



19 de diciembre de 2022

Estimado Cliente de CPS Energy,

Gracias por permitirnos atender sus necesidades energéticas. Le escribimos para informarle sobre un próximo proyecto en su área para convertir algunas de nuestras líneas eléctricas aéreas actuales en líneas subterráneas para mejorar la fiabilidad del servicio eléctrico. Estamos llevando a cabo este proyecto porque las líneas eléctricas subterráneas son generalmente menos propensas a daños y/o interrupciones del servicio debido a tormentas, vehículos, árboles y animales que las líneas aéreas.

El folleto adjunto contiene detalles de ubicación y otra información del proyecto. El inicio de esta construcción está prevista para febrero de 2023, con una duración de 6 a 8 meses. Le informaremos si se producen retrasos que prolonguen el proyecto más allá de ese plazo.

Instalaremos nuevas instalaciones subterráneas a lo largo del frente de cada propiedad para permitir el acceso seguro de nuestro personal y minimizar la necesidad de alterar su patio trasero. En este momento, no prevemos acceder a la servidumbre de su propiedad como parte de este proyecto. El personal de ingeniería y construcción, incluyendo los contratistas de CPS Energy, pueden necesitar realizar evaluaciones de campo en el sitio y actividades de construcción cerca de su propiedad. También realizaremos marcas temporales de pintura en aerosol en el suelo para identificar las ubicaciones de los servicios públicos subterráneos. A medida que nuestro trabajo avanza por su vecindario, los empleados se asegurarán de que las propiedades vuelvan al estado en el que se encontraban cuando comenzó el trabajo. Estas actividades pueden requerir acceso a su propiedad, y nuestro personal intentará comunicarse con usted antes de ingresar.

Durante este proyecto, es posible que experimente interrupciones de energía temporales que son necesarias para que nuestros equipos de campo realicen su trabajo de manera segura. Le notificaremos por teléfono al menos uno o dos días hábiles antes de cualquier interrupción planificada para informarle el horario de inicio de la interrupción y la duración aproximada. Se colocará en su puerta una notificación con información específica sobre la interrupción un día hábil antes de cualquier interrupción planificada.

Asegúrese de que tengamos su número de teléfono de contacto y correo electrónico correctos para comunicarnos con usted. Inicie sesión en Manage My Account a través de [cpsenergy.com](https://cpsenergy.com) o comuníquese con nuestros Asesores de Energía llamando al **210-353-2222** para actualizar nuestros registros y por lo tanto podamos comunicarle de manera oportuna esta información importante.

Si tiene alguna pregunta sobre este proyecto, comuníquese con Robert Payne al **210-353-2642** o por correo electrónico a [rpayne@cpsenergy.com](mailto:rpayne@cpsenergy.com). La información sobre el proyecto está disponible en [cpsenergy.com/infrastructure](https://cpsenergy.com/infrastructure). Agradecemos su paciencia y comprensión mientras completamos este trabajo para brindarle un mejor servicio.

Atentamente,

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

Brian D. Bartos, PE  
Senior Director, Distribution Engineering