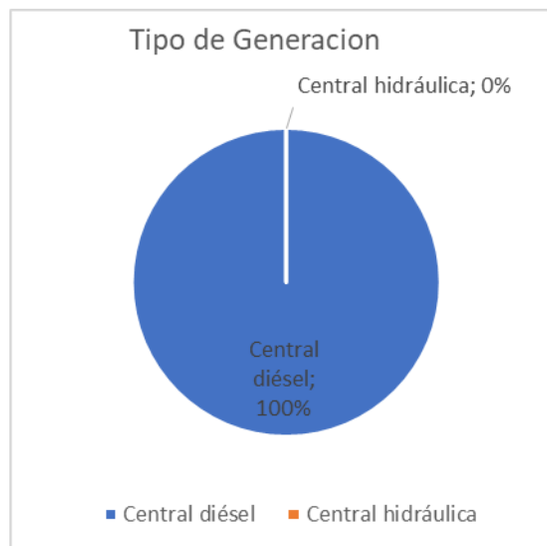


REPORTE GENERACIÓN DE ENERGÍA EN BAHÍA CUPICA ENTRE EL 1 Y EL 31 DE ENERO

Durante el mes de enero de 2024 el Sistema de Generación de Energía de Bahía Cupica generó 78.553 kW/h distribuidos así:

Participación Sistema de Generación Bahía Cupica		
Tipo de Generación	Energía generada en kW/h	Porcentaje de participación
Central diésel	78.553	100%
Central hidráulica	0	0%
Total generación	78.553	100%





En este mes Gensa prestó el servicio de generación al 100% de la población así:

Demanda máxima enero Bahía Cupica	
Circuito Cupica (kW)	
	144
	100%

INTERRUPCIONES ASOCIADAS AL SISTEMA DE GENERACIÓN

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

Martes 2 de enero:

A las 9:30 a. m. se realizó la suspensión programada del servicio por mantenimiento preventivo, de las 250 horas a la unidad diésel, y dada la indisponibilidad de la unidad en la MCH por un daño en el sistema de regulación y excitación de voltaje. Se restablece el servicio a las 10:20 a. m.

Viernes 5 de enero:

A las 6:50 p. m. se presentó un cortocircuito en la línea eléctrica que conecta la MCH con el casco urbano de Cupica, por contacto con animal. Se restableció el servicio a las 7:06 p. m.

Martes 9 de enero:

A las 6:42 p. m. se presentó un daño en el sistema de suministro de combustible de la unidad diésel, se realiza la reparación y se restablece el servicio a las 7:47 p. m.

Sábado 13 de enero:

A las 8:01 a. m. se realizó la suspensión programada del servicio por mantenimiento preventivo, de las 250 horas a la unidad diésel, y dada la indisponibilidad de la unidad en la MCH por daño en el sistema de regulación y excitación de voltaje. Se restablece el servicio a las 9:10 a. m.

Viernes 22 de enero:

A las 6:29 p. m. se suspende el servicio por fuga de refrigerante de la unidad diésel, se realiza el ajuste y se restablece el servicio a las 6:58 p. m.

Sábado 23 de enero:

A las 7:00 a. m. se realiza la suspensión programada del servicio por mantenimiento preventivo, de las 250 horas a la unidad diésel, y dada la indisponibilidad de la unidad en la MCH por daño en el sistema de regulación y excitación de voltaje. Se restablece el servicio a las 8:10 a.m.

INTERRUPCIONES ASOCIADAS AL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN (EXTERNA)

Entre el 1 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 31 de enero:

A las 10:27 a. m. se presentó un cortocircuito en las redes de distribución que ocasionó la salida del servicio eléctrico. A las 10:32 a. m. se restablece el servicio.

Gensa 30 años de vida y energía

Dirección de Planeación y Gestión Organizacional

Gestión Estratégica de las Comunicaciones

Correo: 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