

TRANSELCA atiende evento técnico no programado en subestación Nueva Barranquilla

Puerto Colombia, 11 de marzo de 2023

El día de hoy a la 1:27 p.m. se presentó un evento técnico en la subestación Nueva Barranquilla, mientras se presentaban fuertes lluvias en la zona, el cual causó la salida del transformador NUEVA BARRANQUILLA 2 100MVA a 220.000/110.000/13,800 voltios, causando desatención de la demanda de esta subestación.

El equipo humano de TRANSELCA se trasladó de manera inmediata a la subestación y desde esa ahora atiende el evento logrando normalizar a partir de las 3:30 p.m. la demanda de energía que se atiende de esta subestación a 110.000 voltios y parte de la carga atendida a 13.800 voltios mediante los circuitos Nueva Barranquilla 01, 05, 07 y 08, Nogales y Juan Mina.

El transformador NUEVA BARRANQUILLA 2 100MVA a 220.000/110.000/13,800 voltios continua en revisión y a la hora de emisión de este comunicado permanecen por fuera los siguientes circuitos a 13.800 voltios: Miramar y Cable 0, por lo cual la empresa continúa realizando sus esfuerzos para normalizar el servicio de energía que se atiende desde esta subestación.

Noticia en desarrollo.

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