

## ¿Quién es CPS Energy?

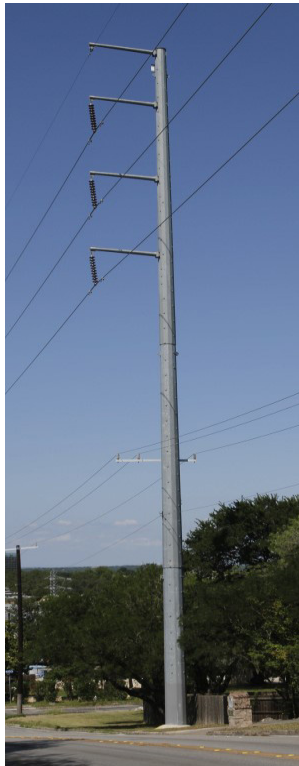
Fundada en 1860, somos la compañía de energía pública, gas natural y electricidad más grande del país, brindando un servicio seguro, confiable y de precio competitivo a **860,934** clientes de electricidad y **358,495** clientes de gas natural en San Antonio y porciones de 10 condados adyacentes.

Las facturas de energía combinadas de nuestros clientes se encuentran entre las 20 ciudades más grandes del país, al tiempo que proporcionan alrededor de \$ 360 millones a San Antonio cada año, casi \$ 1 millón por día.

Como un socio comunitario confiable y fuerte, nos enfocamos continuamente en la creación de empleo, el desarrollo económico y la inversión educativa. Fieles a nuestra filosofía **People First**, estamos respaldados por nuestra mano de obra calificada, 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.

Estamos entre los principales compradores de energía eólica de energía pública en la nación y el número uno en Texas para la generación solar.



## ¿Cómo se 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 [www.cpsenergy.com](http://www.cpsenergy.com).  
(buscar: Tezel)

## ¿Quién puede responder a sus preguntas?

El sitio web incluirá actualizaciones periódicas del proyecto a medida que se completen los pasos. Además, puede escribir, llamar o enviar un correo electrónico a:

### CPS Energy

Antonio DeMendonca, Gerente de Proyecto  
Proyecto de subestación y  
de línea de transmisión Tezel

Mail Code 100311

P.O. Box 1771

San Antonio, Texas 78296-1771

(210) 353-4895

[tezelproject@cpsenergy.com](mailto:tezelproject@cpsenergy.com)



## PROYECTO DE SUBESTACIÓN Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN

# TEZEL



*Típica Estructura  
de línea de  
Transmisión*

# INFORMACIÓN SOBRE PROYECTO DE SUBESTACIÓN Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN TEZEL

## ¿Qué es el proyecto de subestación y línea de transmisión Tezel?

CPS Energy está planeando construir una nueva subestación eléctrica y una línea de transmisión de alto voltaje en el área justo al noreste de el Condado de Bexar el la zona oeste de IH 10 y dentro del Loop 1604 cerca de la intersección de los caminos Guilbeau y Tezel.

Una subestación es un centro de energía o punto de distribución local de electricidad. Esta subestación mejorará la fiabilidad y proporcionará capacidad eléctrica adicional a los hogares y negocios de la zona.

La subestación se suministrará desde una nueva extensión de una línea de transmisión de alto voltaje existente en el **\*mapa del área de estudio** que se muestra.

La subestación requiere aproximadamente 2 áreas; el derecho de paso de la línea de transmisión tendrá aproximadamente 75 pies de ancho.

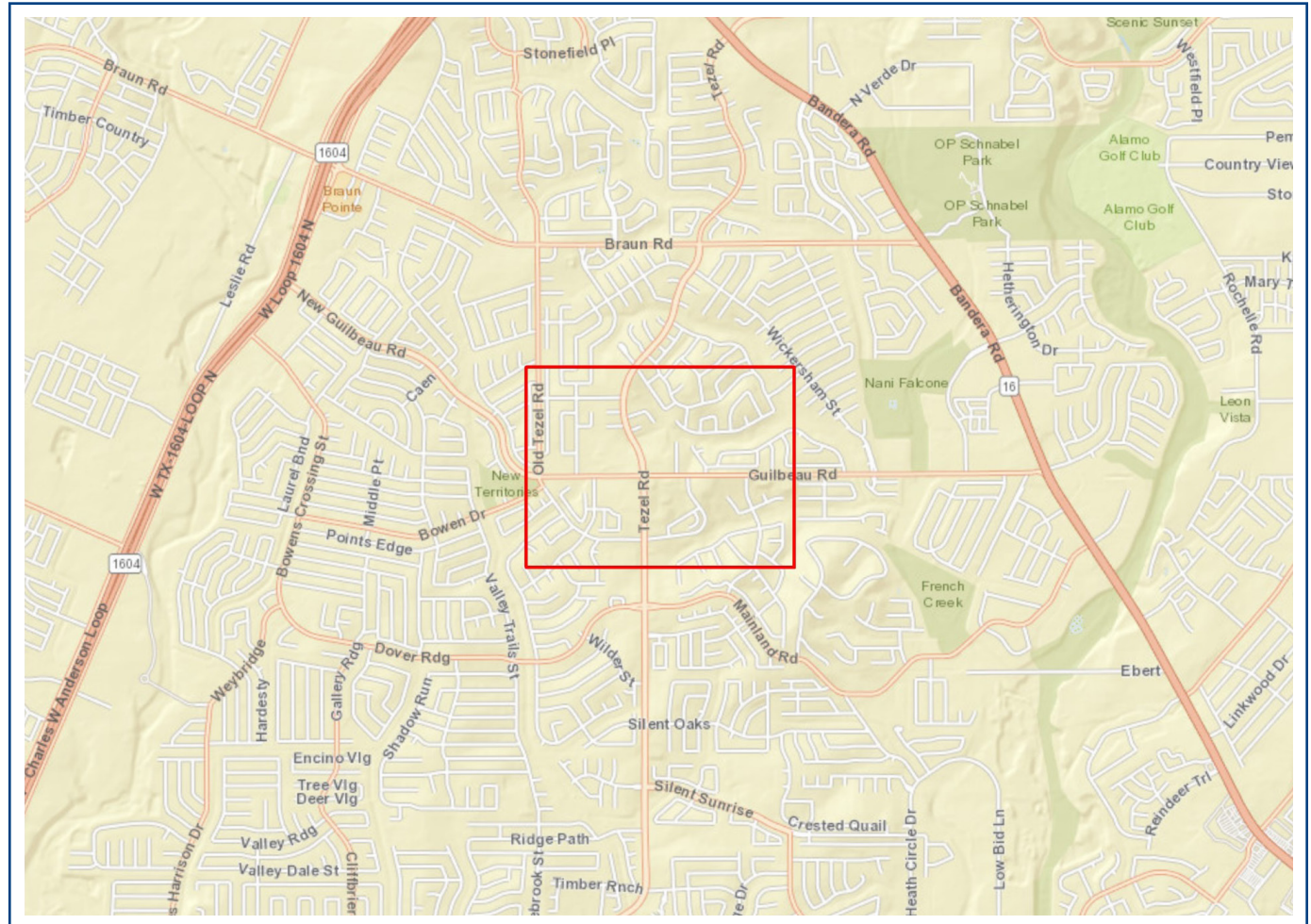
## ¿Cómo podría afectarle este proyecto?

CPS Energy está evaluando múltiples alternativas de sitio de subestación y opciones de línea de transmisión para el proyecto dentro del área de estudio. Su aporte y comentarios son importantes para la evaluación de alternativas de CPS Energy.

## ¿Por qué se necesita este proyecto?

La nueva subestación aumentará la confiabilidad del servicio eléctrico al mover la electricidad a través de circuitos adicionales para satisfacer la mayor necesidad de energía en su área.

Reducirá la probabilidad de interrupciones prolongadas y restablecerá la energía más rápido, ya que será un fuerte sistema de soporte eléctrico para su comunidad.



## Mapa del área de estudio

\*El área identificada, según la necesidad del proyecto, se conoce como el "Área de estudio."

## Una Subestación típica

