### ¿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, mientras generan \$8 mil millones en ingresos para la Ciudad de San Antonio durante más de siete décadas

Nuestro plan estratégico Visión 2027 está diseñado para dirigir a CPS Energy a través de un rápido cambio transformacional en nuestra ciudad. Como socio leal y fiable, continuamente nos enfocamos 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.



Líneas Subterráneas Conectadas a Medidor Eléctrico

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

La información del proyecto está disponible por ubicación del proyecto en nuestro sitio web cpsenergy.com/conversion.

### ¿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















# **SUBDIVISIÓN TRINITY OAKS**

PROYECTO DE FIABILIDAD DEL SERVICIO



## INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE FIABILIDAD DEL SERVICIO

#### ¿Qué es un proyecto de conversión?

Un proyecto de fiabilidad del servicio es una inversión en nuestra infraestructura para convertir ciertas líneas eléctricas aéreas a subterráneas.

## ¿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. Las líneas eléctricas subterráneas son más seguras ya que eliminan la posibilidad de colisiones de vehículos con postes, reducen los riesgos de incendio y riesgos 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 propiedad en las propiedades. Estas actividades pueden requerir acceso a su propiedad, y 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.



Subdivisión Trinity Oaks (Trinity Park y US 281)

Instalaciones Eléctricas Subterráneas Habituales

