

# 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%	
<b>Total Generacion SGM</b>		<b>1,594,732</b>	<b>100%</b>

### Participación Sistema de Generación Mitú

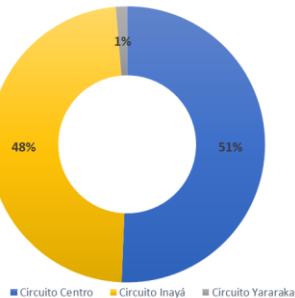
0%



■ Central Diésel ■ Central hidráulica

Distribución de la demanda máxima noviembre 2025 MITÚ			
Círculo Centro	Círculo Inayá	Círculo 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, Ceevla, 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.

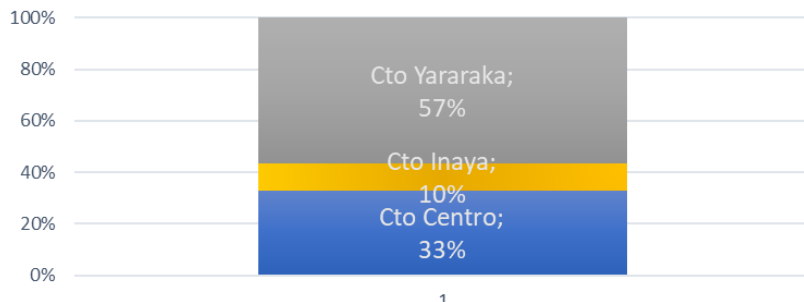
3:26 p. m: Circuito Centro.

3:28 p. m: Circuito Inayá.

### Fallas Externas (Tiempo Fueras) (Horas)

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

### Afectaciones Externas por circuito



*vida y energía*  
sostenible

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

Manizales: Carrera 23# 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 Termoeléctrica de Paipa: kilómetro 3 vía Paipa - Tunja - [ventanillauonica@gensa.com.co](mailto:ventanillauonica@gensa.com.co)  
Colombia - NIT: 800.194.208 - 9  
[www.gensa.com.co](http://www.gensa.com.co)