



**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES DICIEMBRE 2015

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Diciembre tuvo un aumento del 1,43 % con respecto al del año pasado (Diciembre 2015 = 1.317.887 MWh / Diciembre 2014 = 1.299.251 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Diciembre tuvo un aumento del 0,77 % con respecto al del año pasado (Diciembre 2015 = 1.321.575 MWh / Diciembre 2014 = 1.311.470 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina se tuvo una disminución del 69,82 % con respecto al año pasado (Diciembre 2015 = 3.688 MWh / Diciembre 2014 = 12.219 MWh).

La Temperatura Media del mes fue 27 grados, la máxima fue de 37 grados el día 30-12-15.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN en el mes fue de 2.619 MW a las 22:00 hs del día 23-12-15.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN en el año es de 2.656 MW registrado el día 13-01-15.

Generaciones en Centrales Hidroeléctricas para atender el Consumo de Energía del SI fueron las sgts.

Itaipú tuvo una disminución del 17,09 % (Diciembre 2015= 904.857 MWh / Diciembre 2014= 1.091.371 MWh).

Yacyreta tuvo un aumento del 106,71 % (Diciembre 2015= 279.547 MWh / Diciembre 2014= 135.235 MWh).

Acaray tuvo un aumento del 61,64 % (Diciembre 2015= 137.171 MWh / Diciembre 2014= 84.864 MWh).

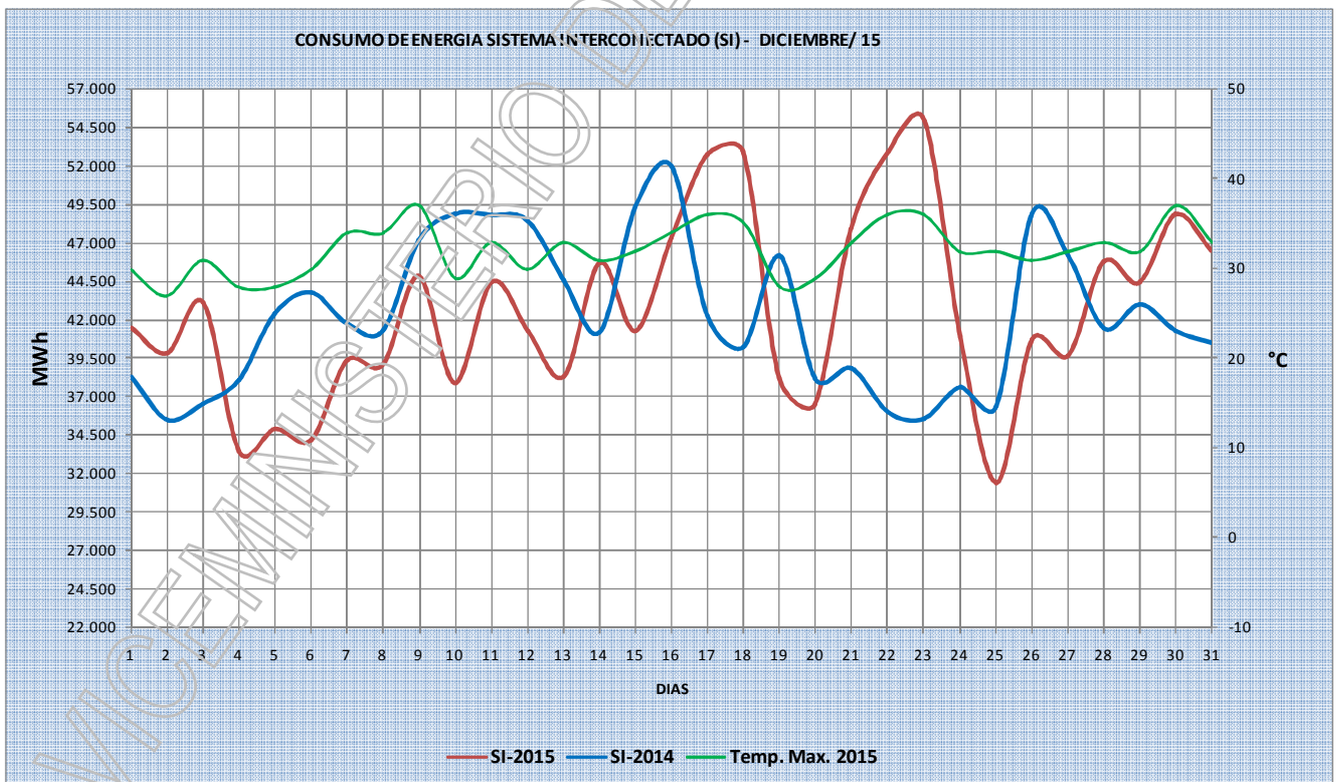
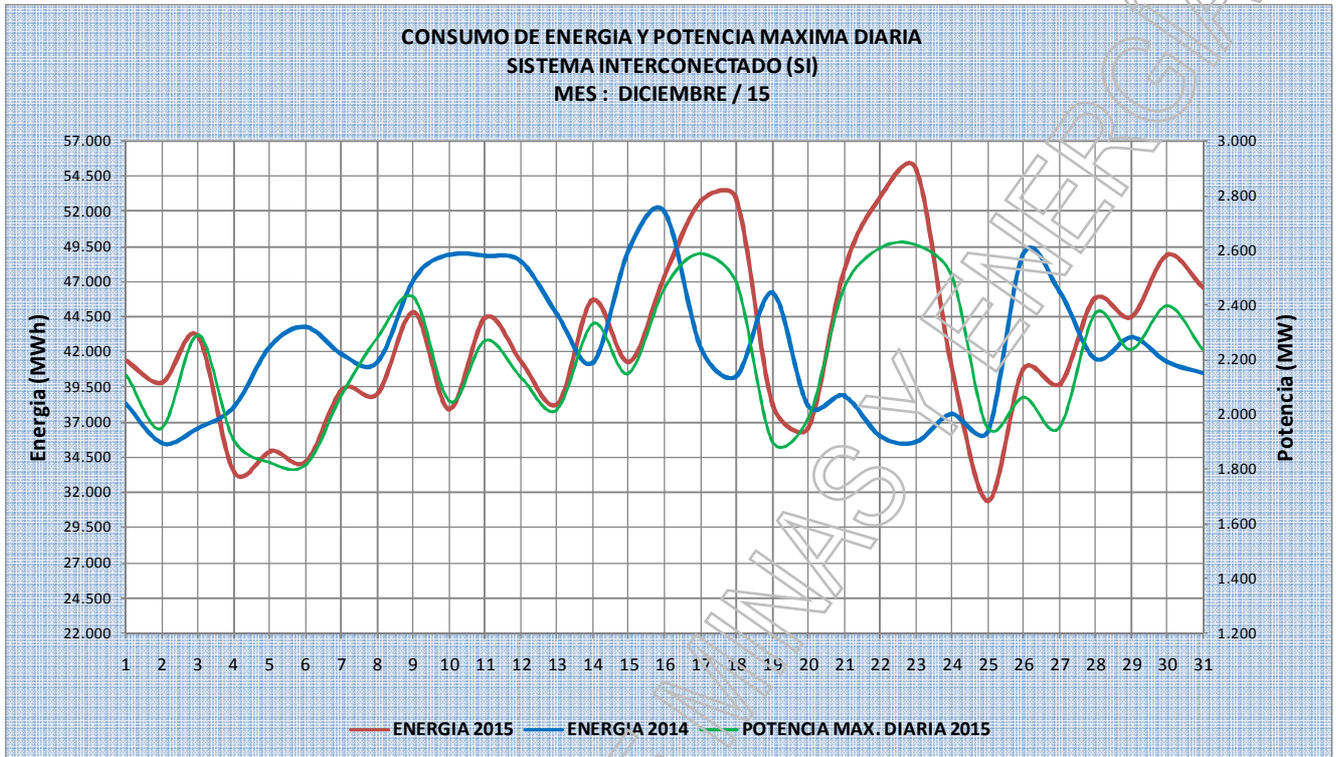
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

ITAIPU fue 39.358 MWh el día 23-12-15.

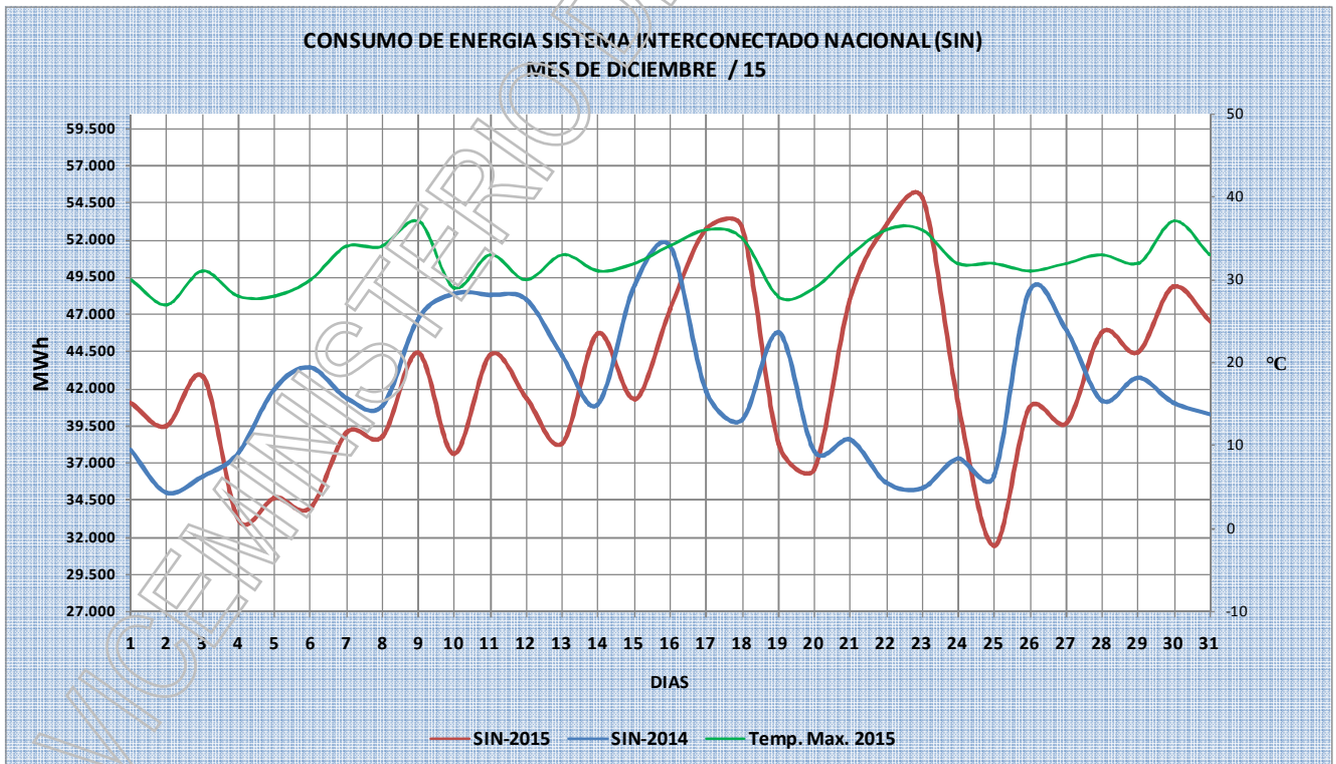
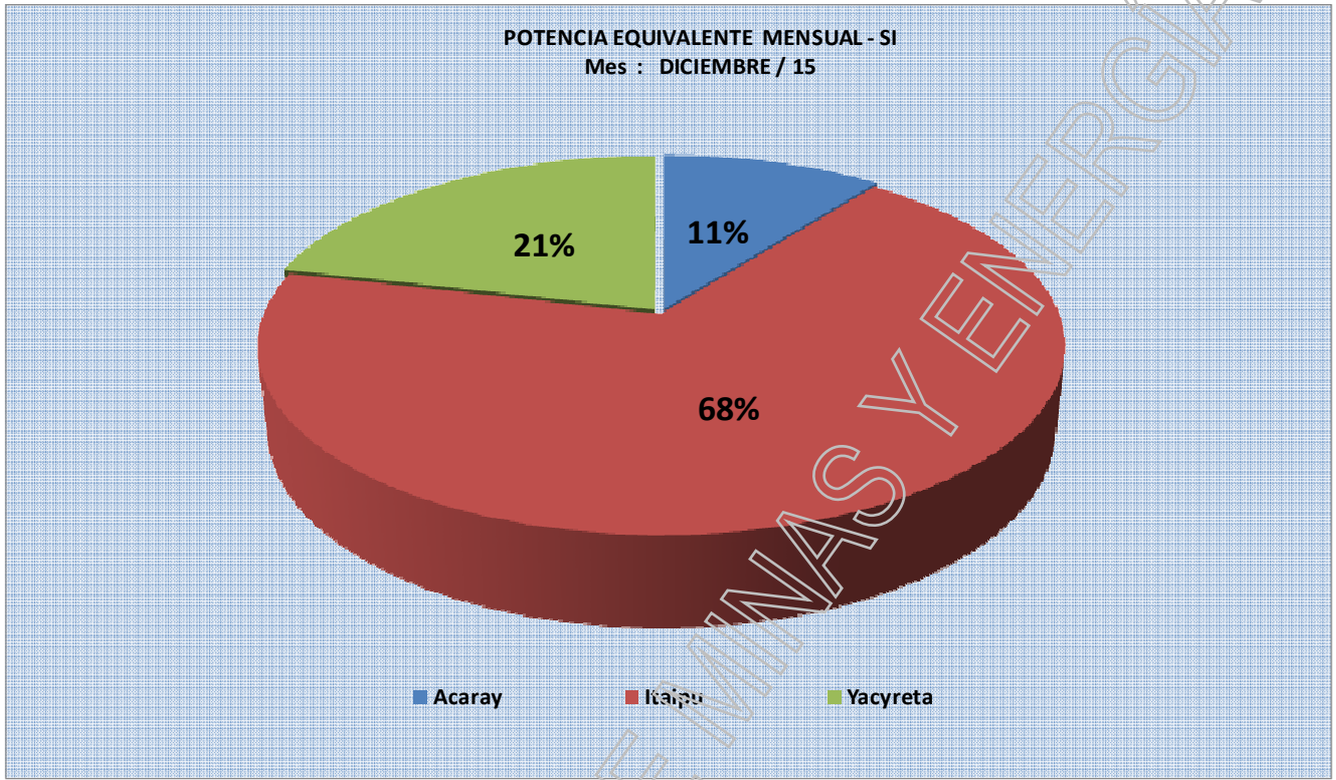
YACYRETA fue 12.727 MWh el día 22-12-15.

ACARAY fue 4.583 MWh el día 24-12-15.

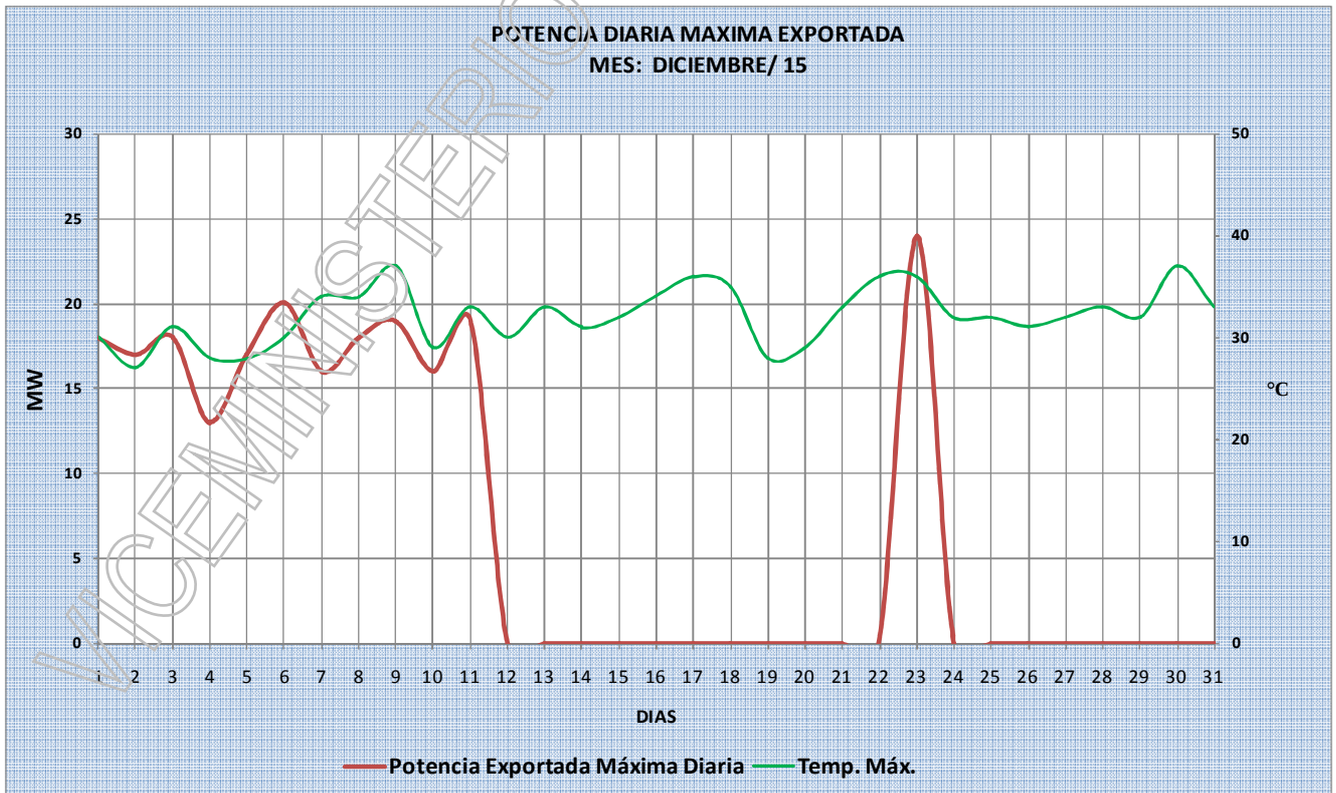
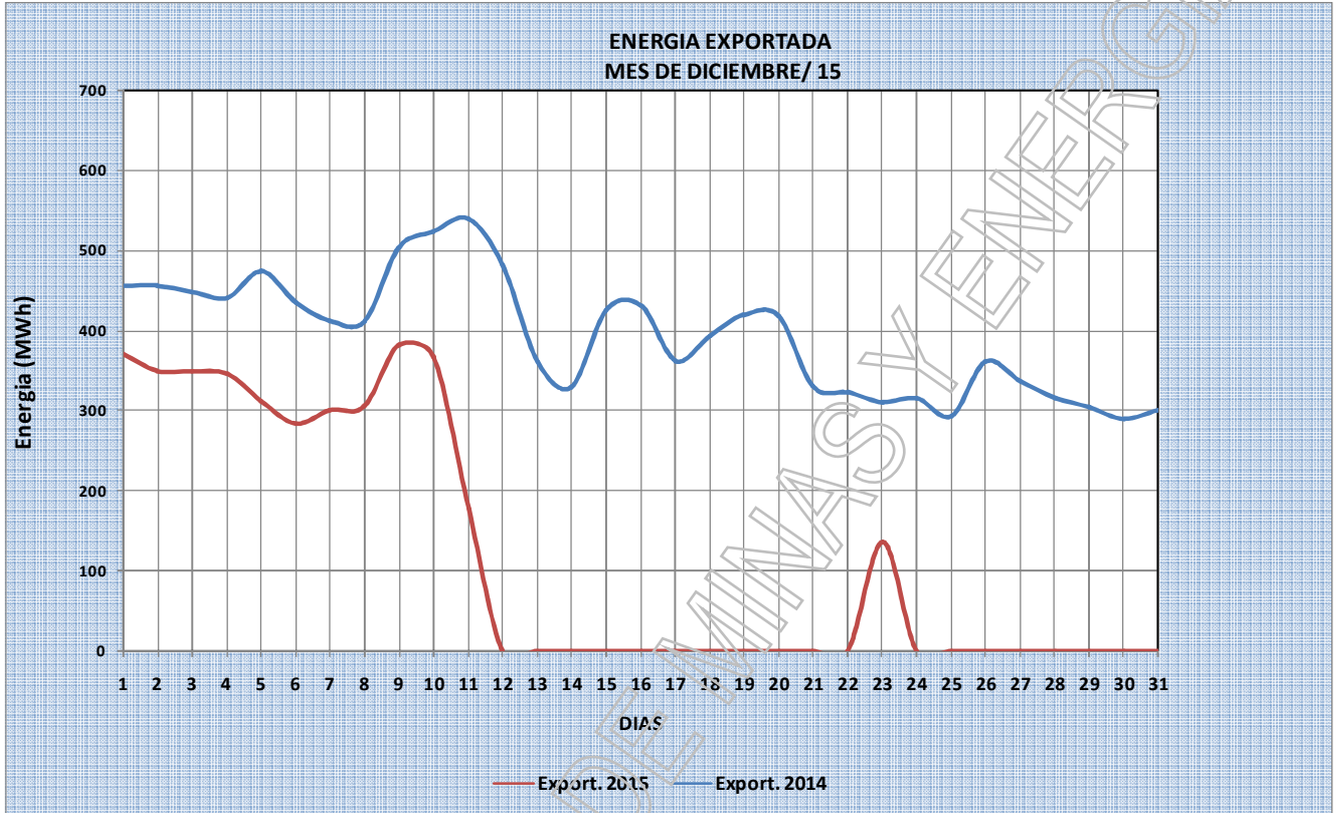
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



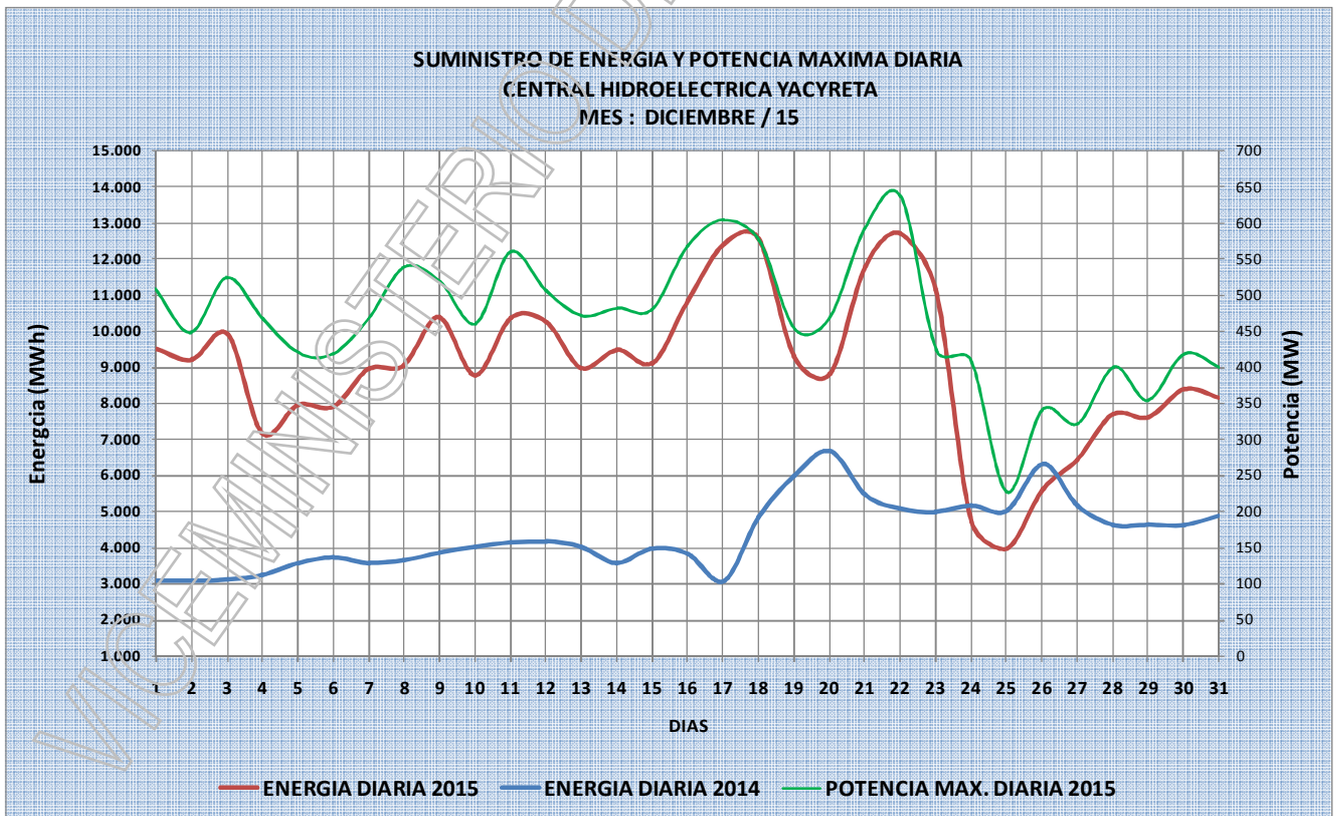
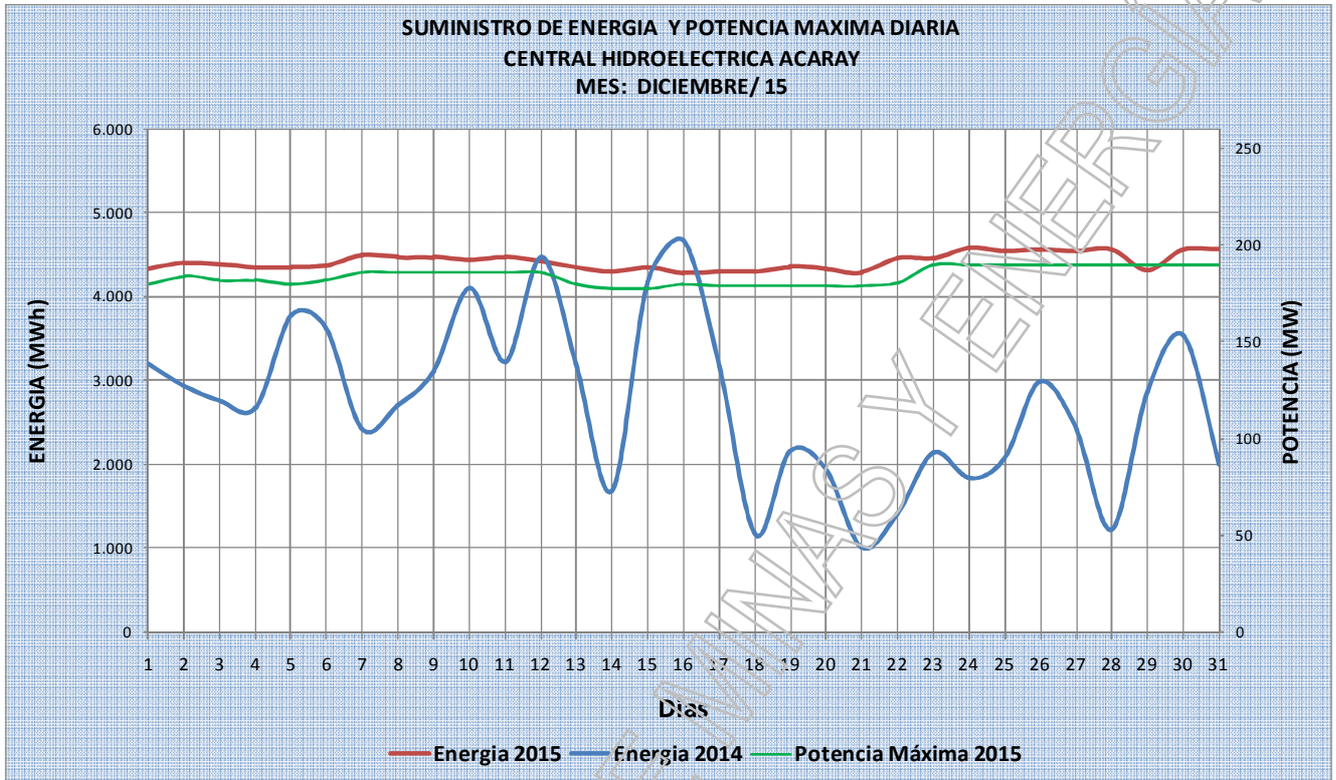
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

