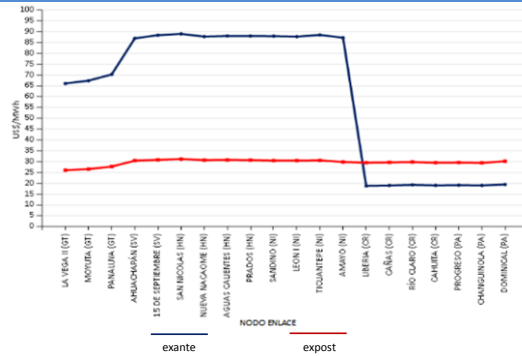
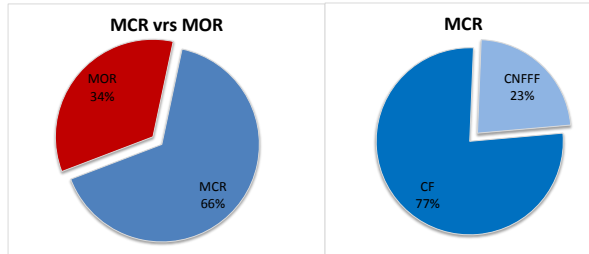
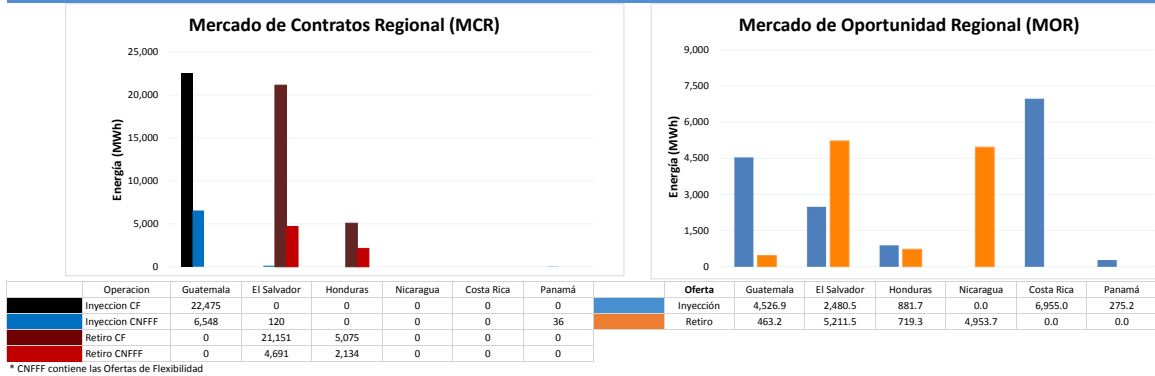




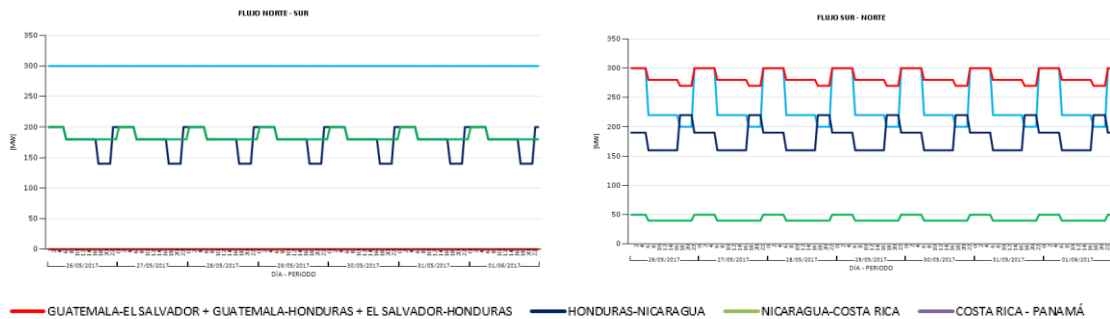
**PRECIOS PROMEDIO EX- ANTE Y EXPOST POR NODO DE ENLACE**



**INYECCIÓN Y RETIRO DE ENERGÍA POR PAÍS EN EL MER**



**MÁXIMAS CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA**



**EVENTOS EN EL SER**

FECHA INICIO	FECHA FINAL	SUCESO	EQUIPOS INVOLUCRADOS	OS/OM	DESCRIPCIÓN DEL EVENTO O FALLA	COMENTARIOS/OBSERVACIONES	CAUSA
27/05/2017 05:05	27/05/2017 22:59	apertura	Líneas transmisión panaluga - San Nicolás; Ahuachapán - Moguta; La Vega 2 - Ahuachapán	AMM	apertura solicitada por el EOR	EOR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	Apertura por seguridad operativa, debido al incremento de la transferencia del Sistema Eléctrico Mexicano hacia el SER, superiores a 120 MW.
29/05/2017 04:05	29/05/2017 05:54	apertura	Líneas transmisión panaluga - San Nicolás; Ahuachapán - Moguta; La Vega 2 - Ahuachapán	AMM	apertura solicitada por el EOR	EOR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	Apertura por seguridad operativa, debido al incremento de la transferencia del Sistema Eléctrico Mexicano hacia el SER, superiores a 120 MW.
31/05/2017 14:51	31/05/2017 15:30	disparo, pérdida de carga y generación	Sistema eléctrico de Honduras, Zona Norte	ENEE	explosión en TP de fase "B" y daños en TP de fases "A y C" en interruptor BER-52L9	EOR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	Pérdida de 492.69 MW de carga y 503.51 MW de generación en la zona norte de Honduras, debido al disparo simultáneo de líneas de transmisión de 138 kV en la zona norte de Honduras, disparos ocasionados por explosión en TP de fase "B" y daños en TP de fases "A y C" en interruptor BER-52L9.
01/06/2017 00:00	01/06/2017 00:00	apertura	Líneas transmisión panaluga - San Nicolás; Ahuachapán - Moguta; La Vega 2 - Ahuachapán	AMM	apertura solicitada por el EOR	EOR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	Apertura por seguridad operativa, debido al incremento de la transferencia del Sistema Eléctrico Mexicano hacia el SER, superiores a 120 MW. (periodo de las 0:08h hasta las 5:45h y de las 22:03h hasta 23:53h)