

Para: Ente Operador Regional (EOR)

De: Análisis del SEN, Coordinación de la Operación, División de Control y Operación del Sistema Eléctrico

(DOCSE)

Fecha de operación: 12 de noviembre de 2025

1. Magnitudes y parámetros del día

	Valor	Hora		Valor	Hora
Modo de control del AGC:	TLB		Demanda máxima (MW):	1882.0	
Bias (MW/0.1Hz):	34		Flujo neto Nicaragua (MW):	196.0	11:56:16
TI controlador (s):	200		Flujo neto Panamá (MW):	-201.8	
Frecuencia máxima del día (Hz):	60.07	15:50:32	Demanda mínima (MW):	1129.8	02:43:12
Frecuencia mínima del día (Hz):	59 92	13:31:56			

2. Eventos del día

Ubicación del evento	Evento	Elemento		Elemento	Tensión	Motivo de falla	Desconexión	Normalización
		afectado)	No.				
ST Balsa, Balsa Infe-	Desconexión	Línea	de		34.5 kV	Actuación de la protección de sobre-	12/11/2025	12/11/2025
rior	automática	transmisi	ión			corriente.	01:40:00	18:10:00
						Pérdida de generación: 26.0 MW		

3. Violaciones al criterio de desempeño de regulación secundaria

Fecha	Hora	Descripcion
		Este día no se presentaron violaciones a los criterios de desempeño.