

# Boletín

De prensa **29**

Mitú, marzo 22 de 2023

## REPORTE DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EN MITÚ MARZO 1 AL 15

Durante la primera quincena de marzo, el Sistema de Generación de Energía de Mitú, generó 727.213,3 kW/h distribuidos así:

- Central Diésel 513.808,3 kW/h equivalente al 70,7% del valor total entregado.
- Central hidráulica 213.405 kW/h equivalente al 29,3% del valor total entregado.

En estos quince días Gensa prestó el servicio de generación al 100% de la población de Mitú atendiendo una demanda de 2.854 kW así: 1.522 kW circuito Centro, 1.312 kW circuito Inayá y 20 kW circuito Yararaka.



*Labores de rutina de operación y mantenimiento*

## **INTERRUPCIONES ASOCIADAS AL SISTEMA DE GENERACIÓN Y TRNASMISIÓN (GENSA)**

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

### **Miércoles 1 de marzo:**

A la 1:16 a. m. se programó la suspensión del servicio de energía en el municipio de Mitú con el objeto de realizar las pruebas de sincronismo debido a la modernización de los tableros de control de las unidades diésel, esta suspensión afectó los tres circuitos principales de Mitú (Centro, Inayá y Yararaka). Se procede con el restablecimiento del servicio de energía en el siguiente orden:

- A las 2:04 a. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.
- A las 2:08 a. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A las 2:11 a. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.

Este mismo día, a las 11:07 p. m. se presentó una falla en la línea de transmisión de 34.5 kV ocasionando pérdida del servicio para los tres (3) circuitos principales: Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio en el siguiente orden:

- A las 11:23 p. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 11:25 p. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A las 11:27 p. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.

### **Jueves 2 de marzo:**

A las 7:33 p. m. se presentó una falla en la línea de transmisión de 34.5 kV ocasionando pérdida del servicio para los tres (3) circuitos principales: Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio en el siguiente orden:

- A las 7:38 p. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 7:40 p. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A las 7:42 p. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.

### **Viernes 3 de marzo:**

A las 12:51 a. m. se presenta falla en una de nuestras unidades ocasionando la pérdida del servicio para los tres (3) circuitos: Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio de energía en el siguiente orden:

- A la 1:06 a. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A la 1:10 a. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A la 1:12 a. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.

#### **Sábado 4 de marzo:**

A las 8:04 p. m. se presenta falla en una de nuestras unidades por lo que se suspende el servicio de energía para el circuito Inayá. A las 8:16 p. m. se restablece el servicio en el circuito Inayá.

#### **Lunes 13 de marzo:**

A las 12:41 a. m. se presenta falla en una de nuestras unidades ocasionando la pérdida del servicio para los tres (3) circuitos: Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio en el siguiente orden.

- A las 12:44 a. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 12:45 a. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A las 12:46 a. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.

### **INTERRUPCIONES ASOCIADAS AL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN (EXTERNA)**

Entre el 1 y el 15 de marzo se presentaron algunas situaciones operacionales, ajenas a la gestión de Gensa, que ocasionaron afectación en la continuidad del servicio de energía así:

#### **Jueves 2 de marzo:**

A las 8:17 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Centro ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 8:20 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

#### **Viernes 3 de marzo:**

A las 2:18 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 2:21 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

#### **Domingo 5 de marzo:**

A las 4:45 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 4:54 p. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.

- A las 4:55 p. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.
- A las 4:57 p. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.

### **Martes 7 de marzo:**

A las 10:41 a. m. Se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 10:46 a. m. Se restablece el servicio con normalidad.

A las 3:00 p. m. se presentaron dos fallas en redes de distribución del circuito Centro e Inayá ocasionando pérdida del servicio para los tres (3) circuitos principales: Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento en el siguiente orden:

- A las 3:08 p. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 3:10 p. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.
- A las 3:10 p. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.

### **Martes 14 de marzo:**

A las 11:19 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 11:21 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

### **Miércoles 15 de marzo:**

A la 1:25 p. m. se presentó una falla persistente en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 4:52 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

## **GENSA, 30 AÑOS DE VIDA Y ENERGÍA**

### **Dirección de Relaciones Corporativas**

Correo: [comunicaciones@gensa.com.co](mailto: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](http://www.gensa.com.co)