

REPORTE




de Generación de Energía
en Mitú

Periodos - 1 al 28 de febrero – 1 al 31 de marzo

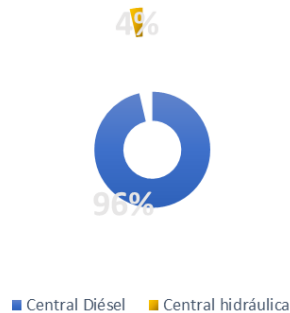
Boletín de Prensa 60

Manizales 6 de abril de 2026

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

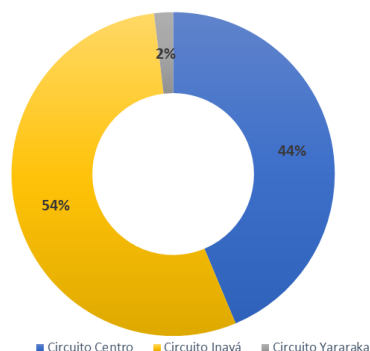
Participación Sistema de Generación MITÚ		
 Sistema de Generación Mitú	 Energía Generada en kW/h	 Porcentaje de Participación
Central Diésel	1,497,065	96%
Central hidráulica	56,261	4%
Total Generacion SGM	1,553,326	100%

Participación Sistema de Generación Mitú



Distribución de la demanda máxima febrero 2026 MITÚ			
Círculo Centro	Círculo Inayá	Círculo Yararaka	Demanda (kW)
1,459	1,818	63	3,340
44%	54%	2%	100%

Porcentaje de distribución de la demanda máxima
febrero 2026 Mitú



Interrupciones asociadas al sistema de generación (Internas) - FEBRERO

Domingo 1 de febrero:

6:50 p. m.: Salida general del sistema.

Causas: Una falla en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.

Se restablece el servicio de la siguiente forma:

6:58 p. m.: Circuito Yararaka.

7:01 p. m.: Circuito Inayá.

7:07 p. m.: Circuito Centro.

Lunes 2 de febrero:

1:43 a. m.: Salida general del sistema.

Causas: Una protección eléctrica en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.

Se restablece el servicio de la siguiente manera:

1:45 a. m.: Circuito Yararaka.

1:47 a. m.: Circuito Inayá.

1:49 a. m.: Circuito Centro.

Martes 3 de febrero:

11:15 a. m.: Salida general del sistema.

Causas: Una protección eléctrica en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.

Se restablece el servicio de la siguiente forma:

11:24 a. m.: Circuito Yararaka.

11:28 a. m.: Circuito Inayá.

11:31 a. m.: Circuito Centro.

12:24 p. m: Salida general del sistema.
Causas: Una protección térmica en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente manera:
12:32 p. m: Circuito Yararaka.
12:34 p. m: Circuito Inayá.
12:36 p. m: Circuito Centro.

8:12 p. m: Salida general del sistema.
Causas: Una falla en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente forma:
8:19 p. m: Circuito Yararaka.
8:23 p. m: Circuito Inayá.
8:28 p. m: Circuito Centro.

8:55 p. m: Salida general del sistema.
Causas: Una falla en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente manera:
9:16 p. m: Circuito Yararaka.
9:18 p. m: Circuito Inayá.
10:32 p. m: Circuito Centro.

11:12 p. m: Salida general de circuito.
Causas: Una falla en una de las unidades de generación exige la suspensión parcial de manera controlada para el circuito Inayá.
Se restablece el servicio a las 11:15 p. m.

Jueves 5 de febrero:

4:50 p. m: Salida general del sistema.
Causas: Una protección térmica en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente forma:
5:10 p. m: Circuito Yararaka.
5:09 p. m: Circuito Centro.
5:37 p. m: Circuito Inayá.

Viernes 6 de febrero:

1:04 p. m: Salida del circuito Inayá.
Causas: Una falla en una de las unidades de generación exige la suspensión parcial de manera controlada para el sector.
Se restablece el servicio a la 1:30 p. m.

3:00 p. m: Salida general del sistema.
Causas: Una protección térmica en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente forma:
3:05 p. m: Circuito Yararaka.
3:12 p. m: Circuito Centro.
3:13 p. m: Circuito Inayá.

Sábado 7 de febrero:

6:12 a. m: Salida general del sistema.
Causas: Una protección eléctrica en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente manera:
6:14 a. m: Circuito Yararaka.
6:18 a. m: Circuito Centro.
6:21 a. m: Circuito Inayá.

10:36 a. m: Salida del circuito Inayá.
Causas: Variación en el sincronismo de las unidades de generación exige la suspensión parcial de manera controlada.
Se restablece el servicio a las 10:52 a. m.

12:28 p. m: Salida del circuito Centro.
Causas: Variación en el sincronismo de las unidades de generación exige la suspensión parcial de manera controlada.
Se restablece el servicio a las 12:34 p. m.

12:43 p. m: Salida del circuito Inayá.
Causas: Variación en el sincronismo de las unidades de generación exige la suspensión parcial de manera controlada.
Se restablece el servicio a la 1:05 p. m.

2:23 p. m: Salida del circuito Centro.
Causas: Variación en el sincronismo de las unidades de generación exige la suspensión parcial de manera controlada
Se restablece el servicio a las 2:26 p. m.

6:36 p. m: Salida general del sistema.
Causas: Una protección eléctrica en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente forma:
6:44 p. m: Circuito Yararaka.
6:45 p. m: Circuito Inayá.
6:47 p. m: Circuito Centro.

11:42 p.m.: Salida general del sistema.
Causas: Una protección eléctrica en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente forma:
11:45 p. m: Circuito Yararaka.
11:46 p. m: Circuito Centro.
11:48 p. m: Circuito Inayá.

Domingo 8 de febrero:

1:30 p. m: Salida del circuito Centro.
Causas: Variación en el sincronismo de las unidades de generación exige la suspensión de manera controlada.
Se restablece el servicio a la 1:43 p. m.

Martes 10 de febrero:

11:58 a. m: Salida general del sistema.
Causas: Una protección térmica en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente manera:
12:08 p. m: Circuito Yararaka.
12:10 p. m: Circuito Centro.
12:53 p. m: Circuito Inayá.

Miércoles 11 de febrero:

10:05 a. m: Salida general del sistema.
Causas: Una protección eléctrica en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente forma:
10:15 a. m: Circuito Yararaka.
10:17 a. m: Circuito Centro.
11:11 a. m: Circuito Inayá.

Jueves 12 de febrero:

12:19 p. m: Salida general del sistema.
Causas: Una falla en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente forma:
12:28 p. m: Circuito Yararaka.
12:31 p. m: Circuito Centro.
15:03 p. m: Circuito Inayá.

3:37 p. m: Salida general del sistema.
Causas: Una protección eléctrica y térmica en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente forma:

4:06 p. m: Circuito Yararaka
4:10 p. m: Circuito Centro.
0:25 p. m: Circuito Inayá.

Viernes 13 de febrero:

1:27 p. m: Salida general del sistema.
Causas: Una protección térmica en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente manera:
1:35 p. m: Circuito Yararaka.
1:37 p. m: Circuito Centro.
2:14 p. m: Circuito Inayá.

Miércoles 25 de febrero:

1:06 a. m: Salida general del sistema.
Causas: Una falla en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente forma:
1:15 a. m: Circuito Yararaka.
1:17 a. m: Circuito Centro.
1:19 a. m: Circuito Inayá.

3:25 p. m: Salida general del sistema.
Causas: Una protección eléctrica en las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente forma:
3:33 p. m: Circuito Yararaka.
3:36 p. m: Circuito Centro.
4:20 p. m: Circuito Inayá.

Miércoles 26 de febrero:

2:09 a. m: Salida del circuito Centro.
Causas: Variación en el sincronismo de las unidades de generación exige la suspensión parcial de manera controlada.
Se restablece el servicio a las 2:14 a. m.

11:32 a. m: Salida general del sistema.
Causas: Una protección eléctrica en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente manera:
11:41 a. m: Circuito Yararaka.
11:44 a. m: Circuito Centro.
4:36 p. m: Circuito Inayá.

5:20 p. m: Salida general del sistema.
Causas: Una falla sobre la línea de 34,5 kV, ocasionó la salida del servicio.
Se restablece el servicio de la siguiente forma:
5:26 p. m: Circuito Yararaka.
Al momento de restablecer la línea de 34,5 kV, ocasiona la salida nuevamente para el circuito Yararaka.
Se restablece el servicio de la siguiente forma:
5:32 p. m: Circuito Yararaka.
5:34 p. m: Circuito Centro.
5:35 p. m: Circuito Inayá.

Viernes 27 de febrero:

7:08 a. m: Salida general del sistema.
Causas: Una protección eléctrica en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restableció el servicio de la siguiente forma:
7:10 a. m: Circuito Yararaka.
7:16 a. m: Circuito Inayá.
7:19 a. m: Circuito Centro.

3:03 p. m: Salida del circuito Inayá.
Causas: Variación en el sincronismo en una de las unidades de generación exige la suspensión parcial de manera controlada.
Se restablece el servicio a las 3:33 p. m.

6:49 p. m: Salida del circuito Inayá.
Causas: Variación en el sincronismo en una de las unidades de generación exige la suspensión parcial de manera controlada.
Se restablece el servicio a las 7:07 p. m.

7:05 p. m: Salida del circuito Centro.
Causas: Variación en el sincronismo en una de las unidades de generación exige la suspensión parcial de manera controlada.
Se restablece el servicio a las 7:20 p. m.

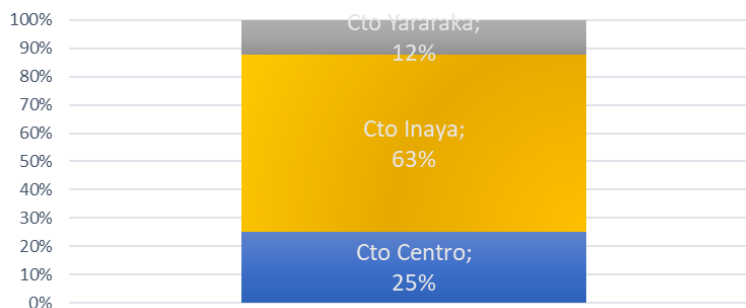
Sábado 28 de febrero:

10:24 p. m: Salida general del sistema.
Causas: Una protección eléctrica en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.
Se restablece el servicio de la siguiente forma:
10:29 p. m: Circuito Yararaka.
10:36 p. m: Circuito Inayá.
10:54 p. m: Circuito Centro.

Fallas internas (Tiempo fuera) (minutos)

Cto Centro	07:06
Cto Inaya	17:38
Cto Yararaka	03:24
Total	28:08

Afectaciones Internas por circuito



Interrupciones asociadas al sistema de distribución (Externas) - FEBRERO

Miércoles 4 de febrero:

11:44 a. m: Salida del circuito Yararaka.

Causas: Una falla en las redes de distribución del circuito ocasionó la pérdida del servicio.
Se restablece el servicio a las 11:47 a. m.

5:31 p. m: Salida del circuito Yararaka.

Causas: Una falla en redes de distribución ocasionó la pérdida del servicio.
Se restablece el servicio a las 5:32 p. m.

Jueves 5 de febrero:

10:56 a. m: Salida del circuito Inayá.

Causas: Una falla en las redes de distribución ocasionó la pérdida del servicio.
Se restablece el servicio a las 11:14 a. m.

Domingo 8 de febrero:

3:50 p. m: Suspensión del circuito Centro.

Causas: Se suspende el fluido eléctrico por solicitud del operador de redes Ceelva para realizar intervenciones en redes de media tensión (13.800 V).

Se restablece el servicio a las 3:57 p. m.

Martes 11 de febrero:

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

Causas: Una fluctuación en las redes de distribución ocasionó la salida del servicio para los circuitos: Centro, Inayá y Yararaka.

Se restablece el servicio de la siguiente manera:

11:18 a. m: Circuito Yararaka.

11:21 a. m: Circuito Centro.

11:23 a. m: Circuito Inayá.

1:36 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 1:39 p. m.

1:54 p. m: Salida general del sistema.

Causas: Una fluctuación en las redes de distribución ocasionó la salida del servicio para los circuitos: Centro, Inayá y Yararaka.

Se restablece el servicio de la siguiente forma:

2:02 p. m: Circuito Yararaka.

2:04 p. m: Circuito Centro.

2:07 p. m: Circuito Inayá.

Martes 13 de febrero:

3:40 p. m: Salida general del sistema.

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

Se restablece el servicio de la siguiente forma:

3:48 p. m: Circuito Yararaka.

3:53 p. m: Circuito Centro.

4:10 p. m: Circuito Inayá.

4:23 p. m: Salida general del sistema.

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

Se restablece el servicio de la siguiente manera:

4:32 p. m: Circuito Yararaka.

4:34 p. m: Circuito Centro.

4:37 p. m: Circuito Inayá.

4:46 p. m: Salida del circuito Yararaka.

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

Se restablece el servicio a las 4:49 p. m.

Sábado 14 de febrero:

3:53 p. m: Suspensión del circuito Centro.

Causas: Se suspende el fluido eléctrico por solicitud del operador de redes Ceelva, para

realizar intervenciones en redes de media tensión (13.800 V).
Se restablece el servicio a las 6:38 p. m.

Domingo 15 de febrero:

9:56 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 9:58 a. m.

11:25 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 11:27 a. m.

Lunes 16 de febrero:

12:06 p. m.: Suspensión del circuito Centro.

Causas: Se suspende el fluido eléctrico por solicitud del operador de redes Ceelva para realizar intervenciones en redes de media tensión (13.800 V).

Se restablece el servicio a las 12:37 p. m.

6:00 p. m.: Suspensión del circuito Centro.

Causas: Se suspende el fluido eléctrico por solicitud del operador de redes Ceelva para realizar intervenciones en redes de media tensión (13.800 V).

Se restablece el servicio a las 6:21 p. m.

8:43 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 8:44 p. m.

Martes 17 de febrero:

3:02 a. m.: Suspensión del circuito Centro.

Causas: Se suspende el fluido eléctrico por solicitud del operador de redes Ceelva para realizar intervenciones en redes de media tensión (13.800 V).

Se restablece el servicio a las 5:04 a. m.

11:50 a. m.: Salida general del sistema.

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

Se restablece el servicio de la siguiente forma

11:57 a. m.: Circuito Yararaka.

11:58 a. m.: Circuito Inayá.

12:00 a. m.: Circuito Centro.

Jueves 19 de febrero:

5:05 a. m: Suspensión del circuito Centro.

Causas: Se suspende el fluido eléctrico por solicitud del operador de redes Ceelva para realizar intervenciones en redes de media tensión (13.800 V).

Se restablece el servicio a las 5:36 a. m.

7:25 p. m: Salida del circuito Yararaka.

Causas: Se presentó una falla en redes ocasionó la pérdida del servicio.

Se restablece el servicio a las 7:26 p. m.

Viernes 20 de febrero:

1:53 p. m: Salida del circuito Inayá.

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

Se restablece el servicio a la 1:57 p. m.

Domingo 22 de febrero:

10:34 a. m: Salida del circuito Inayá.

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

Se restablece el servicio a las 10:36 a. m.

Miércoles 25 de febrero:

2:44 p. m: Salida general del sistema.

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

Se restableció el servicio de la siguiente forma:

2:49 p. m: Circuito Yararaka.

2:54 p. m: Circuito Centro.

3:25 p. m: Circuito Inayá.

Jueves 26 de febrero:

5:05 p. m: Salida del circuito Yararaka.

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

Se restablece el servicio a las 5:07 p. m.

6:19 p. m: Suspensión del circuito Inayá.

Causas: Se suspende el fluido eléctrico por solicitud del operador de redes Ceelva para realizar intervenciones en redes de media tensión (13.800 V).

Se restablece el servicio a las 6:31 p. m.

Sábado 28 de febrero:

9:06 a. m: Salida del circuito Yararaka.

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

Se restablece el servicio a las 9:07 a. m.

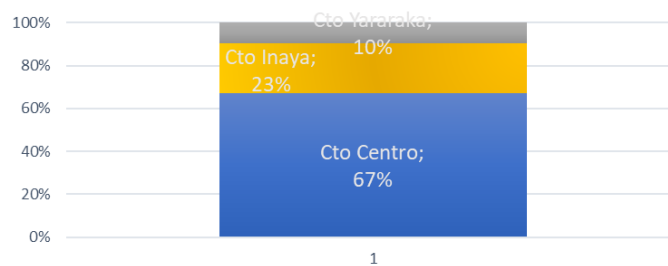
10:09 a. m: Salida del circuito Yararaka.

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




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

Fallas Externas (Tiempo Fuera) (Horas)	
Cto Centro	07:21
Cto Inaya	02:34
Cto Yararaka	01:04
Total	10:59:00

Afectaciones Externas por circuito



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

Participación Sistema de Generación MITÚ		
 Sistema de Generación Mitú	 Energía Generada en kW/h	 Porcentaje de Participación
Central Diésel	1,683,800	95%
Central hidráulica	94,340	5%
Total Generacion SGM	1,778,140	100%

Participación Sistema de Generación Mitú

5%

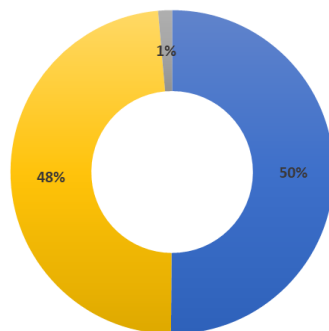


95%

■ Central Diésel ■ Central hidráulica

Distribución de la demanda máxima marzo 2026 MITÚ			
Círculo Centro	Círculo Inayá	Círculo Yararaka	Demanda (kW)
1,736	1,680	48	3,464
50%	48%	1%	100%

Porcentaje de distribución de la demanda máxima marzo 2026 Mitú



■ Circuito Centro ■ Circuito Inayá ■ Circuito Yararaka



Interrupciones asociadas al sistema de generación (Internas) - MARZO

Domingo 1 de marzo:

6:04 a. m: Salida del circuito Centro.

Causas: Por limitación de carga en una de las unidades de generación se realiza la suspensión de manera controlada.

Se restablece el servicio a las 7:52 a. m.

5:57 p. m: Salida general del sistema.

Causas: Una protección eléctrica en una de las unidades de generación ocasionó la salida del servicio para los circuitos principales de Mitú.

Se restablece el servicio de la siguiente forma:

6:04 p. m: Circuito Yararaka.

6:08 p. m: Circuito Inayá.

6:36 p. m: Circuito Centro.

11:03 p. m: Salida del circuito Inayá.

Causas: Suspensión de manera controlada para que el distribuidor de red Ceelva lleve a cabo el cambio de sectorización, debido a la limitación de cargabilidad en una de las unidades de generación.

Se restablece el servicio a las 11:25 p. m.

Lunes 9 de marzo:

2:34 p. m: Salida del circuito Inayá.

Causas: Variación en el sincronismo de las unidades de generación exige la suspensión parcial de manera controlada.

3:11 p. m: Al momento de restablecer el circuito se presenta una protección eléctrica en una de las unidades de generación que exige la suspensión parcial de manera controlada.

Se restablece el servicio a las 3:14 p. m.

Miércoles 11 de marzo:

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

Causas: Una falla sobre la línea de 34,5 kV ocasiona la salida del servicio.

5:35 a. m: se restablece el servicio para el circuito Yararaka y se procede con el restablecimiento de la línea de 34,5kV y se presenta nuevamente falla que ocasiona la salida del circuito Yararaka.

Se restablece el servicio de la siguiente manera:

5:36 a. m: Circuito Yararaka.

6:37 a. m: Circuito Inayá.

6:40 a. m: Circuito Centro.

Domingo 15 de marzo:

12:35 p. m: Salida general del sistema.

Causas: Una falla sobre la línea de 34,5 kV ocasiona la salida del servicio.

Se restablece el servicio de la siguiente forma:

12:41 p. m: Circuito Yararaka.
12:43 p. m: Circuito Inayá.
12:44 p. m: Circuito Centro.

Viernes 20 de marzo:

3:28 p. m: Salida general del sistema.
Causas: Una protección eléctrica en una de las unidades de generación ocasiona la salida del servicio para los circuitos: Centro y Yararaka.
Se restablece el servicio de la siguiente manera:
3:31 p. m: Circuito Yararaka.
3:34 p. m: Circuito Centro.

Sábado 21 de marzo:

1:15 a. m: Salida del circuito Centro.
Causas: Debido a una protección eléctrica en una de las unidades de generación se realiza la suspensión de manera controlada.
Se restablece el servicio a la 1:17 a. m.

8:55 a. m: Suspensión controlada del circuito Inayá.
Causas: Debido a una falla de lectura de variable de una de las unidades de generación se realiza la suspensión de manera controlada.
Se restablece el servicio a las 9:05 a. m.

9:14 a. m: Salida general del sistema.
Causas: Una falla de lectura de variable en una de las unidades de generación ocasiona la salida del servicio para los circuitos: Centro, Inayá y Yararaka.
Se restablece el servicio de la siguiente manera:
9:20 a. m: Circuito Yararaka.
9:21 a. m: Circuito Centro.
10:20 a. m: Circuito Inayá.

Lunes 23 de marzo:

7:14 a. m: Suspensión controlada del circuito Centro.
Causas: Una falla fortuita en una de las unidades de generación ocasiona la suspensión de manera controlada.
Se restablece el servicio a las 7:26 a. m.

9:12 p. m: Suspensión del circuito Centro.
Causas: Una protección en una de las unidades de generación ocasiona la suspensión de manera controlada.
Se restablece el servicio a las 9:23 p. m.

Martes 24 de marzo:

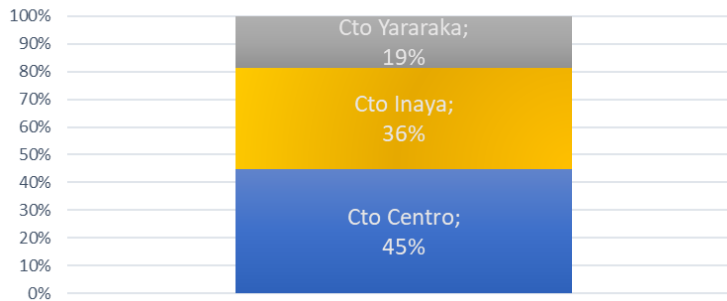
2:30 a. m: Suspensión general del sistema.
 Causas: Por mantenimiento periódico en el central diésel se suspende el servicio para los circuitos: Centro, Inayá y Yararaka.
 Se restablece el servicio de la siguiente forma:
 4:11 a. m: Circuito Yararaka.
 4:13 a. m: Circuito Inayá.
 4:14 a. m: Circuito Centro.

Miércoles 25 de marzo:

12:22 p. m: Salida general del sistema.
 Causas: Una falla fortuita en una de las unidades de generación ocasiona la salida del servicio para los circuitos: Centro, Inayá y Yararaka.
 Se restablece el servicio de la siguiente forma:
 12:34 p. m: Circuito Yararaka.
 12:39 p. m: Circuito Inayá.
 01:06 p. m: Circuito Centro.

Fallas internas (Tiempo fuera) (minutos)	
Cto Centro	06:05
Cto Inaya	04:57
Cto Yararaka	02:32
Total	13:34

Afectaciones Internas por circuito



Interrupciones asociadas al sistema de distribución (Externas) - MARZO

Martes 3 de marzo:

12:08 p. m: Salida del circuito Yararaka.
 Causas: Una falla en las redes de distribución ocasionó la pérdida del servicio

Se restablece el servicio a las 12:09 p. m.

Jueves 5 de marzo:

11:20 p. m: Salida del circuito Yararaka.

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

Se restablece el servicio a las 11:21 p. m.

Sábado 7 de marzo:

1:01 p. m: Salida del circuito Yararaka.

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

Se restablece el servicio a la 1:05 p. m.

Miércoles 11 de marzo:

10:44 a. m: Salida del circuito Yararaka.

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

Se restablece el servicio a las 10:46 a. m.

Viernes 13 de marzo:

2:38 p. m: Salida general del sistema.

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

Se restablece el servicio de la siguiente manera:

2:45 p. m: Circuito Yararaka.

2:50 p. m: Circuito Centro.

3:02 p. m: Circuito Inayá.

Viernes 20 de marzo:

1:24 p. m: Salida general del sistema.

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

Se restablece el servicio de la siguiente forma:

1:32 p. m: Circuito Yararaka.

1:34 p. m: Circuito Inayá.

1:38 p. m: Circuito Centro.

3:24 p. m: Salida del circuito Inayá.

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

Se restablece el servicio a las 3:33 p. m.

5:00 p. m: Suspensión controlada del circuito Inayá.

Causas: Se suspende el fluido eléctrico por solicitud del operador de redes CEELVA, para realizar maniobras de seccionamiento en redes de media tensión (13.800 V).

Se restablece el servicio a las 5:05 p. m.

9:00 p. m: Suspensión del circuito Inayá.

Causas: Se suspende el fluido eléctrico por solicitud del operador de redes Ceelva para realizar maniobras de seccionamiento en redes de media tensión (13.800 V).

Se restablece el servicio a las 9:04 p. m.

Sábado 21 de marzo:

5:04 p. m: Suspensión del circuito Inayá.

Causas: Se suspende el fluido eléctrico por solicitud del operador de redes Ceelva para realizar maniobras de seccionamiento en redes de media tensión (13.800 V).

Se restablece el servicio a las 5:12 p. m.

Domingo 22 de marzo:

5:00 p. m: Suspensión del circuito Inayá.

Causas: Se suspende el fluido por solicitud del operador de redes Ceelva para realizar maniobras de seccionamiento en redes de media tensión (13.800 V).

Se restablece el servicio a las 5:08 p. m.

Lunes 23 de marzo:

5:00 p. m: Suspensión del circuito Inayá.

Causas: Se suspende el fluido por solicitud del operador de redes Ceelva para realizar maniobras de seccionamiento en redes de media tensión (13.800 V).

Se restablece el servicio a las 5:04 p. m.

Viernes 27 de marzo:

5:03 p. m: Salida del circuito Yararaka.

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

Se restablece el servicio a las 5:04 p. m.

5:12 p. m: Salida general del sistema.

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

Se restablece el servicio de la siguiente manera:

5:28 p. m: Circuito Centro.

5:31 p. m: Circuito Inayá.

5:33 p. m: Circuito Yararaka.

Lunes 30 de marzo:

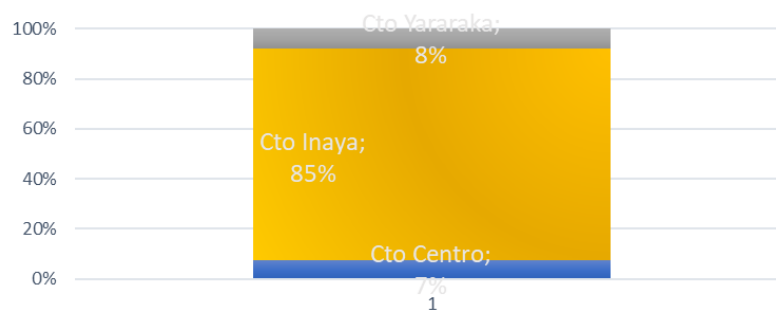
2:04 p. m: Suspensión del circuito Inayá.

Causas: Se suspende el fluido por solicitud del operador de redes Ceelva para realizar maniobras en redes de media tensión (13.800 V).

Se restablece el servicio a las 2:42 p. m.

Fallas Externas (Tiempo Fuera) (Horas)	
Cto Centro	00:42
Cto Inaya	08:08
Cto Yararaka	00:45
Total	9:35:00

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