



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

ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES NOVIEMBRE 2015

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Noviembre tuvo un aumento del 5,04 % con respecto al del año pasado (Noviembre 2015 = 1.214.705 MWh / Noviembre 2014 = 1.156.444 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Noviembre tuvo un aumento del 4,79 % con respecto al del año pasado (Noviembre 2015 = 1.225.628 MWh / Noviembre 2014 = 1.169.573 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina se tuvo una disminución del 16,80 % con respecto al año pasado (Noviembre 2015 = 10.923 MWh / Noviembre 2014 = 13.129 MWh).

La Temperatura Media del mes fue 26 grados, la máxima fue de 37 grados el día 13-11-15.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN en el mes fue de 2.645 MW a las 20:50 hs del día 12-11-15.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN en el 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 9,56 % (Noviembre 2015= 864.972 MWh / Noviembre 2014= 956.430 MWh).

Yacyreta tuvo un aumento del 191,14 % (Noviembre 2015= 279.149 MWh / Noviembre 2014= 95.882 MWh).

Acaray tuvo una disminución del 30,49 % (Noviembre 2015= 81.508 MWh / Noviembre 2014= 117.261 MWh).

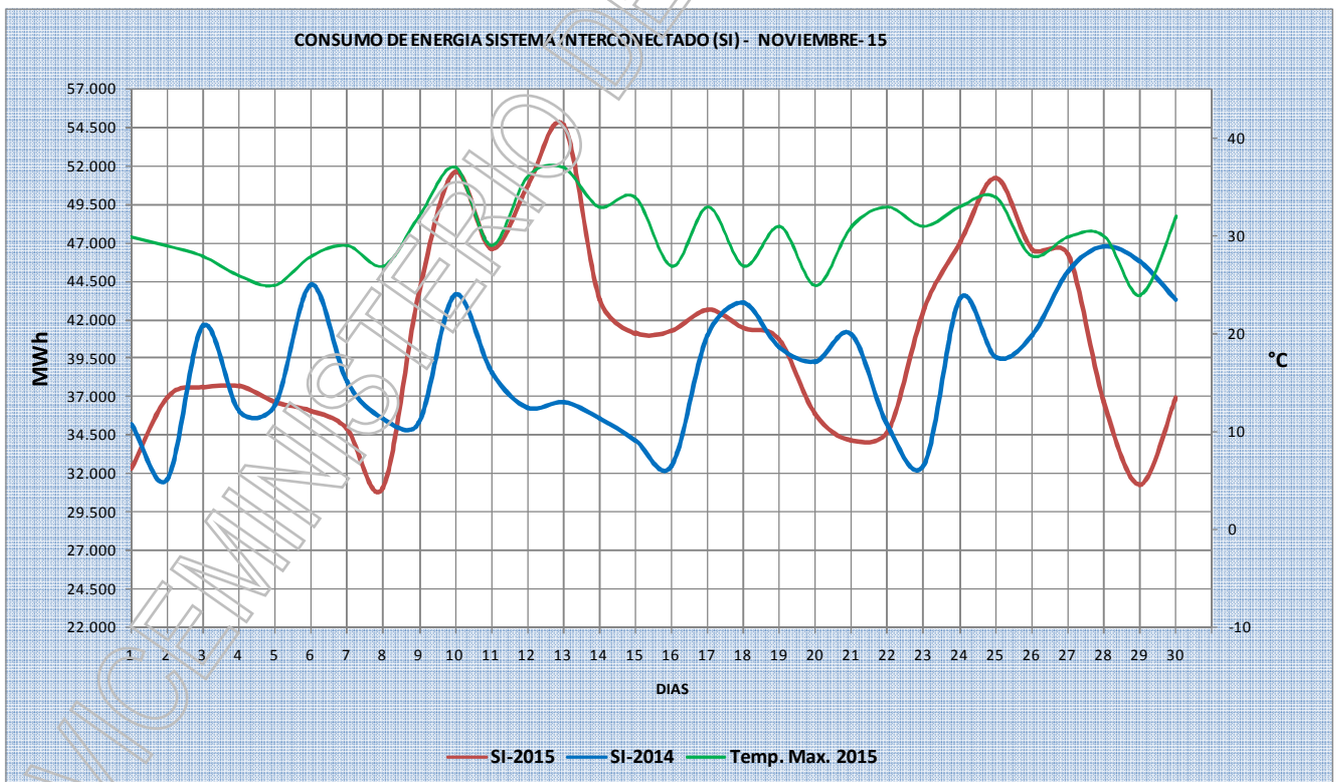
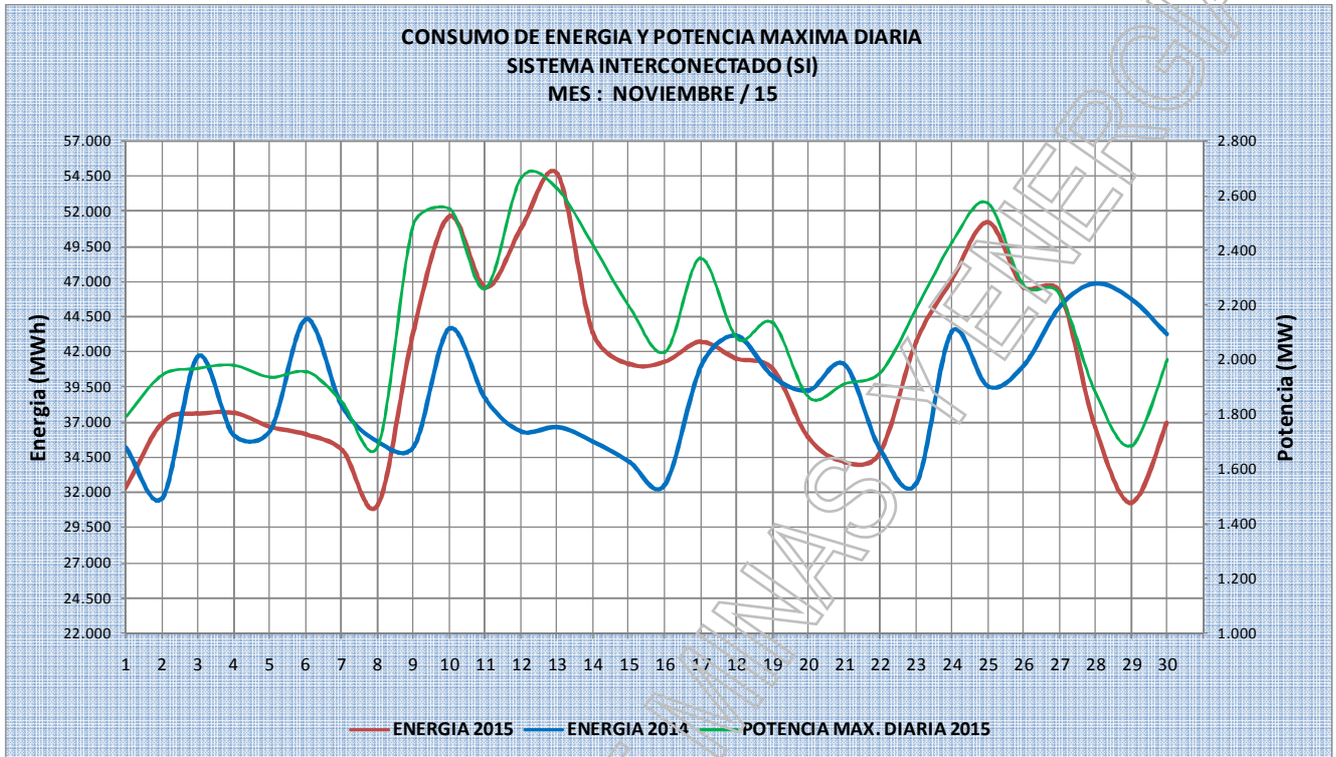
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

ITAIPIU fue 37.699 MWh el día 13-11-15.

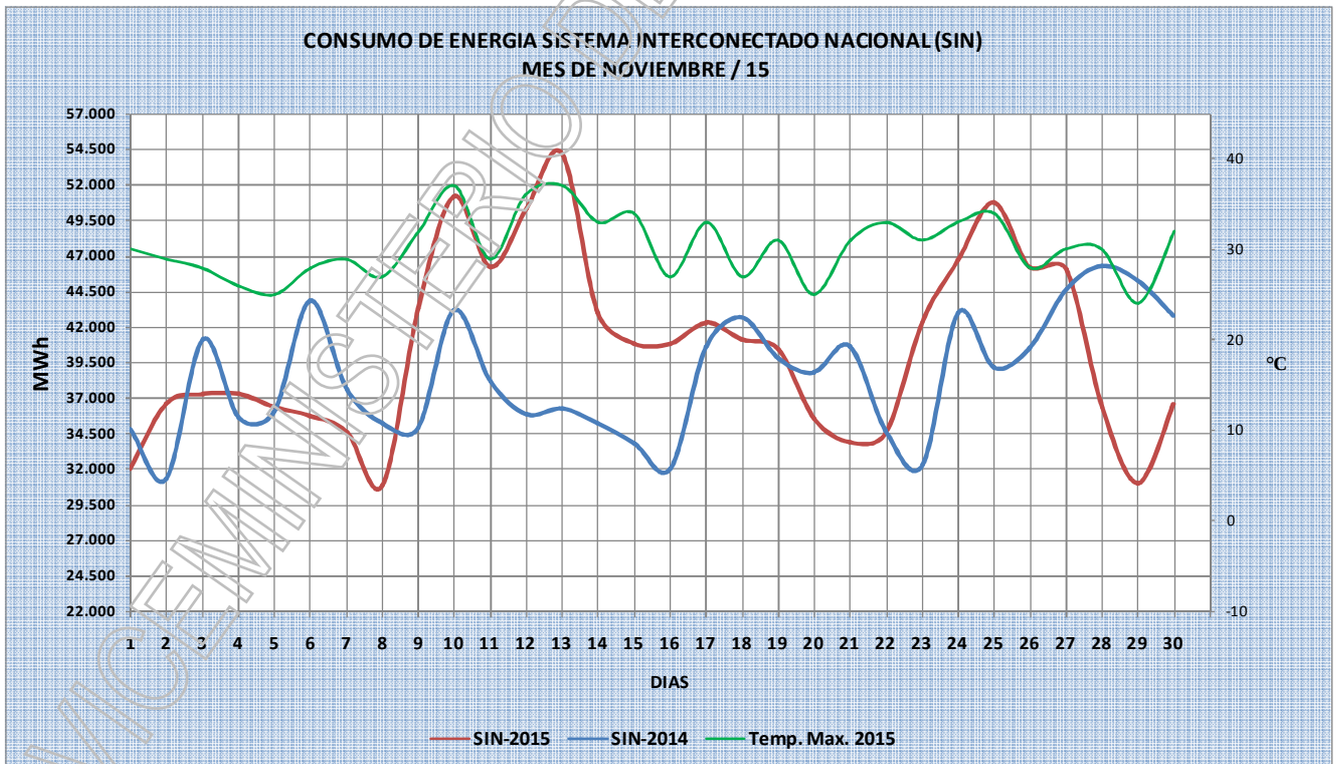
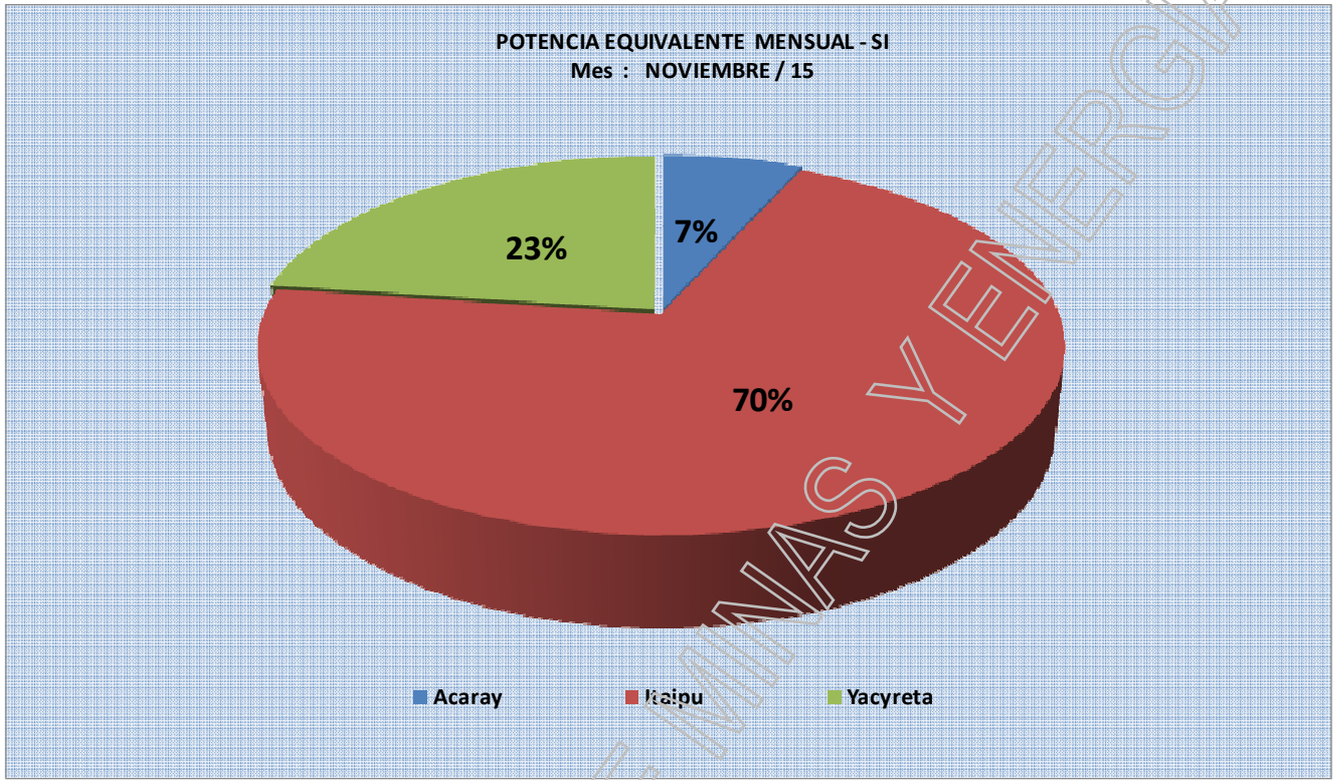
YACYRETA fue 12.437 MWh el día 10-11-15.

ACARAY fue 4.693 MWh el día 13-11-15.

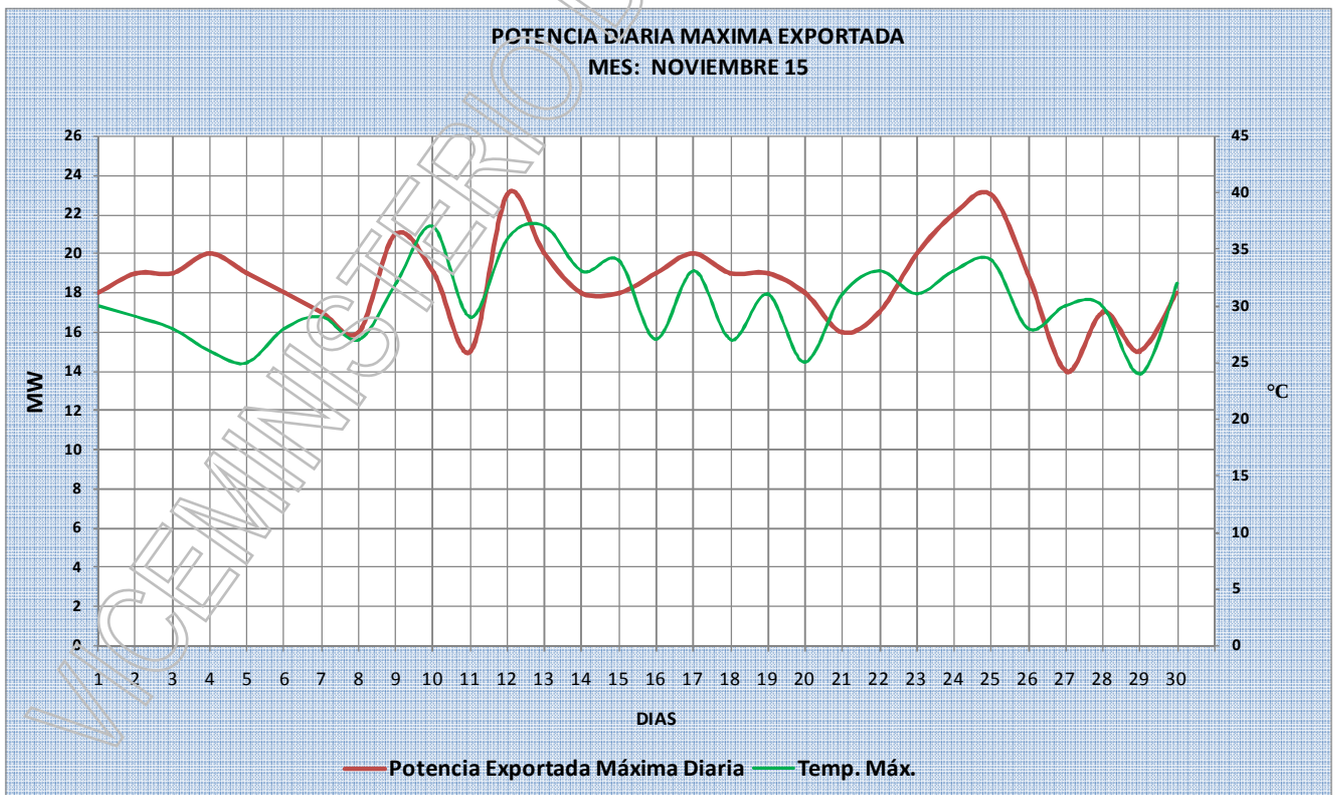
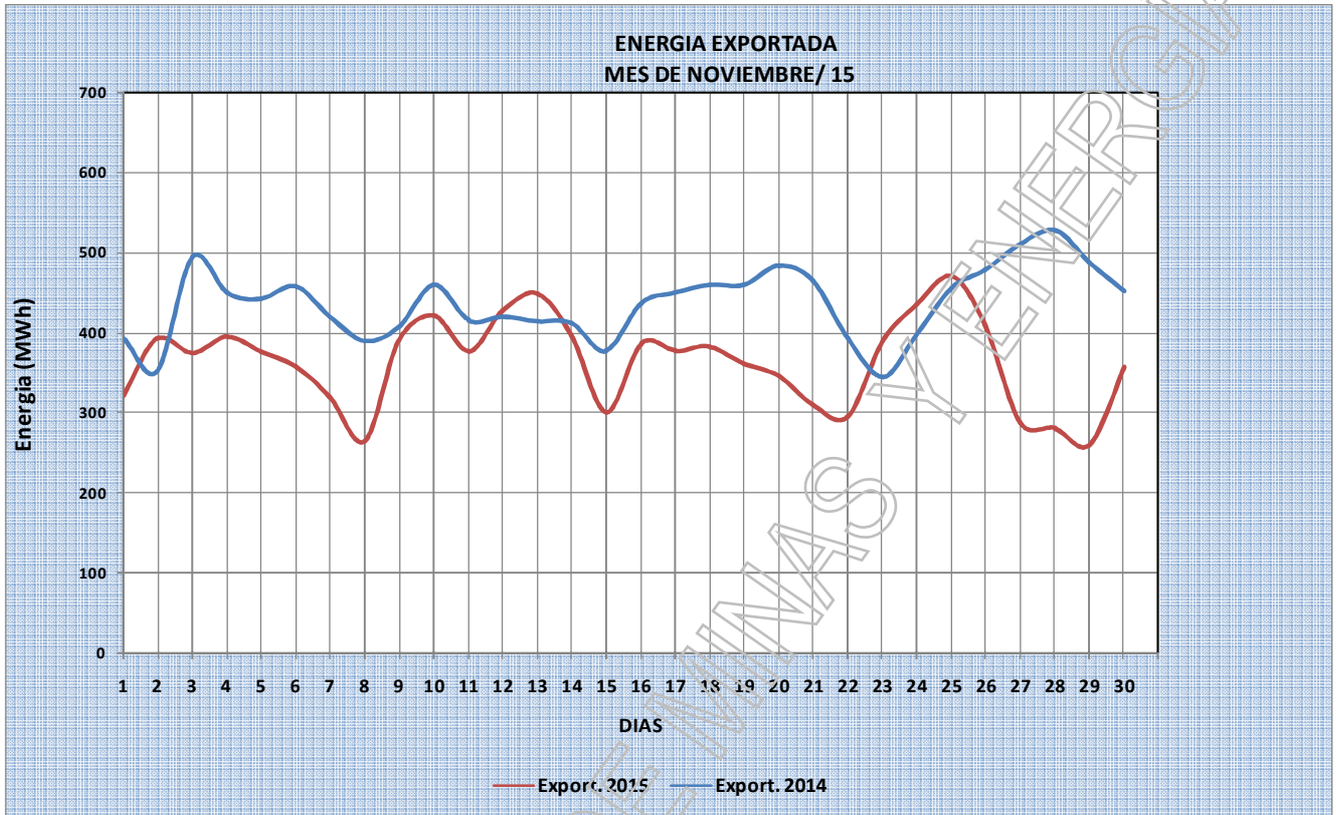
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



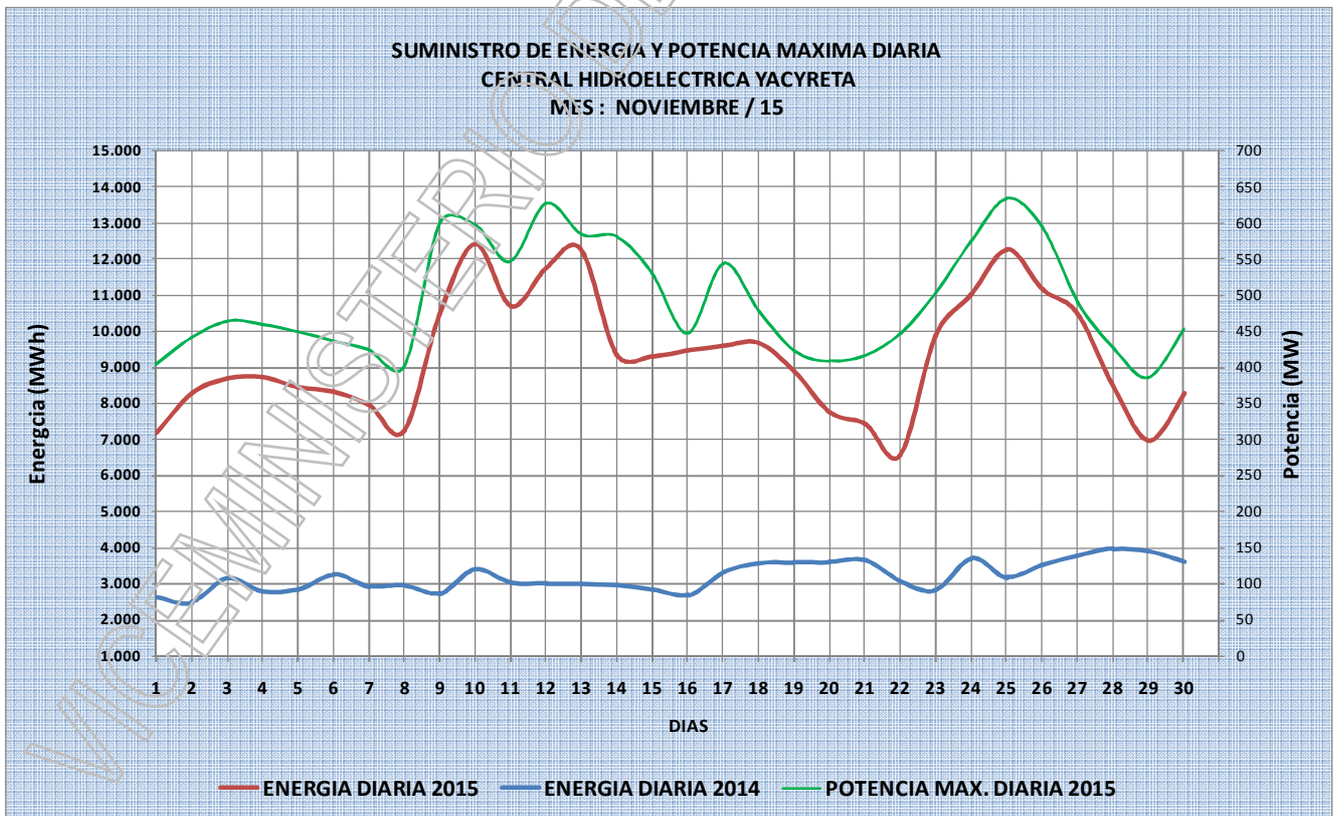
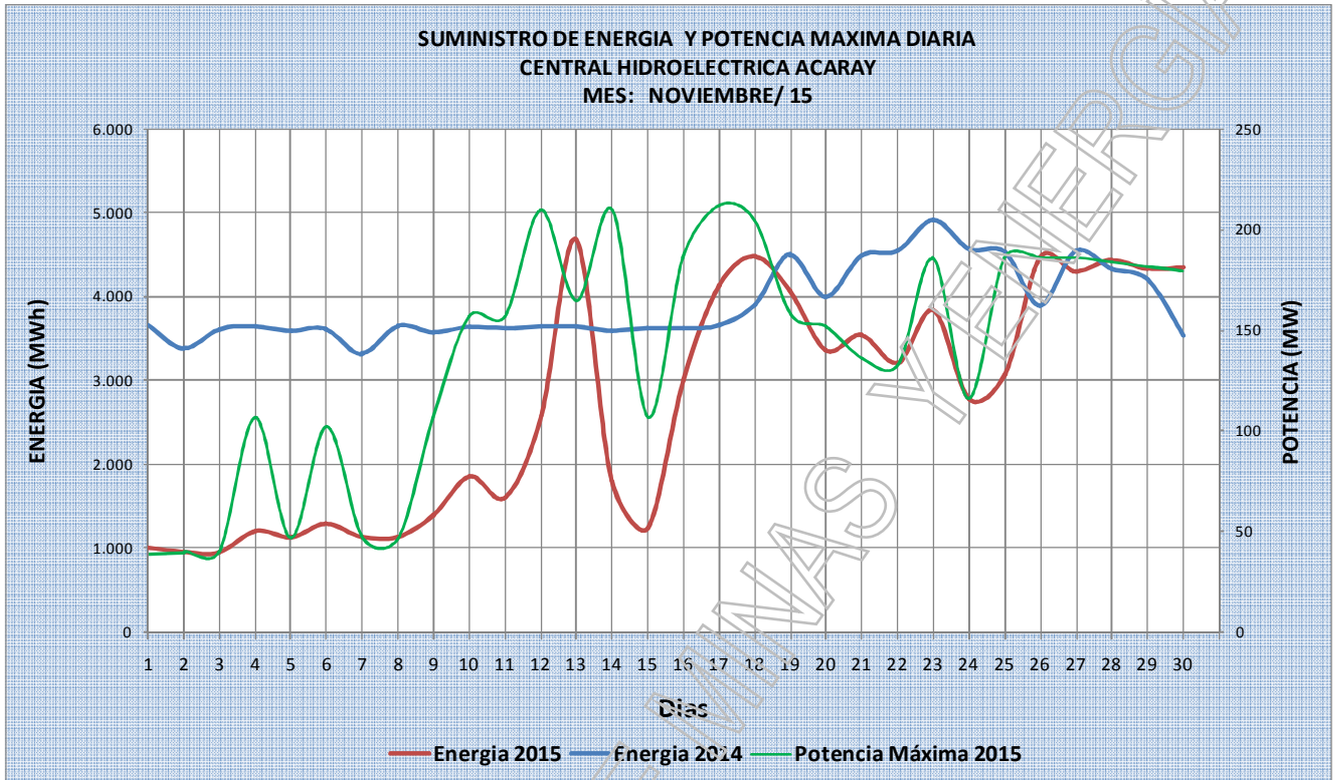
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

