

¿Qué es CPS Energy?

CPS Energy es la mayor compañía municipal de luz y gas en el país, con aproximadamente 707,000 clientes de electricidad y 322,000 clientes de gas natural en San Antonio y áreas circunvecinas. Sobresale en la nación entre los proveedores energéticos más económicos, y es número 1 en energía eólica (del viento) instalada entre los sistemas eléctricos municipales, y se distingue en Tejas como número 1 en energía solar contratada.

El objetivo de CPS Energy es proveer energía confiable de una manera responsable con el medio ambiente. Este folleto y la carta adjunta son el primer paso para notificar al público sobre este proyecto en un esfuerzo por trabajar juntos para lograr esa meta. Si se requieren interrupciones o si cambia el alcance del proyecto, se notificará al público a través de cartas o de avisos en las puertas. Si tiene alguna pregunta relacionada con este proyecto, comuníquese con Héctor Torres. Sus datos están en otra parte de este folleto.

¿Cómo puedo estar informado del progreso de este proyecto?

El equipo de CPS Energy pondrá información actualizada sobre el proyecto en su portal Web en www.cpsenergy.com.

(clave: Lytle)

¿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

Héctor V. Torres, Gerente del Proyecto

ETT Lytle – CPS Energy Lytle Project

Mail Code 111008

P.O. Box 1771

San Antonio, Texas 78296-1771

(210) 353-2404

hvtorres@cpsenergy.com



works for you

**PROYECTO DE LÍNEA DE
TRANSMISIÓN**

**ETT Lytle —
CPS Energy
Lytle**



works for you

INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE TRANSMISIÓN ETT LYTLE—CPS ENERGY LYTLE

¿Qué es el Proyecto de Línea de Transmisión ETT Lytle — CPS Energy Lytle?

Electric Transmission Texas, LLC (ETT) y CPS Energy planean construir una nueva línea de transmisión de 138 kilovoltios (kV) en porciones de los condados Medina, Atascosa y Béjar, Texas.

Esta nueva línea eléctrica conectará a la Subestación ETT Lytle, ubicada en County Road (CR) 6712 en el Condado Medina, a la Subestación Lytle de CPS Energy, ubicada en Farm-to-Market (FM) 2790 en la línea divisoria de los condados Béjar y Atascosa, al norte de Lytle, Texas.

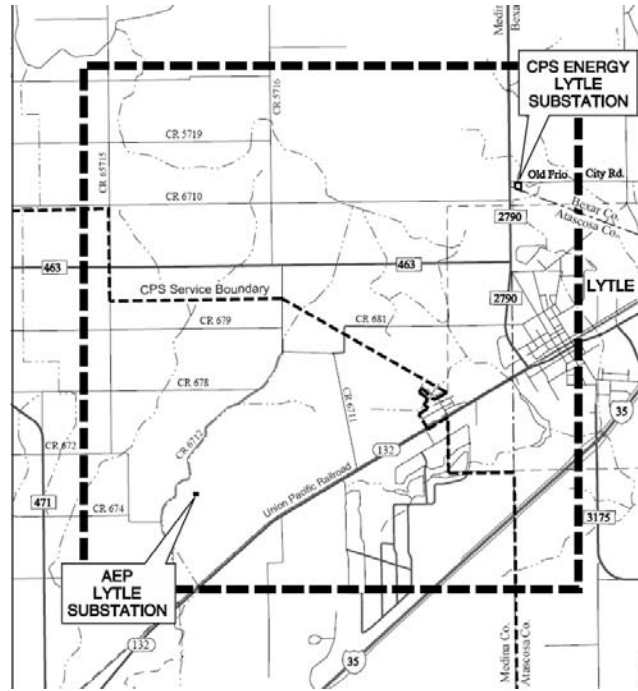
En este proyecto conjunto de ETT y CPS Energy, las dos compañías eléctricas trabajarán con el público para determinar la mejor ruta. CPS Energy será dueño del tramo que construya dentro de su área de servicio eléctrico al por menor y ETT construirá el resto de la línea hasta la Subestación AEP Lytle. Vea el Mapa adjunto del Área del Estudio.

Se planea que el Proyecto ETT Lytle – CPS Energy Lytle se finalice en diciembre de 2012.

¿Por qué se necesita este proyecto?

El Operador del Sistema Independiente del Electric Reliability Council of Texas (ERCOT ISO) ha determinado que esta línea de transmisión se necesita para reforzar la seguridad y confiabilidad de la red regional de transmisión de ERCOT. Específicamente, la línea propuesta ayudará a resolver numerosos problemas que ocurren al tener que sobrecargar los cables para satisfacer la creciente demanda alrededor de las regiones al sudoeste de San Antonio.

Mapa del Área del Proyecto



Subestación Lytle



Ejemplo de Torre de Transmisión



¿Cómo me afectaría este proyecto?

El equipo del proyecto está en el proceso de identificar segmentos de rutas preliminares alternativas dentro del área del estudio.

A los dueños por cuyas tierras crucen o pasen cerca las rutas propuestas, les hemos enviado estas cartas y paquetes informativos.