



13 de marzo del 2023

Estimado Cliente de CPS Energy,

Nos comunicamos para informarle sobre un próximo proyecto en su área para convertir ciertas líneas eléctricas aéreas a subterráneas para mejorar la fiabilidad del servicio eléctrico. Estamos realizando esta inversión porque las líneas eléctricas subterráneas generalmente son menos susceptibles que las líneas aéreas a daños e interrupciones del servicio debido a tormentas, vehículos, árboles y animales. El proyecto de conversión subterránea también proporciona una mejor accesibilidad para que los empleados de CPS Energy restablezcan la energía de manera segura y eficiente en caso de una interrupción.

Basado en la ubicación de su propiedad, usted ha sido identificado como un cliente **Afectado Indirectamente**. Esto significa que no necesitaremos acceder a su propiedad como parte de este proyecto. Si ese requisito cambia, intentaremos comunicarnos con usted antes de ingresar a su propiedad.

Durante este proyecto de conversión, es posible que se produzcan interrupciones de energía temporales necesarias para que nuestro personal de campo realice el trabajo de manera segura. En general, las interrupciones temporales suelen durar entre 15 y 30 minutos. Colocaremos una notificación en la puerta de su vivienda al menos un día antes de cualquier interrupción planificada.

El folleto adjunto contiene información sobre el proyecto. La construcción está programada para comenzar en abril del 2023, con una duración prevista de 8 a 10 meses. Le enviaremos una carta si se producen retrasos que extiendan las actividades más allá del plazo especificado.

En caso de preguntas sobre este proyecto, comuníquese con el Administrador del Programa, Robert Payne, al **210-353-2642** o por correo electrónico a rpayne@cpsenergy.com. La información sobre el proyecto también está disponible en cpsenergy.com/conversions. Agradecemos su paciencia y comprensión mientras completamos este trabajo para servirle mejor.

Atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Brian D. Bartos".

Brian D. Bartos, PE
Senior Director, Distribution Engineering