

# Boletín

De prensa **049**

Mitú, mayo 09 de 2022

## REPORTE DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EN MITÚ DEL 16 AL 30 DE ABRIL

Durante la segunda quincena de abril, el Sistema de Generación Mitú (SGM), generó 682.793 kW/h distribuidos así:

- Central diésel 480.702 kW/h que equivale al 70% del total entregado.
- Central hidráulica 202.091 kW/h que equivale al 30% del total entregado.

En estos quince días Gensa prestó el servicio de generación al 100% de la población de Mitú atendiendo una demanda de 2.706 kW así: 1.365 kW circuito Centro, 1.324 kW circuito Inayá y 17 kW circuito Yarakaka.



*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 afectaron la continuidad del servicio de energía.

### **Martes 26 de Abril**

A las 8:32 am. se realiza apertura del circuito Yararaka para efectuar trabajos en la estructura No. 130. A las 9:33 am. se restableció el servicio.

### **Sábado 30 de abril**

A las 7:37 pm. se presentó una falla en la línea de transmisión de 34,5 kV que ocasionó la pérdida del servicio para los tres (3) circuitos: Centro, Inayá y Yararaka. Se procedió con el restablecimiento del servicio de energía en el siguiente orden:

- A las 7:46 pm. se restableció el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 7:51 pm. se restableció el servicio para el circuito Centro.
- A las 7:51 pm. se restableció el servicio para el circuito Inayá.

A las 11:54 pm. se presentó una falla en la línea de transmisión de 34,5 kV que ocasionó la pérdida del servicio para los tres (3) circuitos: Centro, Inayá y Yararaka. Se procedió con el restablecimiento del servicio de energía en el siguiente orden:

- A las 12:10 am. se restableció el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 12:12 am. se restableció el servicio para el circuito Centro.
- A las 12:13 am. se restableció el servicio para el circuito Inayá.

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

Esta quincena se presentaron algunas situaciones operacionales ajenas a la gestión de Gensa las cuales ocasionaron afectación en la continuidad del servicio de energía así:

### **Lunes 18 de abril**

A las 3:20 am. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 3:23 am. se restableció el servicio.

A las 2:20 pm. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Centro que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 2:24 am. se restableció el servicio.

### **Martes 19 de abril**

A las 7:17 pm. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 7:22 pm. se restableció el servicio.

A las 7:30 pm. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 7:35 pm. se restableció el servicio.

A las 7:42 pm. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 8:18 pm. se restableció el servicio.

#### **Miércoles 20 de abril**

A las 2:28 pm. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 2:32 pm. se restableció el servicio.

A las 7:34 pm. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 7:37 pm. se restableció el servicio.

#### **Jueves 21 de abril**

A las 8:07 pm. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 8:07 pm. se restableció el servicio.

#### **Sábado 23 de abril:**

A las 3:58 am. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 10:18 am. se restableció el servicio.

A las 9:22 pm. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 9:25 pm. se restableció el servicio.

#### **Domingo 24 de abril**

A las 9:42 am. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 9:45 am. se restableció el servicio.

A las 10:00 am. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 10:06 am. se restableció el servicio.

#### **Lunes 25 de abril:**

A las 4:55 pm. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Inayá que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 5:01 pm. se restableció el servicio.

#### **Martes 26 de abril**

A las 8:52 pm. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 8:54 pm. se restableció el servicio.

#### **Miércoles 27 de abril**

A las 9:22 am. por solicitud del operador de red (Gobernación del Vaupés), se suspendió el servicio de energía para el circuito Inayá. A las 10:20 am. se restableció el servicio.

#### **Jueves 28 de abril**

A las 2:24 am. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 2:26 am. se restableció el servicio.

A las 6:00 am. por solicitud del operador de red (Gobernación del Vaupés), se suspendió el servicio de energía para el circuito Centro. A las 9:11 am. se restableció el servicio.

A las 3:30 pm. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 3:32 pm. se restableció el servicio con normalidad.

A las 4:04 pm. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 4:05 pm. se restableció el servicio con normalidad.

A las 6:31 pm. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 6:32 pm. se restableció el servicio con normalidad.

### **Viernes 29 de abril**

A las 9:19 pm. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 9:22 pm. se restableció el servicio con normalidad.

A las 9:25 pm. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 9:28 pm. se restableció el servicio con normalidad.

A las 9:32 pm. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 9:34 pm. se restableció el servicio con normalidad.

A las 9:43 pm. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 2:28 am. del siguiente día se restableció el servicio con normalidad.

A las 9:58 pm. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Centro ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 2:25 am. del siguiente día se restableció el servicio con normalidad.

### **Dirección de Relaciones Corporativas**

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

Teléfono: 8756262 ext. 108

Manizales