

¿Quién es CPS Energy?

CPS Energy es la empresa de energía propiedad municipal más grande del país que proporciona tanto gas natural y cómo servicio eléctrico. Servimos a más de 765,000 clientes de electricidad y 335,000 de gas natural en los alrededores de San Antonio, la séptima ciudad más grande del país.

La innovación constante y la expansión reduce las tasas – los cobro de energía combinados se encuentran entre los más bajos de las 20 ciudades más grandes del país - al mismo tiempo que genera \$ 2.86 mil millones en ingresos para la ciudad de San Antonio durante más de siete décadas

CPS Energy compromete millones de dólares a los descuentos de eficiencia energética y programas para nuestros clientes. Nuestro Plan de Ahorrar Energía para el Mañana (Our Save for Tomorrow Energy Plan (STEP) busca reducir la demanda de nuestra comunidad de electricidad por 771 megavatios (MW) - La salida de una gran planta de energía – para el 2020.

Como parte de la nueva economía energética de San Antonio, también estamos invirtiendo en tecnologías innovadoras que:

- Ayudan a los clientes a utilizar la energía de forma más inteligente y reducir sus costos
- Crear puestos de trabajo e invertir en la educación
- Aprovechar las valiosas oportunidades de desarrollo económico para el futuro de nuestra comunidad
- Proteger el medio ambiente

El objetivo de CPS Energy es proporcionar energía confiable de una manera ambientalmente responsable. Este folleto es un primer paso para notificar al público de este proyecto, en un esfuerzo para trabajar juntos para lograr ese objetivo. Si cortes de electricidad son necesarios o el alcance del proyecto es modificado, el público será notificado por carta y/o aviso en la puerta. Si usted tiene alguna pregunta relacionada con este proyecto, por favor póngase en contacto con Sheila Casey.

¿Cómo se puede seguir el progreso de este proyecto?

La información del proyecto se publica en el sitio Web de CPS Energy en www.cpsenergy.com (palabras de búsqueda: Potranco).

¿Quién puede responder a sus preguntas?

El sitio web incluirá información actualizada sobre el proyecto como los pasos que se han completado. También, puede llamar o escribir a:

CPS Energy

Sheila Casey, gerente

Proyecto de Subestación Potranco

Mail Code 100311

P.O. Box 1771

San Antonio, Texas 78296-1771

(210) 353-2842



PROYECTO DE SUBESTACIÓN POTRANCO



INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE LA SUBESTACIÓN POTRANCO

¿Qué es el proyecto de la subestación Potranco?

CPS Energy planea construir una nueva subestación eléctrica cerca de la intersección de la carretera Potranco y Richland Hills en la zona oeste al norte de San Antonio. Esta instalación será construida en la propiedad de CPS Energy. La nueva subestación será suministrada desde una línea de transmisión de alta tensión existente que corre a lo largo de Potranco Road.

Una subestación es un punto concentrador de alimentación o de distribución local de electricidad. Esta subestación eléctrica proporcionará capacidad adicional para acomodar el crecimiento actual y futuro, y mejorará la confiabilidad de los servicios de electricidad a los hogares y empresas de la zona. La construcción de la subestación está programada tentativamente para comenzar en agosto de 2016 y se completará en el verano de 2018.

¿Por qué es necesario este proyecto?

La Subestación Potranco es necesaria para servir a una zona de crecimiento que ahora es recibe electricidad de circuitos largos desde Hunt Lane, Southwest Research, y subestaciones Grissom. La nueva subestación proporcionará una capacidad adicional en la zona y evitará condiciones de sobrecarga de las subestaciones existentes. Además, la nueva subestación mejorará la fiabilidad de la zona con circuitos más cortos, fuertes rutas de red troncal, y suficientes lazos.

¿Cómo podría afectarle?

La ubicación de la nueva subestación no tendrá impacto en la propiedad privada. La subestación Potranco se construirá en la propiedad de CPS Energy, y hay una línea de transmisión existente en el frente de la propiedad que se utilizará para abastecer a la subestación. Por lo tanto, no se requerirá la adquisición de derechos de los propietarios.

Mapa



Una Subestación típica



Una línea de transmisión típica



Una línea de distribución típica