

REPORTE

de Generación de Energía
en Mitú

Periodo del 1 al 31 de agosto

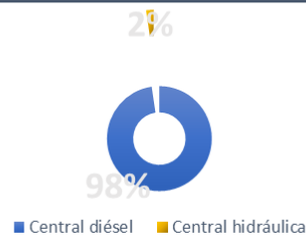
Boletín de Prensa 90

Manizales 19 de septiembre de 2025

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

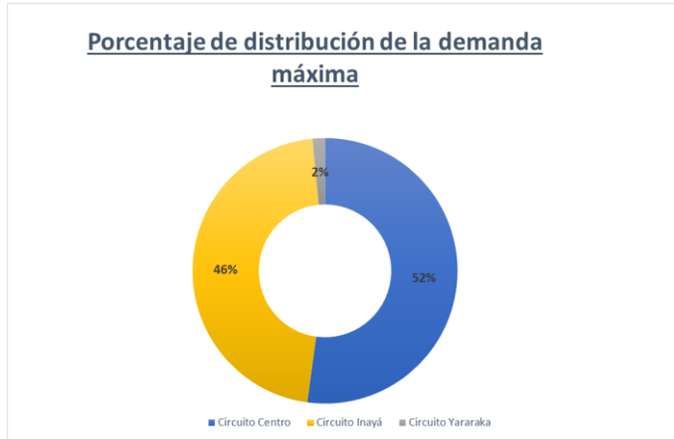
Participación Sistema de Generación		
 Sistema de Generación Mitú	 Energía generada en kWh	 Porcentaje de participación
Central diésel	1.541.615	98%
Central hidráulica	37.098	2%
Total generación	1.578.713	100%

Participación Sistema de Generación



Distribución de la demanda máxima			
Circuito Centro	Circuito Inayá	Circuito Yararaka	Demanda (kW)
1.651	1.467	48	3.166
52%	46%	2%	100%

**Porcentaje de distribución de la demanda
máxima**



Interrupciones asociadas al sistema de generación (Internas)

Martes 19 de agosto:

5:25 a. m.: Salida del circuito Yararaka.

Causas: Debido a una falla en una de las unidades de generación se procede con la suspensión del servicio.

Se restablece el servicio a las 5:38 a. m.

11:39 a. m.: Salida general del sistema.

Causas: Una falla en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio.

Se restablece el servicio de la siguiente manera:

11:47 a. m.: Circuito Yararaka.

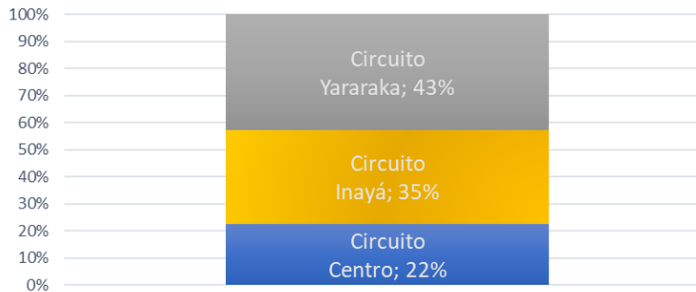
11:50 a. m.: Circuito Centro.

11:56 a. m.: Circuito Inayá.

Fallas internas - Tiempo fuera - minutos

Circuito Centro	0:11
Circuito Inayá	0:17
Circuito Yararaka	0:21
Total	0:49

Afectaciones internas por circuito



Interrupciones asociadas al sistema de distribución (Externas)

Domingo 3 de agosto:

4:27 a.m.: Salida del circuito Yararaka.

Causas: Una falla en las redes de distribución ocasionó la pérdida del servicio.
Se restablece el servicio a las 4:30 a. m.

Lunes 4 de agosto:

3:58 a. m.: Salida del circuito Yararaka.

Causas: Una falla en las redes de distribución ocasionó la pérdida del servicio.
Se restablece el servicio a las 6:49 a. m.

11:29 a. m.: Salida del circuito Yararaka.

Causas: Una falla en las redes de distribución ocasionó la pérdida del servicio.
Se restablece el servicio a las 11:31 a. m.

8:17 p. m.: Salida del circuito Yararaka.

Causas: Una falla en las redes de distribución ocasionó la pérdida del servicio.
Se restablece el servicio a las 8:21 p. m.

Miércoles 6 de agosto:

12:28 a. m.: Salida del circuito Yararaka.

Causas: Una falla en las redes de distribución ocasionó la pérdida del servicio.
Se restablece el servicio a las 12:30 a. m.

Viernes 8 de agosto:

1:08 p. m.: Salida del circuito Yararaka.

Causas: Una falla en las redes de distribución ocasionó la pérdida del servicio.

Se restablece el servicio a la 1:10 p. m.

Jueves 14 de agosto:

2:38 p. m: Salida del circuito Yararaka.

Causas: una falla en las redes de distribución ocasionó la pérdida del servicio.

Se restablece el servicio a las 2:40 p. m

Martes 19 de agosto:

9:30 a. m: Suspensión del circuito Centro.

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

Se restablece el servicio a las 10:17 a. m.

Miércoles 20 de agosto:

8:03 a. m: Suspensión del circuito Inayá.

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

Se restablece el servicio a las 8:16 a. m.

Jueves 21 de agosto:

2:13 a. m: Salida del circuito Centro.

Causas: Una falla en las redes de distribución ocasionó la pérdida del servicio.

Se restablece el servicio a las 2:17 a. m.

Sábado 23 de agosto:

8:53 a. m: Salida general del sistema.

Causas: Se presenta corto circuito en redes de distribución del circuito Centro, ocasionando la salida del servicio eléctrico para los tres circuitos: Centro, Inayá y Yararaka.

Se restablece el servicio de la siguiente manera:

8:59 a. m: Circuito Yararaka.

9:02 a. m: Circuito Centro.

9:03 a. m: Circuito Inayá.

Sábado 23 de agosto:

6:00 a. m: Solicitud de suspensión.

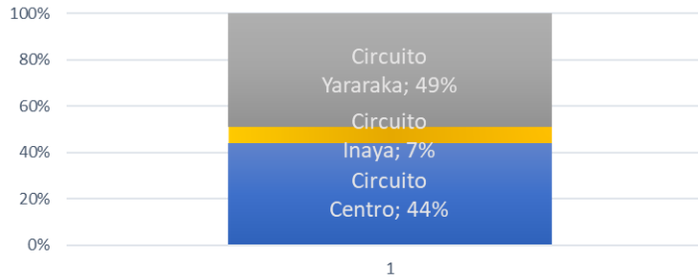
Causas: El distribuidor de energía eléctrica Ceelva, solicita suspensión del circuito Centro para realizar mantenimientos en redes de media tensión (13.800 V), del circuito.

Se restablece el servicio a las 8:00 a. m.

Fallas externas - Tiempo fuera - horas

Circuito Centro	2:56
Circuito Inaya	0:27
Circuito Yararaka	3:15
Total	6:38:00

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 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 Termoelectrica de Paipa: kilómetro 3 vía Paipa - Tunja - ventanillaunica@gensa.com.co
Colombia - NIT: 800.194.208 - 9
www.gensa.com.co