

Modernización, reposición, suplencias y obras complementarias de la Subestación Anserma 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, reposición, suplencias y obras complementarias de la Subestación Anserma en el municipio de Anserma, con una inversión cercana a los \$14.000 millones de pesos.

El proyecto tiene como propósito modernizar los equipos de la Subestación Anserma, con el fin de brindar mayor seguridad y confiabilidad al sistema eléctrico, fortalecer y agilizar los procesos de mantenimiento, logrando así mejorar la prestación del servicio a la comunidad. Además, las intervenciones electromecánicas comprenden la construcción de interconexiones que posibiliten la suplencia de los circuitos de distribución.

Las actividades que contempla el proyecto Modernización, reposición, suplencias y obras complementarias de la subestación Anserma 33/13,2 kV, se estarán llevando a cabo durante el año 2025, 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 Anserma (Anserma – Caldas)

Boletín informativo



De presentarse una interrupción producto de la ejecución del proyecto pueden verse afectados los usuarios de los siguientes sectores: Municipio de Anserma zona urbana y rural, Municipio de Guática zona urbana y rural, Municipio de Belén de Umbría zona urbana y rural, Municipio de San Antonio del Chamí zona urbana y rural y el Municipio de Mistrató zona urbana y rural.

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

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

Síguenos en Redes Sociales   