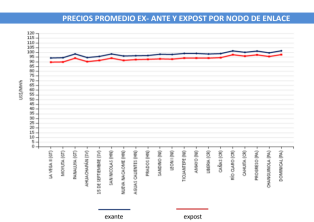


CNFFF contiene las Ofertas de Flexibilidad

Semanario Regional Semana del 27 de mayo al 02 de junio de 2016



CRPS



Mercado de Contratos Regional (MCR) Mercado de Oportunidad Regional (MOR) 8.000 7,000 7.000 6,000 6,000 Energía (MWh) 5,000 4,000 3,000 Energía (MWh) 2,000 3,000 2.000 2,000 1,000 1,000 0 Nicaragua Operacion Oferta Costa Rica Nicaragua 2,742 4,377 475 0 4,484 0 1,427 7,413 475 2,787.8 634.4 yeccion CF 691.9 91.7 483.4 nyeccion CNFFF nyeccion CRPS 5,047 Retiro CF Retiro CNFFF Retiro CRPS 1,316 1,849 1,690 0 1,192

MCR MCR vrs MOR CNFFF 81%

E۷	ΈN	ITC	S	ΕN	EL	SEF	2

FECHA INICIO	FECHA FINAL	SUCESO	EQUIPOS INVOLUCRADOS	OS/OM	DESCRIPCION DEL EVENTO O FALLA	ESTADO/EFECTO	COMENTARIOS/OBSERVACIONES	CAUSA
24/05/2016 16:03	02/06/2016 05:53	Cierre y normalización	Línea Interconexión Los Brillantes - Tapachula	AMM/CFE	Cerrada la interconexión 400 kV Guatemala – México, quedando nuevamente en operación normal la interconexión Guatemala – México.	Normalizada la interconexión	Restablecido enlace después de reparar las estructuras colapsadas en México.	
28/05/2016 07:01	no se especificó hora de finalización	Variaciones SER	no hay descripción de los equipos involucrados	AMM	Pérdida de 40 MW de generación en sistema eléctrico de Guatemala, disparo plantas generación	EOR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	Variación de intercambio con el S.E.R. La frecuencia descendió a 59.7852 H; afectación área control de Panamá.	Pendiente informe final
01/06/2016 11:49	01/06/2016 11:49	Variaciones SER	Planta H. Reventazón, C.R.	ICE	Pérdida de 142 MW de generación en sistema eléctrico de Costa Rica, disparo plantas generación	EOR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	Variación de intercambio con el S.E.R. La frecuencia descendió a 59.7803 Hz; afectación área control de Panamá.	falla válvula conducción unidades 3 y 4 P.H. Reventazón
02/06/2016 14:43		Variaciones SER	Planta H. Reventazón, C.R.	ICE	Pérdida de 225 MW de generación en sistema eléctrico de Costa Rica, disparo plantas generación	EOR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	Disparo de unidades 2,3 y 4 de Reventazón; área de control de El Salvador reporta Variación de parámetros de intercambio y frecuencia (59.68 HZ). Área de control de Panamá reporta que la frecuencia bajo a 59.6778 Hz.	Falla en la válvula de conducción, por falla en el ajuste mecánico del sensor de sobre flujo
02/06/2016 23:12	02/06/2016 23:20		Piantas generadoras de la Costa Sur de Guatemala	АММ	Pérdida de 118.1 MW de generación en sistema eléctrico de Guatemala, disparo plantas generación	EOR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	El intercambio con el SER vario de 154.96 a 83.46 MW (128.86 MW programados); con México de 1.447 a -67.12 (0 MW programados). La frecuencia vario de 60.037 a 59.98 Hz.	Pendiente informe final

Datos correspondientes a la semana del 27 de mayo al 02 de junio 2016. Elaborado con información de la Base de Datos del EOR.