

¿Quién es CPS Energy?

CPS Energy es la mayor compañía municipal de luz y gas en el país. Provee electricidad a aproximadamente 707,000 clientes y gas natural a 322,000 clientes en San Antonio y áreas circunvecinas. Sus recibos son de los más económicos en la nación. Es Número 1 en energía eólica (del viento) instalada entre las compañías eléctricas municipales de la nación, y en Tejas tiene el primer lugar en energía solar contratada.

¿Cómo protegerá CPS Energy los intereses del público?

Los objetivos de CPS Energy son: evitar impactos ecológicos sustanciales y a largo plazo; y mantener el equilibrio entre la necesidad de proveer servicio eléctrico confiable y reducir los efectos de la infraestructura sobre la gente y el medioambiente.

Seguimos un proceso abierto y público para informar a los residentes afectados. Además, nos hemos comunicado con entidades federales, estatales y locales, y les hemos pedido sus comentarios.

¿Cómo puedo mantenerme al día del progreso de este proyecto?

El equipo de CPS Energy pondrá información actualizada sobre este proyecto en su portal Web en www.cpsenergy.com. Clave: "Blossom"

¿Quién puede contestar mis preguntas?

El sitio Web incluirá información actualizada con regularidad a medida que se terminen ciertas etapas del proyecto. Además, usted puede llamar o escribir a:

CPS Energy

Ulrich K. Skerhut, Project Manager
Blossom Substation Project
Mail Code 111008
P.O. Box 1771
San Antonio, Texas 78296-1771
(210) 353-2923



PROYECTO DE SUBESTACIÓN BLOSSOM



INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE LA SUBESTACIÓN BLOSSOM

¿De qué consiste este proyecto?

CPS Energy planea construir una nueva subestación eléctrica en Starcrest Drive, en el noreste de San Antonio. La electricidad para la nueva subestación la suministrará una línea de transmisión de alto voltaje que pasa por Starcrest Dr. La subestación proveerá energía eléctrica a los hogares y comercios en el área inmediata, lo cual se hará en gran parte, mediante las líneas existentes de distribución de bajo voltaje. Se construirá en un terreno que pertenece a CPS Energy.

Una subestación es un centro desde donde se distribuye la electricidad. Esta subestación ayudará a satisfacer las crecientes demandas de la comunidad y ayudará a reducir los apagones en hogares y comercios. Nos proponemos comenzar la construcción a mediados de 2013.

CPS Energy propone construir la subestación en un terreno propio sin urbanizar localizado en Starcrest Drive.

¿Por qué se necesita este proyecto?

La actual red eléctrica de CPS Energy en el noreste de San Antonio se debe mejorar para ofrecerles a los clientes un servicio más confiable. La demanda de energía eléctrica está aumentando en esta área, y esta es la forma en que podemos proveer servicio más confiable y continuo a nuestros usuarios.

¿Cómo me afectaría este proyecto?

Nos pondremos en contacto con los propietarios directamente afectados por la construcción de la propuesta subestación, y haremos todo lo posible para minimizar las interrupciones e inconveniencias a los vecinos y sus propiedades.

La imagen 1 muestra un ejemplo de una subestación. Las imágenes 2 y 3 muestran ejemplos de una línea de transmisión de alto voltaje y una línea de distribución de bajo voltaje, respectivamente.



IMAGEN 1:
Subestación



IMAGEN 2:
Línea de transmisión



IMAGEN 3:
Línea de distribución