

Boletín

De prensa **06**

Mitú, enero 16 de 2023

REPORTE DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EN MITÚ EN EL PERIODO DE ENERO 1 AL 15

Durante la primera quincena de enero el Sistema de Generación Mitú generó 640.721 kW/h distribuidos así:

- Central diésel 425.685 kW/h que equivale al 66% del total entregado.
- Central hidráulica 215.036 kW/h que equivale al 34% del total entregado.

En estos quince días Gensa prestó el servicio de generación al 100% de la población de Mitú atendiendo una demanda de 2.632 kW así: 1.352 kW circuito centro, 1.260 kW circuito Inayá, 20 kW circuito Yararaka.



Labores de rutina de operación y mantenimiento

INTERRUPCIONES ASOCIADAS AL SISTEMA DE GENERACIÓN (GENSA)

Durante el periodo de este reporte se presentaron situaciones operacionales relacionadas con la gestión de Gensa (generación) que afectaran la continuidad en la prestación del servicio de energía así:

Domingo 8 de enero:

Se programó la suspensión del servicio de energía eléctrica en el Municipio para realizar el mantenimiento correctivo en el interruptor de acople para el barraje de la Unidad 9 de la Central Diésel. El objetivo primordial, con la salida del sistema, fue salvaguardar la integridad física del personal técnico que ejecutó las labores. Esta suspensión afectó el fluido eléctrico de los tres circuitos principales de Mitú (Centro, Inayá y Yararaka). Se procede con la suspensión y restablecimiento del servicio de energía en el siguiente orden:

- Se suspende el servicio para los circuitos Centro e Inayá las 10:04 p. m. y se restablece a las 4:08 a. m. del día 9 de enero.
- Se suspende el servicio para el circuito Yararaka a las 10:05 p. m. y se restablece a las 4:09 a. m. del día 9 de enero.

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

Durante el periodo comprendido entre el 1 y el 15 de enero se presentaron algunas situaciones operacionales, ajenas a la gestión de Gensa que ocasionaron afectación en la continuidad del servicio de energía así:

Lunes 1 de enero:

A las 9:02 a. m. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 9:05 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Martes 3 de enero:

A las 12:21 p. m. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 12:23 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Miércoles 4 de enero:

A las 6:08 p. m. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Inayá que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 6:09 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Martes 10 de enero:

A las 7:07 p. m. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Centro que

ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 7:10 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Miércoles 11 de enero:

A las 12:56 a. m. se presentó una falla en el circuito Centro que ocasionó la pérdida del servicio de energía a los circuitos Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio en el siguiente orden:

- A las 12:59 a. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Centro.
- A las 12:59 a. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Inayá.
- A las 12:58 a. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Yararaka.

A las 9:37 a. m. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 9:43 a. m. se restablece el servicio con normalidad.

Jueves 12 de enero:

A las 11:43 a. m. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 11:46 a. m. se restablece el servicio con normalidad.

Sábado 14 de enero:

A las 1:44 p. m. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Centro que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 1:49 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Domingo 15 de enero:

A las 3:43 p. m. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 4:13 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Dirección de Relaciones Corporativas

Correo: comunicaciones@gensa.com.co

Teléfono: 606 8756262 ext. 108

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