

Pitalito, 20 de septiembre de 2023

ElectroHuila informa a los usuarios del municipio de Rivera que, debido a actividades de mantenimiento preventivo con el objeto de mejorar la prestación del servicio de energía, se realizarán labores en la red de media tensión y en la sub estación de distribución, por lo que se presentará suspensión del servicio de energía eléctrica en la fecha y hora que se indica a continuación:

CONSIGNA	FECHA	HORA	MUNICIPIO	ZONA AFECTADA
PN20357	Jueves, 28 de septiembre de 2023	07:00 am 03:00 pm	RIVERA	<p>Sector urbano: zona urbana, Alto Guadual, Avícola El Portal, Barrio Milciades Pastrana, Los Helechos, Rodrigo Lara, Bajo Pedregal, Buenos Aires, Condominio Campestre, Condominio Orense, Parrots, El Rancho De Rossi, EDS Terpel, Urbanización Nueva Jerusalén Lote B12.</p> <p>Sector rural: Km1 Vía Termales, FCA El Oasis, FCA El Porvenir, FCA Bicerita, FCA El Santuario, FCA Hondina, FCA Guajira, FCA Jorge Mosquera, FCA La Esperanza, Finca La Primavera, Finca Las Cristalinas, Finca Villa Stela, Frente A Termales, Vereda Termopilas, Mesitas, N Colombia, Parador Cuatro Vientos, Termales, Comfamiliar, La Vega, Tres Esquinas, Urbanización Nueva Jerusalén, Urbanización Tierra De Promisión Rivera, Vereda Agua Caliente, Vereda Agua Fría, Vereda Alto Guadual, Vereda Alto Pedregal, Vereda Arrayanal, Vereda Buena Vista, Vereda El Pindo, Vereda El Salado, Vereda El Tambillo, Vereda La Honda, Vereda Las Juntas, Vereda Llanitos, Vd. Loma Larga Vd. Monserrate, Vd. Rio Negro, y Villa Andrea.</p>

Estos trabajos son indispensables para mejorar la calidad, continuidad y confiabilidad del servicio. Por tanto, la empresa presenta disculpas a los usuarios afectados, agradece su comprensión y les recomienda tomar medidas oportunas para minimizar su afectación.

ElectroHuila solicita a sus clientes abstenerse de manipular o efectuar cualquier tipo de trabajo sobre las redes eléctricas, aun estando suspendido el servicio, dado el alto riesgo que ello representa para la vida e integridad física de las personas.