

## Neiva, 01 de Mayo del 2020

ElectroHuila informa a los usuarios y ciudadanía en general, que debido a trabajos de mantenimiento en las redes se presentarán suspensiones del servicio de energía, en la fecha, hora y sectores que se indican a continuación:

ZONA NORTE			
FECHA	HORA	MUNICIPIO	ZONAS AFECTADAS
Lunes 04 de Mayo de 2020	08:00am a 11:00am	Neiva	Acueducto Amborco
Miércoles 06 de Mayo de 2020	08:30am a 01:00pm	Algeciras	Acueducto municipal Veredas: La Perdiz, La Primavera, El Pomo, Andes medios, El Kiosko
Jueves 07 de Mayo del 2020	07:30am a 05:30pm	Aipe	Plaza de toros B/ Chicalá I y II etapa Urbanización El Progreso
Viernes 08 de Mayo del 2020			Vereda La Isla B/ Rodrigo Lara desde la Calle 1 sur hasta la Calle 1b sur entre carreras 1 y 2 sur B/ Clavellinos desde la calle 1a hasta la calle 2 entre carreras 1 y 2 sur
Sábado 09 de Mayo del 2020			Matadero PTAR Aipe Oriente B/ Los Alpes desde la calle 8a hasta la calle 10 entre carreras 1 y 2 B/ San Isidro desde la calle 7 y 9 entre carreras 3 y 5 carrera 4 entre calles 5 y 9 carrera 3 entre carrera 9 y 11 carrera 10 entre calles 2a y 3b calle 11 hasta la calle 11a entre carreras 1a y 3

ZONA SUR			
Sábado 02 de Mayo del 2020	05:00pm a 07:00pm	Pitalito, Palestina, Isnos y San Agustín	Sector urbano y rural
Domingo 03 de Mayo del 2020	03:30pm a 05:00pm	Pitalito, Palestina, Isnos y San Agustín	Sector urbano y rural
Martes 05 de Mayo del 2020	07:00am a 05:30pm	Pitalito	Barrio Libertador
Jueves 07 de Mayo del 2020	08:00am a 04:00pm	San Agustín	Barrio Perpetuo Socorro, Los Olivos parte alta y salida a Obando
Viernes 08 de Mayo del 2020	07:45am a 04:00pm	Timaná	Calle 4, 5 y 6 entre Carrera 1ª y 4

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.