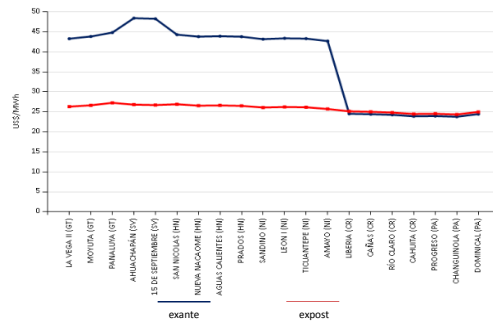
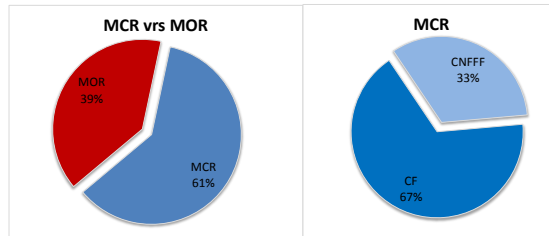
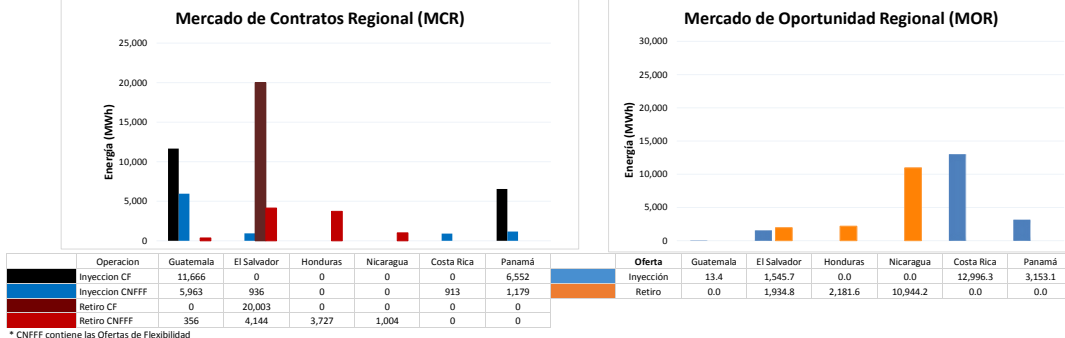




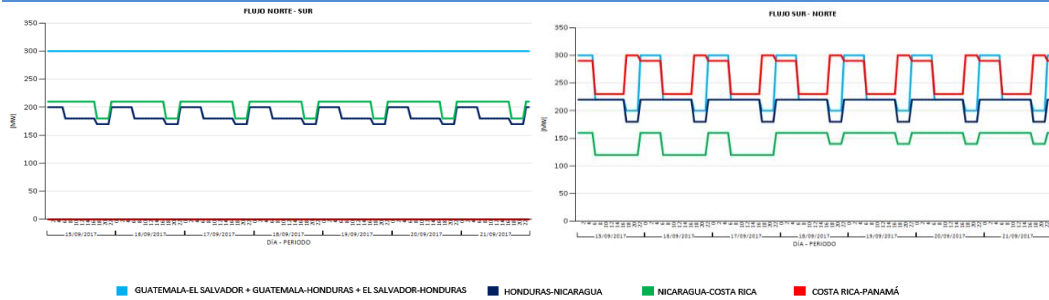
PRECIOS PROMEDIO EX- ANTE Y EXPOST POR NODO DE ENLACE



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	DESCRIPCION DEL EVENTO O FALLA	ESTADODEEFECTO	COMENTARIOS/OBSERVACIONES	CAUSA
19/09/2017 12:15	19/09/2017 12:54	disparo	Línea de Interconexión Los Brillantes - Tapachula	AMM	Disparo de la línea de Interconexión de 400 kV MEX - GUA (Tapachula - Los Brillantes) relevador ESM005 (alto flujo de Norte - Sur)	EOR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	SER se registró una frecuencia mínima 59.35 Hz. Según información preliminar del evento se debió a desbalance en el sistema eléctrico de potencia de México por un momento telúrico. Panamá reporta una subida de 60.2834 Hz y una posterior baja a 59.3751 Hz.	Terremoto en México
20/09/2017 18:15	20/09/2017 19:00	Exceso de Generación	Línea de Interconexión Los Brillantes - Tapachula	AMM	Se instruye a AMM ajustarse al nivel de intercambio de 120.00 MW establecidos en la interconexión de 400 kV México - Guatemala	EOR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	AMM manifiesta que se mantendrá el flujo de 160.00 MW el cual es el resultado de la optimización de su predespacho nacional.	Pendiente informe final
21/09/2017 18:15	21/09/2017 19:00	Exceso de Generación	Línea de Interconexión Los Brillantes - Tapachula	AMM	Se instruye a AMM ajustarse al nivel de intercambio de 120.00 MW establecidos en la interconexión de 400 kV México - Guatemala	EOR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	AMM manifiesta que se mantendrá el flujo de 166.00 MW el cual es el resultado de la optimización de su predespacho nacional.	Pendiente informe final
21/09/2017 19:26	21/09/2017 20:00	Exceso de Generación	Línea de Interconexión Los Brillantes - Tapachula	AMM	Se instruye a AMM ajustarse al nivel de intercambio de 120.00 MW establecidos en la interconexión de 400 kV México - Guatemala	EOR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	AMM manifiesta que se mantendrá el flujo de 166.00 MW el cual es el resultado de la optimización de su predespacho nacional.	Pendiente informe final

Elaborado con información de la Base de Datos del EOR.

ELABORACIÓN DE REDESPACHOS SEMANA

FECHAS CON REDESPACHO	OFERTAS INYECCIÓN CON PRECIO US\$ EN EL MERCADO DE CONTRATOS		
	MW DECLARADOS	MW PREDESPACHADOS	PROMEDIO PRECIO EXANTE [US\$/MW]
NO HUBO REDESPACHOS			