



Manizales, abril 12 de 2023

REPORTE DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EN MITÚ ENTRE EL 16 AL 31 DE MARZO

Durante la segunda quincena de marzo, el Sistema de Generación de Energía de Mitú, generó 786.847,9 kW/h distribuidos así:

- Central diésel 694.084,9 kW/h que equivale al 88% del total entregado.
- Central hidráulica 92.763 kW/h que equivale al 12% del total entregado.

En estos quince días GENSA prestó el servicio de generación al 100% de la población de Mitú, atendiendo una demanda de 2.887 kW distribuidos así: 1.553 kW circuito Centro, 1.310 kW circuito Inayá y 24 kW circuito Yararaka.



Labores de rutina de operación y mantenimiento



INTERRUPCIONES ASOCIADAS AL SISTEMA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN (GENSA)

Durante el periodo 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:

Miércoles 22 de marzo:

A las 5:11 a. m. se presentó falla en una de las unidades que ocasionaron 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 5:17 a. m. se restablece el servicio para el circuito Yararaka.
- A las 5:18 a. m. se restablece el servicio para el circuito Centro.
- A las 5:20 a. m. se restablece el servicio para el circuito Inayá.

•

INTERRUPCIONES ASOCIADAS AL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN (EXTERNA)

Entre el 16 y el 31 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 16 de marzo:

A las 10:14 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 10:21 a. m. se restablece el servicio con normalidad.

Viernes 17 de marzo:

A las 6:58 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 7:01 a. m. se restablece el servicio con normalidad.

Sábado 18 de marzo:

A las 4:33 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 4:52 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Sábado 19 de marzo:

A las 4:35 p. m. se presentó una falla persistente en las redes de distribución del circuito Yararaka que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. Se procede a restablecer el servicio de energía el día domingo 20 de marzo a las 9:09 p. m.



Miércoles 22 de marzo:

A las 11:51 a. m. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Centro que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 11:53 a. m. se restablece el servicio con normalidad.

Jueves 23 de marzo:

A las 10:46 a. m. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Centro que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 10:51 a. m. se restablece el servicio con normalidad.

A las 2:29 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 2:32 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Viernes 24 de marzo:

A las 11:05 a. m. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Centro que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 11:08 a. m. se restablece el servicio con normalidad.

A las 11:24 a. m. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Centro que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 11:31 a. m. se restablece el servicio con normalidad.

A las 11:48 a. m. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Centro que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 11:49 a. m. se restablece el servicio con normalidad.

A las 3:15 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 3:18 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

A las 3:45 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 3:46 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Sábado 25 de marzo:

A las 7:04 a. m. se suspende el servicio de energía para el circuito Centro por solicitud del operador de red (Gobernación del Vaupés) con el objetivo de realizar el cambio de un trasformador. A las 11:27 a. m. se restablece el servicio con normalidad.

Lunes 27 de marzo:

A las 11:32 a. m. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Centro que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 11:38 a. m. se restablece el servicio con normalidad.



A las 2:11 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 2:15 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Jueves 30 de marzo:

A las 8:32 a. m. se suspende el servicio de energía para el circuito Centro por solicitud del operador de red (Gobernación del Vaupés) con el objetivo de realizar mantenimientos. A las 9:10 a. m. se restablece el servicio con normalidad.

Viernes 31 de marzo:

A la 1:25 a. m. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Centro que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A la 1:26 a. m. se restablece el servicio con normalidad.

A las 9:40 a. m. se presentó una falla en las redes de distribución del circuito Inayá que ocasionó la pérdida del servicio para este sector. A las 9:45 a. m. se restablece el servicio con normalidad.

A las 6:33 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 6:35 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Dirección de Relaciones Corporativas

Correo: comunicaciones@gensa.com.co

Teléfono: 606 8756262 ext.140

Manizales