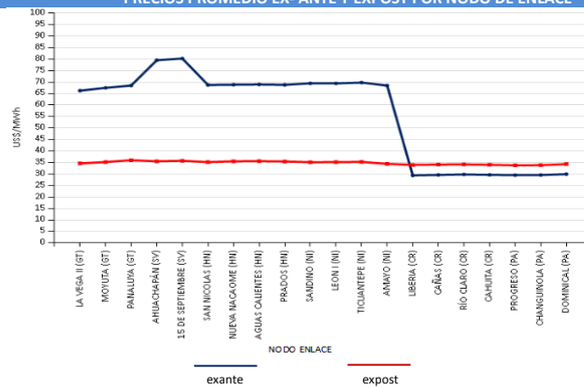
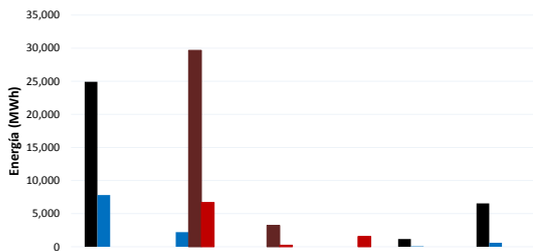


PRECIOS PROMEDIO EX- ANTE Y EXPOST POR NODO DE ENLACE



INYECCIÓN Y RETIRO DE ENERGÍA POR PAÍS EN EL MER

Mercado de Contratos Regional (MCR)



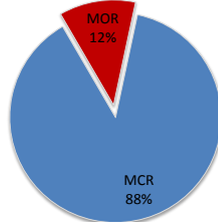
Mercado de Oportunidad Regional (MOR)



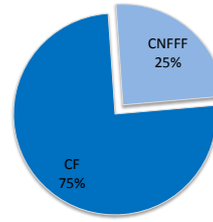
Operación	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Panamá	Oferta	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Panamá
Inyección CF	24,920	0	0	0	1,176	6,552	Inyección	2,272.9	0.0	89.1	0.0	1,746.4	1,625.0
Inyección CNFFF	7,815	2,219	0	0	63	612	Retiro	0.0	1,255.8	239.0	5,911.4	0.0	0.0
Retiro CF	0	29,663	3,229	0	0	0							
Retiro CNFFF	0	6,687	238	1,565	0	0							

* CNFFF contiene las Ofertas de Flexibilidad

MCR vs MOR

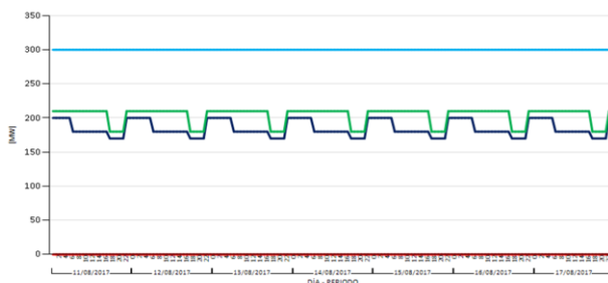


MCR

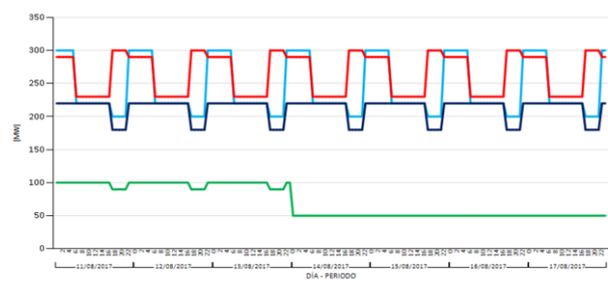


MÁXIMAS CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA

FLUJO NORTE - SUR



FLUJO SUR - NORTE



■ GUATEMALA-EL SALVADOR + GUATEMALA-HONDURAS + EL SALVADOR-HONDURAS ■ HONDURAS-NICARAGUA ■ NICARAGUA-COSTA RICA ■ COSTA RICA-PANAMÁ

EVENTOS EN EL SER

FECHA INICIO	FECHA FINAL	SUCESO	EQUIPOS INVOLUCRADOS	OSIOM	DESCRIPCION DEL EVENTO O FALLA	ESTADO/EFECTO	COMENTARIOS/OBSERVACIONES	CAUSA
13/08/2017 08:41	13/08/2017 08:51	Exceso de Generación	GUA-MEX	AMM	Se registra en el SER alta frecuencia 60.109 Hz. Se observa flujo instantáneo de -200 MVA de México hacia el SER. Intercambio programado de línea GUA-MEX es -120 MVA	EDR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.		Pendiente informe final
14/08/2017 04:07	14/08/2017 04:13	disparo	GUA-MEX	AMM	pérdida de 500 MVA de generación en el sistema de México; disparo línea transmisión Los Brillantes - Tapachula	EDR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	La frecuencia del SER desciende hasta 59.8536 Hz	pérdida de 500 MVA de generación de México