

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:** 08 de noviembre de 2025

## 1. Magnitudes y parámetros del día

	Valor	Hora		Valor	Hora
Modo de control del AGC:	TLB		Demanda máxima (MW):	1825.6	
Bias (MW/0.1Hz):	34		Flujo neto Nicaragua (MW):	229.3	11:34:56
TI controlador (s):	200		Flujo neto Panamá (MW):	-221.4	
Frecuencia máxima del día (Hz):	60.08	01:09:04	Demanda mínima (MW):	1100.2	02:52:52
Frecuencia mínima del día (Hz):	59.91	17:20:56			

## 2. Eventos del día

Ubicación del evento		Evento	Elemento	Elemento	Elemento Tensión	Motivo de falla	Desconexión	Normalización	
				afectado	No.				
ST	Barranca,	PH	Desconexión	Unidad d	9	34.5 kV	Pérdida de comunicación de la plan-	08/11/2025	
Echa	andi		automática	generación			ta Pérdida de generación: 3.0 MW	13:30:00	

## 3. Violaciones al criterio de desempeño de regulación secundaria

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