### ¿Quién es CPS Energy?

Fundada en 1860, CPS Energy es la empresa pública de energía, gas natural y electricidad más grande del país, que brinda un servicio **Seguro, Fiable** y **Aseguible** a 884,811 clientes de electricidad y 366,709 clientes 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, mientras 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**, estamos 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 los 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 es la #1 en Texas en capacidad de energía solar. Para obtener más información, visite

#### cpsenergy.com.



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

El equipo del proyecto de CPS Energy publicará información del proyecto en el sitio web de cpsenergy.com/infrastructure

## ¿Quién puede responder a sus preguntas?

El sitio web incluirá actualizaciones periódicas sobre el proyecto a medida que se completen los pasos.

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

#### **CPS Energy**

Darcy Ralston, Directora del Proyecto Hunt Ln. a Pinn Rd. Proyecto de Reconstrucción de Línea de Transmisión Código de Correo RT0801 500 McCullough Ave. San Antonio, Texas 78215 (210) 353-2041

DLRalston@cpsenergy.com









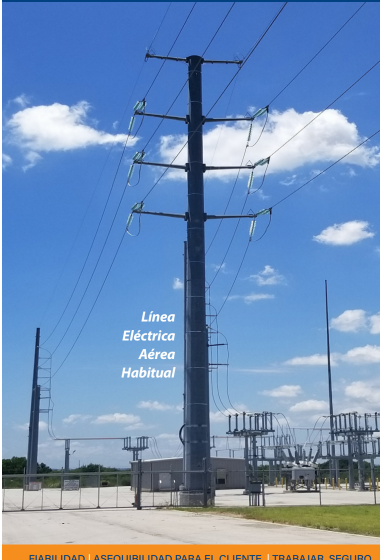






# HUNT LANE A PINN ROAD

PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN



## NFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE HUNT LANE A PINN ROAD

#### ¿Qué es el Proyecto de Reconstrucción de la Línea de Transmisión de Hunt Lane a Pinn Road?

Este proyecto de reconstrucción incluye el reemplazo de las estructuras de transmisión de 138kV actuales entre las subestaciones Hunt Lane y Pinn Road. La ruta de la línea de transmisión tiene aproximadamente 2 millas de largo y comienza en la subestación Pinn Road, cerca de la intersección de Pinn Rd. y Westlawn Dr. La línea avanza hacia el oeste desde la subestación a lo largo del Derecho de Paso de transmisión actual. La ruta cruza Military Dr., SW Loop 410, Adams Hill Dr. y Hunt Ln., hasta finalizar en la subestación Hunt Lane, cerca de la intersección de Hunt Ln. y Marbach Rd. Vea el mapa del proyecto para más detalles. Este proyecto Implica la remoción y reconstrucción completa de la línea de transmisión, incluyendo los cimientos, las estructuras de transmisión (postes) y los cables eléctricos. Las estructuras reticulares (entrelazadas) actuales serán reemplazadas por postes de acero sólido.

La construcción está programada en principio para comenzar el 11 de octubre del 2021.

La fecha de finalización programada en principio es el 29 de abril del 2021.

#### ¿Cómo podría afectarle este proyecto?

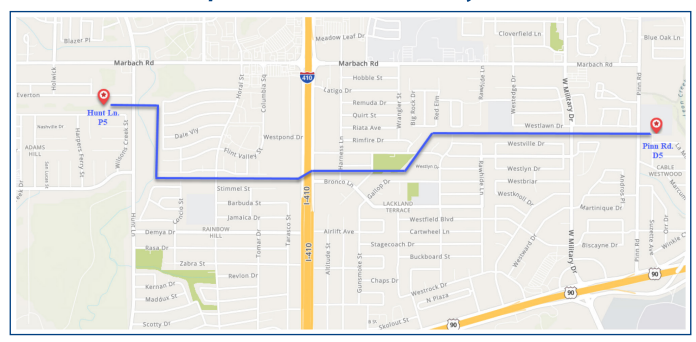
Nuestro contratista trabajará para minimizar el impacto a los residentes del área. Las actividades de construcción se enfocarán en las cercanías de la ruta de la línea de transmisión actual que se muestra en el Mapa de Ubicación del Proyecto.

Las actividades que pueden ser habituales durante el proyecto de construcción son la presencia de equipos y materiales de construcción, así como cierres parciales temporales de carreteras mientras la construcción está en progreso.

#### ¿Por qué es necesario este proyecto?

Mantener la necesidad de nuestros clientes por energía eléctrica fiable es de suma importancia. El proyecto mejorará la calidad y seguridad de una línea de transmisión antigua y ayudará a garantizar la fiabilidad eléctrica entre las subestaciones Hunt Lane y Pinn Road.

## Mapa de la Ubicación del Proyecto



# Ejemplos de Estructuras de Líneas de Transmisión



Estructura Reticular Existente



Estructura de Poste Sólido Propuesta