

## **TRANSELCA desarrollará actividades de mantenimiento de emergencia en subestación Nueva Barranquilla**

Puerto Colombia, 13 de marzo de 2023

El equipo humano de TRANSELCA realizará durante el día de mañana martes 14 de marzo de 2023, trabajos de mantenimiento de emergencia necesarios como parte de la atención del evento que se presentó en la subestación Nueva Barranquilla, el pasado sábado 11 de marzo de 2023.

En coordinación con el operador de red de la zona, Air-e, los trabajos se realizarán en el horario de 8:00 a.m. a 1:00 p.m. para lo cual se requiere la desenergización de los siguientes sectores: zona urbana y rural del corregimiento de Juan Mina, sectores y fincas aledañas a la carretera vía Tubará desde la carrera 38 hasta el km 20, Barranquilla Villa Santos, sector comprendido desde la calle 98 hasta la avenida circunvalar desde la carrera 53 hasta la carrera 58, sector comprendido desde la calle 98 hasta la calle 110 e desde la carrera 51 hasta la carrera 53 (Altos del Parque), Barranquilla / Puerto Colombia: sector comprendido entre las carreras 46 y 53 entre la calle 110 hasta la altura del cementerio Jardines del Recuerdo; Puerto Colombia: sector comprendido en la carrera 51b entre el km 5 y el km 7, sector comprendido desde la carrera 51b hasta la 53 con km 5 (sector Universidad del Norte), La Playa, Villa del Mar, Adelita de Char, Villa Norte; sector comprendido desde la calle 110 hasta la calle 117 desde la carrera 42 hasta la carrera 43 (Alameda del Río), Villa Campestre, sector comprendido entre la calle 1a (Puerto Colombia) y la calle 111 (Barranquilla) desde la carrera 25 (Puerto Colombia) hasta la carrera 53 (Barranquilla). 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, Zona Franca Las Cayenas

Estos trabajos permitirán la conexión de un nuevo transformador a 220.000/13,800 voltios mejorando las condiciones de confiabilidad a la zona norte de la ciudad de Barranquilla.

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