



INFORME DEL SISTEMA INTEGRADO DEL
SISTEMA ELÉCTRICO REGIONAL

Fecha: domingo, 29 de noviembre de 2020
 Para: Ente Operador Regional (EOR)
 De: Área Análisis del SEN
 Coordinación de la Operación
 Centro Nacional de Control de Energía (CENCE)

Magnitudes y parámetros del día:				sábado, 28 de noviembre de 2020		MW	Hora
Modo de control del AGC	TLB	Hora		Demanda Máxima	1511.2	18:17:28	
BIAS (MW / 0.1 Hz)	25.6			Demanda Mínima	939.1	02:40:52	
T I controlador (seg.)	200			Intercambios en demanda máxima			
Frecuencia máxima	60.10	12:23:56		Nicaragua	226.7		
Frecuencia mínima	59.90	17:09:48		Panamá	-111.1		

UL

Eventos del día									
Ubicación de evento	Evento	Elemento afectado	Numero de elemento	Nivel de Tensión	Motivo de falla	Fecha desconexión	Hora desconexión	Fecha conexión	Hora conexión
Subestación Leesville, Doña Julia	Desconexión automática	LD		34.5 kV	Sobrecorriente Pérdida de generación: 14.3 MW	28/11/2020	06:49	28/11/2020	06:51
Subestación Leesville, PH Doña Julia U1	Desconexión automática	Generación	U1	13.8 kV	Sobrecorriente en línea de distribución.	28/11/2020	06:49	28/11/2020	06:51
Subestación Leesville, PH Doña Julia U2	Desconexión automática	Generación	U2	13.8 kV	Sobrecorriente en línea de distribución.	28/11/2020	06:49	28/11/2020	06:51
Subestación Tanque, PE VDELESTE	Desconexión automática	LD		34.5 kV	Sobrecorriente. Pérdida de generación: 8.9 MW	28/11/2020	12:35	28/11/2020	21:21
Subestación Tanque, PE Vientos del Este	Desconexión automática	Generación		34.5 kV	Sobrecorriente en línea de distribución.	28/11/2020	12:35	28/11/2020	21:26
Subestación Tanque, PE Aeroenergía	Desconexión automática	Generación		34.5 kV	Sobrecorriente en línea de distribución.	28/11/2020	12:35	28/11/2020	21:26

UL

Violación al criterio desempeño regulación secundaria: ACE promedio de 10 minutos.

Fecha	Hora	Descripción
		Este día no se presentaron eventos que violen los criterios de desempeño.

UL