

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 **You** Tube





