



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

**ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES OCTUBRE 2014**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Octubre tuvo un aumento del 28,10 % con respecto al del año pasado (Octubre 2014 con 1.309.025 MWh / Octubre 2013 con 1.021.888 MWh)

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Octubre tuvo un aumento del 27,57 % con respecto al del año pasado (Octubre 2014 con 1.318.473 MWh / Octubre 2013 con 1.033.546 MWh)

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina se tuvo una disminución del 18,96 % con respecto al año pasado (Octubre 2014 = 9.448 MWh / Octubre 2013 = 11.658 MWh)

La Temperatura Media del mes fue 28,5 grados, la máxima fue de 40 grados el 18-10-14.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.619 MW a las 21:25 hs. del día 28-10-14

La Demanda Máxima de Potencia del año es de 2.619 MW registrado el día 28-10-14

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

Itaipú tuvo un aumento del 39,49 % (Octubre 2014 = 1.109.016 MWh / Octubre 2013 = 795.030 MWh)

Yacyreta tuvo una disminución del 35,22 % (Octubre 2014 = 100.785 MWh / Octubre 2013 = 155.573 MWh)

Acaray tuvo un aumento del 31,02 % (Octubre 2014 = 108.672 MWh / Octubre 2013 = 82.943 MWh)

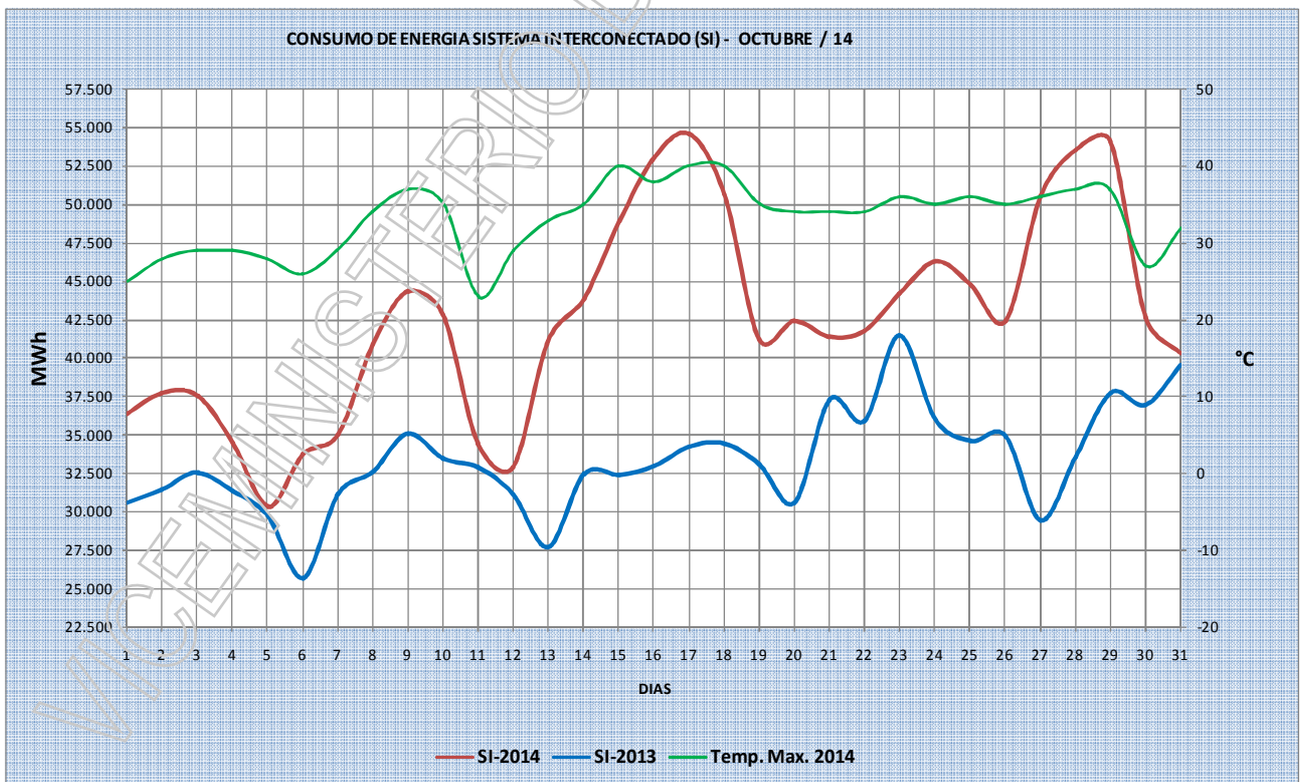
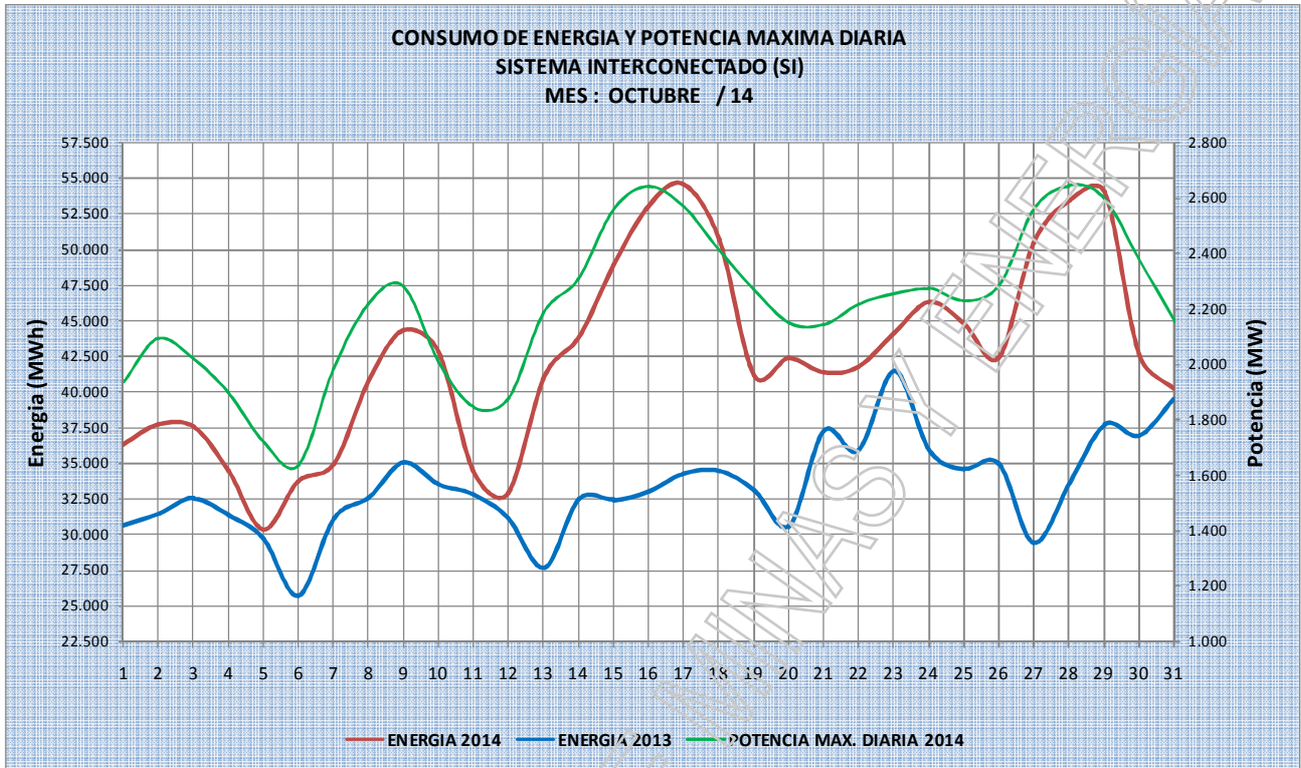
**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:**

ITAIPIU fue 46.872 MWh el día 17-10-14

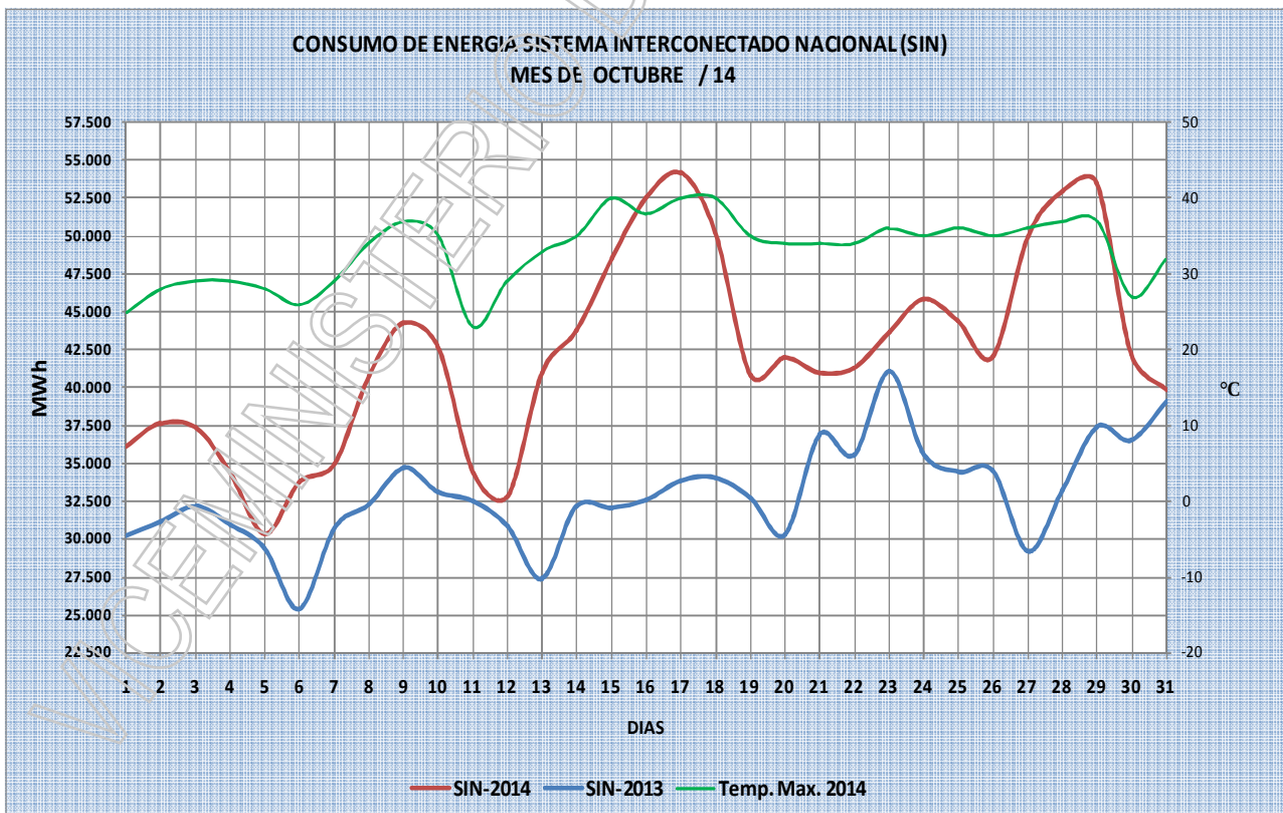
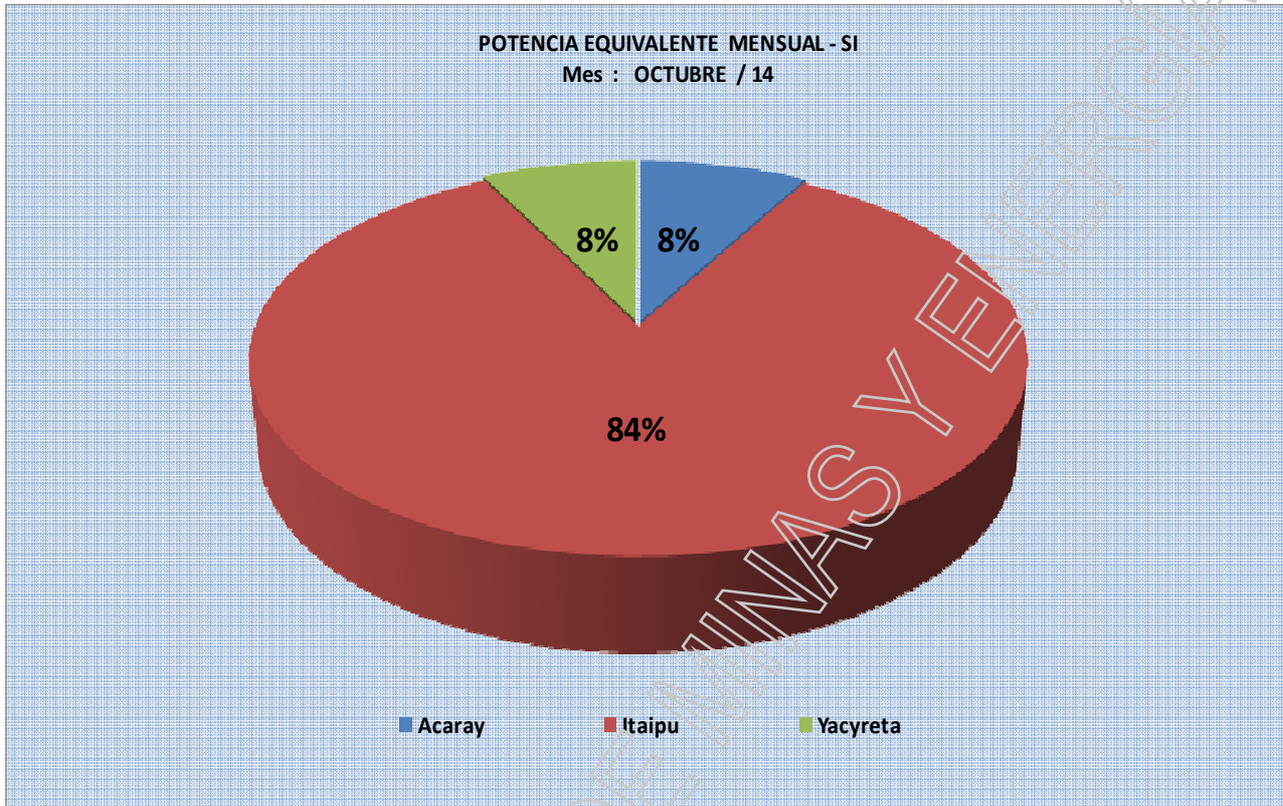
YACYRETA fue 4.405 MWh el día 29-10-14

ACARAY fue 3.709 MWh el día 14-10-14

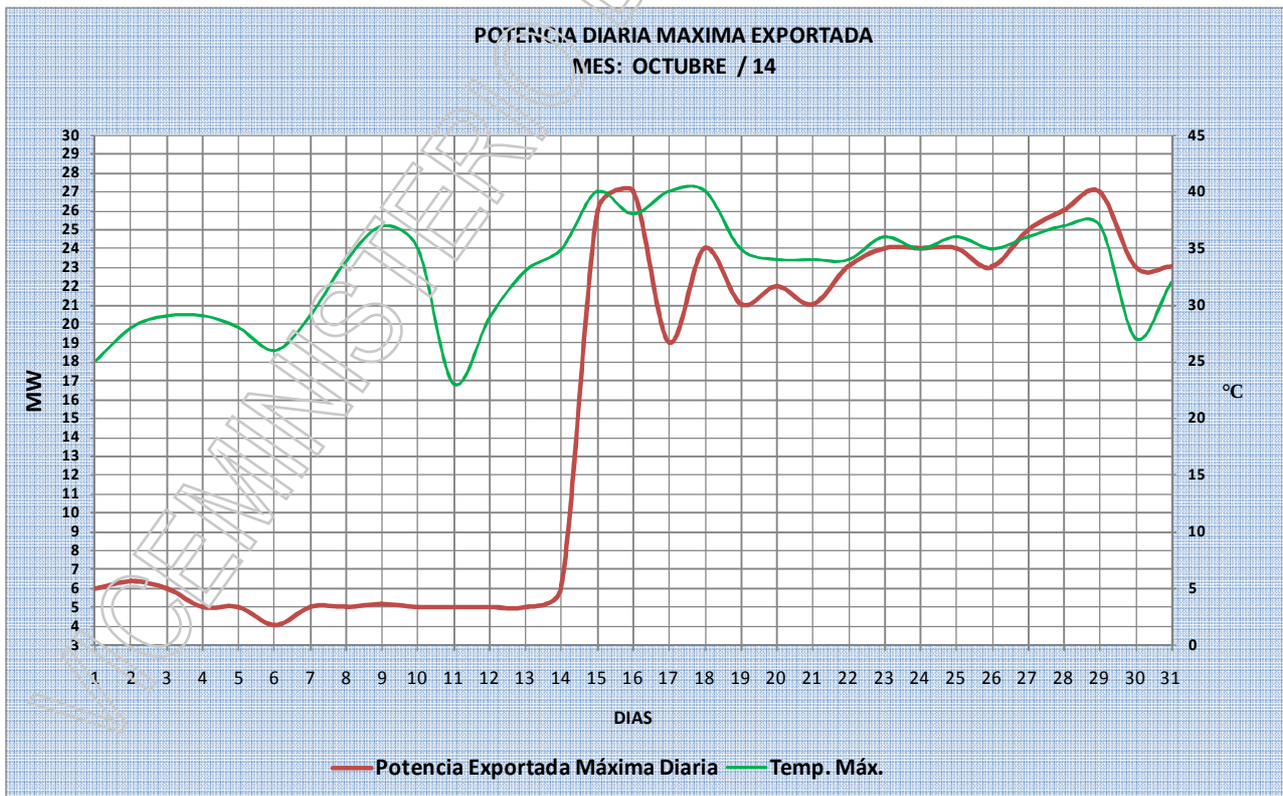
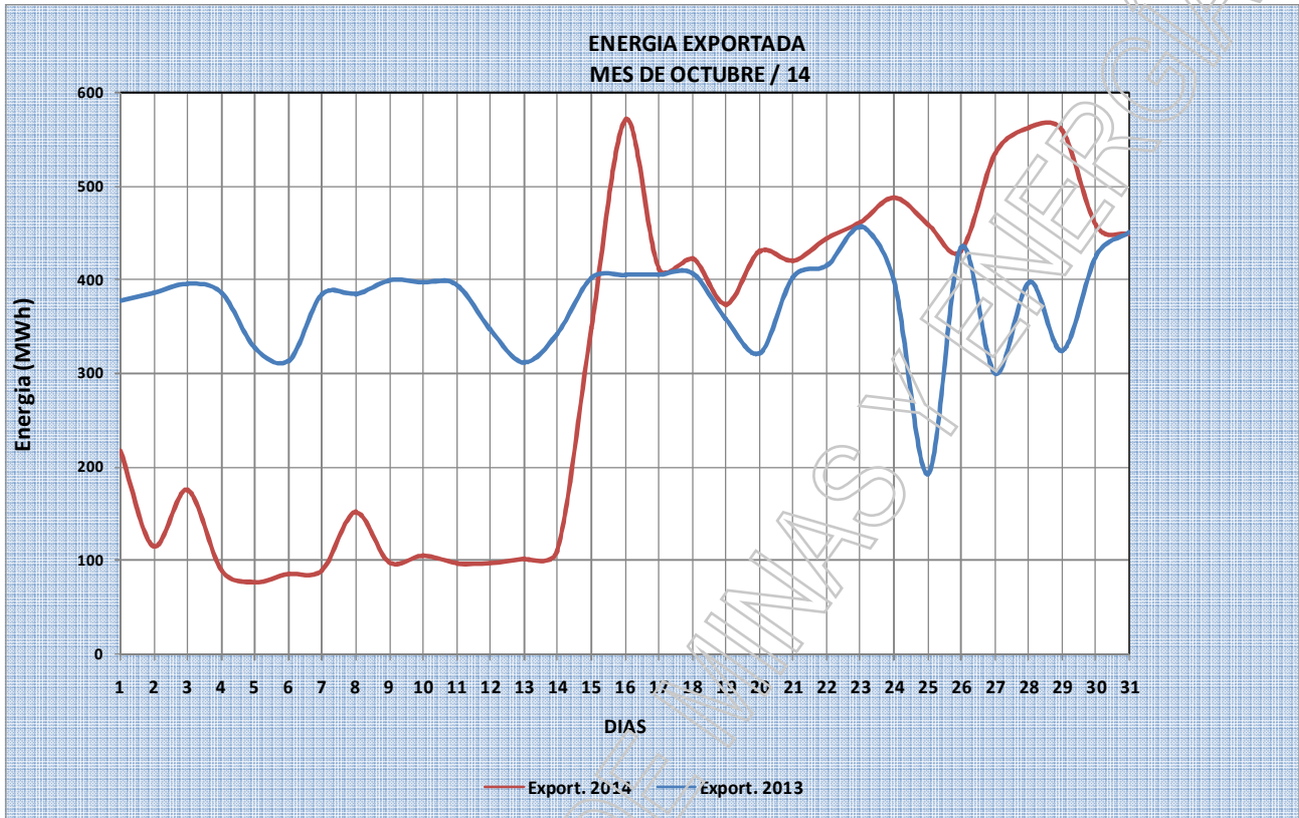
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



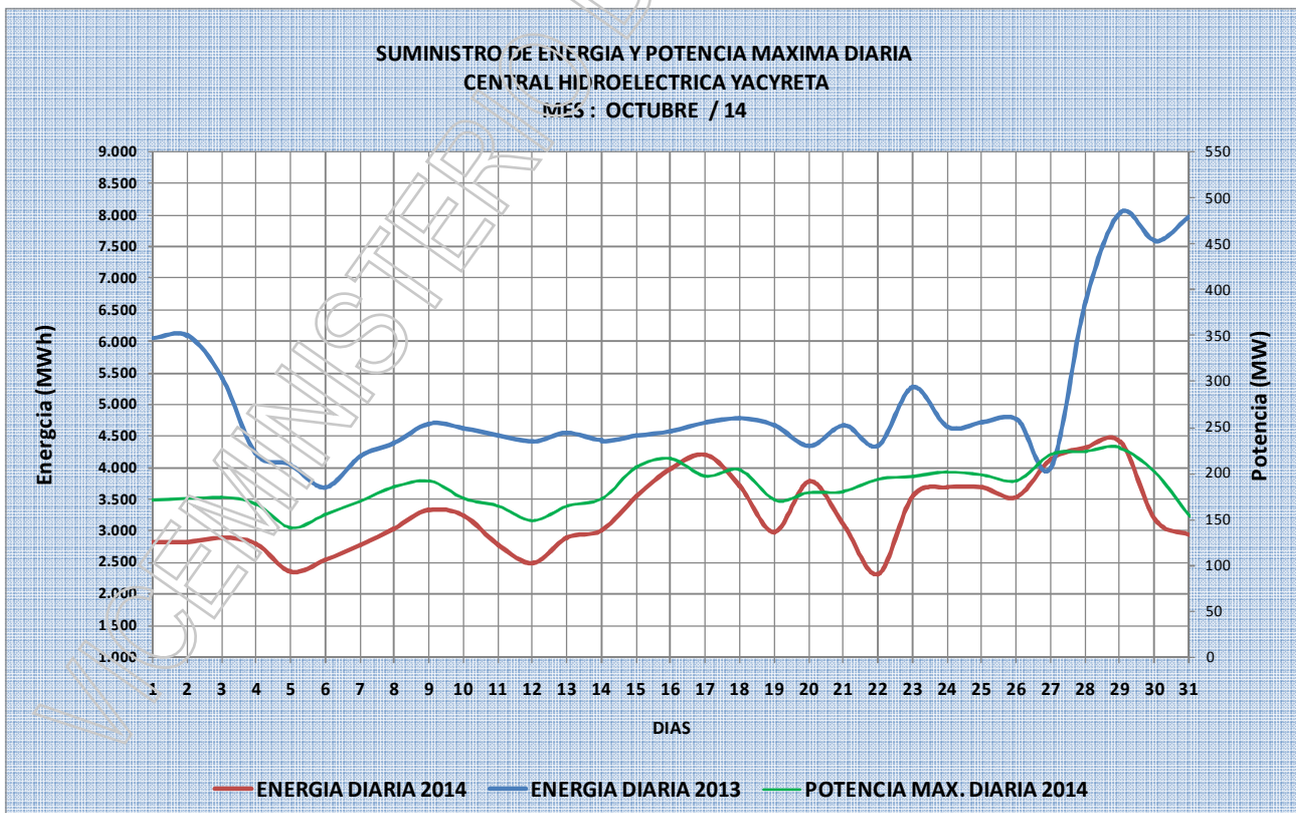
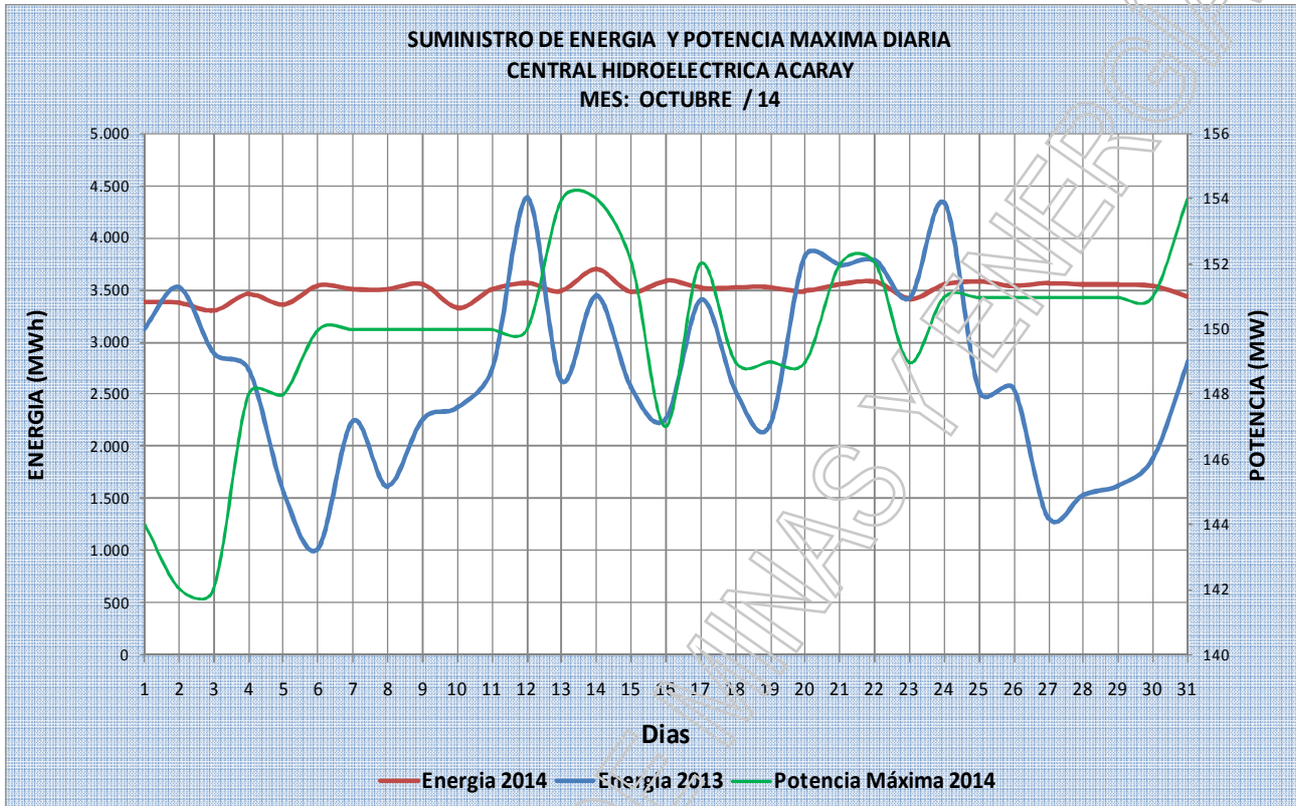
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

