

Boletín informativo

Boletín 13 de noviembre

CHEC avanza con el proyecto de Modernización y Repotenciación SDL en el Nororiente de Caldas



Vista aérea Subestación Norcasia (Norcasia – Caldas)



*Vista aérea Subestación Samaná (Samaná – Caldas)

CHEC ha trazado un ambicioso plan de inversión en infraestructura eléctrica para el período comprendido entre 2023 y 2027. Dentro de este plan, se encuentra el proyecto de Modernización y Repotenciación del Sistema de Distribución Local (SDL) en el Nororiente de Caldas. En este proyecto se contempla la modernización y actualización de la capacidad de las subestaciones Samaná y Norcasia CHEC S.A. E.S.P. BIC, lo anterior orientado en mejorar su eficiencia y confiabilidad, brindando mayor seguridad al sistema eléctrico regional, logrando así optimizar la prestación del servicio a la comunidad y garantizando nuevas conexiones.

Alcance del proyecto:

1. Modernización de las subestaciones 33/13.2kV Samaná y Norcasia: Se actualizarán y optimizarán las subestaciones existentes para mejorar su eficiencia y confiabilidad.
2. Construcción de líneas de 33 kV: Se establecerán nuevas líneas de distribución para conectar las diferentes subestaciones. Estas incluyen los tramos La Tulia – Norcasia, La Tulia – Samaná, Victoria – Samaná y Manzanares – Marquetalia.
3. Instalación de nuevos equipos en subestaciones existentes: Las subestaciones Dorada 33kV y Victoria 115/33kV recibirán equipos modernos para optimizar su funcionamiento.

Boletín informativo

Boletín 13 de noviembre

4. Nueva Subestación La Tulia 33kV: Se construirá una subestación completamente nueva en la vereda La Tulia, Municipio de Samaná, para fortalecer la infraestructura eléctrica en la región.

CHEC agradece la comprensión de los usuarios y estará informando y actualizando sobre cambios en los trabajos relacionados con el proyecto y las obras civiles y eléctricas que se estará desarrollado entre los meses de febrero y diciembre del presente año 2025. De presentarse una interrupción de energía producto de la ejecución del proyecto será atendida de manera prioritaria, buscando resolverla en el menor tiempo posible. Pueden verse afectados los usuarios de la Subestación Samaná: circuitos La Sombra, San Agustín, Rancho Largo, Subestación Norcasia: circuitos Habana, Berlín – San Diego y Brisas y Subestación Florencia: circuitos El Bosque, Cristales, Jardín y Santa Barbara.

CHEC agradece la comprensión de los usuarios y se procura realizar trabajos con los más altos estándares de calidad, con el fin de no afectar el suministro de energía eléctrica.

La fecha prevista para la puesta en servicio de todas estas obras es agosto de 2027.

Extendemos un sincero agradecimiento por su comprensión y colaboración mientras realizamos actividades. Su apoyo es fundamental para nosotros en nuestro camino hacia la construcción de un territorio más sostenible y sustentable. Estamos comprometidos a cumplir con los más altos estándares de calidad en todos nuestros proyectos para asegurar la confiabilidad en el suministro de energía eléctrica a nuestra región.

Para más información y actualizaciones, por favor, contactarnos a través de nuestros canales oficiales de comunicación.

Para más información, los usuarios pueden consultar la programación de las interrupciones del servicio de energía en nuestro portal www.chec.com.co.

En CHEC la vida nos mueve

Gracias por Difundir esta Información Equipo de Comunicaciones CHEC – Grupo EPM

Visita Nuestra Sección MEDIOS DE COMUNICACIÓN en www.chec.com.co

Allí Encontrarás: Políticas de Comunicación – Boletines Informativos – Noticias y Eventos