

¿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 884,811 clientes de electricidad y 366,709 de gas natural en San Antonio y partes 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, al tiempo que generaron \$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 educativa. Fieles a nuestra filosofía de **Poner a la Comunidad Primero**, somos impulsados por 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 públicos de energía eólica de la nación y San Antonio y es el #1 en Texas en capacidad de energía solar.



Líneas Subterráneas Conectadas a Medidor Eléctrico

¿Cómo puede obtener más información sobre este proyecto?

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

¿Quién puede responder a sus preguntas?

Si tiene preguntas sobre el proyecto, llame, escriba o envíe un correo electrónico a:

Rodrigo Cifuentes, Project Manager
FM1516 & Crestway Conversion
Mail Drop RT0701
P.O. Box 1771
San Antonio, Texas 78296-1771
(210) 353-2790
RHCifuentes@CPSEnergy.com



FIABILIDAD DEL SERVICIO

PROYECTO DE CONVERSIÓN



Línea Eléctrica Aérea Habitual

FIABILIDAD | ACCESIBILIDAD PARA EL CLIENTE | TRABAJAR SEGURO |
SEGURIDAD | RESPONSABILIDAD AMBIENTAL | FORTALEZA |

FINANCIERAMENTE RESPONSABLE

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 por instalaciones subterráneas?

Colocar las instalaciones eléctricas bajo el suelo mejora la fiabilidad del servicio ya que las líneas bajo el suelo están protegidas contra daños por la caída de ramas de árboles, animales, globos, vientos fuertes y otros eventos meteorológicos. Colocar bajo el suelo las líneas eléctricas también elimina la posibilidad de colisiones de vehículos con postes, elimina los peligros 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, pueden realizar evaluaciones de campo en el sitio y actividades de construcción en los derechos de acceso a la propiedad de 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 de servicios públicos subterráneos. A medida que nuestro trabajo avanza por su vecindario, el personal se asegurará 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.



**Mapa del Área de Conversión
(FM1516 & Crestway)**

**Instalaciones
Eléctricas
Subterráneas
Habituales**

