



VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS

ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES AGOSTO 2015

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Agosto tuvo un aumento del 9,05 % con respecto al del año pasado (Agosto 2015 con 1.102.847 MWh / Agosto 2014 con 1.011.338 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Agosto tuvo un aumento del 9,11 % con respecto al del año pasado (Agosto 2015 con 1.103.793 MWh / Agosto 2014 con 1.011.672 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina se tuvo un aumento del 183,23 % con respecto al año pasado (Agosto 2015 = 946 MWh / Agosto 2014 = 334 MWh).

La Temperatura Media del mes fue 24 grados, la máxima fue de 36 grados el día 31-08-15.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.254 MW a las 18:20 hs del día 31-08-15.

La Demanda Máxima de Potencia del 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 un aumento del 3,11 % (Agosto 2015= 849.984 MWh / Agosto 2014= 824.333 MWh).

Yacyreta tuvo un aumento del 111,29 % (Agosto 2015= 172.739 MWh / Agosto 2014= 81.754 MWh).

Acaray tuvo una disminución del 23,22 % (Agosto 2015= 81.070 MWh / Agosto 2014= 105.585 MWh).

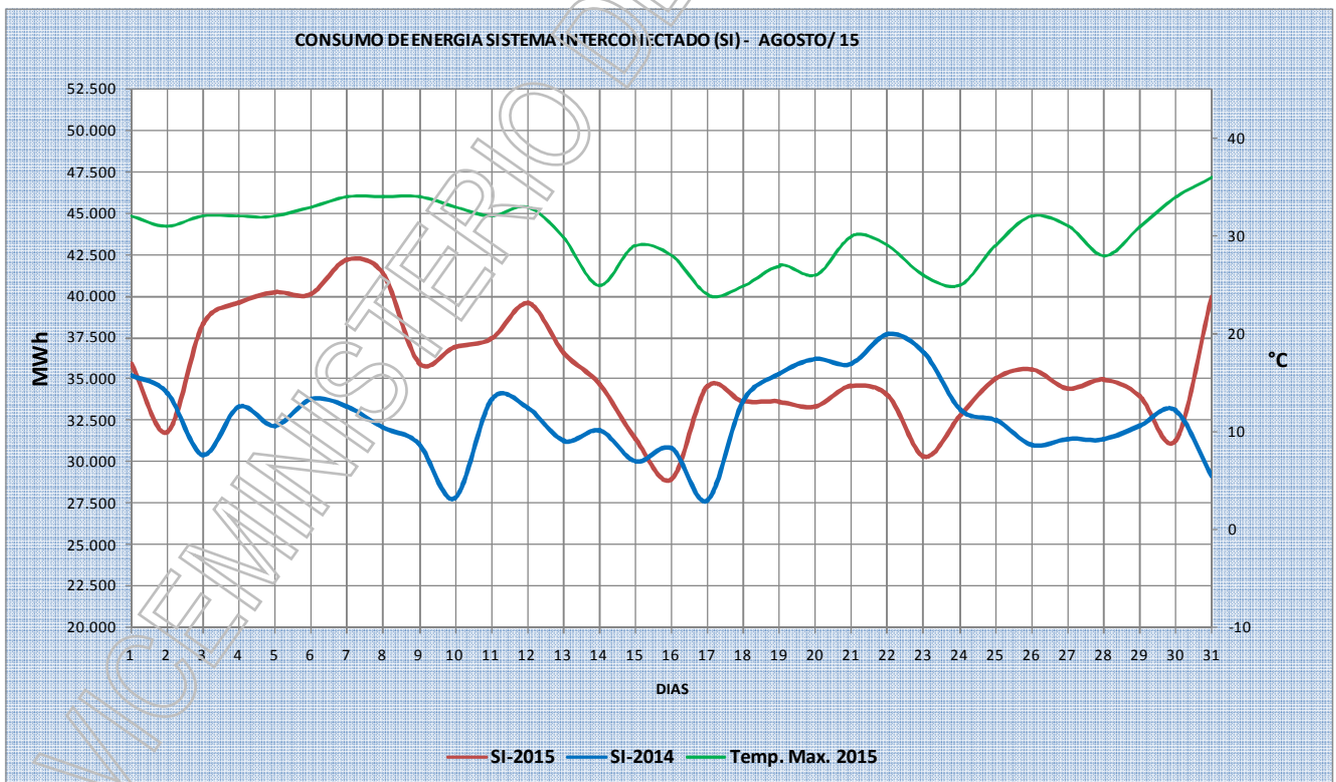
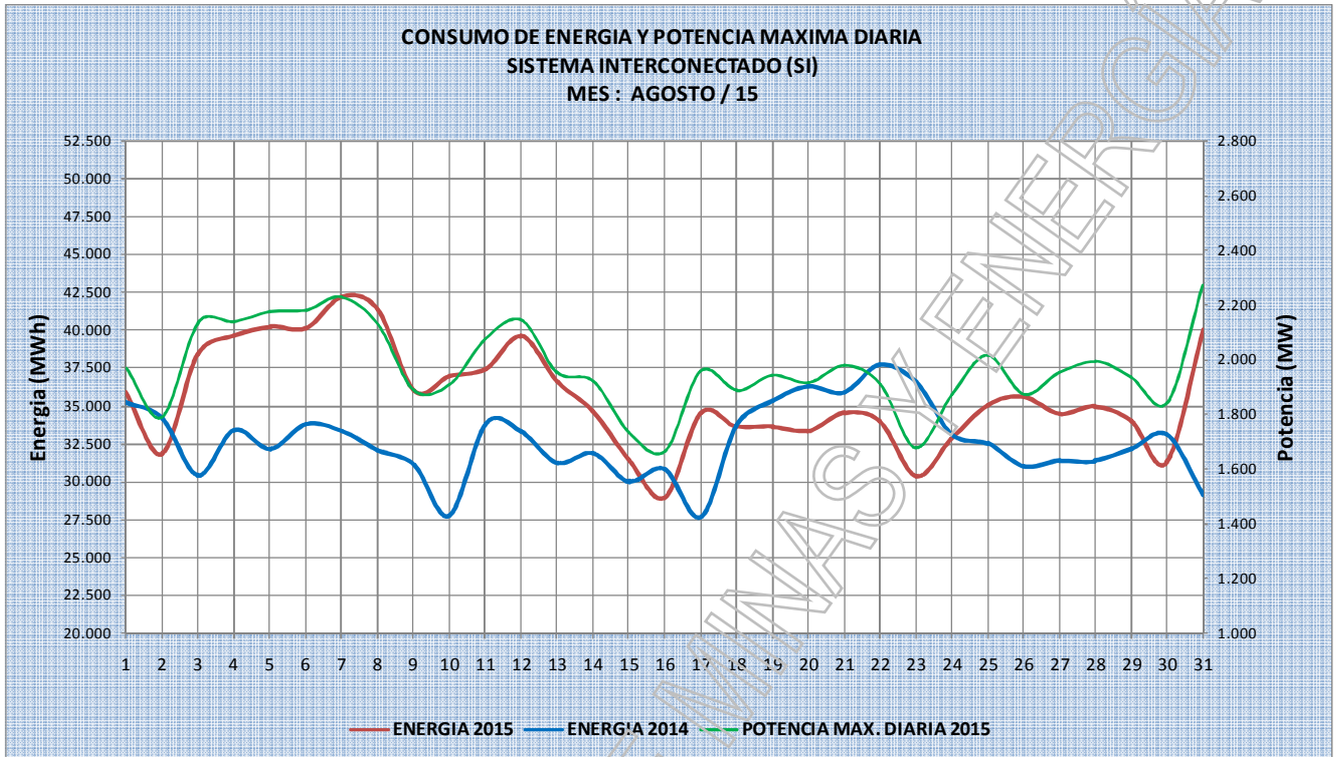
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

ITAIPIU fue 33.763 MWh el día 07-08-15.

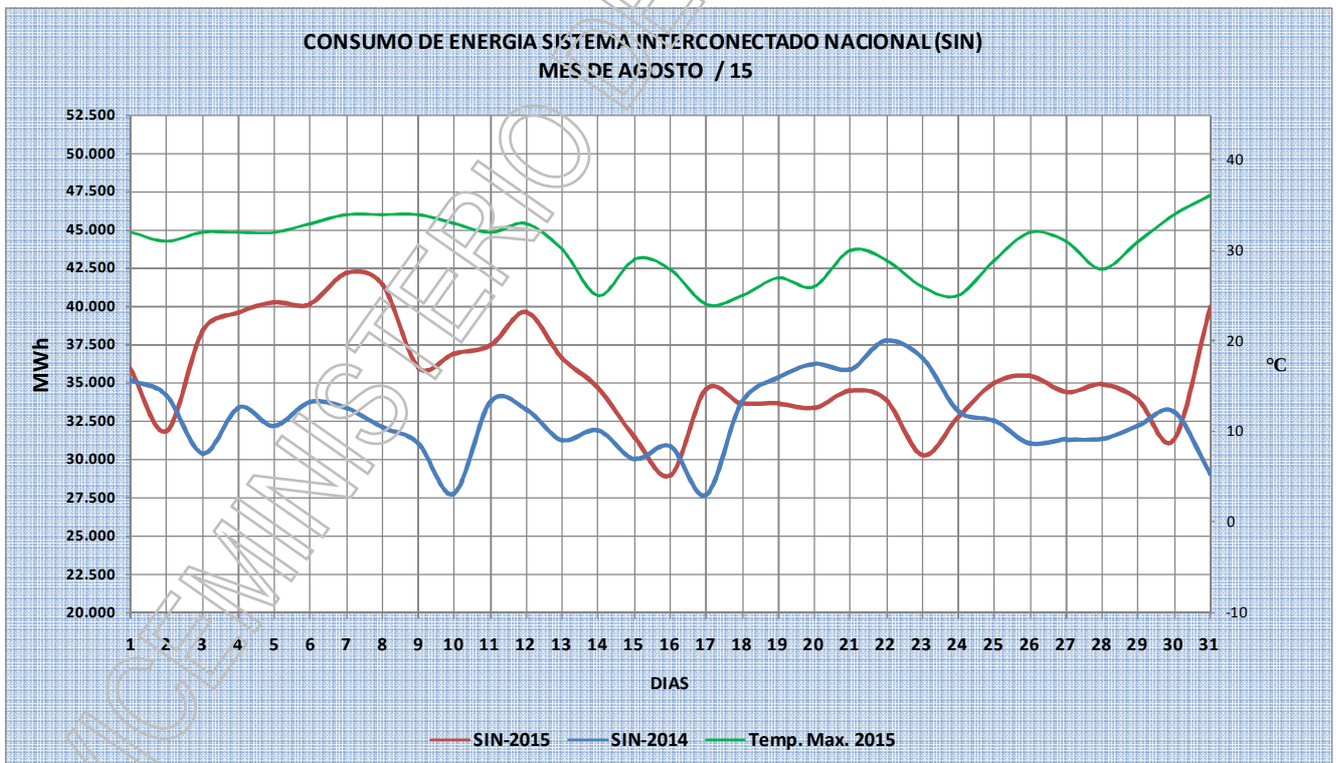
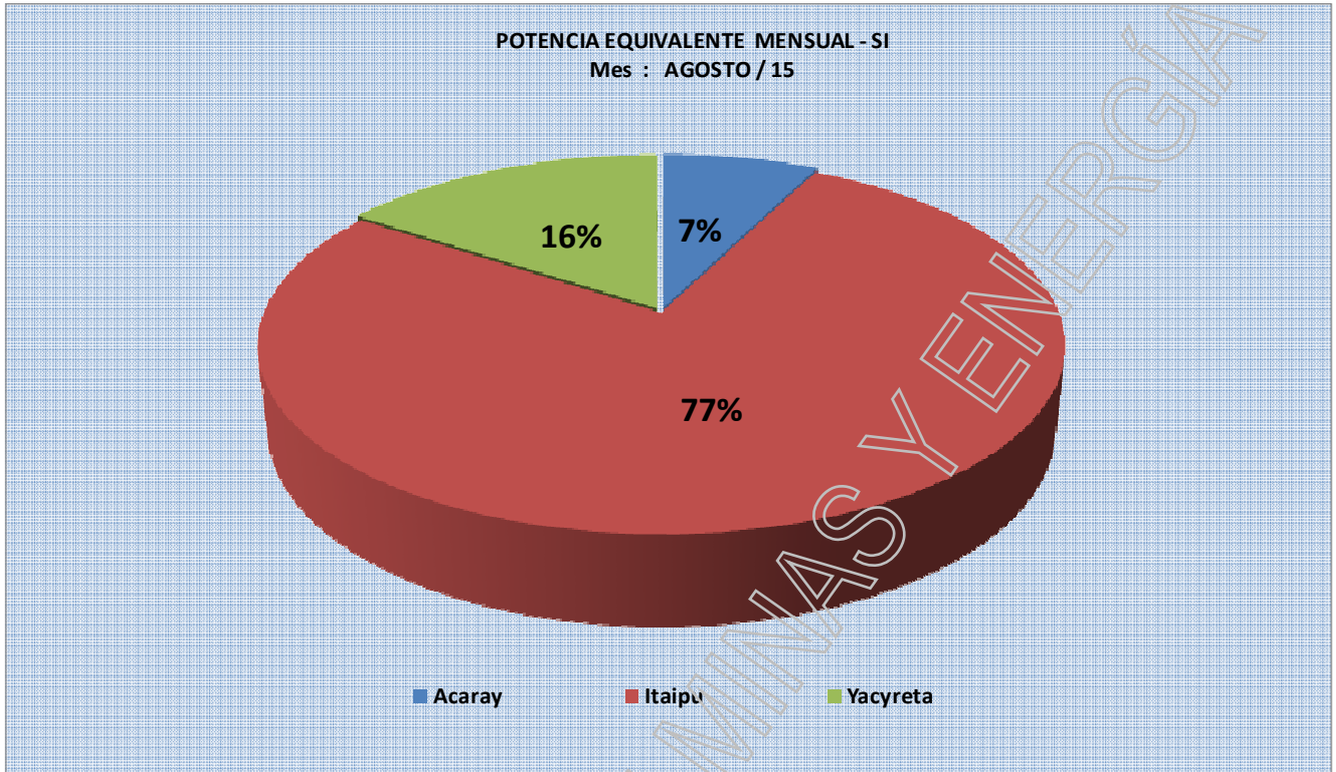
YACYRETA fue 7.385 MWh el día 31-08-15.

ACARAY fue 3.613 MWh el día 09-08-15.

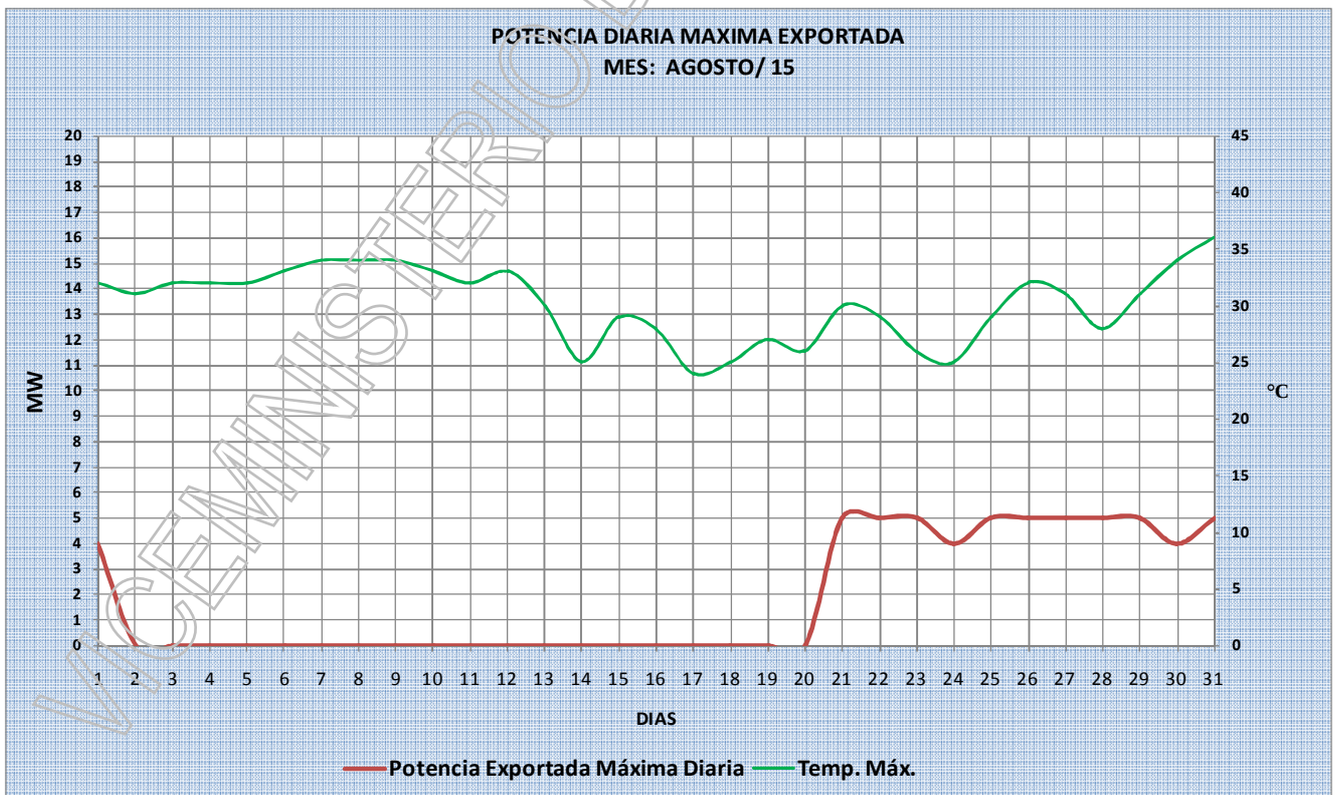
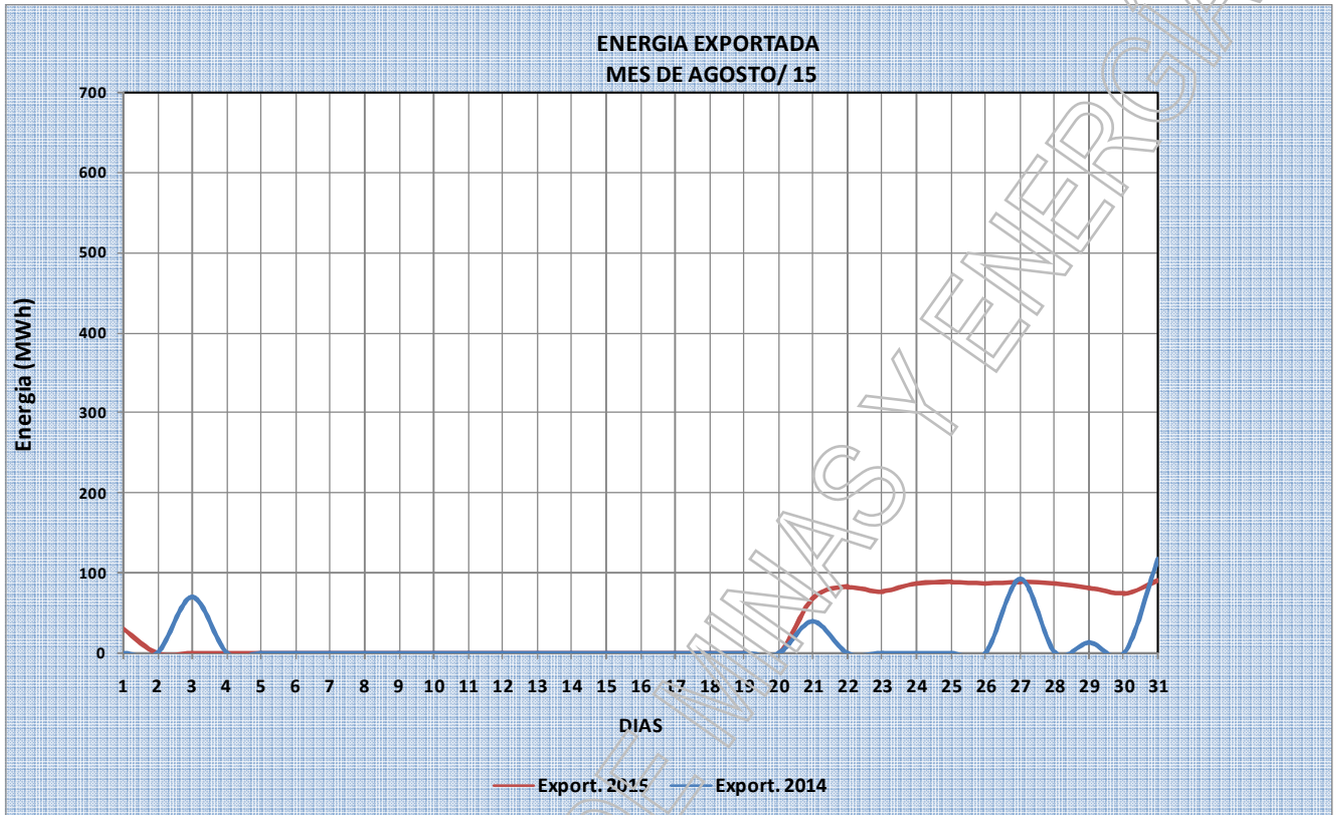
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



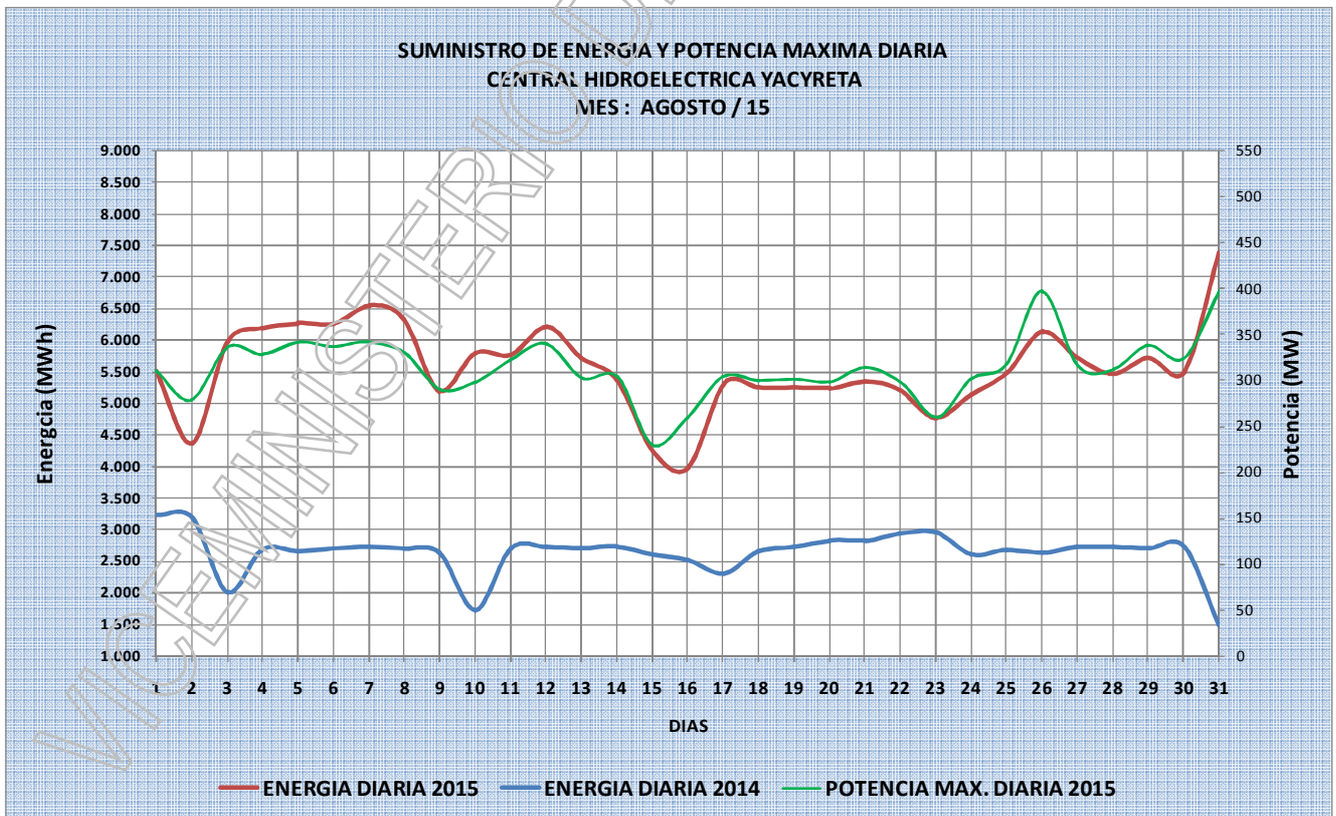
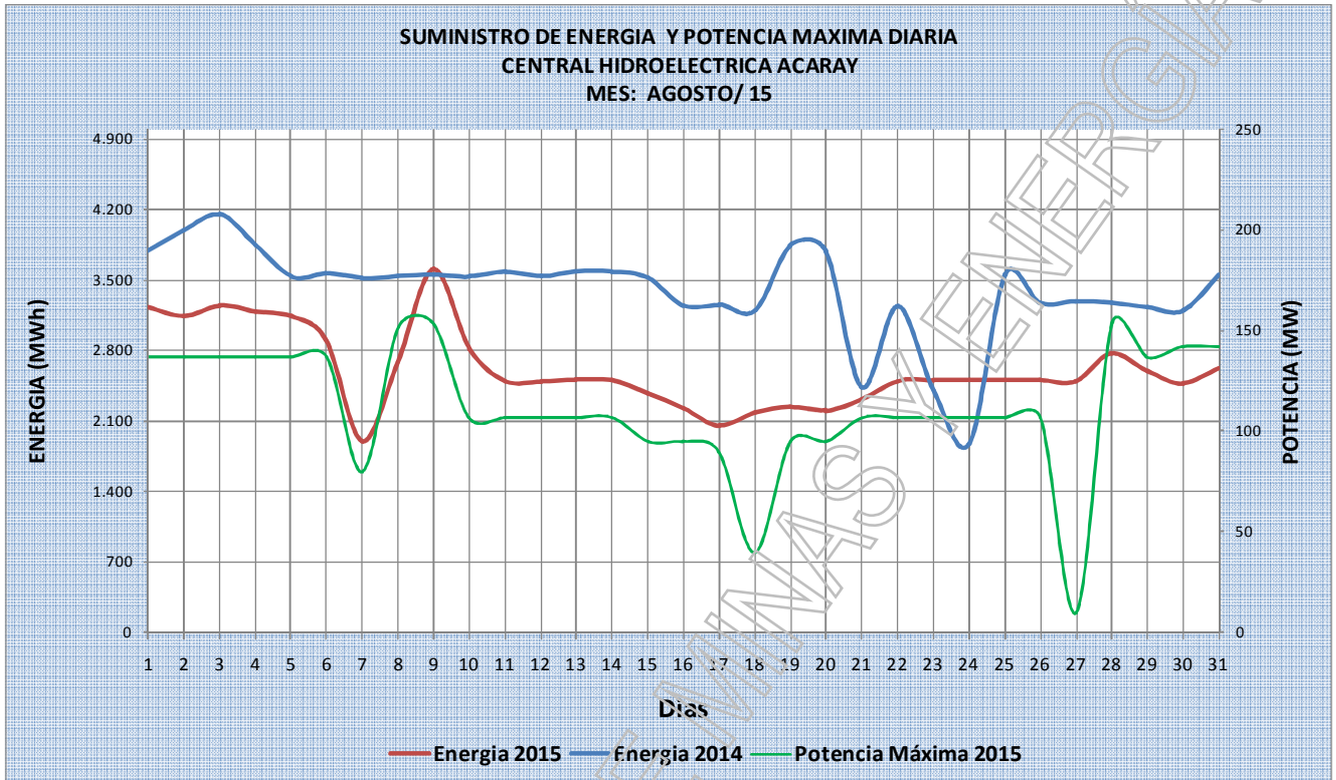
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

