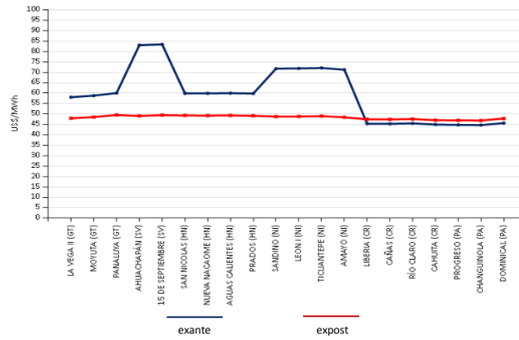
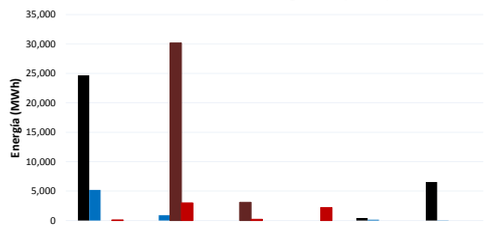


### PRECIOS PROMEDIO EX- ANTE Y EXPOST POR NODO DE ENLACE

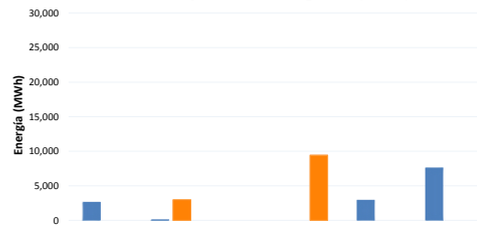


### INYECCIÓN Y RETIRO DE ENERGÍA POR PAÍS EN EL MER

#### Mercado de Contratos Regional (MCR)

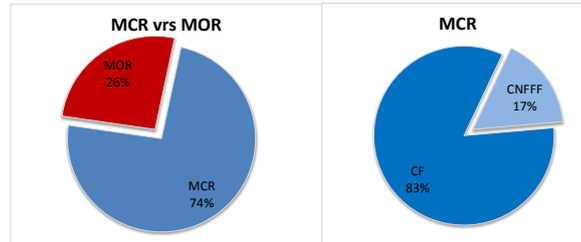


#### Mercado de Oportunidad Regional (MOR)

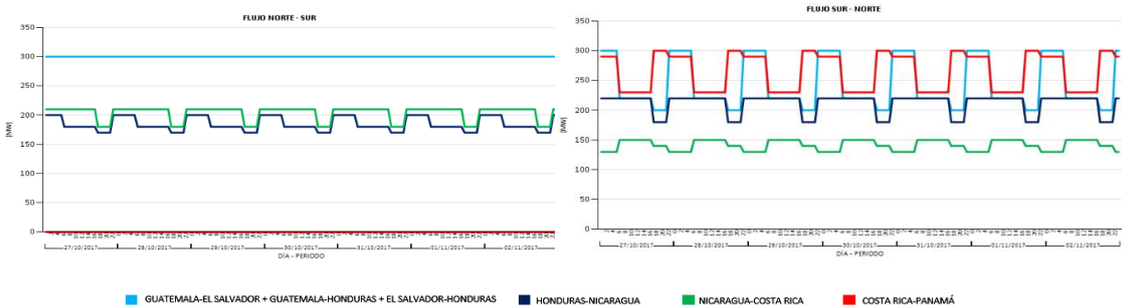


Operación	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Panamá
Inyección CF	24,684	0	0	0	429	6,552
Inyección CNFFF	5,210	916	0	0	153	37
Retiro CF	0	30,155	3,107	0	0	0
Retiro CNFFF	112	2,999	218	2,184	0	0

\* CNFFF contiene las Ofertas de Flexibilidad



### MÁXIMAS CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA



### EVENTOS EN EL SER

FECHA INICIO	FECHA FINAL	SUCESO
27/10/2017 17:00	27/10/2017 17:05	Transformador Sub. Los Brillantes, Banco 2 y 3, se presentan oscilaciones electromecánicas no amortiguadas en el SER. opera esquema ESIM004_OSC. Se reporta simultáneamente una falla en la línea 230-20A y disparo de la unidad G2 de la Central Changuinola con baja de frecuencia a 59.5997 Hz. Para esta fecha el EOR no hizo publicaciones del informe diario del CRCT.
28/10/2017 00:00	28/10/2017 23:59	
29/10/2017 13:04	29/10/2017 13:26	Transformador Sub. Los Brillantes, Banco 2 y 3, se presentan oscilaciones electromecánicas no amortiguadas en el SER. opera esquema ESIM004_OSC. AMM reporta, Pérdida de 630.00 MW de generación en SER de México. Panamá reporta baja frec. a 59.7657 Hz.
29/10/2017 13:36	29/10/2017 13:46	Transformador Sub. Los Brillantes, Banco 2 y 3, se presentan oscilaciones electromecánicas no amortiguadas en el SER. opera esquema ESIM004_OSC. Se reporta simultáneamente el disparo de la línea de Transmisión Masaya - San Martín L9080. Panamá reporta subida de frec. a 60.2248 Hz.
30/10/2017 17:01	30/10/2017 17:56	Apertura en La Entrada de Copan (HON) y Ahuachapán (SAL) por seguridad operativa, debido al incremento de la transferencia del Sistema Eléctrico MEX hacia el SER superiores a los 120 MW.
31/10/2017 17:01	31/10/2017 17:56	Apertura en La Entrada de Copan (HON) y Ahuachapán (SAL) por seguridad operativa, debido al incremento de la transferencia del Sistema Eléctrico MEX hacia el SER superiores a los 120 MW.
31/10/2017 17:53	31/10/2017 18:05	Transformador Sub. Los Brillantes, Banco 2 y 3, se presentan oscilaciones electromecánicas no amortiguadas en el SER. opera esquema ESIM004_OSC, al momento del cierre y sincronismo con SE Ahuachapán se presentaron oscilaciones electromecánicas no amortiguadas provocando la operación de la protección ESIM004_O

Elaborado con información de la Base de Datos del EOR.

### ELABORACIÓN DE REDESPACHOS

FECHAS CON REDESPACHO	OFERTAS INYECCIÓN CON PRECIO 0US\$ EN EL MERCADO DE CONTRATOS		
	MW DECLARADOS	MW PREDESPACHADOS	PROMEDIO PRECIO EXANTE [US\$/MWh]
28,30,31	7881.5	5140.6	58.7