



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

**ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES JULIO 2014**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Julio tuvo un aumento del 1,04 % con respecto al del año pasado (Julio 2014 con 976.633 MWh / Julio 2013 con 966.625 MWh)

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Julio tuvo un aumento del 0,34 % con respecto al del año pasado (Julio 2014 con 976.633 MWh / Julio 2013 con 973.292 MWh)

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina se tuvo una disminución del 100 % con respecto al año pasado (Julio 2014 = 0 MWh / Julio 2013 = 6.666 MWh)

La Temperatura Media del mes fue 18 grados, la máxima fue de 31 grados el día 31-07-14.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.004 MW a las 17:55 hs del día 16-07-14

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 una disminución del 5,85 % (Julio 2014 = 663.605 MWh / Julio 2013 = 704.810 MWh)

Yacyreta tuvo una disminución del 5,56% (Julio 2014 = 182.114 MWh / Julio 2013 = 192.843 MWh)

Acaray tuvo un aumento del 73,01 % (Julio 2014 = 130.914 MWh / Julio 2013 = 75.639 MWh)

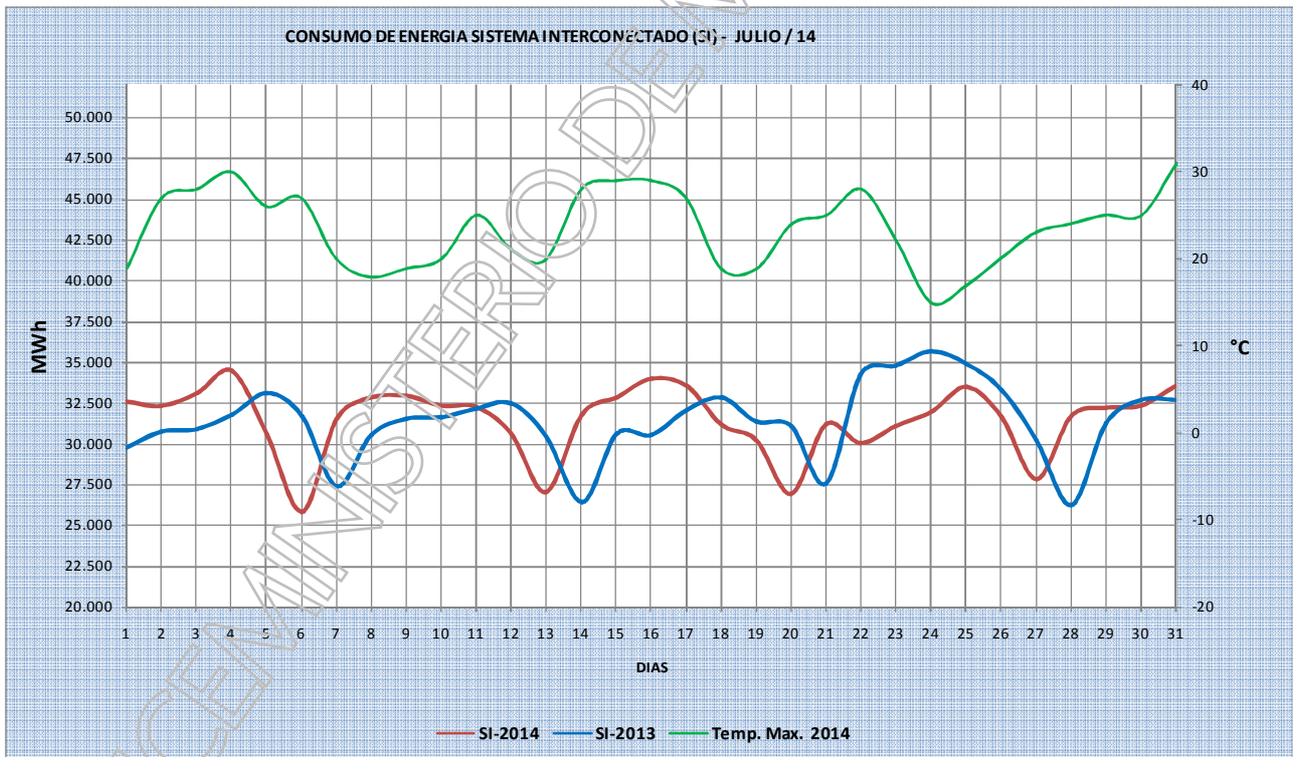
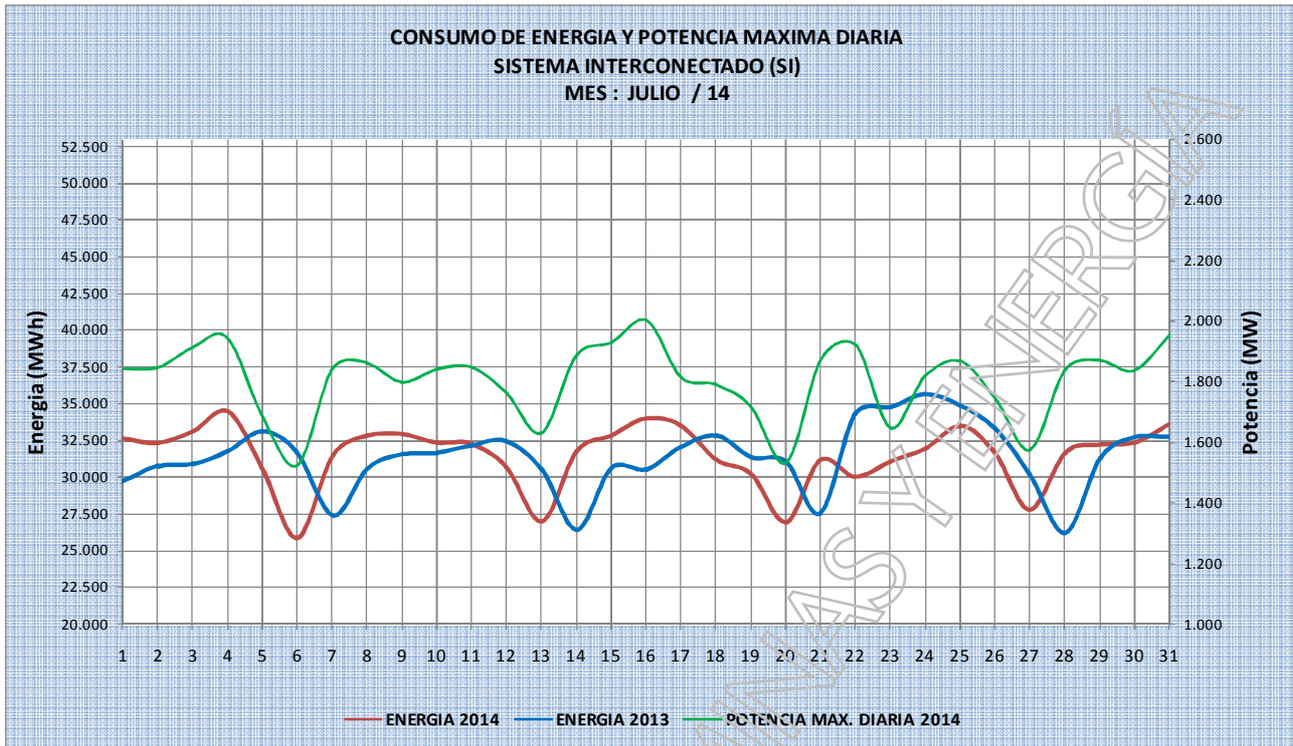
**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:**

ITAIPU fue 26.642 MWh el día 31-07-14

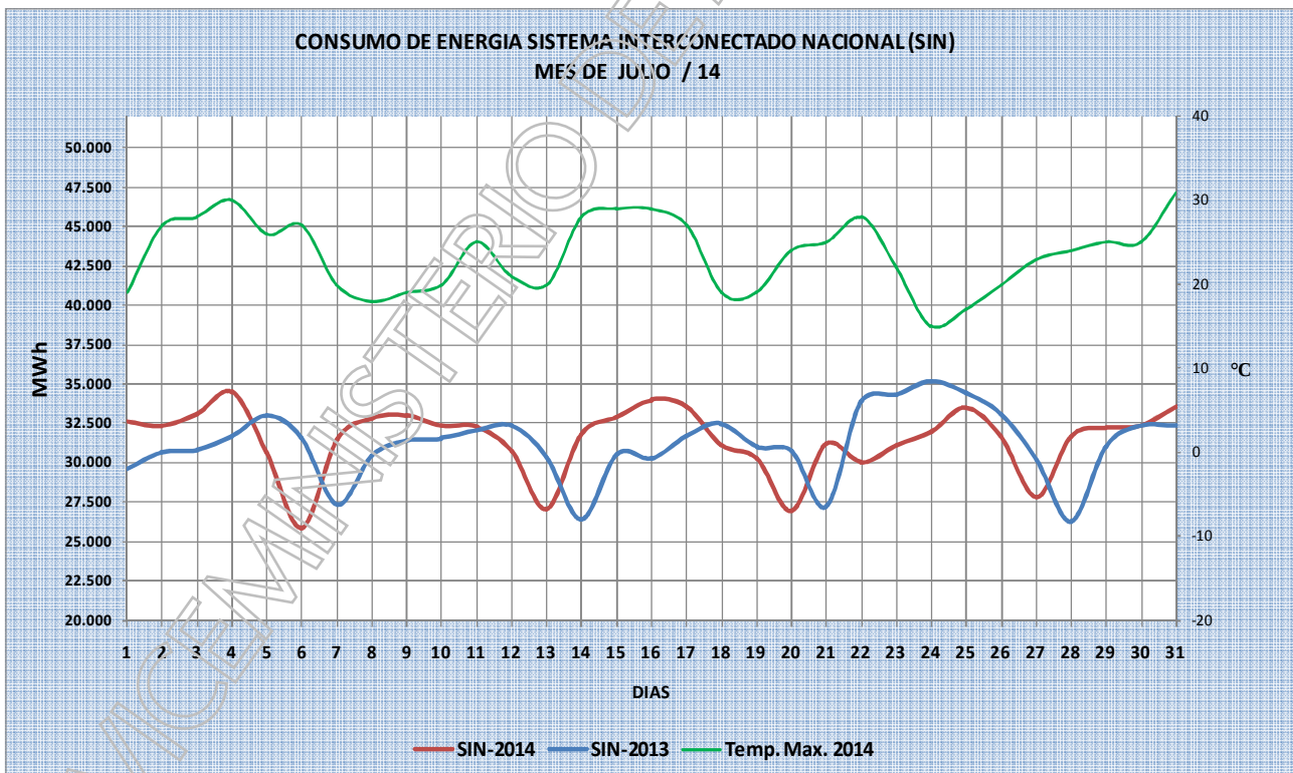
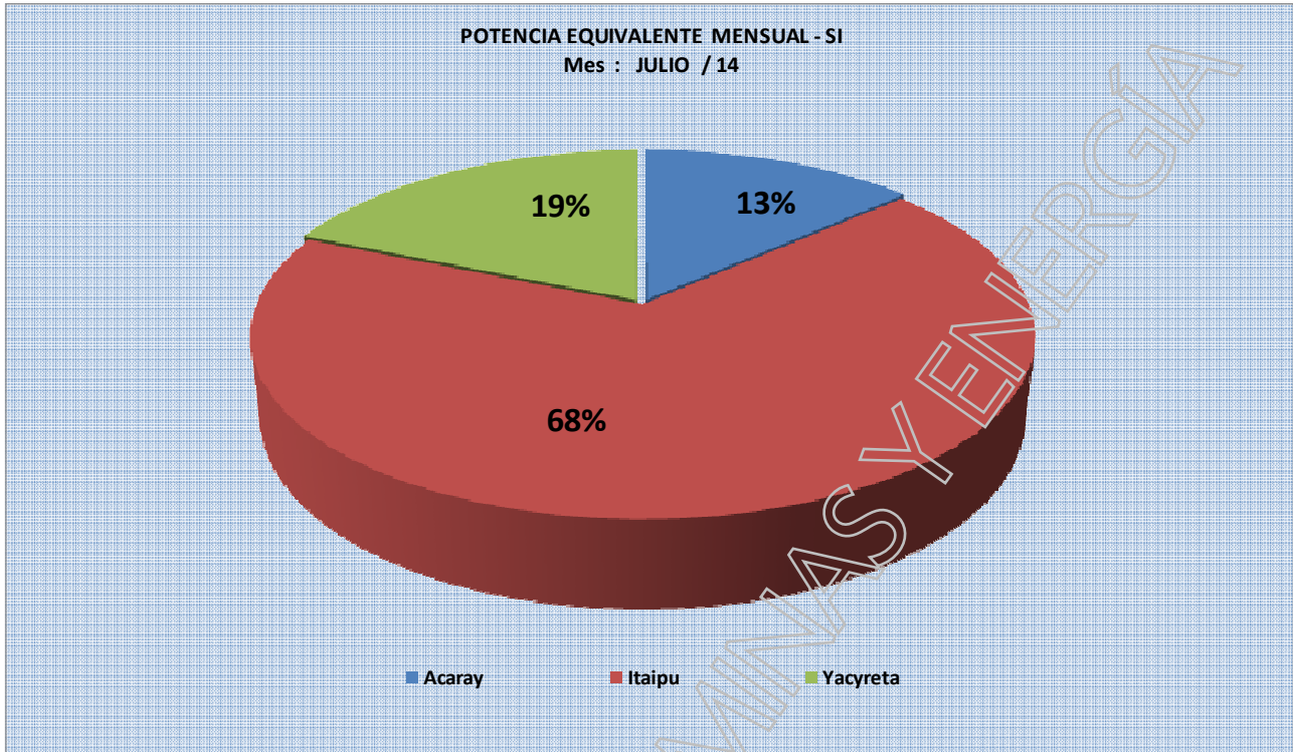
YACYRETA fue 7.684 MWh el día 01-07-14

ACARAY fue 4.979 MWh el día 11-07-14

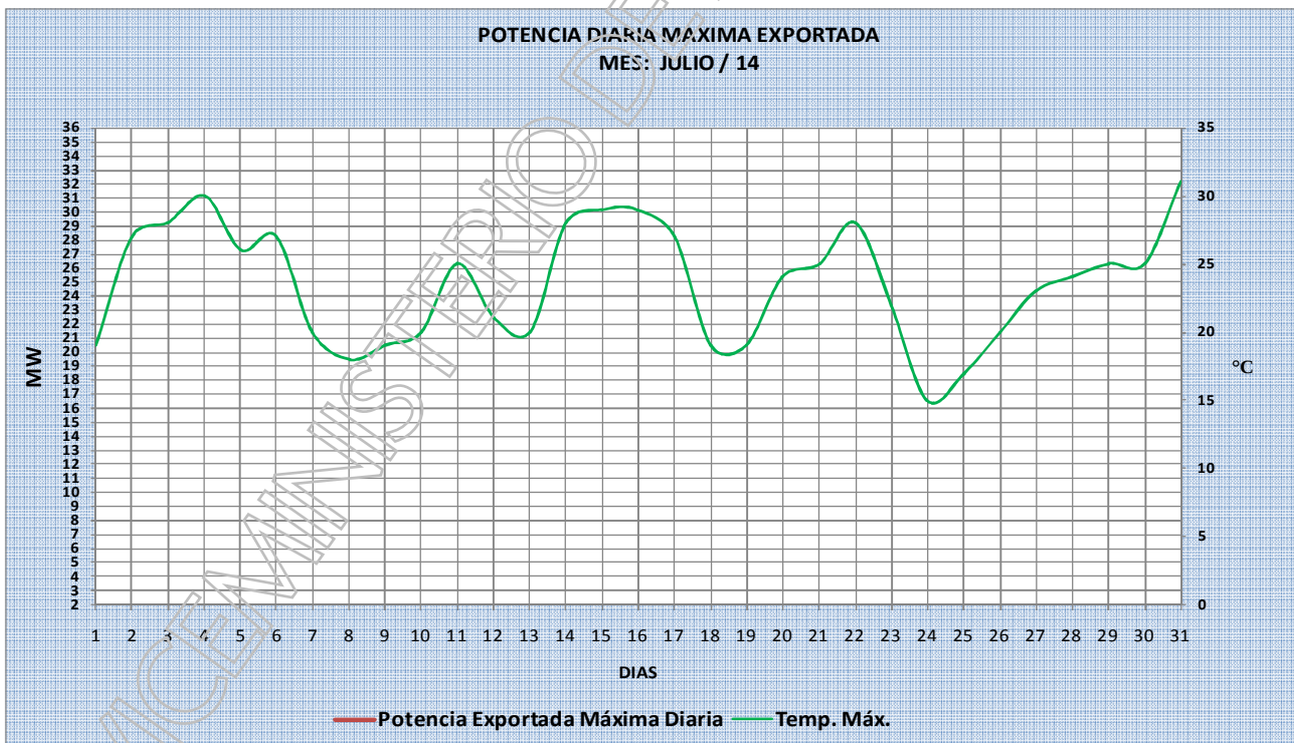
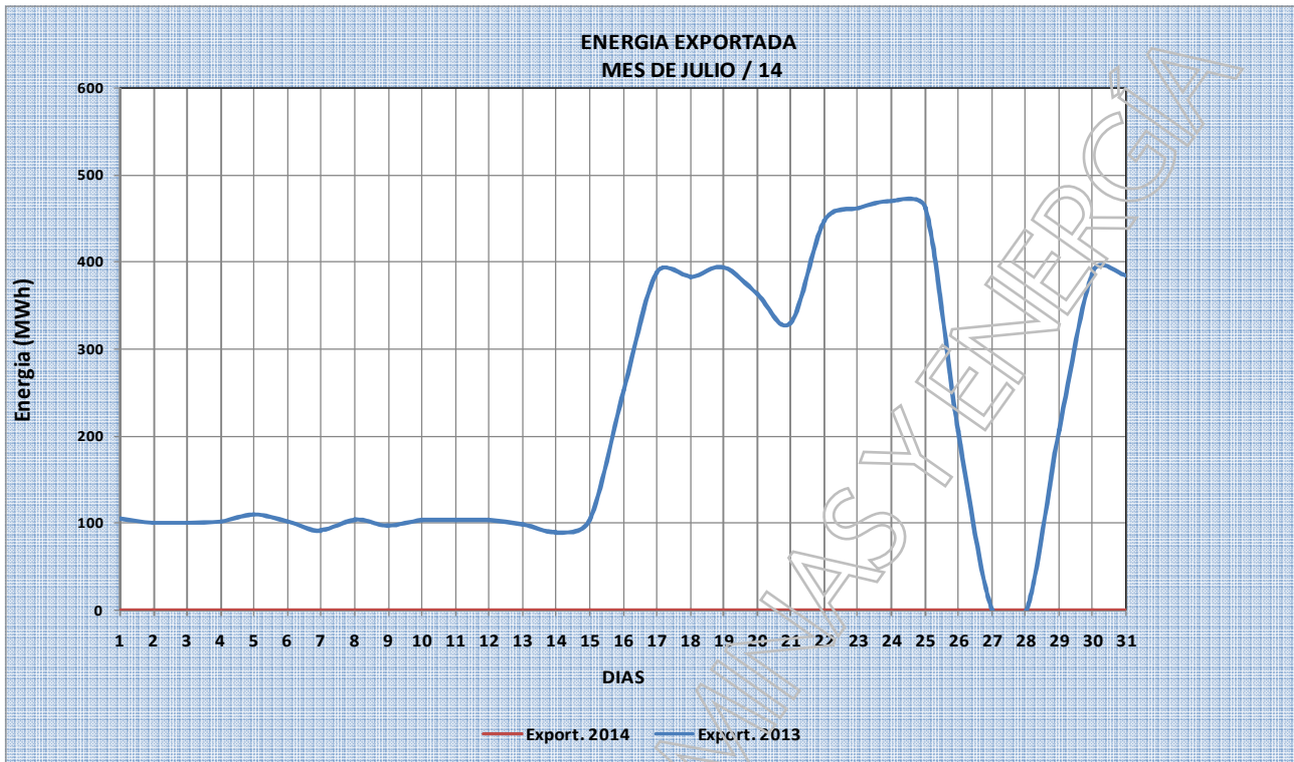
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



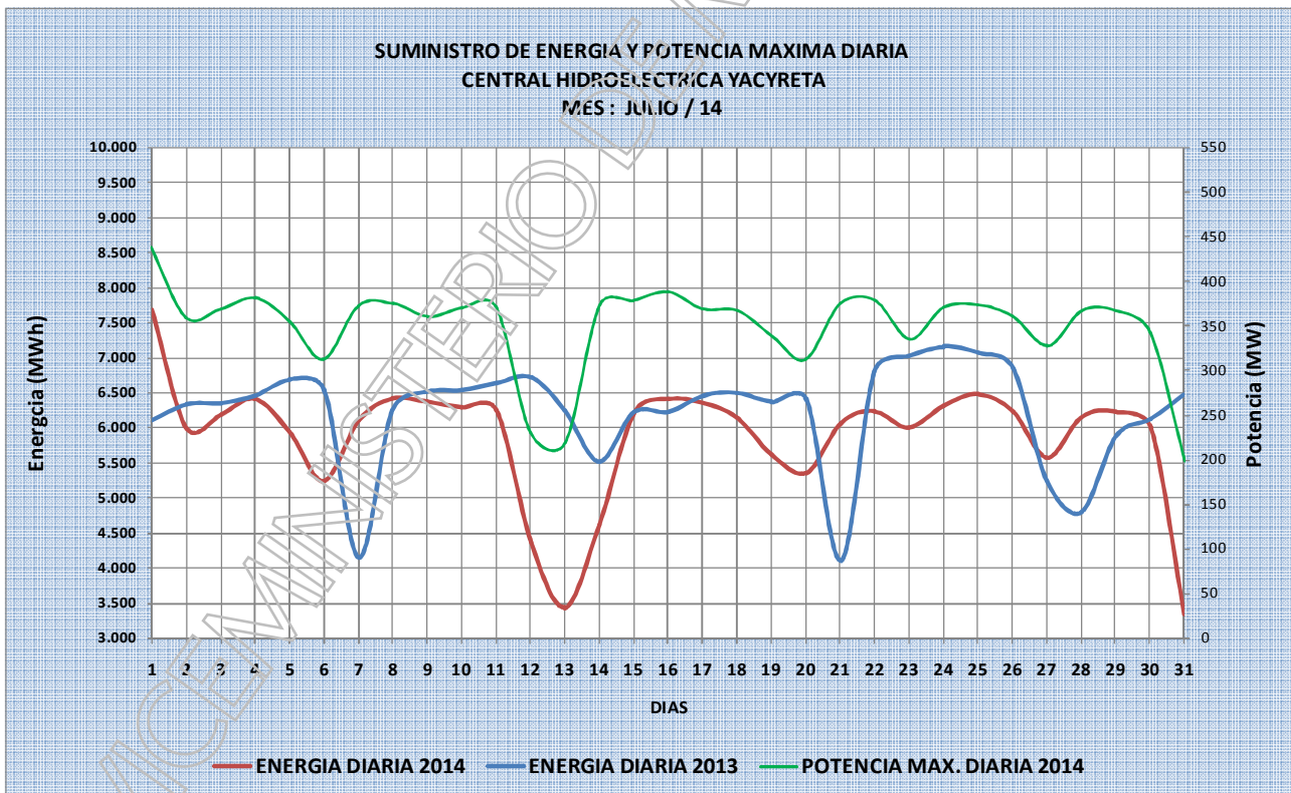
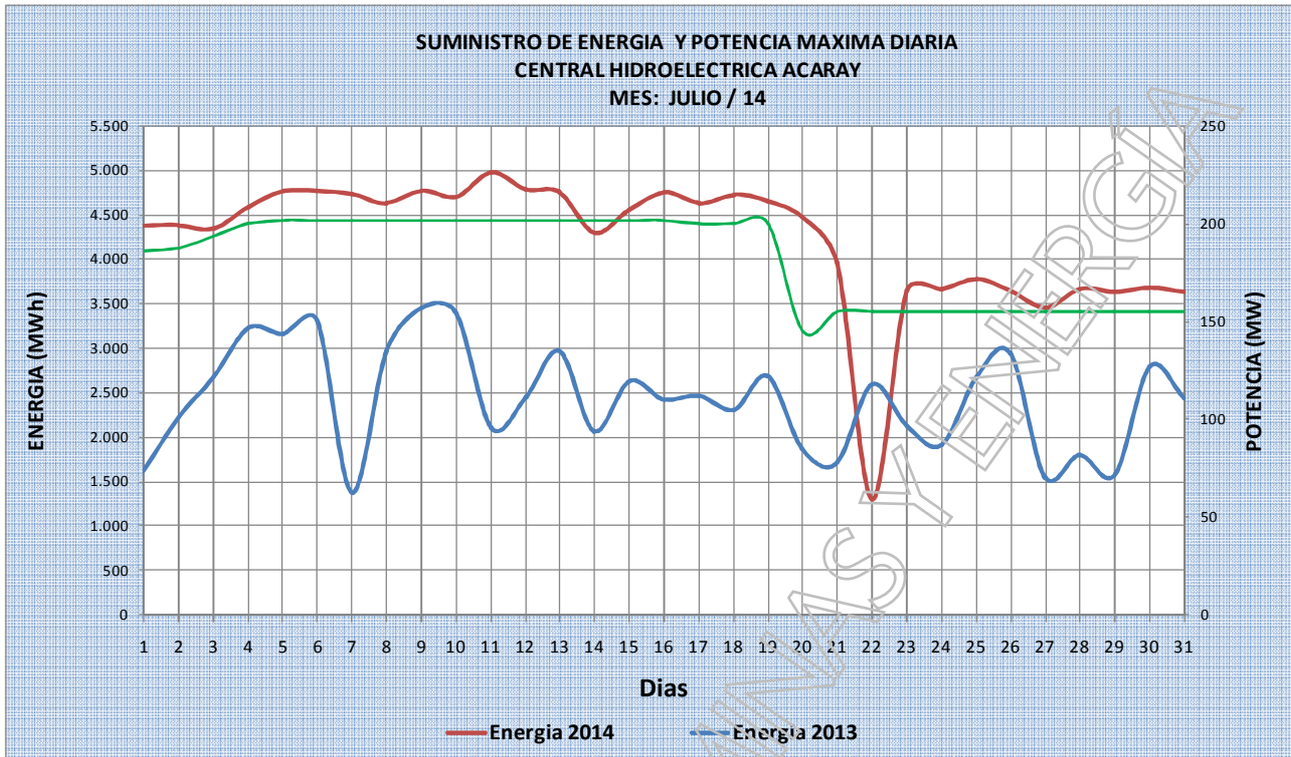
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



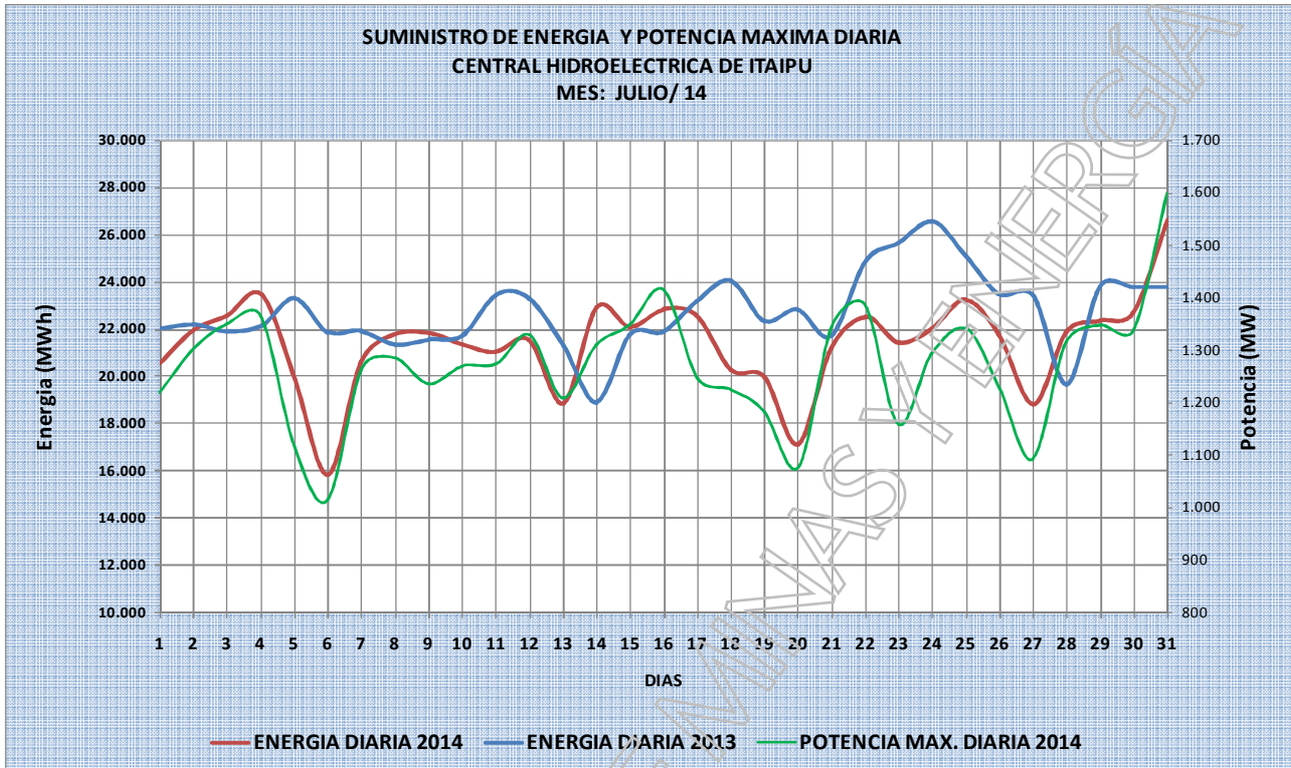
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



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



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



VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA