

# Boletín

## de prensa



Mitú, noviembre 28 de 2023

## REPORTE DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EN MITÚ 1 AL 31 DE OCTUBRE

Durante el mes de octubre, el Sistema de Generación de Energía de Mitú generó 1.678.899,3k W/h distribuidos así:

Central Diésel 1.503.124 kW/h equivalente al 90% del valor total entregado.

Central hidráulica 175.775,3 kW/h equivalente al 10% del valor total entregado.

En este mes Gensa prestó el servicio de generación al 100% de la población de Mitú atendiendo una demanda de 3.341 kW así: 1.811 kW circuito Centro, 1.500 kW circuito Inayá y 30 kW circuito Yararaka.



Labores de rutina de operación y mantenimiento



## **INTERRUPCIONES ASOCIADAS AL SISTEMA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN (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:

### **Lunes 2 de octubre**

A las 12:53 p. m. se presentó una falla por alta temperatura en una de las unidades generadoras, lo cual ocasionó pérdida del servicio eléctrico para los tres (3) circuitos, Centro, Inayá y Yararaka. Gensa procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

A la 1:25 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Yararaka.

A la 1:27 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Centro.

A la 1:32 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Inayá.

### **Miércoles 4 de octubre**

A las 3:12 p. m. se presentó una falla por alta temperatura en una de las unidades generadoras, lo cual ocasionó pérdida del servicio eléctrico para los tres (3) circuitos, Centro, Inayá y Yararaka. Gensa procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

A las 3:19 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Yararaka.

A las 3:21 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Centro.

A las 3:26 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Inayá.

### **Jueves 5 de octubre**

A las 12:53 p. m. se presentó una falla por alta temperatura en una de las unidades generadoras, lo cual ocasionó pérdida del servicio eléctrico para los tres (3) circuitos, Centro, Inayá y Yararaka. Gensa procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

A la 1:02 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Yararaka.

A la 1:04 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Centro.

A la 1:11 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Inayá.

### **Domingo 8 de octubre**

A la 1:39 a. m. se presentó una falla en el sistema de control en una de las unidades generadoras, lo cual ocasionó pérdida del servicio eléctrico para los tres (3) circuitos, Centro, Inayá y Yararaka. Gensa procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

A la 1:42 a. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Yararaka.

A la 1:45 a. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Centro.

A la 1:47 a. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Inayá.

### **Domingo 22 de octubre**

A las 10:28 p. m. se presentó una falla en el sistema de control en una de las unidades

generadoras, lo cual ocasionó pérdida del servicio eléctrico para los tres (3) circuitos, Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

- A las 10:39 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Yararaka.
- A las 10:40 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Centro.
- A las 10:42 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Inayá.

#### **Sábado 28 de octubre**

A las 8:55 a. m. se presentó una falla imprevista en una de las unidades generadoras, lo cual ocasionó pérdida del servicio eléctrico para los tres (3) circuitos, Centro, Inayá y Yararaka. Gensa procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

- A las 9:00 a. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Yararaka.
- A las 9:01 a. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Centro.
- A las 9:21 a. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Inayá.

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

Entre el 01 y el 31 de Octubre se presentaron algunas situaciones operacionales, ajenas a la gestión de Gensa, que ocasionaron afectación en la continuidad del servicio de energía así:

#### **Lunes 2 de octubre**

A las 11:09 p. m. se presentó una fluctuación en redes de distribución del circuito Inayá ocasionando pérdida del servicio eléctrico a los tres (3) circuitos, Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

- A las 11:19 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Yararaka.
- A las 11:20 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Centro.
- A las 11:21 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Inayá.

#### **Martes 3 de octubre**

A las 6:24 p. m. por solicitud del distribuidor para realizar mantenimiento en las redes de distribución se suspendió el servicio eléctrico para el circuito Inayá. A las 6:28 p. m. se restableció el servicio eléctrico con normalidad.

#### **Miércoles 4 de octubre**

A las 11:48 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio eléctrico a los tres (3) circuitos, Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

- A las 11:54 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Inayá.
- A las 11:55 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Centro.
- A las 11:58 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Yararaka.

#### **Jueves 5 de octubre**

A las 2:29 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka



ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 2:33 p. m. se restableció el servicio eléctrico con normalidad.

#### **Viernes 6 de octubre**

A las 3:39 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 3:47 p. m. se restableció el servicio eléctrico con normalidad.

#### **Sábado 7 de octubre**

A las 7:00 a. m. por solicitud del distribuidor y para realizar la instalación de un transformador se suspendió el servicio eléctrico para el circuito Centro. A las 12:07 p. m. se restableció el servicio eléctrico con normalidad.

#### **Lunes 9 de octubre**

A las 10:29 a. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio eléctrico a los tres (3) circuitos, Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

A las 10:40 a. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Inayá.

A las 10:43 a. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Centro.

A las 10:50 a. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Yararaka.

A las 9:23 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 9:29 p. m. se restableció el servicio eléctrico con normalidad.

#### **Martes 10 de octubre**

A las 9:22 a. m. por solicitud del distribuidor se suspendió el servicio eléctrico para el circuito Yararaka para realizar mantenimiento en redes. A las 11:06 a. m. se restableció el servicio eléctrico con normalidad.

A las 12:08 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio eléctrico a los tres (3) circuitos, Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

A las 12:19 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Yararaka

A las 12:21 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Centro

A las 12:55 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Inayá

#### **Miércoles 11 de octubre**

A las 7:29 a. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio eléctrico a los tres (3) circuitos, Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

A las 7:40 a. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Inayá.

A las 7:40 a. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Centro.

A las 7:41 a. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Yararaka.

A las 12:38 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio eléctrico a los tres (3) circuitos, Centro, Inayá y Yararaka.



Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

A la 1:05 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Yararaka.

A la 1:07 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Centro.

A la 1:09 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Inayá.

#### **Jueves 19 de octubre**

A las 6:04 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 6:08 p. m. se restableció el servicio eléctrico con normalidad.

#### **Sábado 21 de octubre**

A las 2:36 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Inayá ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 2:42 p. m. se restableció el servicio eléctrico con normalidad.

#### **Lunes 23 de octubre**

A las 3:55 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio eléctrico a los tres (3) circuitos, Centro, Inayá y Yararaka. Se procede con el restablecimiento del servicio eléctrico en el siguiente orden:

A las 4:04 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Inayá.

A las 4:06 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Centro.

A las 4:06 p. m. se restablece el servicio eléctrico para el circuito Yararaka.

#### **Miércoles 25 de octubre**

A las 11:59 a. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Inayá ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 12:01 p. m. se restableció el servicio eléctrico con normalidad.

#### **Sábado 28 de octubre**

A las 6:05 a. m. se suspende el servicio eléctrico para el circuito Centro por solicitud del operador de redes para realizar mantenimientos en redes de media tensión del circuito. A las 7:36 a. m. se restableció el servicio eléctrico con normalidad.

A las 2:32 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio eléctrico para este sector. A las 2:34 p. m. se restableció el servicio eléctrico con normalidad.

*Gensa 30 años de vida y energía*

#### **Dirección de Planeación y Gestión Organizacional**

Gestión Estratégica de las Comunicaciones

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