

**El domingo 6 de agosto**  
**TRANSELCA desarrollará actividades de**  
**mantenimiento preventivo en subestación Nueva Barranquilla**

Puerto Colombia, 3 de agosto de 2023

El equipo humano de TRANSELCA ejecutará actividades de mantenimiento preventivo en el Transformador Nueva Barranquilla 6 MVA a 110.000 voltios, dentro de la subestación Nueva Barranquilla, el próximo domingo 6 de agosto de 2023 en los horarios que se coordinaron con el Operador de Red de la zona, Air-e, quien nos confirmó que se requiere la desenergización de los siguientes sectores:

- **De 05:50 a.m. a 10:50 a.m.** Barranquilla barrios: sector comprendido desde la calle 110 hasta la calle 117 desde la carrera 42 hasta la carrera 43 (Alameda del Río)
- Adicionalmente Air-e, nos ha informado que requiere realizar interrupciones por espacio de 30 minutos aproximadamente al inicio y al final de las actividades (**5:20 a 5:50 a.m. y de 10:50 a 11:20 a.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: sector comprendido entre la avenida Circunvalar desde la carrera 43 y la carrera 46; sector comprendido desde la carrera 47 hasta la carrera 50 desde la calle 100 hasta la calle 110 (Villa Santos); sectores aledaños a la Universidad del Norte y el Colegio San José, Villa Campestre, Villa Santos; Barranquilla - Puerto Colombia: sector comprendido entre la calle 1a (Puerto Colombia) y la calle 111 (Barranquilla) desde la carrera 25 (Puerto Colombia) hasta la carrera 53 (Barranquilla).

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