

Boletín

De prensa **14**

Mitú, febrero 9 de 2023

REPORTE DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EN MITÚ ENERO 16 AL 31

Durante la segunda quincena de enero, el Sistema de Generación Mitú, generó 755.653,7 kW/h distribuidos así:

- Central Diésel 379.342 kW/h equivalente al 50,2% del valor total entregado.
- Central hidráulica (PCH) 376.311 kW/h equivalente al 49,8% del valor total entregado.

En estos quince días GENSA S.A. E.S.P prestó el servicio de generación al 100% de la población de Mitú atendiendo una demanda de 2.726 kW así: 1.398 kW circuito Centro, 1.310 kW circuito Inayá, 18 kW circuito Yararaka.



Labores de rutina de operación y mantenimiento

INTERRUPCIONES ASOCIADAS AL SISTEMA DE GENERACIÓN (GENSA)

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

Lunes 30 de enero:

A las 10:02 a. m. se presentó una falla en una de nuestras unidades de generación, ocasionando pérdida del servicio para los 3 circuitos principales: Centro, Inayá y Yararaka. Gensa procede con el restablecimiento del servicio de energía en el siguiente orden:

- A las 10:09 a. m. se restablece el circuito Centro.
- A las 10:11 a. m. se restablece el circuito Inayá.
- A las 10:07 a. m. se restablece el circuito Yararaka.

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

Entre el 16 y el 31 de enero se presentaron algunas situaciones operacionales, ajenas a la gestión de Gensa, que ocasionaron afectación en la continuidad del servicio de energía así:

Miércoles 18 de enero:

A la 1:01 a. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Yararaka ocasionando pérdida del servicio para este sector. A la 1:03 a. m. se restablece el servicio con normalidad.

Sábado 21 de enero:

A las 3:25 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Inayá ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 3:28 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Domingo 22 de enero:

A las 10:21 a. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Inayá ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 10:24 a. m. se restablece el servicio con normalidad.

A las 2:11 p. m. se suspende el servicio de energía para el circuito Inayá por solicitud de la Gobernación para trabajos en la red de distribución. A las 2:27 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Martes 24 de enero:

A las 6:15 a. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Inayá ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 6:19 a. m. se restablece el servicio con normalidad.

Lunes 27 de enero:

A las 2:06 p. m. se suspende el servicio de energía para el circuito Yararaka por solicitud de la gobernación para trabajos en la red de distribución. A las 4:11 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Martes 31 de enero:

A las 6:18 p. m. se presentó una falla en redes de distribución del circuito Inayá ocasionando pérdida del servicio para este sector. A las 6:22 p. m. se restablece el servicio con normalidad.

Dirección de Relaciones**Corporativas** Correo:comunicaciones@gensa.com.co

Teléfono: 8756262 ext. 108

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