## Boletín de Prensa

## Neiva, 31 de marzo del 2023

ElectroHuila S.A. E.S.P informa a los usuarios y ciudadanía en general que, debido a trabajos de mantenimiento en las redes eléctricas se presentarán suspensiones del servicio de energía en los siguientes municipios, en la fecha, hora y sectores que se indican a continuación:

Zona Norte						
Código	Fecha	Hora	Municipio	Zonas Afectadas		
PN19768	Martes 4 de abril de 2023	07:00 am a 03:00 pm	AIPE	Vereda El Patá		
				Se presentarán interrupciones transitorias por maniobras operativas en los siguientes sectores:		
				Piscícolas Berlin y New York (vda. Potosí lote Los Mangos)		
			VILLAVIEJA	Centros poblados: Potosí, La Victoria y San Alfonso.		
				Veredas: Km 121, San Juanito, San Nicolás, Golondrinas, El Guayabo, Gaviotas, Las Mercedes, Las Gutiérrez, Potosí, La Victoria y San Alfonso.		
PN19769	Miércoles, 5 de abril de 2023	08:00 am a 5:00 pm	Neiva	Todo lo comprendido en la zona Km 3 Vda. Busiraco Neiva - Espinal y sectores aledaños		

Zona Occidente							
Código	Fecha	Hora	Municipio	Zonas Afectadas			
PO15509	Domingo 9 de abril de 2023	9:00 am a 10:00 am	TESALIA	Suspensión del servicio de energía eléctrica para labores de reubicación de estructura en media tensión, contratista Electroherrajes del Sur Ltda., dejando sin servicio de energía eléctrica a la vereda El Juncal, El Centro, El Higuerón y El Espinal (planta trituradora la cantera) del municipio de Tesalia. Apertura del seccionador S01116, transformadores T09695, T25070 y T12874.			

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.

