

El domingo 24 de septiembre
TRANSELCA desarrollará actividades de
mantenimiento preventivo en subestación Nueva Barranquilla

Puerto Colombia, 22 de septiembre de 2023

El equipo humano de TRANSELCA ejecutará actividades de mantenimiento preventivo en el Transformador Nueva Barranquilla 2 100MVA a 220.000/110.000/13.800 voltios y sus respectivas bahías a 110.000 y 13.800 voltios, así como la Barra Nueva Barranquilla a 13.800 voltios, dentro de la subestación Nueva Barranquilla, el próximo domingo 24 de septiembre de 2023.

Estos trabajos fueron coordinados con el Operador de Red de la zona, Air-e, quien nos ha informado que requiere realizar interrupciones por espacio de 30 minutos aproximadamente al inicio y al final de las actividades **(4:30 a 5:00 a.m. y de 5:00 a 5:30 p.m.)**, mientras esta empresa realiza maniobras de transferencia de los diferentes circuitos que se alimentan desde la subestación Nueva Barranquilla a otras fuentes de alimentación: Barranquilla barrios: Los Nogales, Nuevo Horizonte, El Tabor, La Cumbre, Los Alpes, Campo Alegre, Las Estrellas, Villa del Rosario, La Pradera, sector de calles 92 y 100 entre carreras 42F y 43, calle 110 con carrera 43, sector comprendido desde la calle 110 hasta la calle 177 desde la carrera 42 hasta la carrera 45 (Alameda del Río), sector entre carreras 42D y 42H entre calles 90 y 92), sector entre carreras 42B1 y 42H entre calles 84B y 88, sector entre carreras 42 y 43 entre calles 79b y 80 (Ciudad Jardín), sector entre calles 79 y 80 entre carreras 43 y 44 (América), sector de calle 110 entre carreras 27 y 29, sector comprendido entre las calles 115 y 117 entre carreras 22 y 26 (Los Ángeles), calle 110 entre carreras 38 y 38b (Campo Alegre), sector entre carreras 42b1 y 42F entre calles 88 y 96 (El Tabor)

Con la ejecución de estos trabajos reiteramos nuestro compromiso con la prestación del servicio de transmisión y conexión de energía eléctrica en la Región Caribe colombiana.

Mónica M. Parra Riobó
Área de Comunicaciones
mparra@transelca.com.co