



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

ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES SETIEMBRE 2014

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Setiembre tuvo un aumento del 10,25 % con respecto al del año pasado (Setiembre 2014 con 1.041.048 MWh / Setiembre 2013 con 944.281 MWh)

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Setiembre tuvo un aumento del 10,33 % con respecto al del año pasado (Setiembre 2014 con 1.052.651 MWh / Setiembre 2013 con 954.105 MWh)

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina se tuvo un aumento del 18,11 % con respecto al año pasado (Setiembre 2014 = 11.603 MWh / Setiembre 2013 = 9.824 MWh)

La Temperatura Media del mes fue 24 grados, la máxima fue de 35 grados el día 30-09-14.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.362 MW a las 18:25 hs del día 26-09-14

La Demanda Máxima de Potencia del año continúa siendo 2.537 MW registrado el día 07-02-14

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

Itaipú tuvo un aumento del 23,44 % (Setiembre 2014 = 870.168 MWh / Setiembre 2013 = 704.942 MWh)

Yacyreta tuvo una disminución del 55,80 % (Setiembre 2014 = 80.624 MWh / Setiembre 2013 = 182.397 MWh)

Acaray tuvo un aumento del 52,56 % (Setiembre 2014 = 101.859 MWh / Setiembre 2013 = 66.766 MWh)

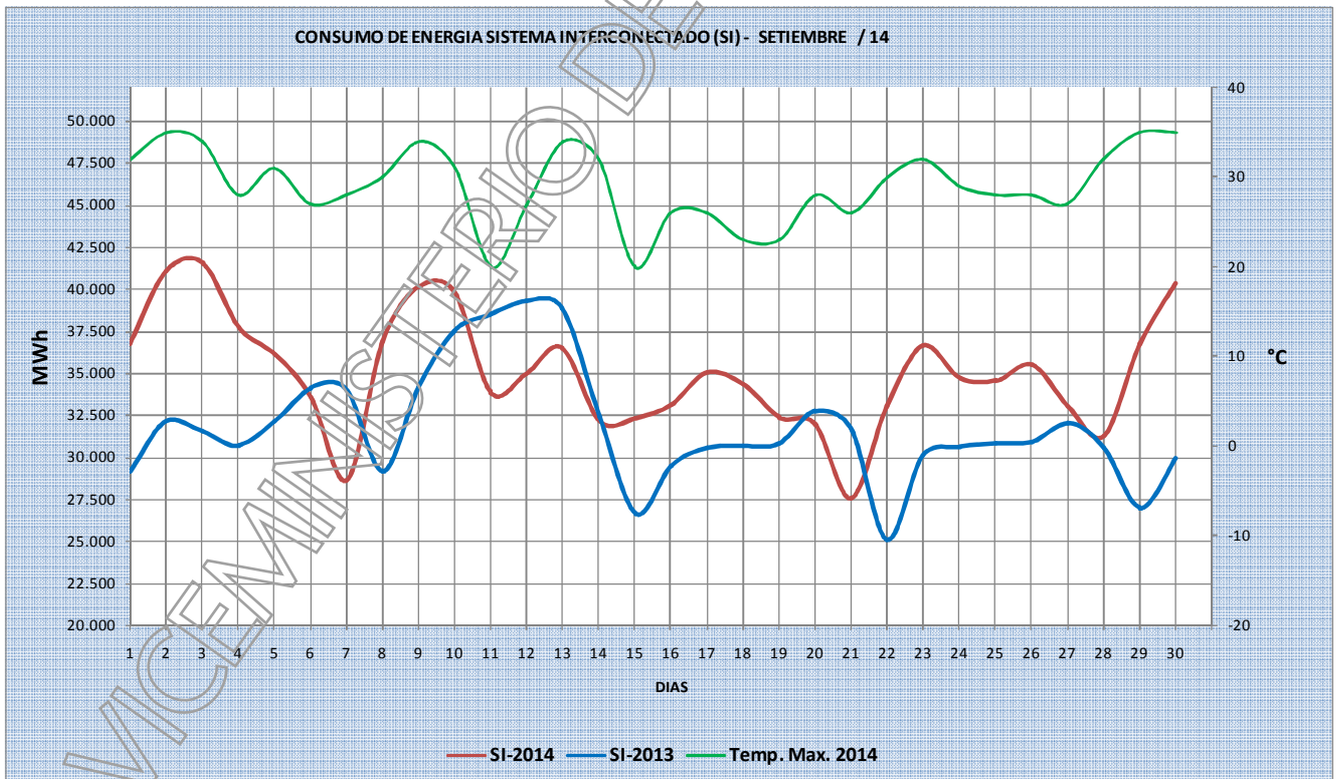
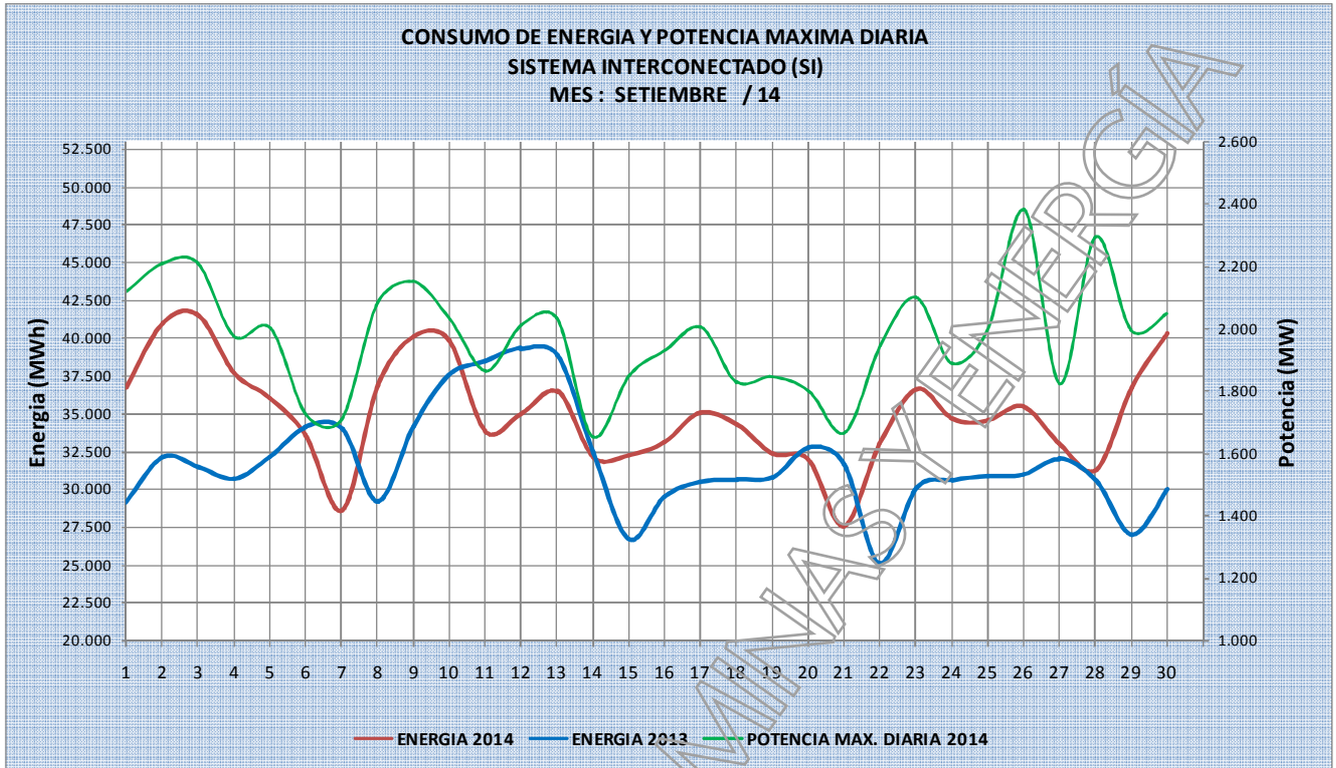
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

ITAIPU fue 35.387 MWh el día 03-09-14

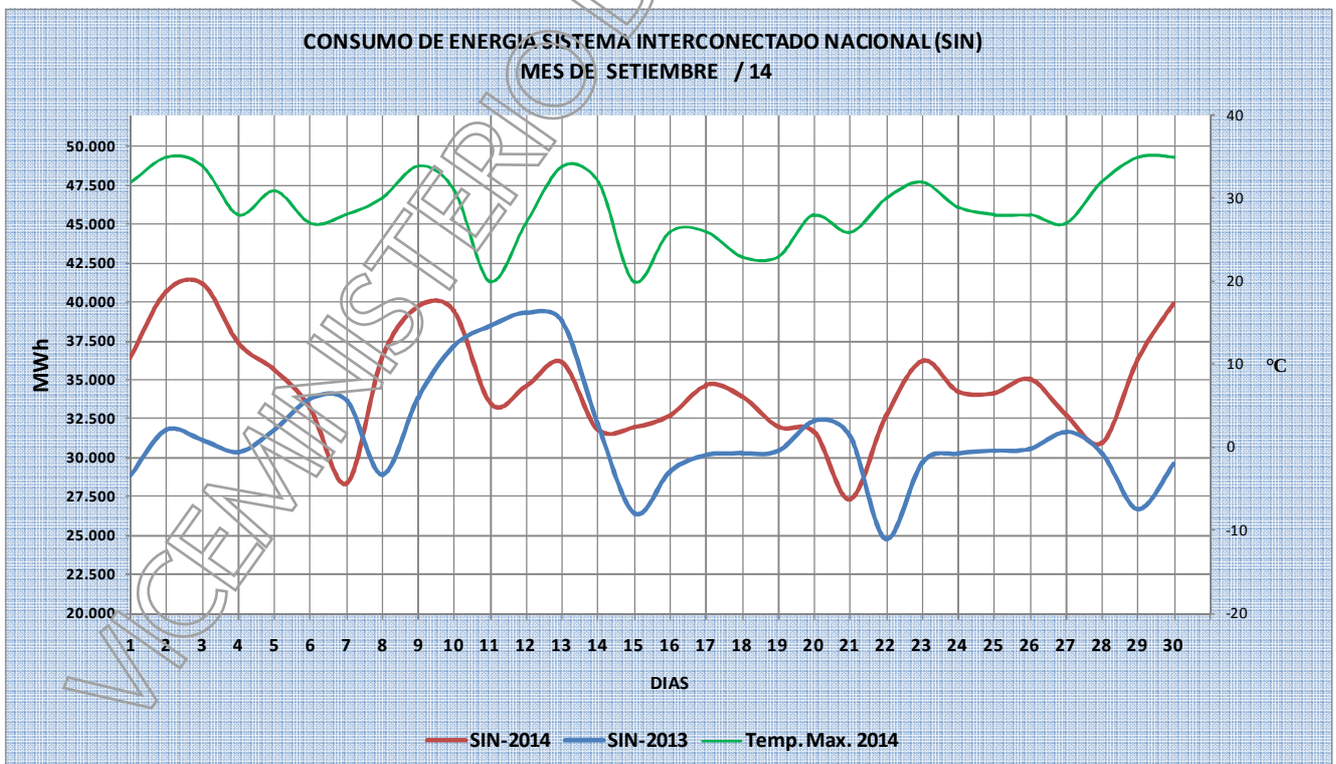
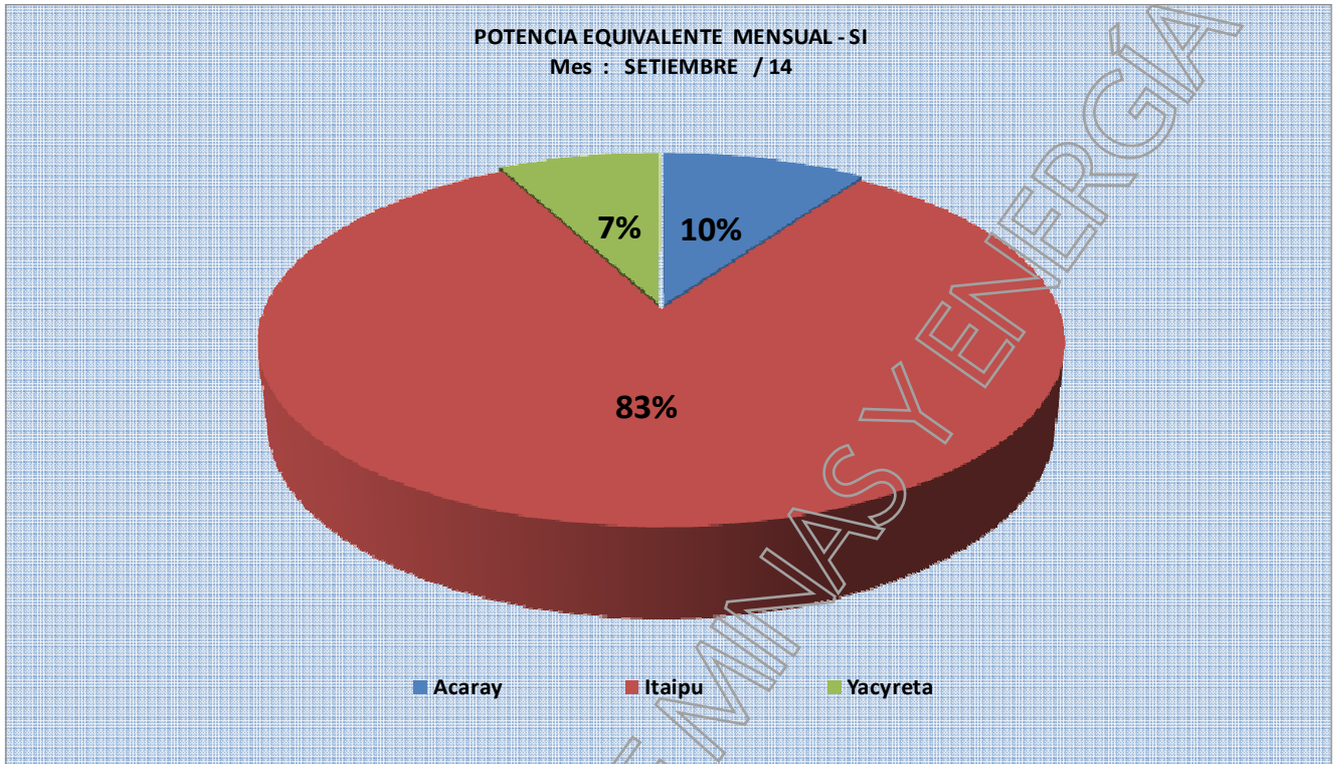
YACYRETA fue 3.047 MWh el día 09-09-14

ACARAY fue 3.909 MWh el día 01-09-14

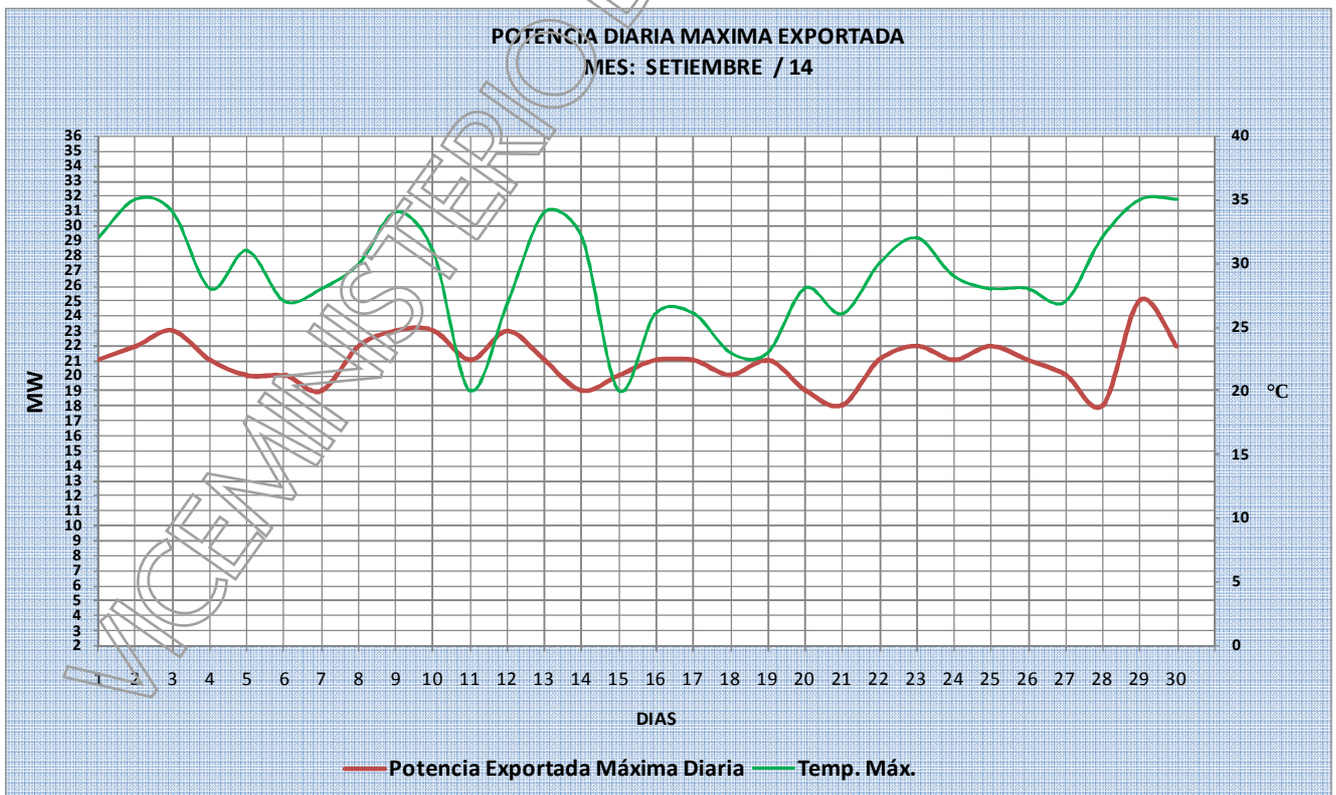
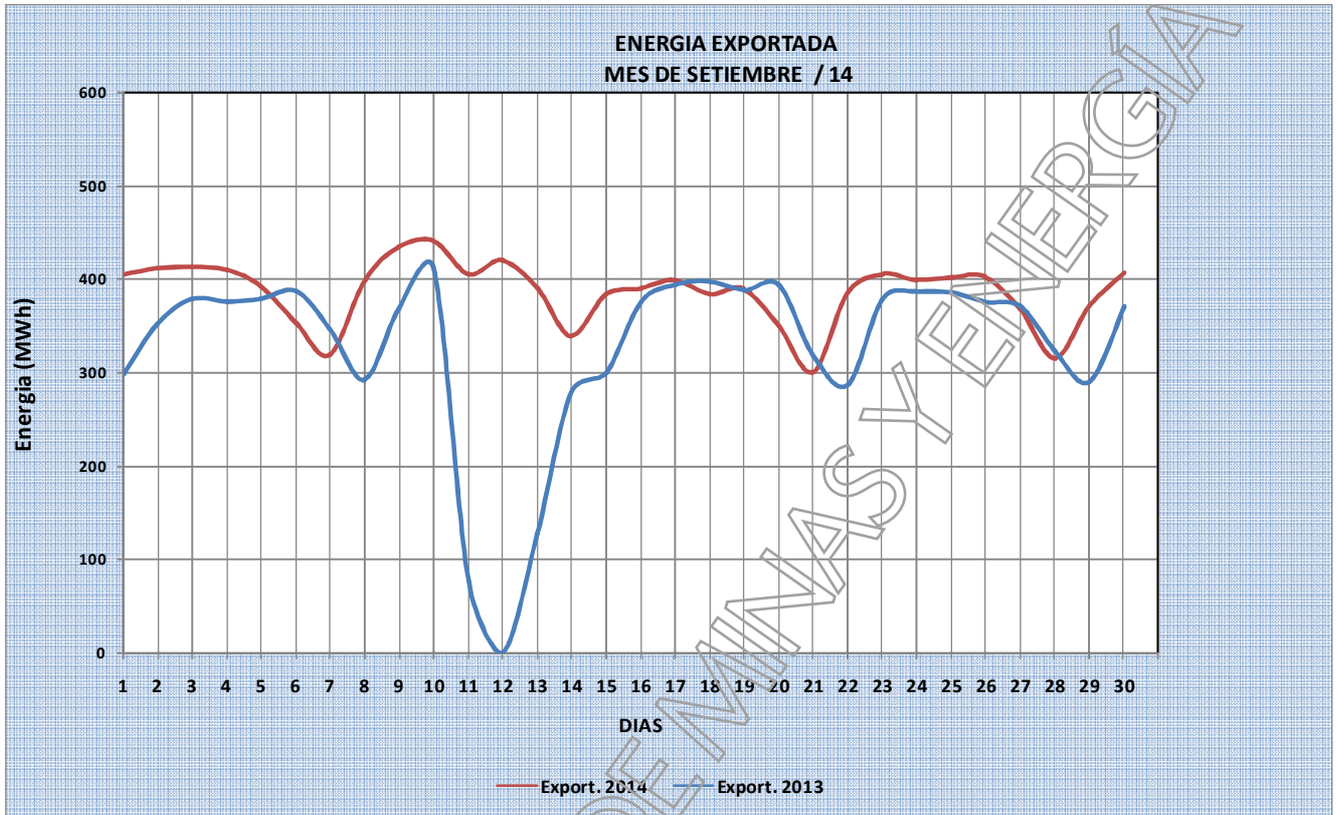
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



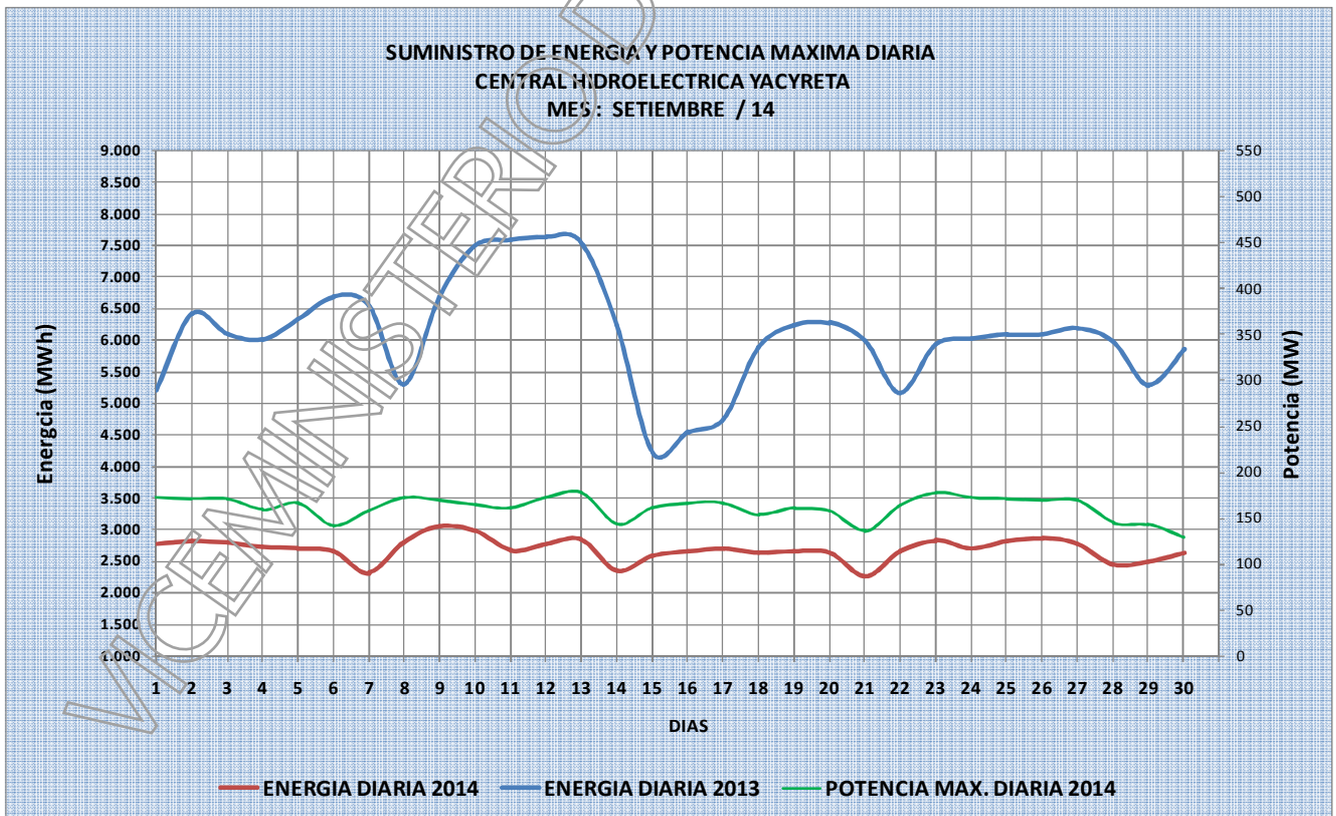
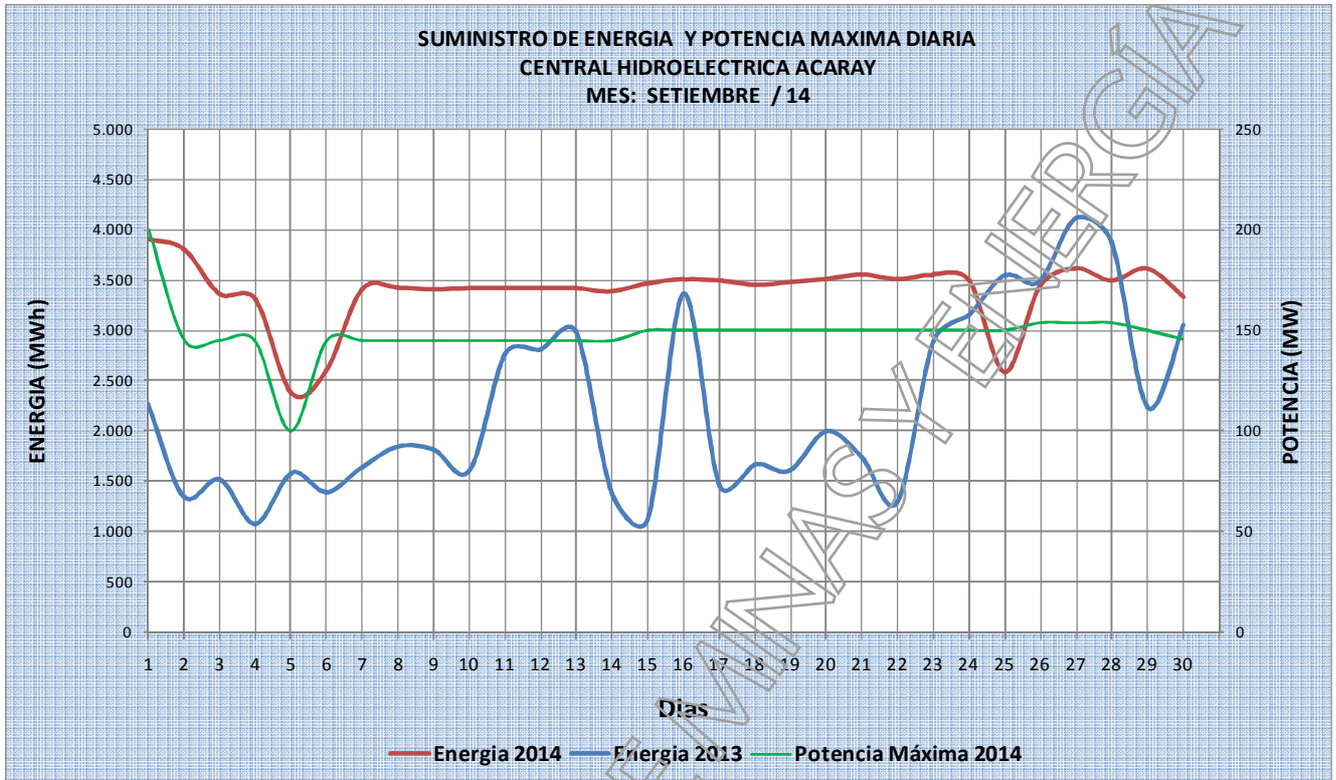
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

