

El domingo 17 de septiembre
TRANSELCA desarrollará actividades de
mantenimiento preventivo en subestación Valledupar

Puerto Colombia, 15 de septiembre de 2023

El equipo humano de TRANSELCA ejecutará actividades de mantenimiento preventivo a las Bahías de la Líneas 1 y 2 Valledupar a Salguero a 34.500 voltios y la Bahía del Transformador Valledupar 9 42 MVA a 34.500 voltios, dentro de la subestación Valledupar, el próximo domingo 17 de septiembre de 2023 en el horario de 6:00 a.m. a 11:00 a.m.

Estos trabajos fueron coordinados con el Operador de Red de la zona, Afinia, quien nos confirmó que se requiere la desenergización de los siguientes sectores: Zona urbana y rural de los municipios de: Pueblo Bello, Aguas Blancas, Mariangola, Valencia de Jesus, barrios de Valledupar: 12 de octubre, 5 de noviembre, Centro, El Carmen, Kennedy, Loperena, San Antonio, San Jorge, Santa Rita, Santa Rosa, Santo Domingo, Sicarare, Villa Clara, 25 de diciembre, Amaneceres del Valle, Bosque de Rancho Mio, Urb. Doña Clara, Los Milagros, Urb. George Dangond, Nuevo Panamá III Etapa, Urb OGB, Panamá, San Fernando, Conjunto Cerrado Chile, Conjunto Cerrado Argentina, Urb. Colombia, Conjunto Cerrado Entresieras, Urb. La Riviera, Enmanuel, Casas de campo salida a la Paz, 1 de mayo, San Martin, 7 de agosto, El Prado, La Felicidad, Rueda, Valle Meza, Villa Leonor, Simón Bolívar, Urb. Mayales, La Garita, 11 de noviembre, 9 de marzo, Paraíso, Altagracia, Comunidad San Juan, Candelaria Sur, El Carmen, La Esperanza Oriente, Nueva Colombia, Pescadito, Las Palmas, Los Cocos, Los Mayales, Urb. Luis Carlos Galán, Villa Castro, Villa Clara, Villa del Rosario, Conjunto Cerrado Brasil, La Guajira, corregimientos: Guacoche, Guacochito y El Javo.

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