

Boletín informativo

Boletín 11 de mayo 2026

Modernización Subestación La Rosa 33/13,2 kV

CHEC dentro de su plan de expansión de infraestructura eléctrica y como aporte al desarrollo de la región, se encuentra gestionando el proyecto Modernización Subestación La Rosa en el municipio de Dosquebradas con una inversión cercana a los \$16.000 millones de pesos.

El proyecto tiene como propósito modernizar los equipos de la Subestación La Rosa, con el fin de brindar mayor seguridad, eficiencia y confiabilidad al sistema eléctrico, además de dar cumplimiento normativo de acuerdo con el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE, logrando así mejorar la prestación del servicio para los usuarios y clientes del territorio de Dosquebradas.

Las actividades de Modernización de la Subestación la Rosa, se estarán llevando a cabo durante el año 2025 y 2026, línea de tiempo en la cual se pueden presentar interrupciones del servicio de energía, las cuales pueden ser previamente programadas y comunicadas con oportunidad a la comunidad, y otras no programadas que se atenderán a la mayor brevedad posible.



*Vista aérea Subestación La Rosa – Municipio de Dosquebradas

Boletín informativo

Boletín 11 de mayo 2026

De presentarse una interrupción producto de la ejecución del proyecto pueden verse afectados los usuarios del municipio de Dosquebradas en su totalidad en las zonas urbana y rural, excepto los usuarios del Centro Comercial el Progreso, Fábrica de Paños Omnes y Papeles Regionales dado el respaldo con el que cuentan desde la Subestación Bosques de la Acuarela.

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

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