

REPORTE DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EN MITÚ DURANTE EL MES DE NOVIEMBRE

Durante el mes de noviembre el Sistema de Generación de Energía de Mitú, generó 1.575.569,1K W/h distribuidos así:

- Central diésel: 1.361.118,1 kW/h que equivale al 86% del total entregado.
- Central hidráulica: 214.451 kW/h que equivale al 14% del total entregado.

En este mes Gensa prestó el servicio de generación al 100% de la población de Mitú atendiendo una demanda de 3.208 kW así: 1.701 kW circuito Centro, 1.481 kW circuito Inayá y 26 kW circuito Yarakaka.



Labores de rutina de operación y mantenimiento

Interrupciones asociadas al sistema de generación y transmisión (Gensa)

Durante el periodo de este reporte se presentaron situaciones operacionales, relacionadas con la gestión de Gensa (Generación y Transmisión) que afectaron la continuidad en la prestación del servicio de energía así:

Miércoles 1 de noviembre:

A las 5:30 a. m. se presenta una falla imprevista en una de las unidades de generación lo que ocasiona pérdida del servicio eléctrico para los tres (3) circuitos: Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

- A las 5:36 a. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 5:37 a. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A las 5:39 a. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.

A las 5:42 a. m. se presenta una falla imprevista en una de las unidades generadoras lo que ocasiona pérdida del servicio eléctrico para los tres (3) circuitos: Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

- A las 5:45 a. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 5:46 a. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A las 6:21 a. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.

A las 5:48 a. m. se presenta una falla imprevista en una de las unidades generadoras, lo cual ocasiona pérdida del servicio eléctrico para los circuitos: Centro y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

- A las 5:56 a. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 5:58 a. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.

A las 6:05 a. m. se presenta una falla imprevista en una de las unidades de generación que ocasiona pérdida del servicio eléctrico para los circuitos: Centro y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

- A las 6:10 a. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 6:12 a. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.

Lunes 6 de noviembre:

A las 6:34 a. m. se presenta una falla de baja frecuencia en la red eléctrica lo que ocasiona la pérdida del servicio eléctrico para los tres (3) circuitos: Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

- A las 6:37 a. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 6:39 a. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A las 6:39 a. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.

Viernes 17 de noviembre:

A las 8:19 a. m. se presenta una falla en la línea de transmisión de 34,5kV, lo cual ocasiona la pérdida del servicio eléctrico para los tres (3) circuitos: Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

- A las 8:26 a. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 8:30 a. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A las 8:30 a. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.

Domingo 26 de noviembre:

A las 10:16 p. m. se presenta una falla imprevista en una de las unidades generadoras, lo cual ocasiona pérdida del servicio eléctrico para los tres (3) circuitos: Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

- A las 10:19 p. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 10:22 p. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A las 10:25 p. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.

Lunes 27 de noviembre:

A las 8:52 a. m. se presenta una falla imprevista en una de las unidades generadoras, lo cual ocasiona pérdida del servicio eléctrico para los circuitos: Centro y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

- A las 8:58 a. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 8:59 a. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.

Interrupciones asociadas al sistema de distribución y comercialización (externa)

Entre el 1 y el 30 de noviembre se presentaron algunas situaciones operacionales, ajenas a la gestión de Gensa, que ocasionaron afectación en la continuidad del servicio de energía así:

Domingo 5 de noviembre:

A las 10:32 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 10:35 p. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

Lunes 6 de noviembre:

A las 7:42 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 7:44 p. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

Martes 7 de noviembre:

A las 7:54 a. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Centro que ocasionó la pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 8:06 a. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

Jueves 9 de noviembre:

A las 10:39 a. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 10:42 a. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

A las 10:55 a. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 10:57 a. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

Viernes 10 de noviembre:

A las 7:20 a. m. se presenta una falla en redes de distribución del circuito Inayá, lo cual ocasiona pérdida del servicio eléctrico para los tres (3) circuitos: Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

- A las 7:25 a. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 7:28 a. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A las 7:34 a. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.

A las 10:52 a. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Inayá, ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 10:54 a. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

A las 3:15 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Inayá, ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 3:16 p. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

Sábado 11 de noviembre:

A las 9:00 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka, ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 9:02 p. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

Lunes 13 de noviembre:

A las 9:37 a. m. se presenta una falla en redes de distribución del circuito Centro, lo cual ocasiona pérdida del servicio eléctrico para los tres (3) circuitos: Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

- A las 9:41 a. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 9:43 a. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A las 9:47 a. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.

Jueves 16 de noviembre:

A las 5:18 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Centro, ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 5:29 p. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

A las 6:12 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Centro, ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 6:13 p. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

Viernes 17 de noviembre:

A las 4:04 a. m. se suspende el servicio de energía del circuito Centro por solicitud del operador de red para realizar mantenimientos. A las 5:49 a. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

Martes 21 de noviembre:

A las 5:52 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito yararaka, ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 5:54 p. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

Jueves 23 de noviembre:

A las 2:41 p. m. se suspende el servicio de energía del circuito Yararaka a solicitud del operador de red para realizar mantenimientos. A las 3:34 p. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

Sábado 25 de noviembre:

A las 1:38 a. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Centro, ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 1:40 a. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

A las 7:46 a. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Inayá, ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 7:47 a. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

Lunes 27 de noviembre:

A las 5:00 a. m. se suspende el servicio de energía del circuito Inayá por solicitud del operador de red para realizar mantenimientos. A las 9:33 a. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

A las 5:20 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Inayá, ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 5:56 p. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

Miércoles 29 de noviembre:

A las 7:01 a. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Inayá, ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 7:07 a. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

A las 12:41 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Centro, ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A la 1:06 p. m. se procede a restablecer el servicio de energía para el circuito pero el corto es persistente ocasionado la pérdida del fluido eléctrico para los circuitos: Inayá y Yararaka, Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

- A la 1:14 p. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A la 1:17 p. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.
- A la 1:48 p. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.

A las 3:15 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Inayá, ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 3:18 p. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

A las 4:49 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Inayá, ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 4:57 p. m. se restablece el servicio eléctrico con normalidad.

Gensa 30 años de vida y energía

Dirección de Planeación y Gestión Organizacional

Gestión Estratégica de las Comunicaciones

Correo: comunicaciones@gensa.com.co

Teléfono: 606 8756262 ext.140

Manizales

Manizales: Carrera 23 # 64 B - 33 Edificio Centro de Negocios, Torre GENSA - PBX: (6) 875 6262 - Fax: (6) 875 6151 - A.A. 2325

Bogotá D.C.: Carrera 68 D # 25 B-86 Edificio Centro Comercial y de Negocios Of. 729 - Tel: (1) 427 34 97 Fax: (1) 427 3510

Central Termoeléctrica de Paipa: Kilómetro 3 vía Paipa - Tunja - Tel: (8) 785 0050 - 785 0538 - Fax: (8) 785 3733 - 785 0847

Colombia · NIT: 800.194.208-9

www.gensa.com.co