



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

ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES DICIEMBRE 2014

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Diciembre tuvo una disminución del 0,22 % con respecto al del año pasado (Diciembre 2014 con 1.299.251 MWh / Diciembre 2013 con 1.302.096 MWh)

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Diciembre tuvo una disminución del 0,22% con respecto al del año pasado (Diciembre 2014 con 1.311.470 MWh / Diciembre 2013 con 1.315.948 MWh)

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina se tuvo una disminución del 11,79 % con respecto al año pasado (Diciembre 2014 = 12.219 MWh / Diciembre 2013 = 13.852 MWh)

La Temperatura Media del mes fue 28 grados, la máxima fue de 37 grados el 20-12-14.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.553 MW a las 21:40 hs del día 15-12-14

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 9,59 % (Diciembre 2014 = 1.091.371MWh / Diciembre 2013 = 995.898 MWh)

Yacyreta tuvo una disminución del 34,37 % (Diciembre 2014 = 135.235 MWh / Diciembre 2013 = 206.042 MWh)

Acaray tuvo una disminución del 25,56 % (Diciembre 2014 = 84.864 MWh / Diciembre 2013 = 114.008 MWh)

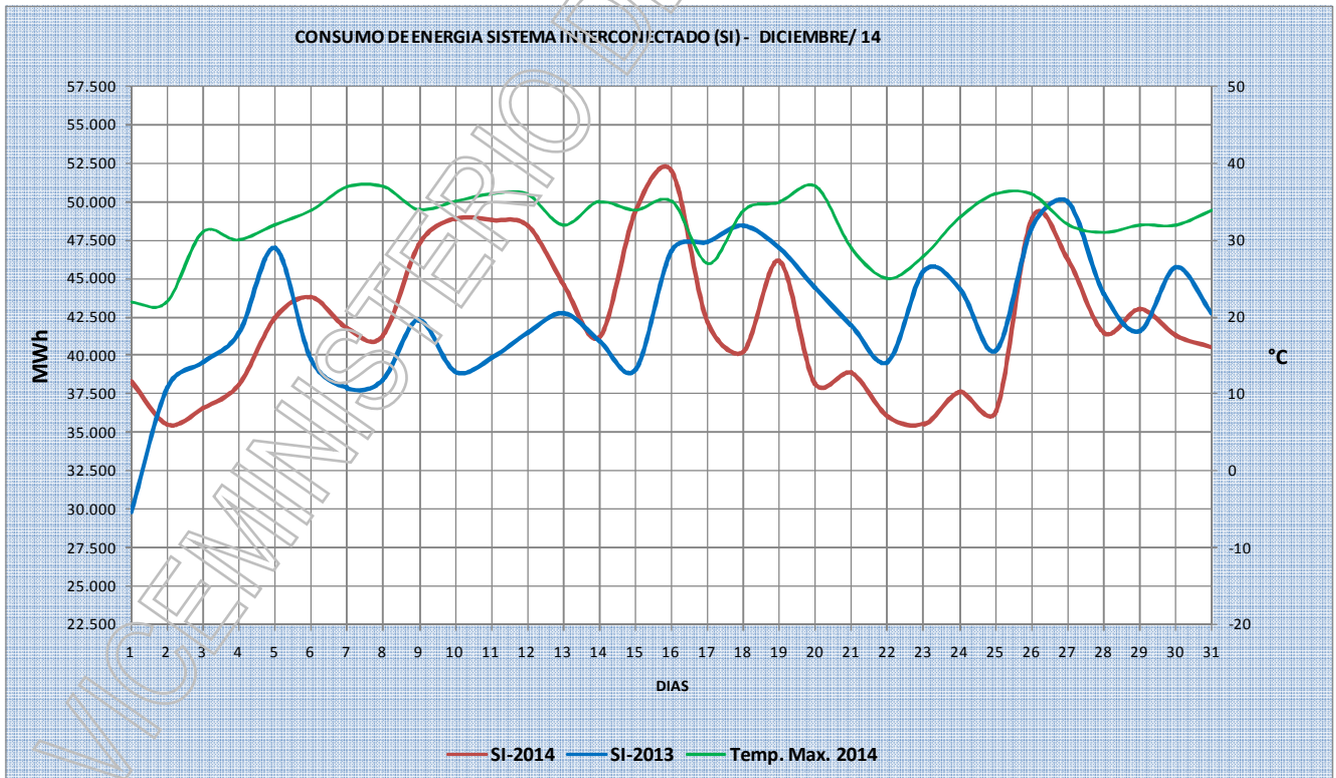
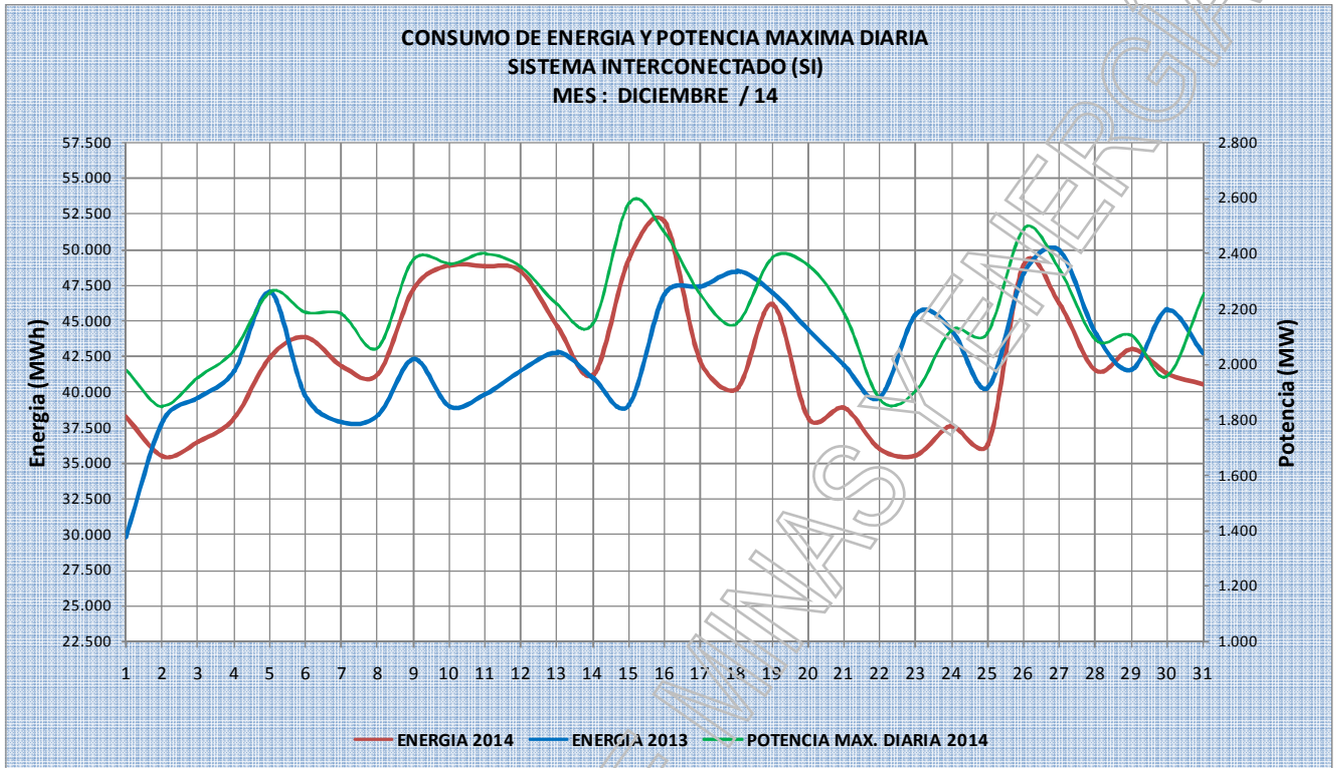
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

ITAIPU fue 43.464 MWh el día 16-12-14

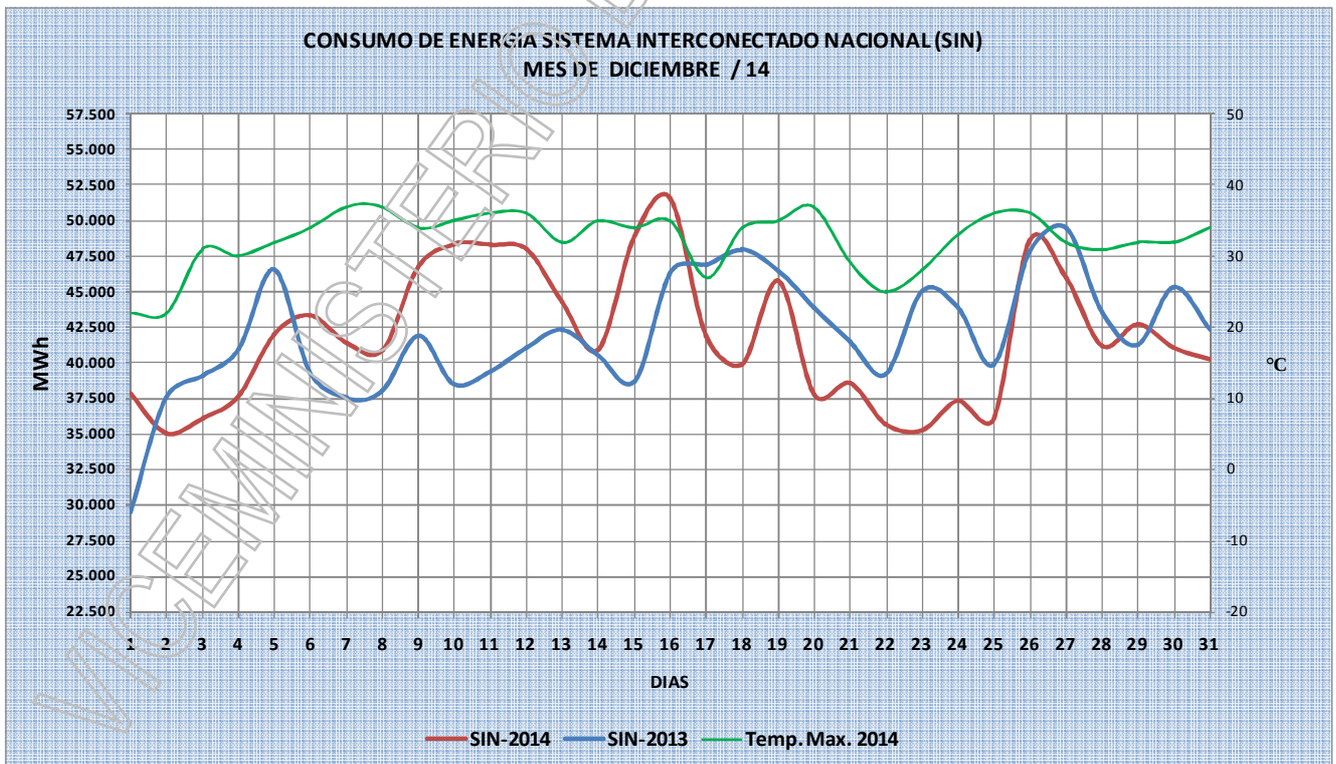
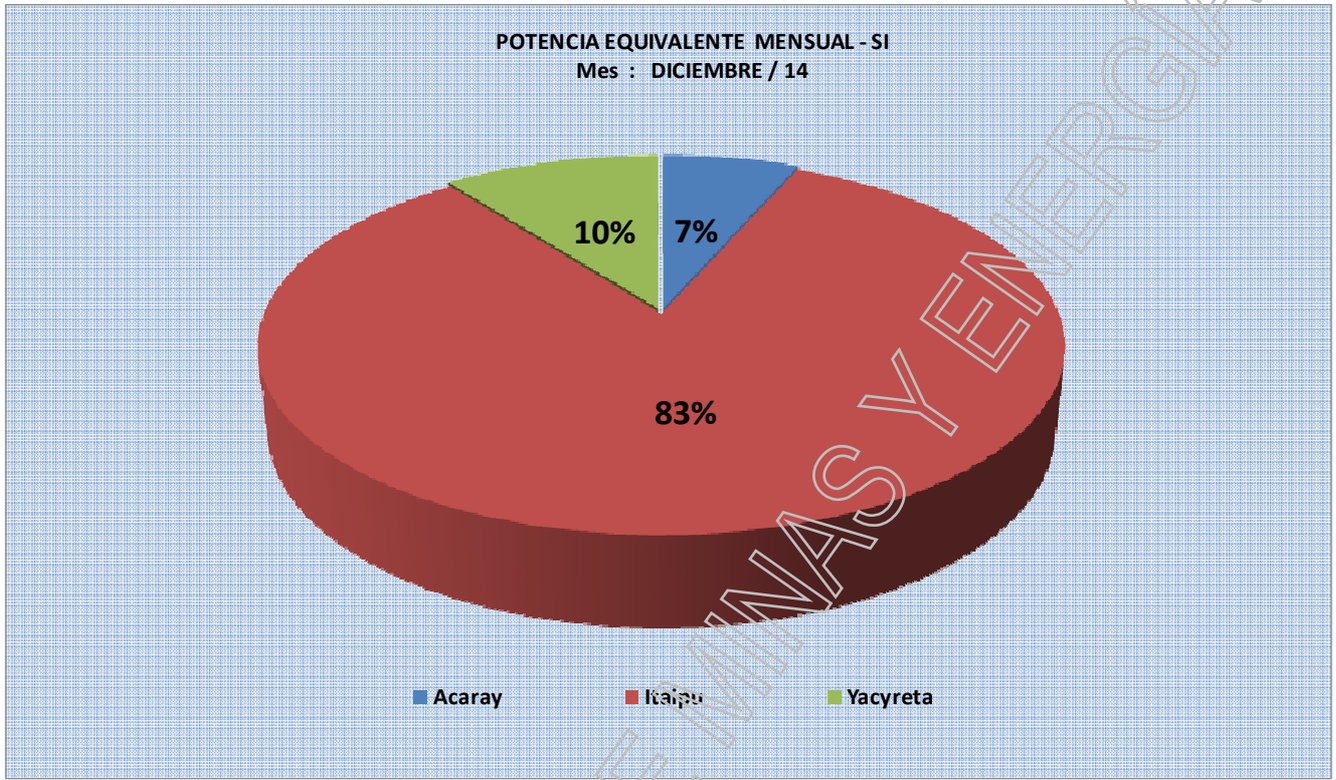
YACYRETA fue 6.681 MWh el día 20-12-14

ACARAY fue 4.680 MWh el día 16-12-14

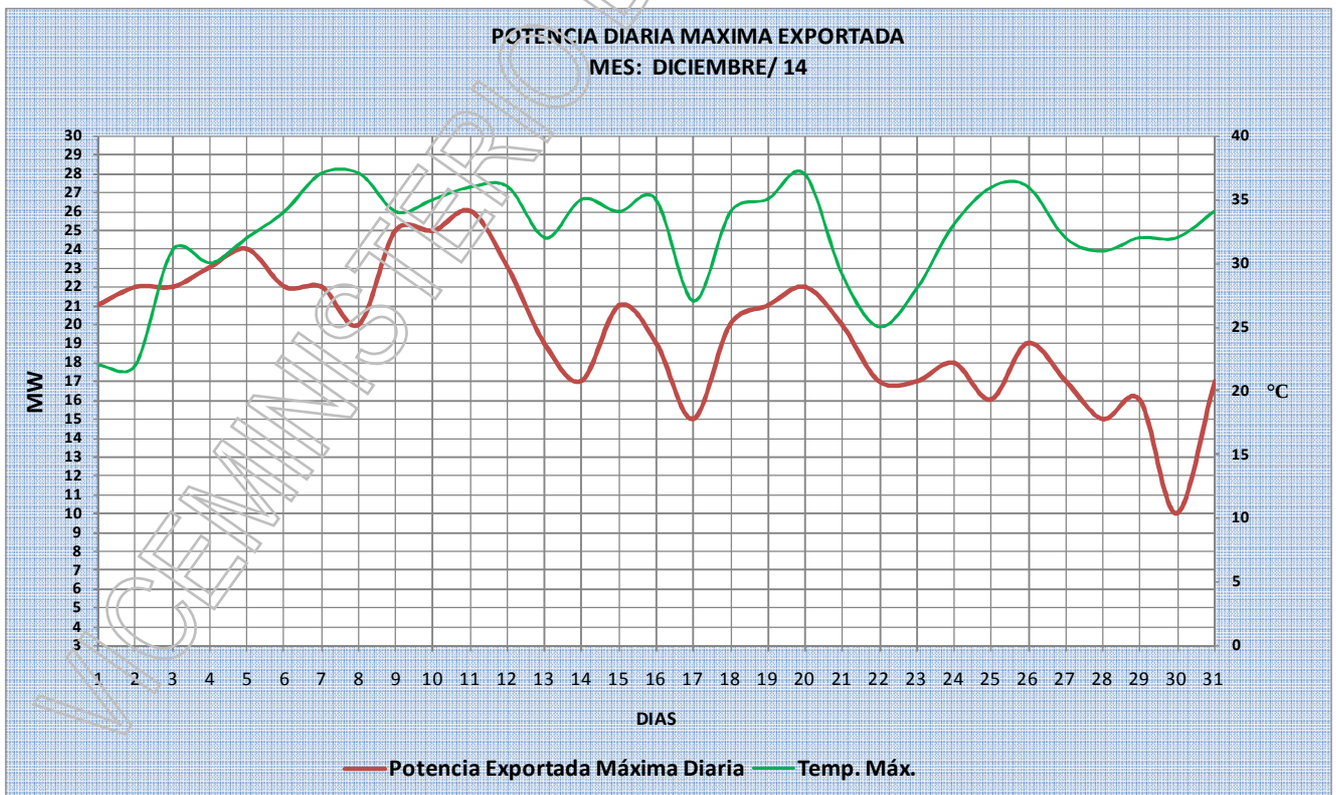
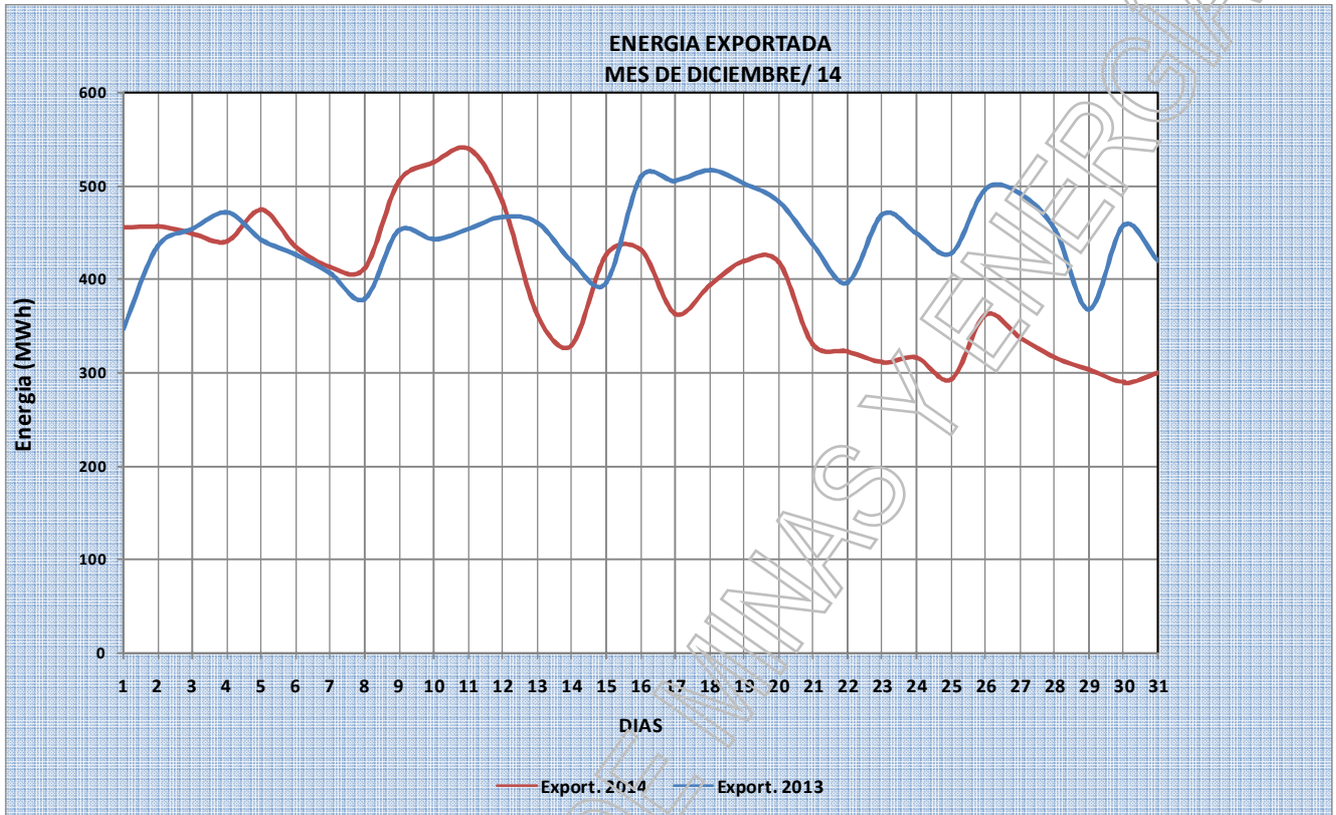
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



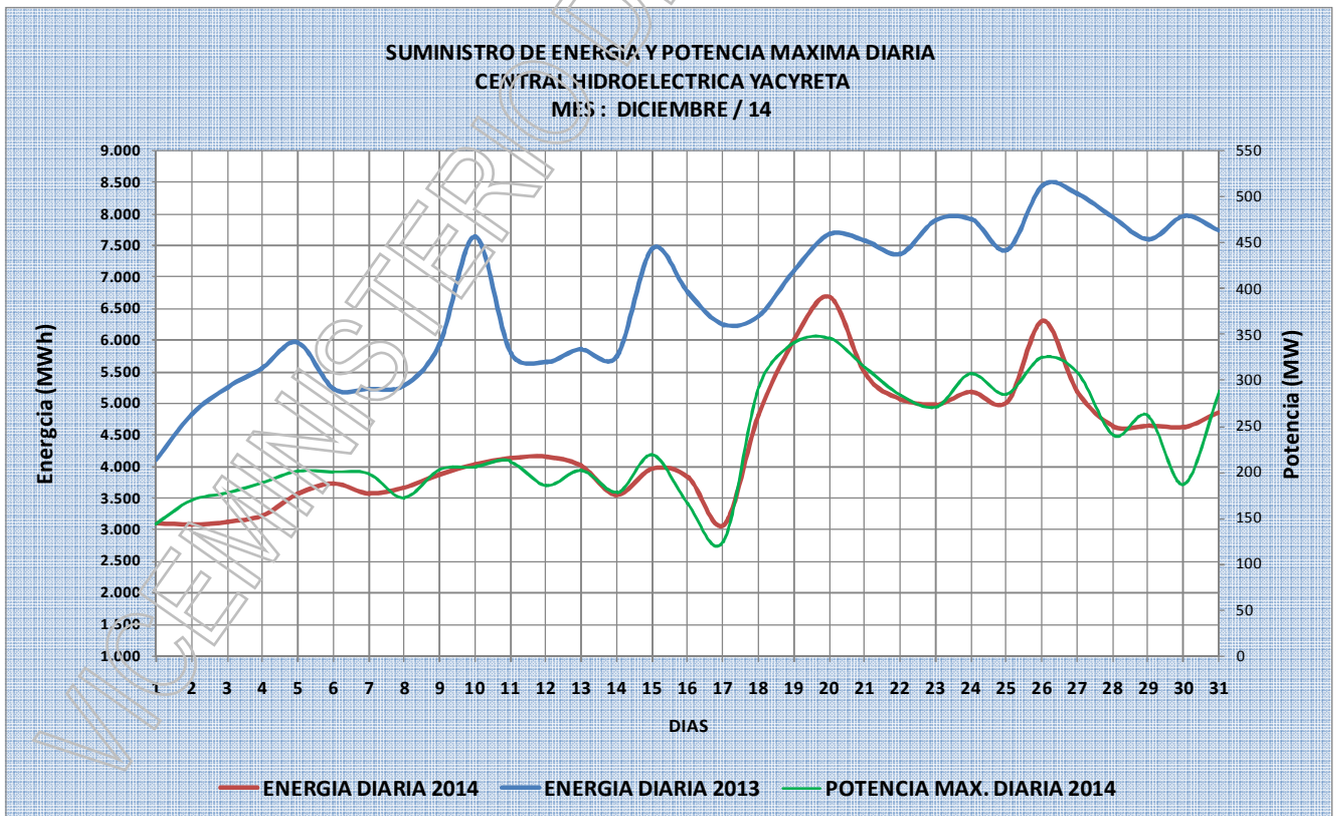
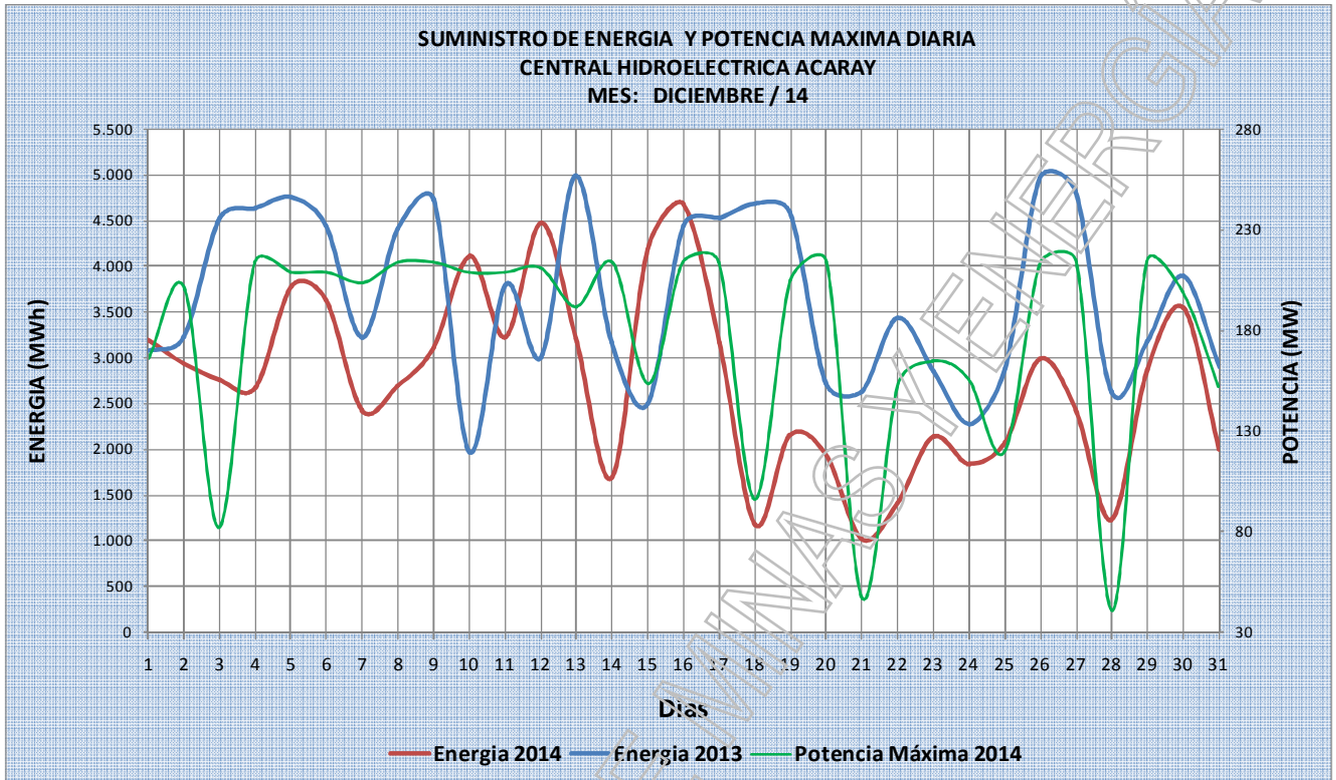
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

