

Mitú, marzo 6 de 2023

REPORTE DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EN MITÚ DEL 16 AL 28 DE FEBRERO

Durante la segunda quincena de febrero, el Sistema de Generación Mitú, generó 629.753 kW/h distribuidos así:

- Central Diésel 325.884 kW/h equivalente al 51,7% del valor total entregado.
- Central hidráulica 303.869 kW/h equivalente al 48,3% del valor total entregado.

En estos quince días GENSA S.A. E.S.P prestó el servicio de generación al 100% de la población de Mitú atendiendo una demanda de 2.643 kW así: 1.300 kW circuito Centro, 1.317 kW circuito Inayá, 26 kW circuito Yararaka.



Labores de rutina de operación y mantenimiento

INTERRUPCIONES ASOCIADAS AL SISTEMA DE GENERACIÓN (GENSA)

Durante este período se presentaron situaciones operacionales, relacionadas con la gestión de Gensa (generación) que afectaron la continuidad en la prestación del servicio de energía así:

Martes 21 de febrero:

A la 1:52 a. m. se presentó una falla en una de nuestras unidades ocasionando la pérdida del servicio para los circuitos de Centro y Yararaka. Gensa procede con el restablecimiento del servicio de energía en el siguiente orden:

- A la 1:57 a. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A la 1:59 a. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.

Nuevamente a las 8:12 p. m. se presentó una falla en una de nuestras unidades ocasionando la pérdida del servicio para los tres (3) circuitos (Centro, Inayá y Yararaka). A las 8:15 p. m. se restablece el servicio para todos los circuitos, Centro, Inayá y Yararaka.

A las 8:18 p. m. se presenta nueva falla en una de nuestras unidades ocasionando la pérdida del servicio para los tres (3) circuitos (Centro, Inayá y Yararaka). Gensa procede con el restablecimiento del servicio de energía en el siguiente orden:

- A las 8:23 p. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka
- A las 8:34 p. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A las 8:47 p. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.

Martes 28 de febrero:

A las 11:04 p. m. se presenta una falla en una de nuestras unidades ocasionando la pérdida del servicio para los tres (3) circuitos (Centro, Inayá y Yararaka). Gensa procede con el restablecimiento del servicio de energía en el siguiente orden:

- A las 11:06 p. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 11:13 p. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.
- A las 11:21 p. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.

INTERRUPCIONES ASOCIADAS AL SISTEMA DE TRANSMISIÓN, DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN (EXTERNA)

Del 16 y el 28 de febrero se presentaron algunas situaciones operacionales, ajenas a la gestión de Gensa, que ocasionaron afectación en la continuidad del servicio de energía así:

Jueves 16 de febrero:

A las 6:53 a. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Inayá ocasionando pérdida del servicio para este sector.

A las 6:59 a. m. se realiza procedimiento para el restablecimiento del servicio de energía para el circuito Inayá. No obstante se presenta una nueva falla, provocando en esta ocasión la salida de servicio para los circuitos Centro y Yararaka. Se procede con el restablecimiento en el siguiente orden:

- A las 7:06 a. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 7:07 a. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.

Viernes 17 de febrero:

A la 1:39 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio para los tres (3) circuitos (Centro, Inayá y Yararaka). Se procede con el restablecimiento en el siguiente orden:

- A las 1:50 p. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A las 1:52 p. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.
- A las 1:55 p. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.

Sábado 18 de febrero:

A las 3:46 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Inayá ocasionando pérdida del servicio para este sector.

A las 3:52 p. m. se realiza procedimiento para el restablecimiento del servicio de energía para el circuito Inayá. No obstante se presenta una nueva falla provocando en esta ocasión, la salida de servicio para los circuitos Centro y Yararaka. Se procede con el restablecimiento en el siguiente orden:

- A las 3:56 p. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A las 3:55 p. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.

A las 5:10 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka

ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 5:17 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

A las 5:42 p. m. se presentó nueva falla en redes de distribución del circuito Inayá ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 5:45 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Lunes 20 de febrero:

A las 9:18 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 9:21 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Martes 21 de febrero:

A la 1:44 a. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio para los tres (3) circuitos (Centro, Inayá y Yararaka). Se procede con el restablecimiento en el siguiente orden:

- A la 1:48 a. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A la 1:50 a. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A la 1:58 a. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.

GENSA, ENERGÍA HUMANA QUE CONECTA

Dirección de Relaciones Corporativas

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