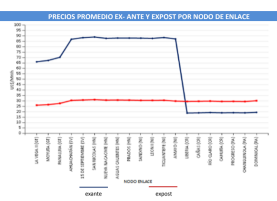
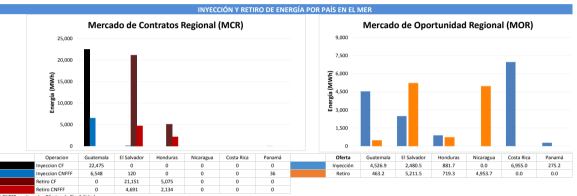
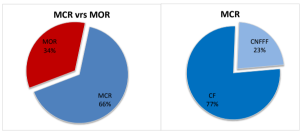


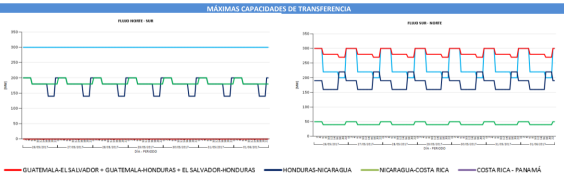
## Semanario Regional Semana del 26 de mayo al 01 de junio 2017











| EVENTOS EN EL SER |                  |   |   |      |  |  |  |
|-------------------|------------------|---|---|------|--|--|--|
| FECHA INICIO      | FECHA FINAL      | SUCESO  | EQUIPOS<br>INVOLUCRADOS   | оѕюм | DESCRIPCION DEL<br>EVENTO O FALLA  | COMENTARIOS/OBSERVACIONES  | CAUSA  |
| 27/05/2017 05:05  | 27/05/2017 22:59 | apertura  | Líneas transmisión<br>panaluya - San Nicolas;<br>Ahuachapán - Moyuta; La<br>Vega 2 - Ahuachapán | АММ  | apertura solicitada por el<br>EOR  | EOR maneja las desviaciones resultantes<br>como desviaciones normales. | Apertura por seguridad operativa, debido al inoremento de la<br>transferencia del Sistema Eléctrico Mesicano hacia el SER,<br>superiores a 120 MW.   |
| 29/05/2017 04:05  | 29/05/2017 05:54 | apertura  | Líneas transmisión<br>panaluya - San Nicolas;<br>Ahuachapán - Moyuta; La<br>Vega 2 - Ahuachapán | AMM  | apertura solicitada por el<br>EOR  | EOR maneja las desviaciones resultantes<br>como desviaciones normales. | Apertura por seguridad operativa, debido al inoremento de la<br>transferencia del Sistema Eléctrico Mexicano hacia el SER,<br>superiores a 120 MW.   |
| 31/05/2017 14:51  | 31/05/2017 15:30 | disparo,<br>perdida de<br>carga y<br>generación | Sistema eléctrico de<br>Honduras, Zona Norte  | ENEE | explosión en TP de fase "B"<br>y daños en TP de fases "A y<br>C" en interruptor BER-52L9 | EOR maneja las desviaciones resultantes<br>como desviaciones normales. | Pérdida de 492.89 MV de oarga y 503.51 MV de generación en la<br>zona notre de Honduras, debido al disparo simultaneo de líneas<br>de transmisión de 138 KV en la zona notre de Honduras, disparos<br>ocasionados por esplosión en TP de faser "E" y daños en TP de<br>fases" Ay C" en interruptor BERH-521.9. |
| 01/06/2017 00:00  | 01/06/2017 00:00 | apertura  | Líneas transmisión<br>panaluya - San Nicolas;<br>Ahuachapán - Moyuta; La<br>Vega 2 - Ahuachapán | AMM  | apertura solicitada por el<br>EOR  | EOR maneja las desviaciones resultantes<br>como desviaciones normales. | Apertura por seguridad operativa, debido al inoremento de la<br>transferencia del Sistema Eléctrico Mexicano hacia el SER,<br>superiores a 120 MW. (periodo de las 0.08h hasta las 5.45h y de<br>las 22-03h hasta 23-53h)  |