

Un proyecto de conversión es cuando las líneas eléctricas aéreas se reemplazan por líneas subterráneas para mejorar la fiabilidad del servicio.

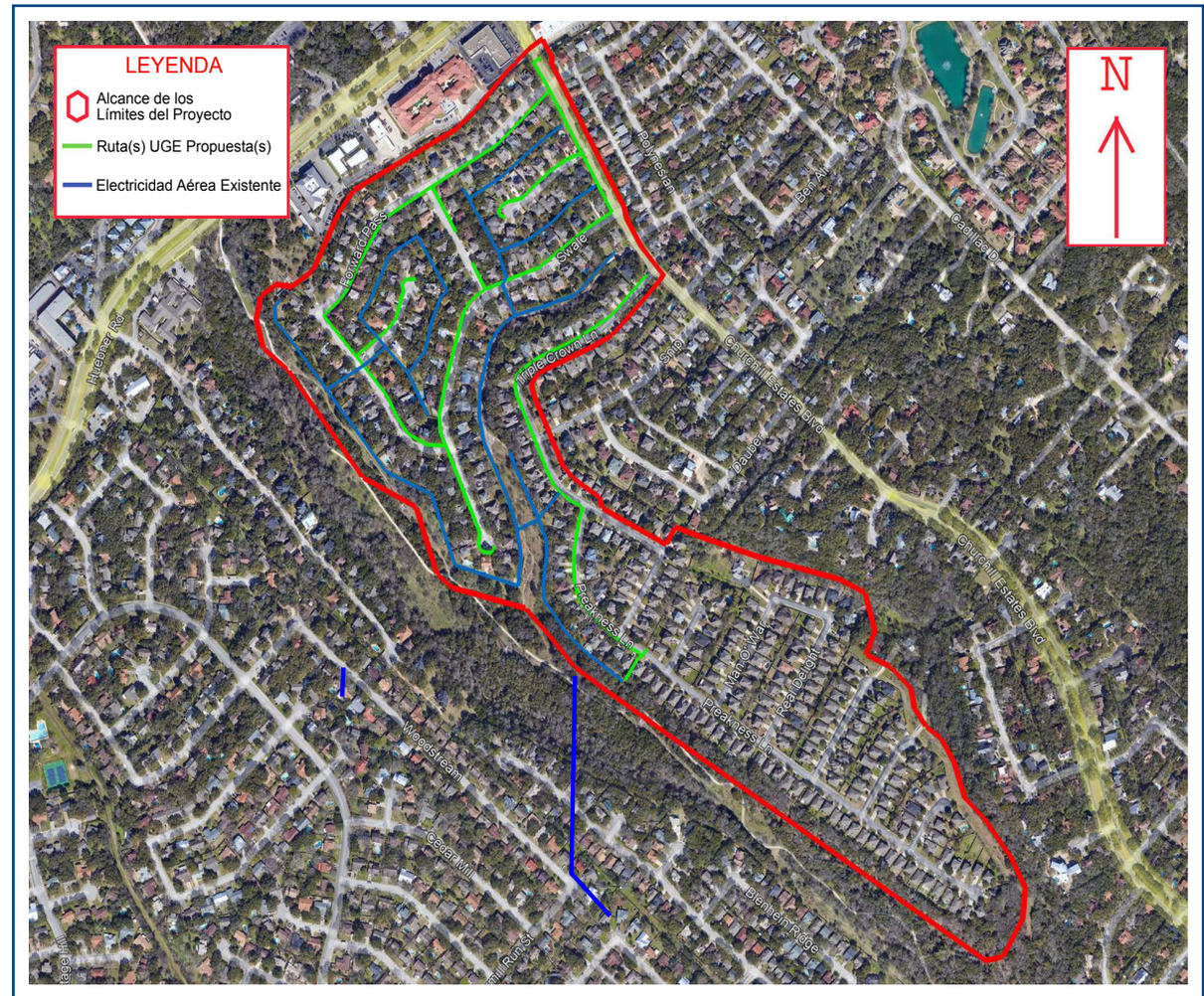
## ¿Cuáles son los beneficios de reemplazar las líneas aéreas con instalaciones subterráneas?

Colocar las instalaciones eléctricas bajo tierra mejora la fiabilidad del servicio porque las líneas bajo tierra están protegidas contra daños por caída de ramas de árboles, animales, globos, vientos fuertes y otros impactos climáticos. Colocar las líneas eléctricas bajo tierra también elimina la posibilidad de colisiones de vehículos con postes, elimina riesgos de incendio y de seguridad causados por líneas eléctricas caídas.

## ¿Qué trabajo se realiza para convertir las líneas eléctricas?

El personal de ingeniería y construcción, incluyendo los contratistas de CPS Energy, puede realizar evaluaciones de campo en el sitio y actividades de construcción en los derechos de acceso a la en las servidumbres de las propiedades. Estas actividades pueden requerir acceso a su propiedad, para las cuales nuestro personal intentará comunicarse con usted antes de ingresar. Se pueden realizar marcas temporales de pintura en aerosol para identificar ubicaciones subterráneas de servicios públicos. A medida que nuestro trabajo avanza por su vecindario, las cuadrillas se asegurarán de que su propiedad vuelva al estado en que se encontraba cuando comenzó el trabajo.

**La información del proyecto está disponible en [cpsenergy.com/infrastructure](https://cpsenergy.com/infrastructure).**



## Huebner Rd Y Churchill Estates Blvd

**Instalaciones  
Eléctricas  
Subterráneas  
Habituales**

