



5 de enero de 2026

Estimado cliente de CPS Energy:

Gracias por ser nuestro cliente. Le informamos sobre un proyecto propuesto de subestación y línea de transmisión en su área.

El proyecto de la subestación y línea de transmisión Legend Falls consiste en la instalación propuesta de una nueva subestación de 138 kilovoltios (kV) en el lejano este del condado de Medina, y una nueva línea de transmisión de 138 kV, que tendrá una longitud aproximada de 2 millas. La línea de transmisión conectará la subestación Legend Falls propuesta con la subestación San Geronimo de South Texas Electric Cooperative (STEC), como parte de un proyecto más amplio respaldado por ERCOT para el área.

La línea de transmisión requerirá una nueva servidumbre de paso (ROW) con una amplitud que variará entre 75 y 100 pies. La línea de transmisión propuesta será de doble circuito y utilizará 100 pies de ROW entre la línea de transmisión existente de CPS Energy y la subestación Legend Falls propuesta. La línea de transmisión propuesta será de un solo circuito y utilizará 75 pies de servidumbre de paso (ROW) entre la subestación Legend Falls propuesta y la subestación STEC San Geronimo.

La Comisión de Servicios Públicos de Texas (PUC) exige a CPS Energy que presente una solicitud de Certificado de Conveniencia y Necesidad (CCN) para la revisión y aprobación del proyecto. Tras la revisión de la solicitud del CCN, la PUC selecciona la ruta definitiva de la línea de transmisión. Tenemos previsto presentar una solicitud de CCN para el proyecto en el primer trimestre de 2026 y esperamos recibir una respuesta de la PUC en verano u otoño de 2026.

Con el fin de preparar una solicitud para la PUC, CPS Energy ha desarrollado opciones preliminares para la ubicación de la subestación y alternativas asociadas para la ruta de la línea de transmisión propuesta. Esta carta y los materiales asociados se proporcionan con el fin de informarle sobre el proyecto y brindarle la oportunidad de presentar sus comentarios sobre las opciones que se están considerando. Se incluye con esta carta un folleto que describe el proyecto propuesto y los mapas del área de estudio con las rutas preliminares y las posibles ubicaciones de la subestación. También hemos incluido un cuestionario sobre el proyecto, que puede utilizar para enviar sus comentarios, así como una recopilación de preguntas frecuentes. Encontrará más información en [www.cpsenergy.com/infrastructure](http://www.cpsenergy.com/infrastructure). Diríjase a la sección "Legend Falls Project" (Proyecto Legend Falls).

Le animamos a que revise la información del proyecto y se ponga en contacto con el equipo del proyecto si tiene alguna pregunta o comentario (adjuntando los cuestionarios completados). Puede ponerse en contacto con el equipo del proyecto en:

Por correo postal:  
CPS Energy  
Cody Lansford  
Buzón de Correo RT0801



500 McCullough  
San Antonio, TX 78215  
Correo Electrónico: [clansford@cpsenergy.com](mailto:clansford@cpsenergy.com)  
Teléfono: 210-353-2363

Esperamos recibir sus comentarios y responder a sus preguntas. Gracias de antemano.

Atentamente,

**Cody Lansford**  
**Director de Proyectos**  
**EDS Project Management**