



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

ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES NOVIEMBRE 2017

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Noviembre tuvo un aumento del 4,03 % con respecto al del año pasado (Noviembre 2017 con 1.297.717 MWh / Noviembre 2016 con 1.247.312 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Noviembre tuvo un aumento del 3,17 % con respecto al del año pasado (Noviembre 2017 con 1.297.717 MWh / Noviembre 2016 con 1.257.878 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina en el mes de Noviembre no hubo suministro (Noviembre 2017 = 0 MWh / Noviembre 2016 = 10.486 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 25 grados, la máxima fue de 37 grados el día 15-11-17.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.658 MW a las hs del día 29-11-17.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN del año es de 3.095 MW registrado el día 08-03-17.

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

Itaipú tuvo un aumento del 19,79 % (Noviembre 2017 = 1.187.142 MWh / Noviembre 2016 = 991.002 MWh).

Yacyreta tuvo una disminución del 92,20 % (Noviembre 2017 = 14.800 MWh / Noviembre 2016 = 168.173 MWh).

Acaray tuvo una disminución del 2,97 % (Noviembre 2017 = 95.774 MWh / Noviembre 2016 = 98.703 MWh).

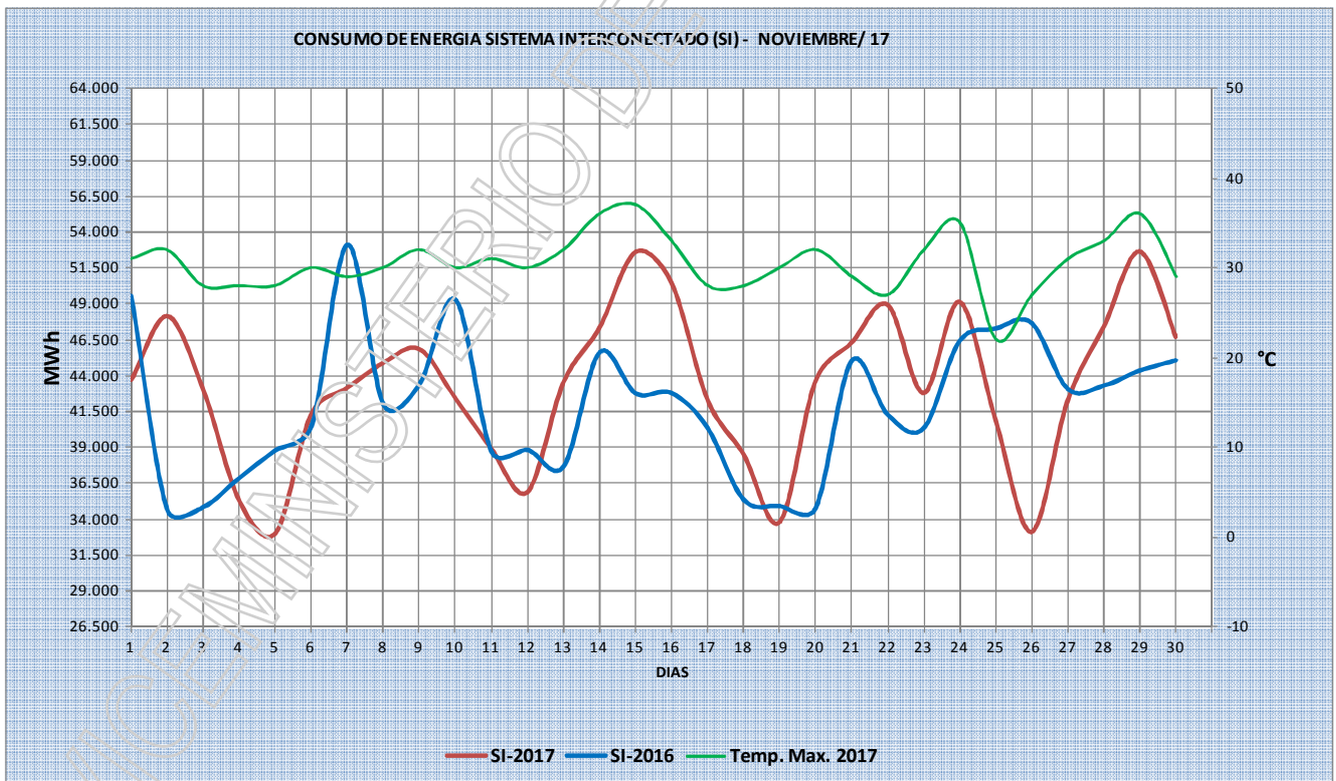
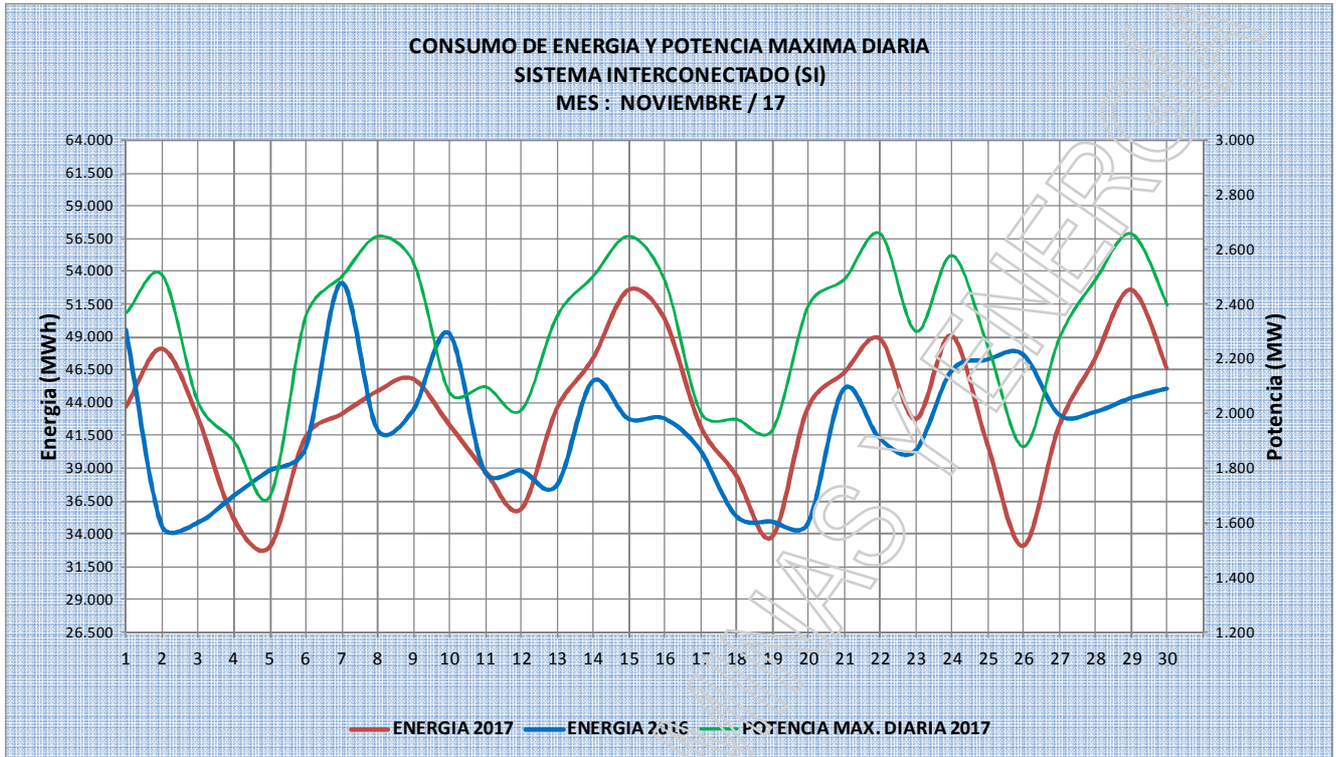
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

ITAIPU fue 48.856 MWh el día 15-11-17

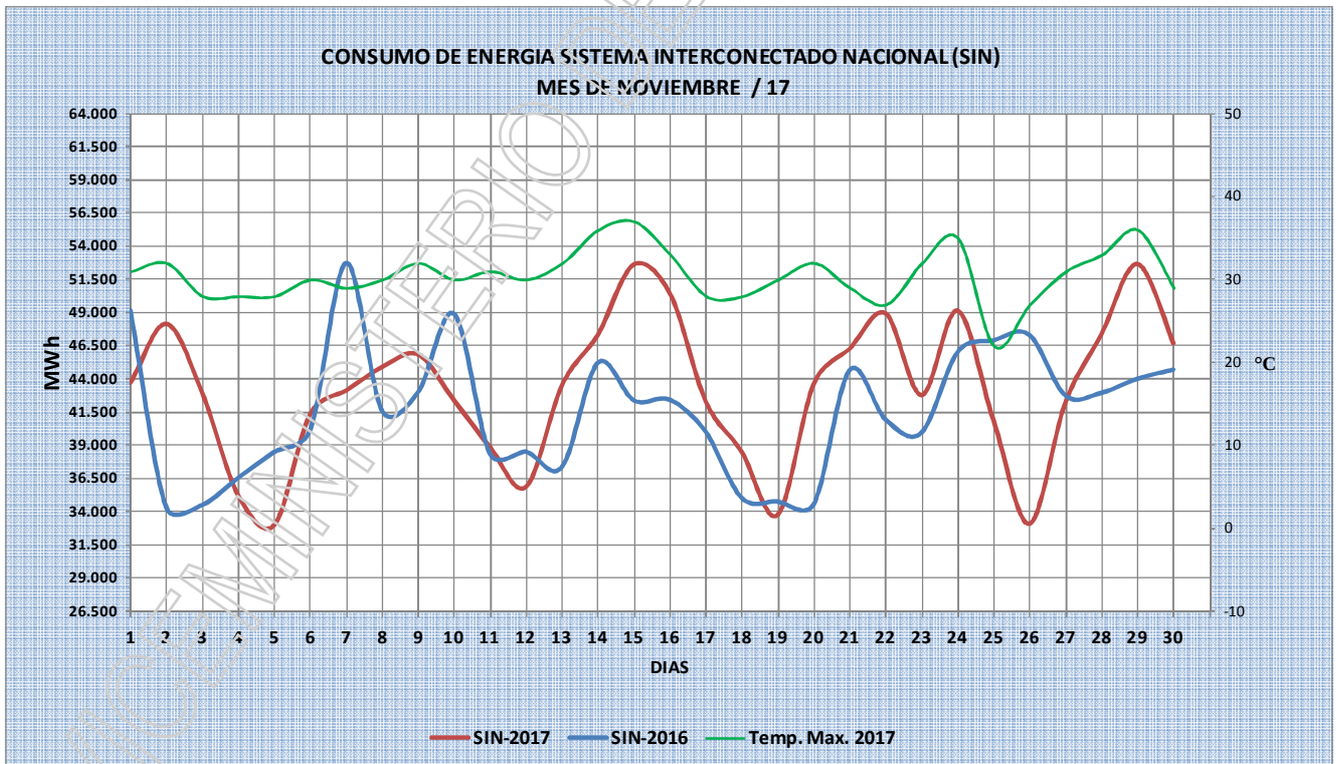
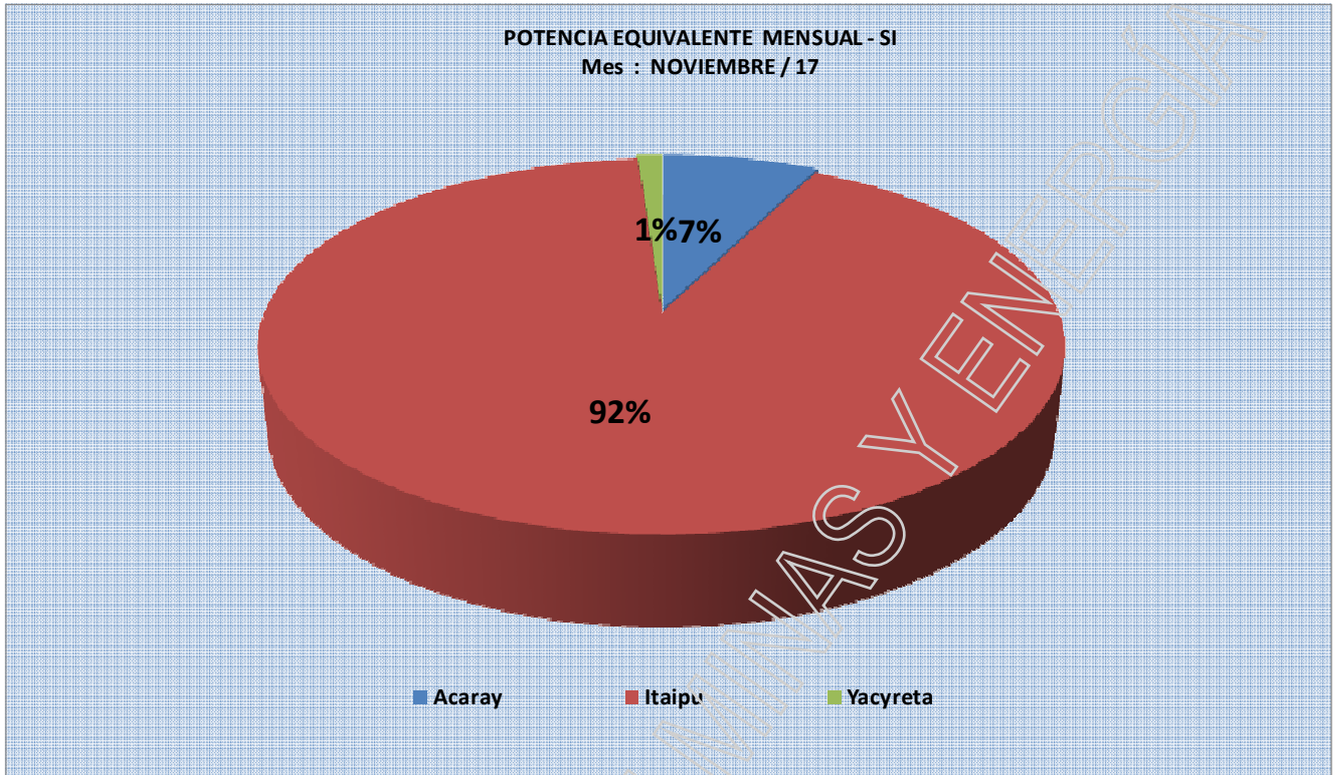
YACYRETA fue 651 MWh el día 30-11-17

ACARAY fue 3.666 MWh el día 16-11-17

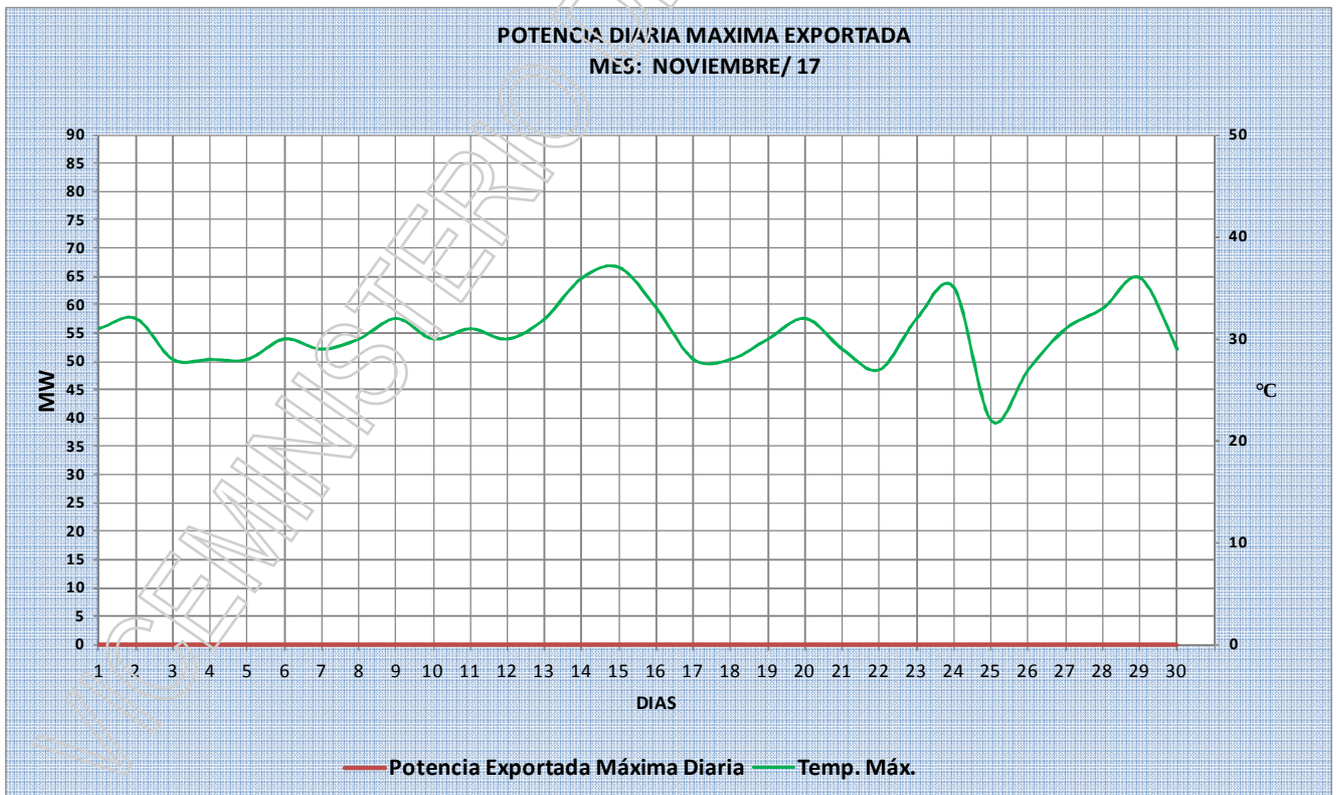
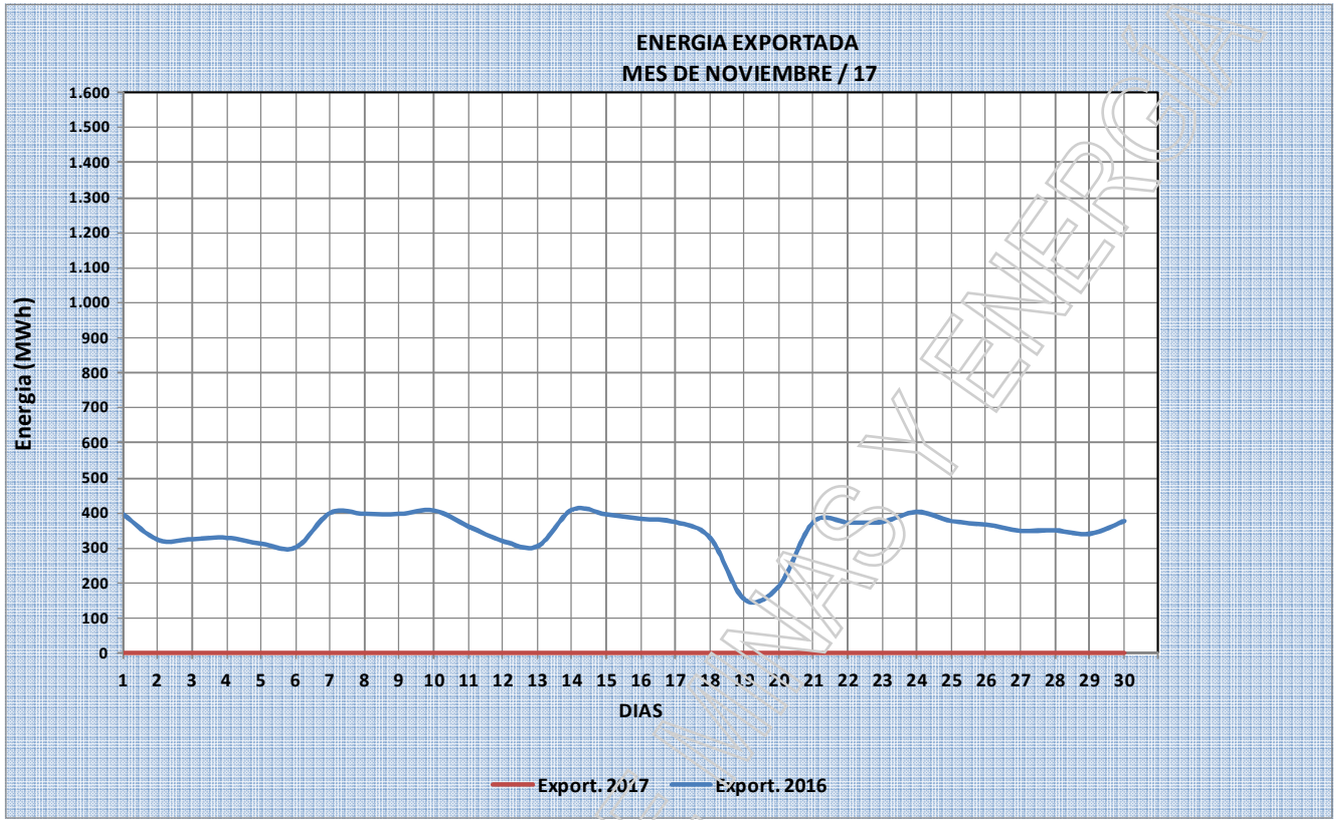
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



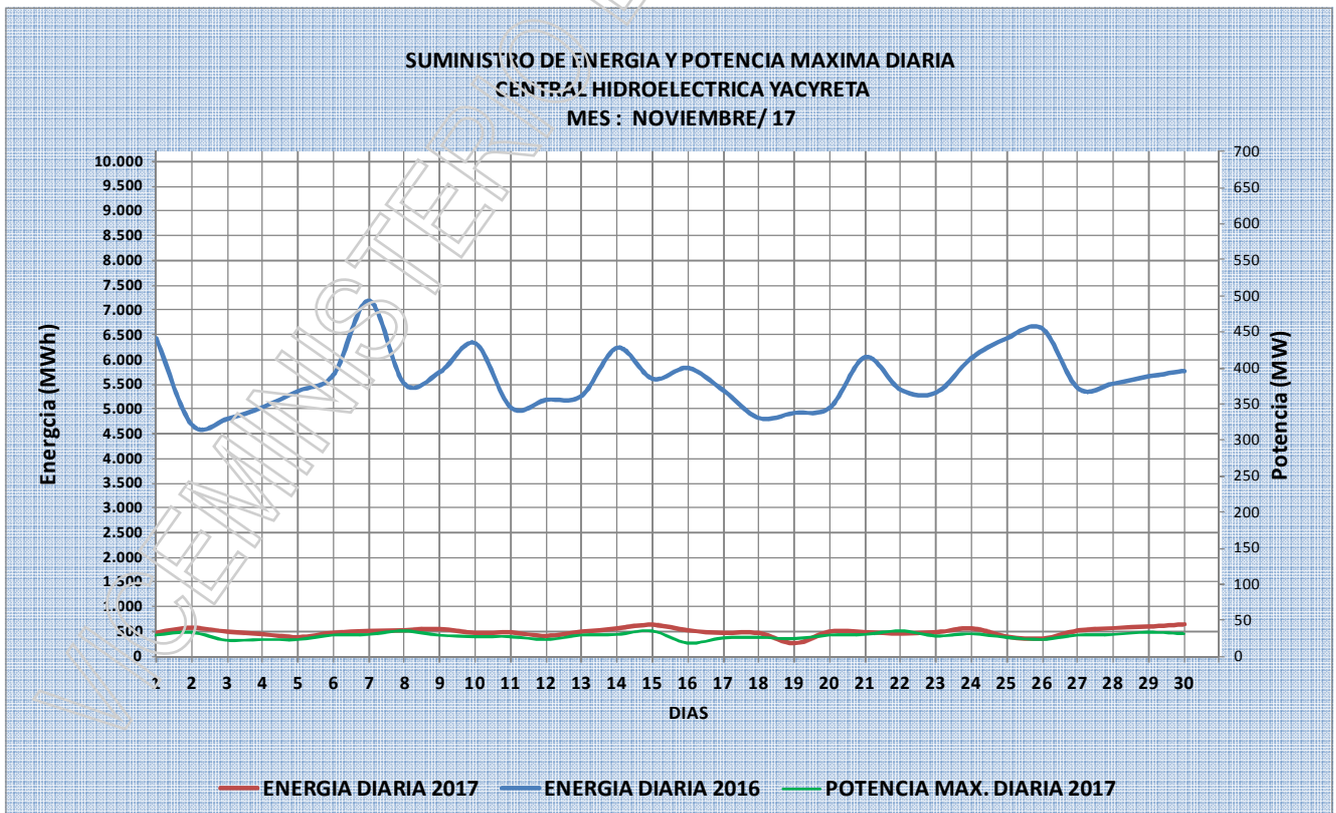
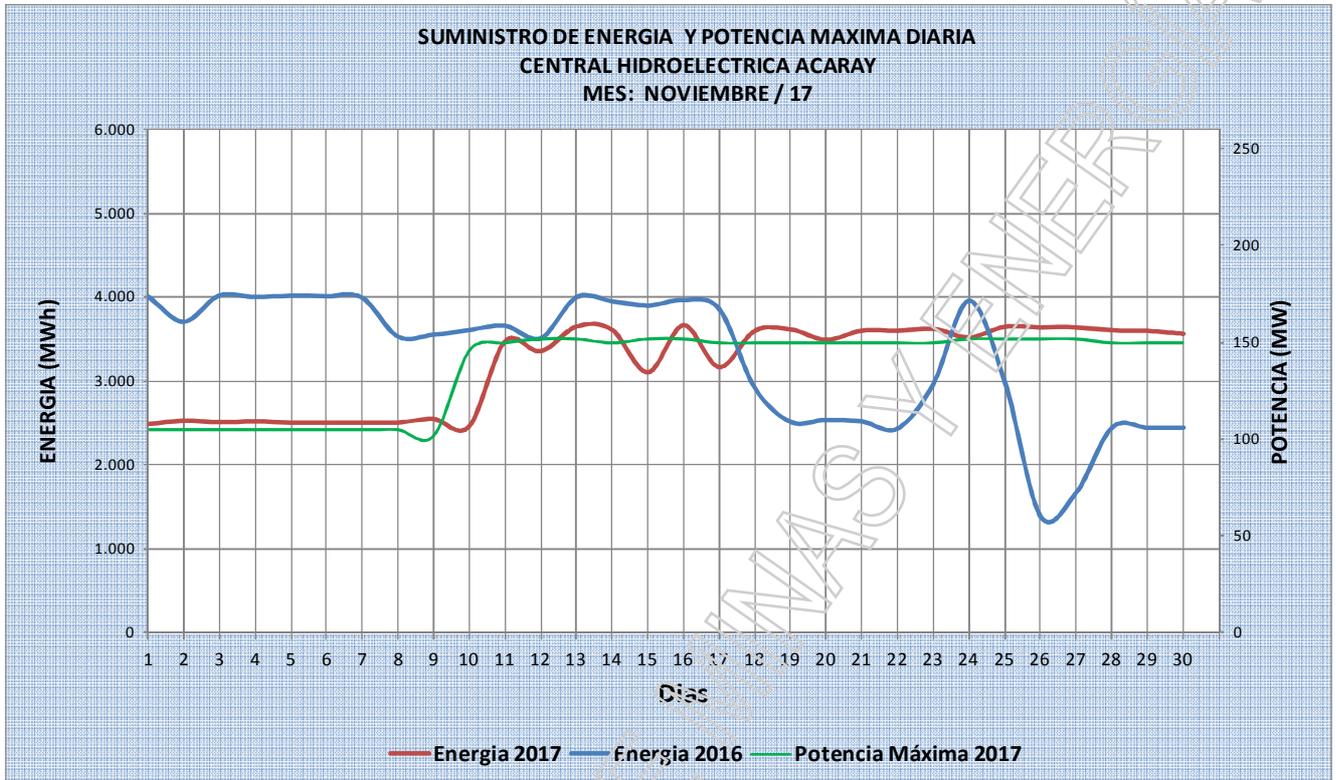
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

