



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

ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES SETIEMBRE 2015

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Setiembre tuvo un aumento del 8,88 % con respecto al del año pasado (Setiembre 2015 con 1.133.487 MWh / Setiembre 2014 con 1.041.048 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Setiembre tuvo un aumento del 8,18 % con respecto al del año pasado (Setiembre 2015 con 1.138.763 MWh / Setiembre 2014 con 1.052.651 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina se tuvo una disminución del 54,53 % con respecto al año pasado (Setiembre 2015 = 5.276 MWh / Setiembre 2014 = 11.603 MWh).

La Temperatura Media del mes fue 24 grados, la máxima fue de 38 grados el día 24-09-15.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.603 MW a las 20:00 hs del día 23-09-15.

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 una disminución del 6,48 % (Setiembre 2015= 813.796 MWh / Setiembre 2014= 870.168 MWh).

Yacyreta tuvo un aumento del 203,94 % (Setiembre 2015= 245.047 MWh /Setiembre 2014= 80.624 MWh).

Acaray tuvo una disminución del 21,54 % (Setiembre 2015= 79.920 MWh / Setiembre 2014= 101.859 MWh).

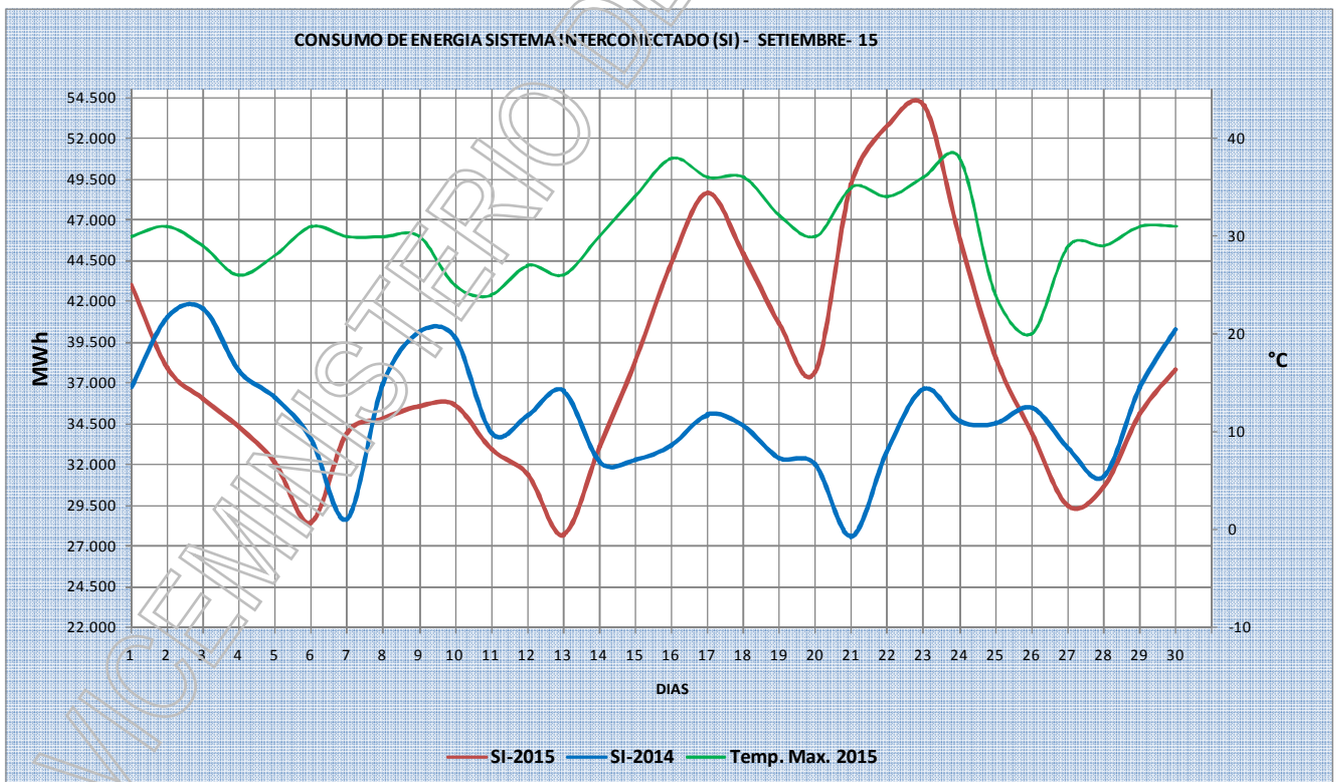
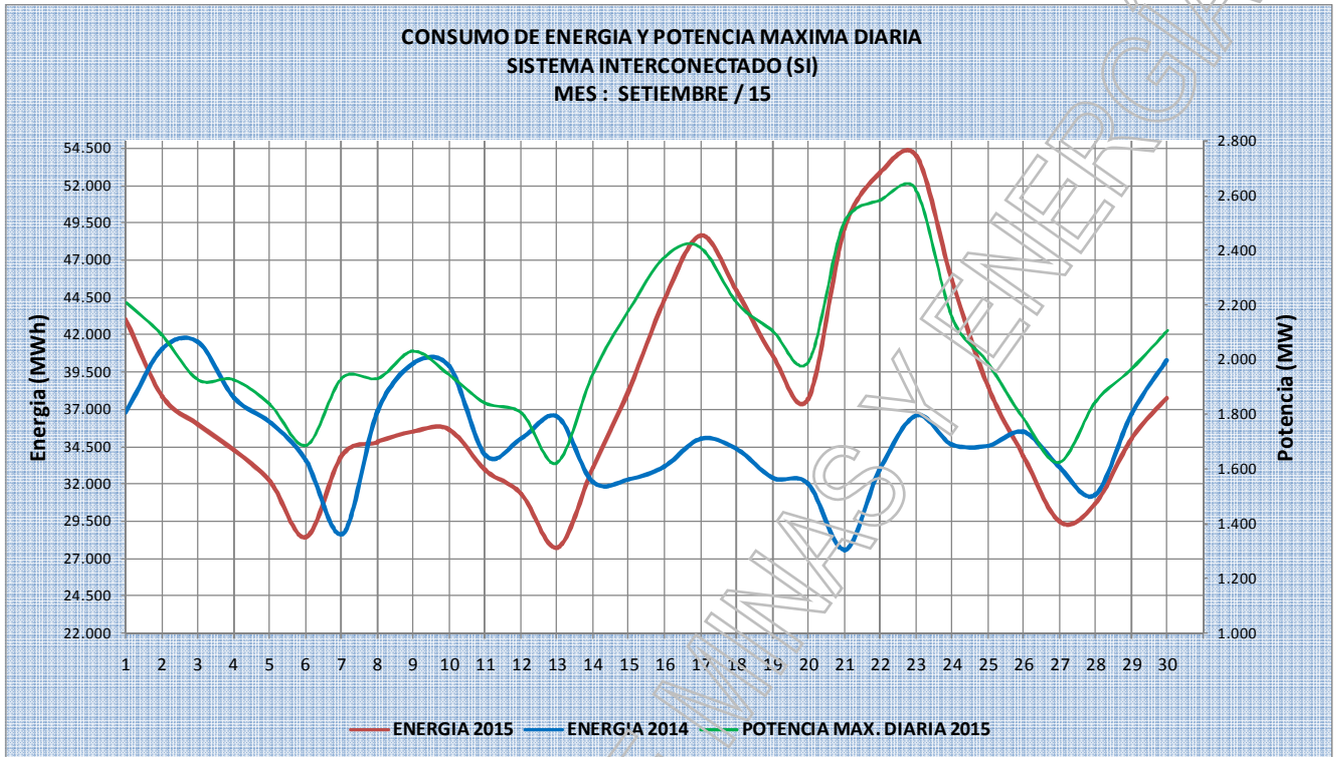
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

ITAIPU fue 39.457 MWh el día 23-09-15.

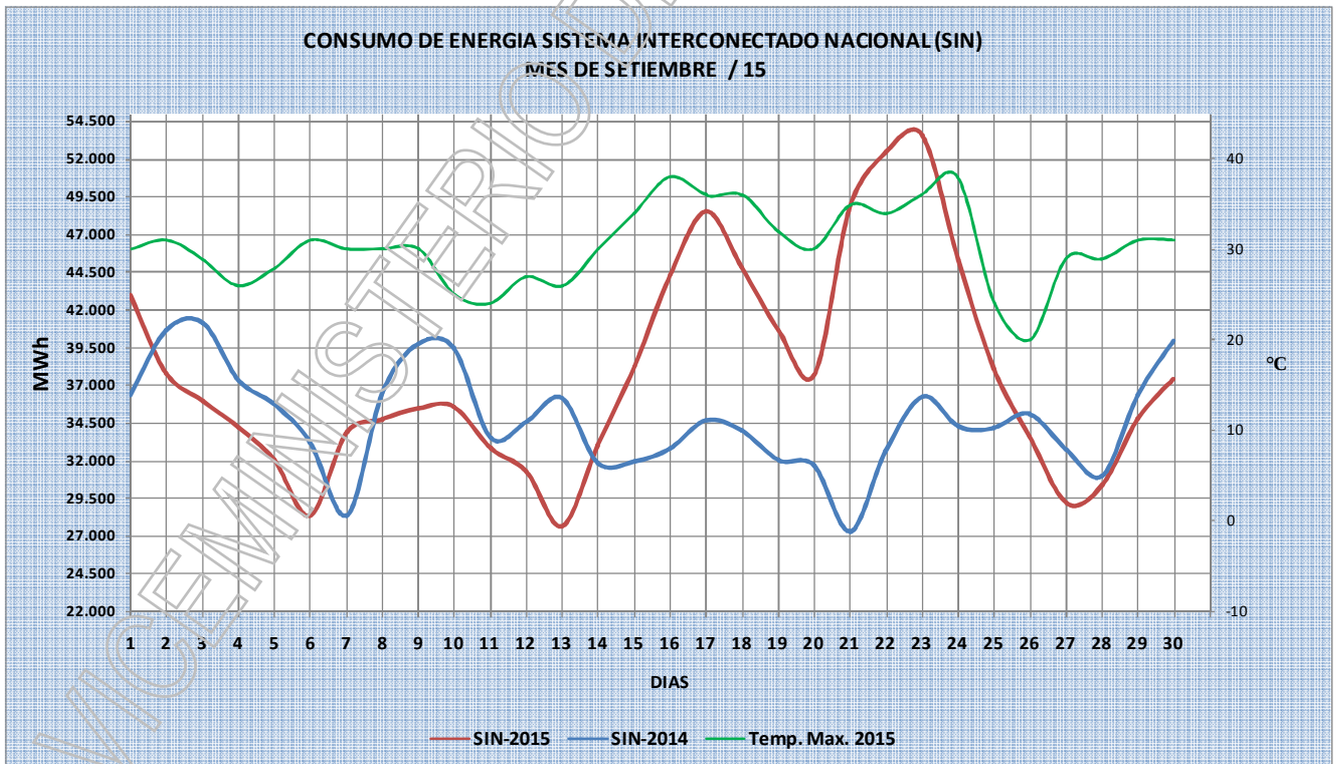
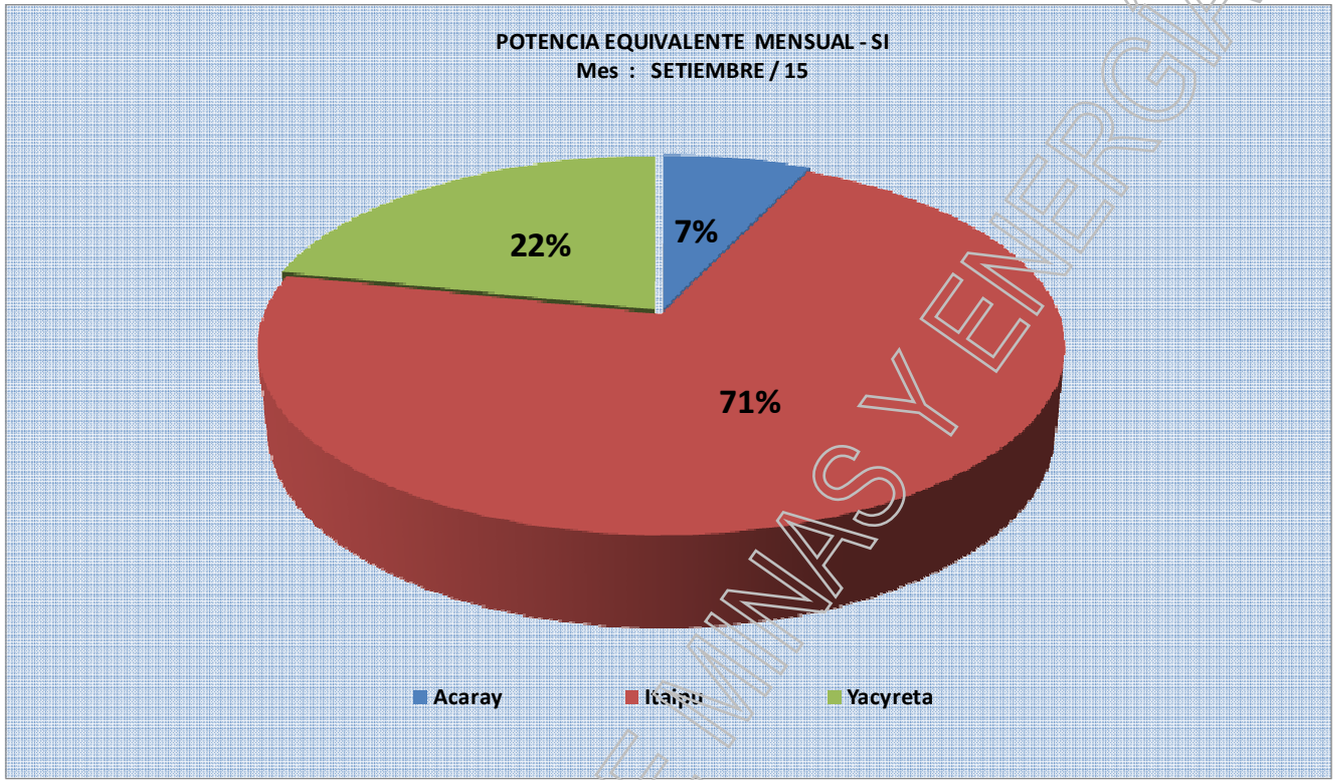
YACYRETA fue 11.788 MWh el día 23-09-15.

ACARAY fue 4.255 MWh el día 11-09-15.

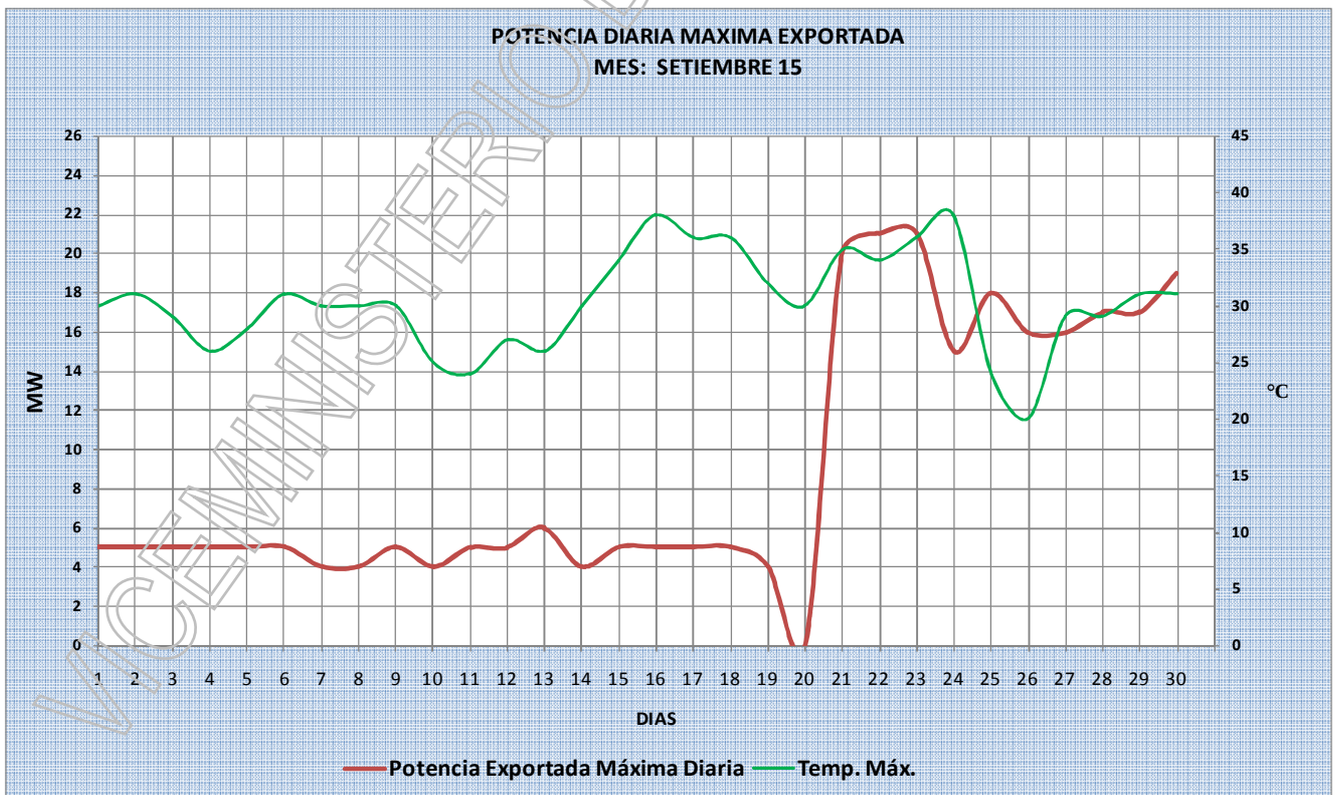
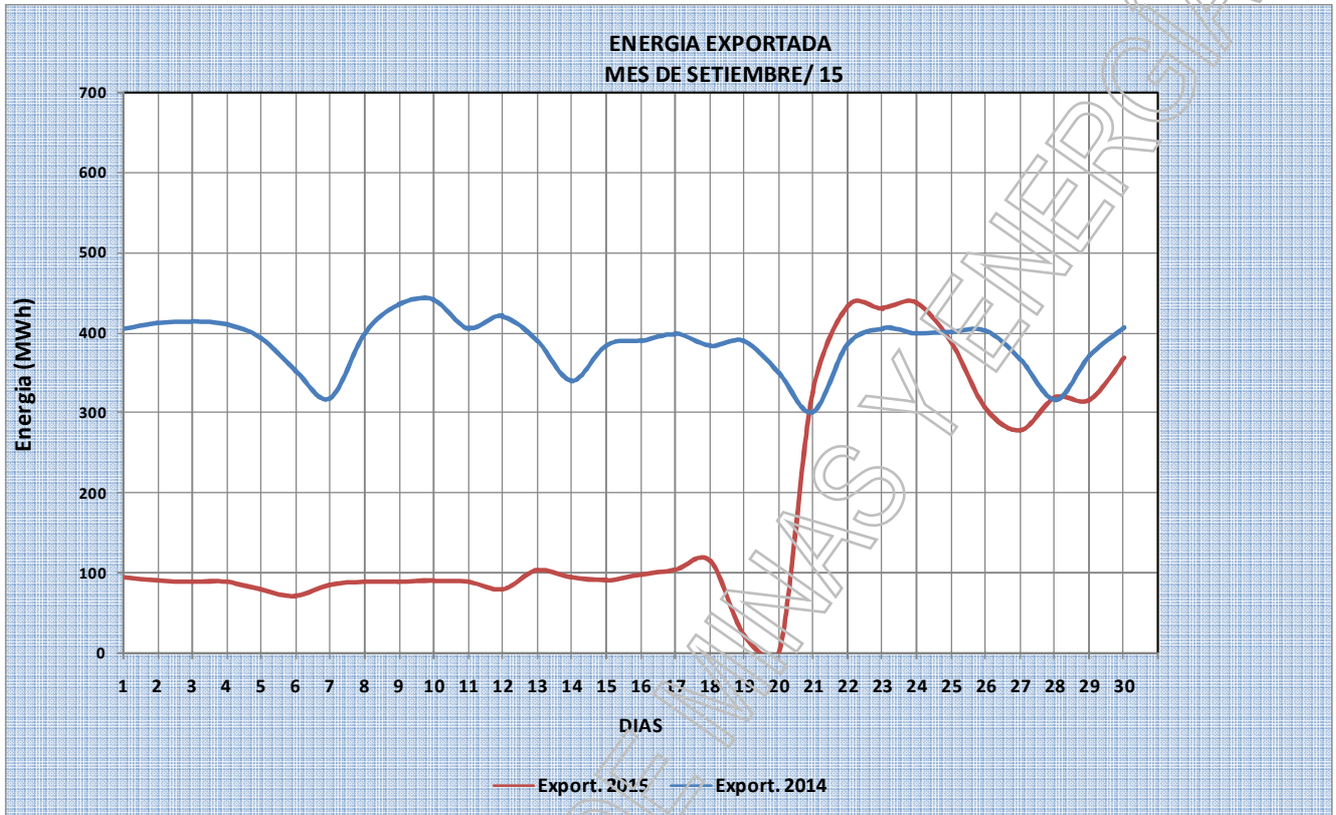
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



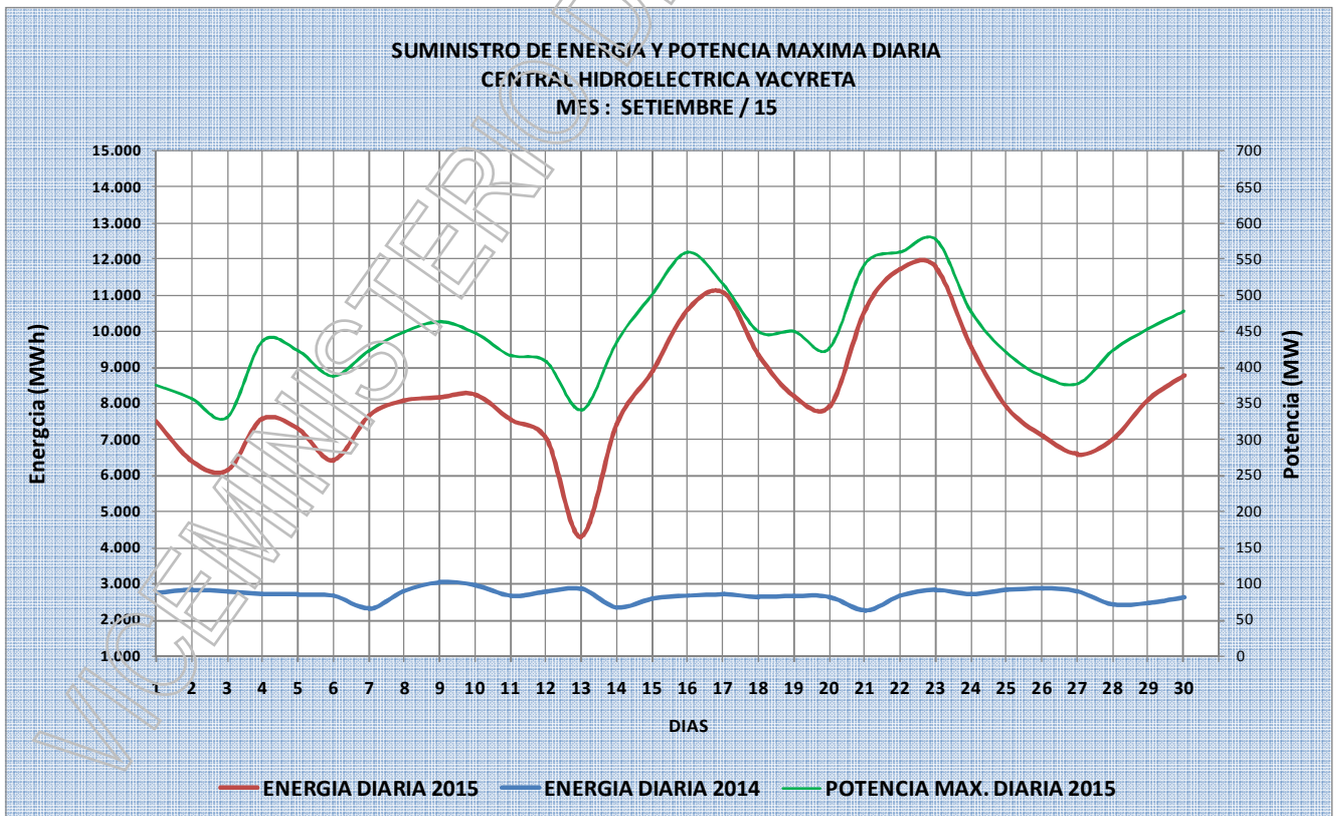
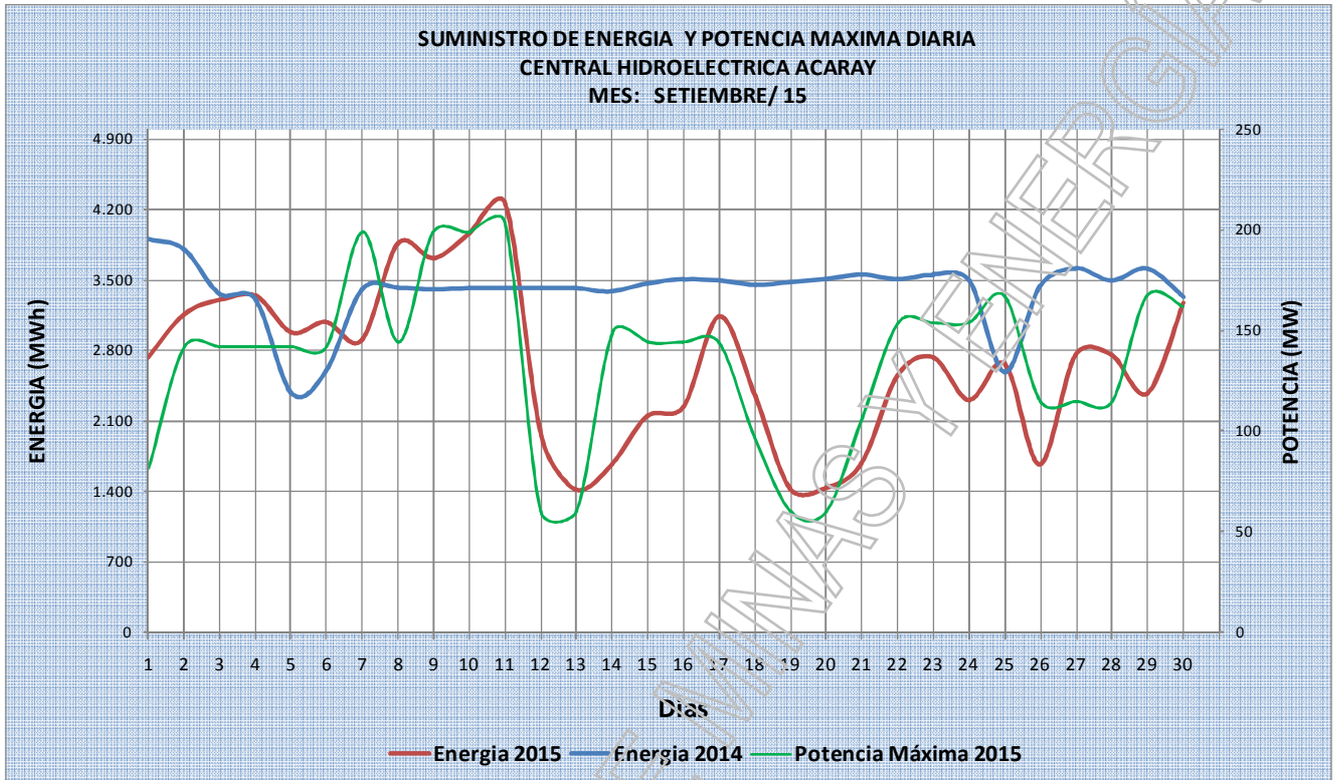
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

