

## Modernización y reposición de la Subestación Filadelfia 33 / 13,2 kV

En el marco de su **compromiso permanente con el fortalecimiento de la infraestructura eléctrica del territorio**, CHEC avanza en la modernización y reposición de la Subestación Filadelfia, una intervención estratégica orientada a garantizar un servicio de energía cada vez más seguro, confiable y preparado para acompañar el crecimiento de la región. Estas acciones se hacen necesarias teniendo en cuenta que la infraestructura actual presenta un nivel de antigüedad que puede generar riesgos en la operación del sistema y en las labores de mantenimiento.

Con este proyecto, **CHEC busca contar con una subestación modernizada, equipada con tecnología actualizada y condiciones técnicas adecuadas** para atender de manera oportuna el crecimiento de la demanda del servicio eléctrico. De esta forma, **se fortalece la capacidad del sistema para responder a las**



# Boletín informativo

Boletín 09 febrero 2026

**necesidades energéticas de las familias, los comercios y las empresas del territorio**, aportando a la continuidad y calidad del suministro.

**Las actividades asociadas a la modernización de la Subestación Filadelfia se ejecutarán durante los años 2026 y 2027.** En este periodo, es posible que se presenten interrupciones en el servicio de energía eléctrica, algunas de ellas programadas y comunicadas previamente a la comunidad, y otras de carácter no programado, las cuales serán atendidas con la mayor prontitud posible por los equipos técnicos de la empresa. **En caso de presentarse interrupciones derivadas de la ejecución del proyecto, estas podrían afectar tanto a usuarios urbanos como rurales del municipio de Filadelfia.**

**CHEC agradece la comprensión de la comunidad frente al desarrollo de estas obras y reafirma su compromiso** de realizar los trabajos bajo los más altos estándares de calidad, seguridad y responsabilidad, procurando siempre minimizar las afectaciones al suministro de energía eléctrica y avanzar en la consolidación de una infraestructura más moderna y confiable para el territorio.