



Bucaramanga, 26 de febrero 2024

## El próximo jueves 29 de febrero ESSA avanza en la modernización de la Subestación San Cristóbal del municipio de **Piedecuesta**



Foto de referencia de una subestación de energía eléctrica

- Se suspenderá el servicio de energía eléctrica entre las 5:00 de la mañana y las 6:00 de la tarde en algunos sectores del casco urbano y rural.
- De igual manera se registrarán dos cortas interrupciones del servicio de energía en otros sectores mientras se establecen suplencias.
  - Compromiso permanente de ESSA con la modernización de la infraestructura eléctrica y el mejoramiento de la calidad del servicio de energía.

ESSA avanza en la modernización de subestaciones en el territorio para mejorar la calidad y confiabilidad del servicio de energía eléctrica en la región.

Por tal razón, este próximo jueves 29 de febrero se realizarán trabajos de mantenimiento y remodelación a los equipos de la Subestación San Cristóbal, ubicada en el municipio de Piedecuesta.

En tal sentido, se suspenderá el servicio de energía eléctrica entre las 5:00 de la mañana y las 6:00 de la tarde en los barrios Reserva de La Loma, Primavera II, Edymar, Portanova, San Silvestre, Bosques de Piedecuesta, Hoyo Grande, Prados de Miraflores, Bulevar del Puente, Piedemonte, Los Cedros, Villa Marcela II, Portal de la Loma, Paseo del Puente, Hacienda San Miguel, Barroblanco, Cerros del Mediterráneo, Villa Amar, Primavera I, Villanueva del Campo, Villas de Navarra, Hoyo Chiquito, Navarra Real, Villa Nueva, Villas de Coaviconsa, La Tachuela, Argentina Antiqua y Castellana I Etapa; algunos sectores de Villa Concha, San Cristóbal, Puerto Madero; y las veredas Barro Blanco, Cristales, La Palma, Meseta Grande, Faltriquera, La Nevera y algunos sectores de Granadillo y Las Amarillas.

#IluminamosParaElFuturo















Igualmente, mientras se realizan maniobras para establecer suplencias y disminuir el impacto de los trabajos, se registrarán dos cortas interrupciones del servicio de energía eléctrica: el primero entre las 5:00 y las 5:30 de la mañana y el segundo entre las 5:30 y las 6:00 de la tarde en los siguientes sectores:

Barrios La Colina, San Rafael, Cabecera del Llano, Cabecera del Llano II Etapa, Mirador, San Marcos, Condominio Bélgica, Los Cisnes; corregimientos Los Curos, Paramito, Ciudad Teyuna, Candelaria I Etapa, La Feria, Monserrate, Nueva Candelaria, Centro, Candelaria II Etapa, San Antonio, Escuela Normal de Señoritas, El Molino, Villas del Rio Camino del Parque, Bellavista, Villas del Rosario, La Cantera, Candelaria Antigua, Quinta Granada, San Luis, Habitares de la Macarena, San Carlos, Granadillo, Halcón de Granada, Instituto Colombiano del Petróleo, Paseo Galicia, Pinares Campestre, Portal de Talao, Villas de San Juan, Pinares de Granada, La Esperanza, Castellana II Etapa, Altos de Granada y las veredas Los Colorados, El Guamo, El Bore.

La instalación de nuevos equipos de los más altos estándares tecnológicos. permitirán que esta subestación se pueda integrar a los sistemas de operación remota y controlar su funcionamiento desde el Centro de Control de ESSA, permitiendo una intervención más rápida y oportuna de este complejo eléctrico.

ESSA invita a las comunidades de los sectores mencionados a adoptar medidas que les permita proteger sus equipos y demás elementos que funcionan con electricidad, al tiempo que agradece su comprensión, por cuanto es indispensable realizar estos trabajos para avanzar con la modernización de la infraestructura eléctrica en la región.

Se solicita no programar ningún tipo de trabajo que tenga acercamiento con las redes de energía eléctrica, dado que en cualquier momento se podría restablecer el servicio.

ESSA es una empresa comprometida con la modernización de la infraestructura eléctrica y el mejoramiento de la calidad y confiabilidad del servicio de energía para todos los clientes y usuarios.

Descarga el kit de prensa:

https://drive.google.com/drive/folders/1JtyYB0G8HfGd1Zun1wjgoguCju1G1XPD?u sp=sharing

Consulta toda nuestra información en:

www.essa.com.co

#IluminamosParaElFuturo









