

REPORTE




de Generación de Energía
en Mitú

Periodo del 1 al 30 de noviembre

Boletín de Prensa 119

Manizales 18 de diciembre de 2025

Gensa prestó el servicio de generación de energía eléctrica en Mitú durante el mes de noviembre, a continuación, las principales novedades:

Participación Sistema de Generación MITÚ		
 Sistema de Generación Mitú	 Energía Generada en kW/h	 Porcentaje de Participación
Central Diésel	1,594,732	100%
Central hidráulica	0	0%
Total Generación SGM	1,594,732	100%

Participación Sistema de Generación Mitú

0%

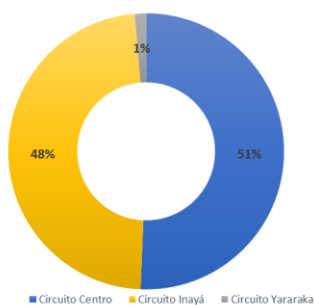


100%

■ Central Diésel ■ Central hidráulica

Distribución de la demanda máxima noviembre 2025 MITÚ			
Circuito Centro	Circuito Inayá	Circuito Yararaka	Demanda (kW)
1,645	1,560	43	3,248
51%	48%	1%	100%

**Porcentaje de distribución de la demanda máxima
noviembre 2025 Mitú**



Interrupciones asociadas al sistema de generación (Internas)

Sábado 15 de noviembre:

5:17 a. m.: Salida general del sistema.

Causas: Falla sobre la línea de 34,5 kV, ocasiona la salida del servicio eléctrico

Se restablece el servicio de la siguiente manera:

5:27 a. m.: Circuito Yararaka.

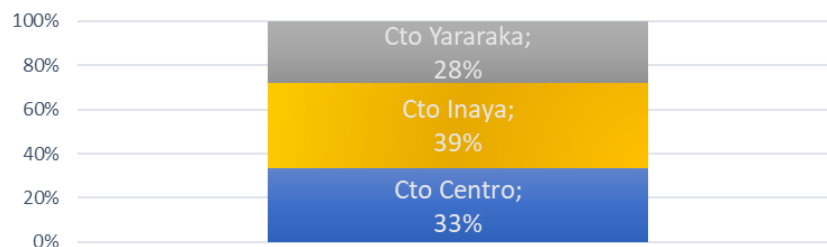
5:29 a. m.: Circuito Centro.

5:31 a. m.: Circuito Inayá.

Fallas internas (Tiempo fuera) (minutos)

Cto Centro	00:12
Cto Inaya	00:14
Cto Yararaka	00:10
Total	0:36

Afectaciones Internas por circuito





Interrupciones asociadas al sistema de distribución (Externas)

Domingo 2 de noviembre:

9:23 a. m: Salida del circuito Yararaka.

Causas: Falla en redes de distribución del circuito ocasiona la pérdida del servicio.

Se restablece el servicio a las 9:25 a.m.

9:25 a. m: Salida del circuito Yararaka.

Causas: Persistencia de falla en redes de distribución ocasiona la pérdida del servicio.

Se restablece el servicio a las 9:27 a. m.

9:48 a. m: Salida del circuito Yararaka.

Causas: Falla en redes de distribución ocasiona la pérdida del servicio.

Se restablece el servicio a las 10:47 a. m.

10:47 a. m: Salida del circuito Yararaka.

Causas: Persistencia de falla en redes de distribución ocasiona la pérdida del servicio.

Se restablece el servicio a las 10:48 a. m.

Lunes 3 de noviembre:

12:32 p. m: Salida general del sistema.

Causas: Fluctuaciones en el circuito ocasionan la salida del servicio eléctrico para los circuitos: Centro, Inayá y Yararaka.

Se restablece el servicio de la forma:

1:10 p. m: Circuito Yararaka.

1:12 p. m: Circuito Inayá.

1:14 p. m: Circuito Centro.

1:37 p. m: Suspensión del circuito Centro.

Causas: Se suspende el fluido eléctrico por solicitud del operador de red, Ceelva, para mantenimiento en las líneas de media tensión (13.800 V).

Se restablece el servicio a las 2:26 p. m.

Martes 4 de noviembre:

3:54 p. m: Salida general del sistema.

Causas: Persistencia de falla en las redes de distribución del circuito Centro ocasionan la salida del servicio para los circuitos: Centro, Inayá y Yararaka.

Se restablece el servicio de la siguiente forma:

4:07 p. m: Circuito Yararaka.

4:09 p. m: Circuito Centro.

4:18 p. m: Circuito Inayá.

Sábado 8 de noviembre:

3:26 p. m.: Salida del circuito Centro.

Causas: Falla en las redes de distribución ocasiona la pérdida del servicio.

Se restablece el servicio a las 3:42 p. m.

4:25 p. m.: Suspensión del circuito Centro.

Causas: Suspensión del fluido eléctrico por solicitud del operador de red, Ceelva, para mantenimiento en las líneas de media tensión (13.800 V).

Se restablece el servicio a las 4:52 p. m.

Domingo 9 de noviembre:

6:30 a. m.: Suspensión del circuito yararaka.

Causas: Suspensión del fluido eléctrico por solicitud del operador de red, Ceelva, para mantenimiento en las líneas de media tensión (13.800 V).

Se restablece el servicio a las 7:37 a. m.

Lunes 10 de noviembre:

1:02 p. m.: Suspensión del circuito yararaka.

Causas: Suspensión del fluido eléctrico por solicitud del operador de red, Ceelva, para mantenimiento en las líneas de media tensión (13.800 V).

Se restablece el servicio a las 4:46 p. m.

Miércoles 12 de noviembre:

5:14 a. m.: Salida del circuito Inayá.

Causas: Falla en las redes de distribución ocasiona la pérdida del servicio.

Se restablece el servicio a las 5:17 a. m.

Sábado 15 de noviembre:

5:31 a. m.: Salida general del sistema.

Causas: Fluctuación en las redes de distribución al momento de restablecer el circuito, ocasiona la salida del servicio para los circuitos: Centro, Inayá y Yararaka.

Se restablece el servicio de la siguiente forma:

5:36 a. m.: Circuito Yararaka.

5:38 a. m.: Circuito Inayá.

5:42 a. m.: Circuito Centro.

Domingo 16 de noviembre:

9:56 a. m.: Salida del circuito Yararaka.

Causas: Falla en las redes de distribución ocasiona la pérdida del servicio.

Se restablece el servicio a las 09:57 a. m.

Lunes 17 de noviembre:

8:26 a.m.: Salida del circuito Yararaka.

Causas: Falla en las redes de distribución ocasiona la pérdida del servicio.
Se restablece el servicio a las 8:28 a. m.

12:24 p. m.: Salida del circuito Yararaka.
Causas: Falla en las redes de distribución ocasiona la pérdida del servicio.
Se restablece el servicio a las 12:25 p. m.

Martes 18 de noviembre:

3:31 p. m.: Salida del circuito Yararaka.
Causas: Falla en las redes de distribución ocasiona la pérdida del servicio.
Se restablece el servicio a las 3:32 p. m.

Jueves 20 de noviembre:

6:04 a. m.: Suspensión del circuito Centro.
Causas: Suspensión del fluido eléctrico por solicitud del operador de red, Ceelva, para mantenimiento en las líneas de media tensión (13.800 V).
Se restablece el servicio a las 7:44 a. m.

5:54 p. m.: Suspensión del circuito Yararaka.
Causas: Suspensión del fluido eléctrico por solicitud del operador de red, Ceelva, para mantenimiento en las líneas de media tensión (13.800 V).
Se restablece el servicio a las 6:31 a. m.

Lunes 24 de noviembre:

11:44 p.m.: Suspensión del circuito Yararaka.
Causas: Falla en las redes de distribución ocasiona la pérdida del servicio.
Se restablece el servicio a las 11:47 p. m.

Jueves 27 de noviembre:

7:59 a. m.: Suspensión del circuito Yararaka.
Causas: Falla en las redes de distribución ocasiona la pérdida del servicio.
Se restablece el servicio a las 8:02 a. m.

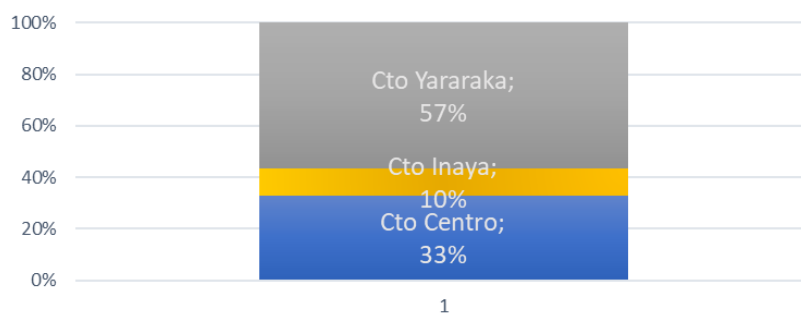
Sábado 29 de noviembre:

3:16 p. m.: Salida general del sistema.
Causas: Fluctuación en las redes de distribución del circuito Inayá al momento de restablecer el servicio ocasiona la salida de los circuitos: Centro, Inayá y Yararaka.
Se restablece el servicio de la manera:
3:25 p. m.: Circuito Yararaka.
3:26 p. m.: Circuito Centro.
3:28 p. m.: Circuito Inayá.

Fallas Externas (Tiempo Fuera) (Horas)

Cto Centro	04:30
Cto Inaya	01:26
Cto Yararaka	07:48
Total	13:44:00

Afectaciones Externas por circuito



Dirección de Planeación y Gestión Organizacional / Gestión Estratégica de las Comunicaciones
Correo: comunicaciones@gensa.com.co / Teléfono: 314 828 22 46

Manizales: Carrera 23F 65 B - 33 Edificio Centro de Negocios, torre GENSA - PBX: (606) 875 6262 - A.A. 2325
Bogotá D.C.: Carrera 68 D # 25 - 86 Edificio Centro Comercial y de Negocios Of. 729 - Tel: (601)427 34 97
Centro Termoelectrica de Paipa: kilómetro 3 vía Paipa - Tunja - ventanillaunica@gensa.com.co
Colombia . NIT: 800.194.208 - 9
www.gensa.com.co