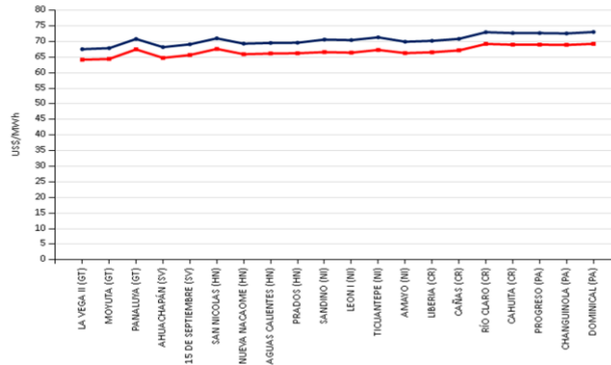


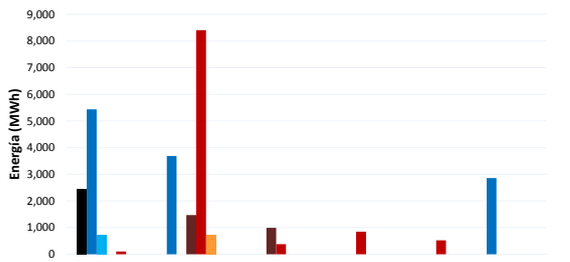


### PRECIOS PROMEDIO EX- ANTE Y EXPOST POR NODO DE ENLACE

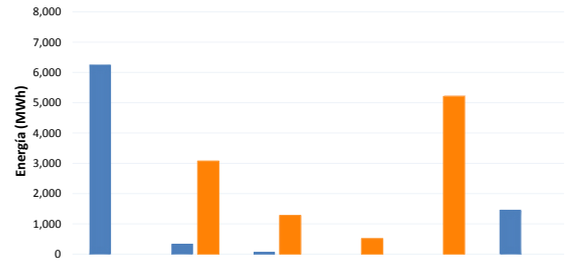


### INYECCIÓN Y RETIRO DE ENERGÍA POR PAÍS EN EL MER

**Mercado de Contratos Regional (MCR)**



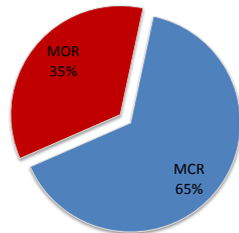
**Mercado de Oportunidad Regional (MOR)**



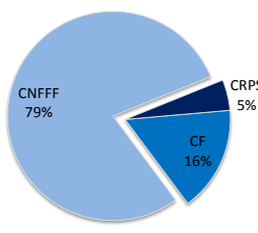
Operación	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Panamá	Oferta	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Panamá
Inyección CF	2,463	0	0	0	0	0	Inyección	6,253.2	343.5	75.0	0.0	0.0	1,465.6
Inyección CNFFF	5,436	3,685	0	0	0	2,856	Retiro	0.0	3,074.4	1,279.5	511.2	5,208.0	0.0
Inyección CRPS	720	0	0	0	0	0							
Retiro CF	0	1,470	993	0	0	0							
Retiro CNFFF	101	8,399	378	846	522	0							
Retiro CRPS	0	720	0	0	0	0							

\* CNFFF contiene las Ofertas de Flexibilidad

**MCR vs MOR**



**MCR**



### EVENTOS EN EL SER

FECHA INICIO	FECHA FINAL	SUCESO	EQUIPOS INVOLUCRADOS	OS/OM	DESCRIPCIÓN DEL EVENTO O FALLA	ESTADO/EFFECTO	COMENTARIOS/OBSERVACIONES	CAUSA
16/05/2016 15:26	16/05/2016 15:31	Disparo/ Partición SER	Línea Interconexión Santa Lucía (HON) - León I (NIC); Agua Caliente (HON) - Sandino (NIC)	ENEE/ ENATRELI/ EPR	Disparo de línea de interconexión, daño en pararrayo de línea fase S, falla de la línea; relé distancia 21-21 fases RST	partición del SER por disparo de línea de interconexión Agua Caliente - Sandino (HON-NIC) y líneas de transmisión Santa Lucía - León (HON-NIC)	Panamá reporta variaciones en el Intercambio hacia Centroamérica, llegó hasta 73.40 MW de un programado de 0.31 MW. Costa Rica reporta suspensión de intercambio Guatemala - Costa Rica (62.5 MW) por la partición del SER.	Lluvia en la zona.
17/05/2016 16:36	17/05/2016 19:01	Disparo/ Desbalance C-Q/ Oscilaciones.	Líneas de Transmisión: Alborada - ENFRON, Alborada - SIDEGUA; Escuintla 1 - Guate Sur; Alborada - Guate Sur, Escuintla 1 - Jurún, Escuintla 1 - Costa Sur, Transformador S/E Alborada	AMM	disparo de las líneas 230 kV Escuintla - Guatemala Sur y Alborada - Guatemala Sur, actuación de esquema de protección ESIM003	EOR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	Por evento de disparó de líneas de transmisión (Guatemala Sur - Escuintla 1 y 2 230 kV), se produjo pérdida de 185.22 MW de carga y 267.8 MW de generación (actuó ESIM003). El intercambio con el S.E.R vario de 103.9 a -51.27 MW (programados 137.31 MW) y con México de -89.13 a 21.94 MW (programados -120 MW). La frecuencia vario de 60.032 a 59.97 Hz.	Pendiente informe final

Datos correspondientes a la semana del 13 al 19 de mayo 2016. Elaborado con información de la Base de Datos del EOR.