

BOLETÍN DE PRENSA

Neiva, 10 de mayo de 2024

La Electrificadora del Huila S.A. E.S.P. se permite informar a la ciudadanía en general que, debido a trabajos de mantenimiento preventivo sobre las redes eléctricas, se suspenderá el servicio de energía eléctrica en las fechas, horas, municipios y sectores indicados a continuación:

| CÓDIGO | FECHA | HORA | MUNICIPIO | ZONAS AFECTADAS |
|-------------------|--|------------------------------|---|--|
| ZONA NORTE | | | | |
| PN20937 | MIÉRCOLES 15 DE MAYO DEL 2024 | 08:00 AM A 04:00 PM | TERUEL | ENTRE CALLE 5 A LA CALLE 6 Y AV CRA 2E A LA CRA 5E AV CRA 2E DESDE CALLE 5 HASTA CRUCE CON CRA 3E CRA 3E BARRIO LAS BRISAS |
| PN20938 | JUEVES 16 DE MAYO DEL 2024 | 07:30 AM A 03:00 PM | VILLAVIEJA | VEREDA HATO NUEVO |
| PN20935 | MIÉRCOLES 15 DE MAYO DE 2024 | 7:30 AM A 2:00 PM | VEGALARGA | Subestación VEGALARGA - Afectando usuarios de la inspección Vegalarga , "Mantenimiento general y pruebas transformador de potencia, ajuste y torque cables de potencia transformador, ajuste en barraje y conexonado de potencia. Mantenimiento general modulo 34.5kV y 13.8kV." |
| APC15380 | MIÉRCOLES 15 DE MAYO DE 2024 | 8:00 AM A 3:00 PM | ALTAMIRA, GUADULE, SUAZA, TARQUI | Subestación ALTAMIRA - Afectando usuarios del municipio de Altamira, "Mantenimiento general y pruebas transformador de potencia, ajuste y torque cables de potencia transformador, ajuste en barraje y conexonado de potencia. Mantenimiento general al módulo 13.8kV. |

BOLETÍN DE PRENSA

| ZONA SUR | | | | |
|----------|----------------------------------|-------------------------|-----------|--------------|
| PS16137 | martes, 14 de mayo de 2024 | 09:00 am 02:30 pm | PALESTINA | VDA, PARAISO |

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 afectar 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.