

	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTION</b>	Código: GE-FO-05
	<b>COMUNICACION</b>	Versión: 01
Fecha: 16-03-2016		
Página: 1 de ( 1)		

Mocoa, 22 de noviembre de 2023

## **COMUNICADO 01-OG-CM- 217**

La Empresa de Energía del Putumayo S.A. ESP, se permite comunicar a los usuarios del municipio de Mocoa que el día sábado 25 de noviembre del 2023, se suspenderá el servicio de energía eléctrica de 06:00 a.m. a 06:15 a.m. y desde 12:00 p.m. a 12:15 p.m. debido a traslado de carga desde el transformador TR1 a TR3 con el fin de realizar mantenimiento en bahía de TR1 en la subestación Junín.

La programación puede variar teniendo en cuenta las condiciones climáticas de la zona y logística técnica.

Expresamos agradecimientos a nuestros usuarios por su amable comprensión y apoyo permanente en el mejoramiento de la calidad del servicio.

**WISTON ANDRES ÑUSTES CUELLAR**  
Gerente EEP S.A. ESP.

Aprobó: Jhon Alexander Quintero Gomez. Subgerente Técnico

	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTION</b>	Código: GE-FO-05
	<b>COMUNICACION</b>	Versión: 01 Fecha: 16-03-2016 Página: 1 de ( 1)

Mocoa, 22 de noviembre de 2023

## COMUNICADO 01-OG-CM- 216

La Empresa de Energía del Putumayo S.A. ESP, se permite comunicar a nuestros usuarios de los municipios de **Mocoa, Villagarzón, Puerto Guzmán, Orito y Piamonte**, que el domingo 26 de noviembre del 2023, se suspenderá el servicio de energía de **04:00 a.m. a 05:00 p.m.** debido a “**mantenimientos en la subestación Altamira 230 kV**”, consignación programada por GRUPO DE ENERGIA DE BOGOTA S.A. ESP.

La programación puede variar teniendo en cuenta las condiciones climáticas de la zona y logística técnica.

Expresamos agradecimientos a nuestros usuarios por su amable comprensión y apoyo permanente en el mejoramiento de la calidad del servicio.

*NOTA: No se autorizan trabajos a personal ajeno a la Empresa, ante posibilidad de restablecer el servicio lo antes de lo programado.*

**WISTON ANDRES ÑUSTES CUELLAR**  
Gerente EEP S.A. ESP.

Aprobó: John Alexander Quintero Gómez. Subgerente Técnico