



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

ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES DICIEMBRE 2017

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Diciembre tuvo un aumento del 11,84 % con respecto al del año pasado (Diciembre 2017 con 1.616.163 MWh / Diciembre 2016 con 1.445.024 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Diciembre tuvo un aumento del 10,92 % con respecto al del año pasado (Diciembre 2017 con 1.616.294 MWh / Diciembre 2016 con 1.457.144 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina en el mes de Diciembre tuvo una disminución del 98,92 % Diciembre 2017 = 131 MWh / Diciembre 2016 = 12.120 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 28 grados, la máxima fue de 39 grados el día 16-12-17.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.135 MW a las 14:20 hs del día 15-12-17.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN del año es de 3.135 MW registrado el día 15-12-17.

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

Itaipú tuvo un aumento del 28,93 % (Diciembre 2017 = 1.487.661 MWh / Diciembre 2016 = 1.153.892 MWh).

Yacyreta tuvo una disminución del 89,59 % (Diciembre 2017 = 20.263 / Diciembre 2016 = 194.648 MWh).

Acaray tuvo una disminución del 0,22 % Diciembre 2017 = 108.370 MWh / Diciembre 2016 = 108.604 MWh).

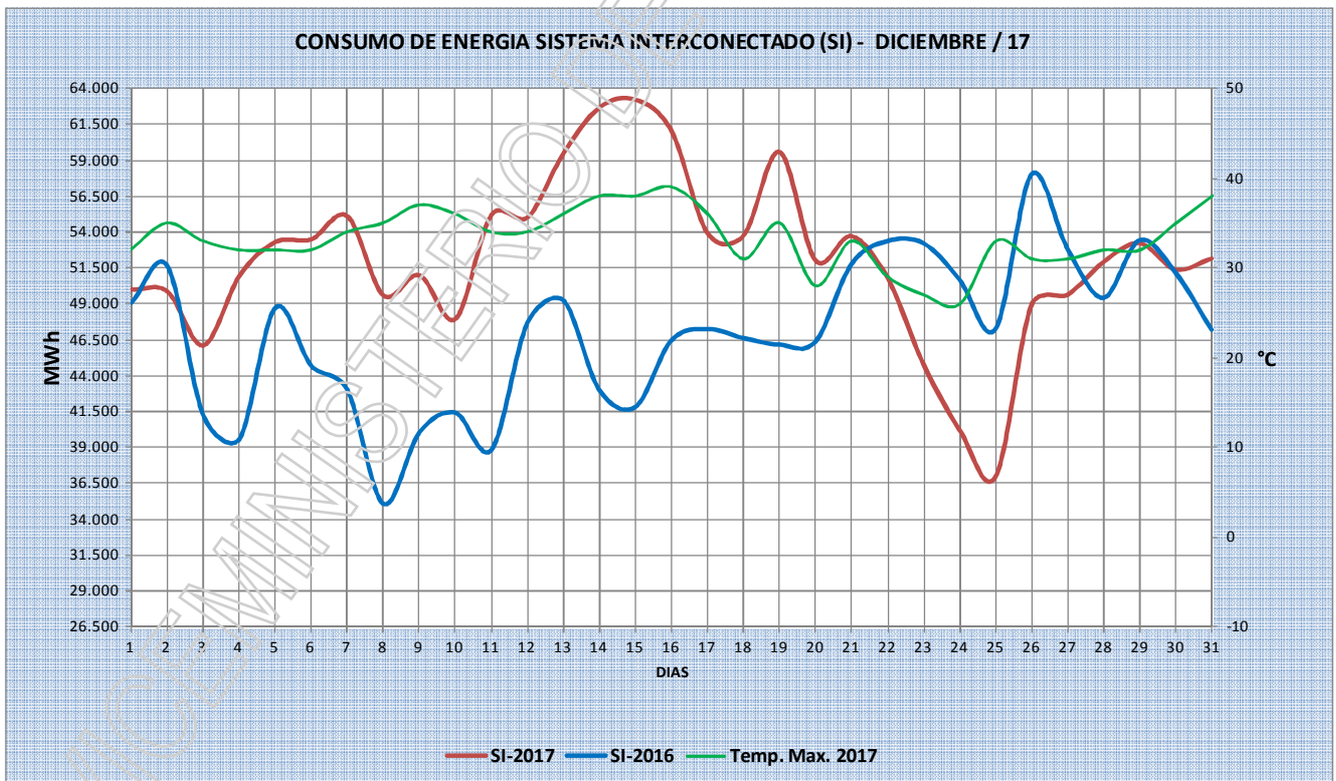
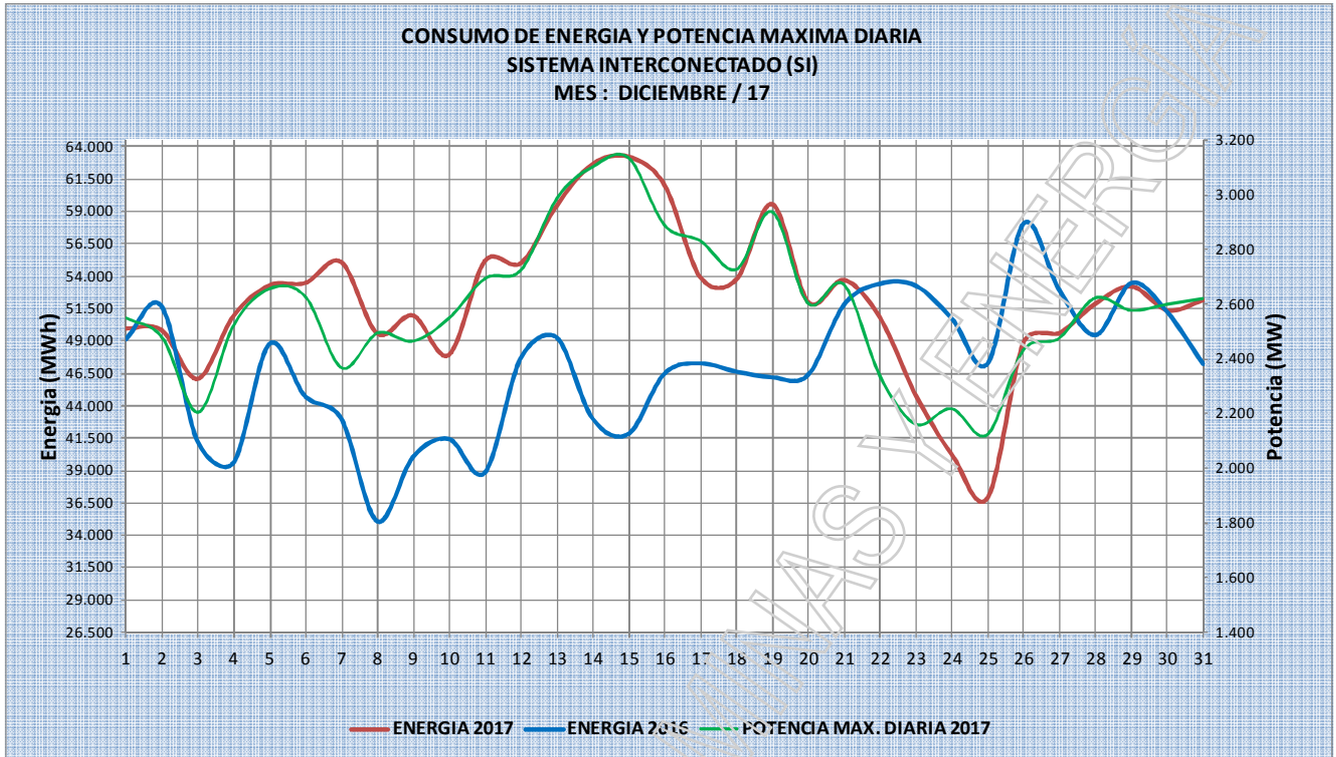
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

ITAIPU fue 58.971 MWh el día 15-12-17

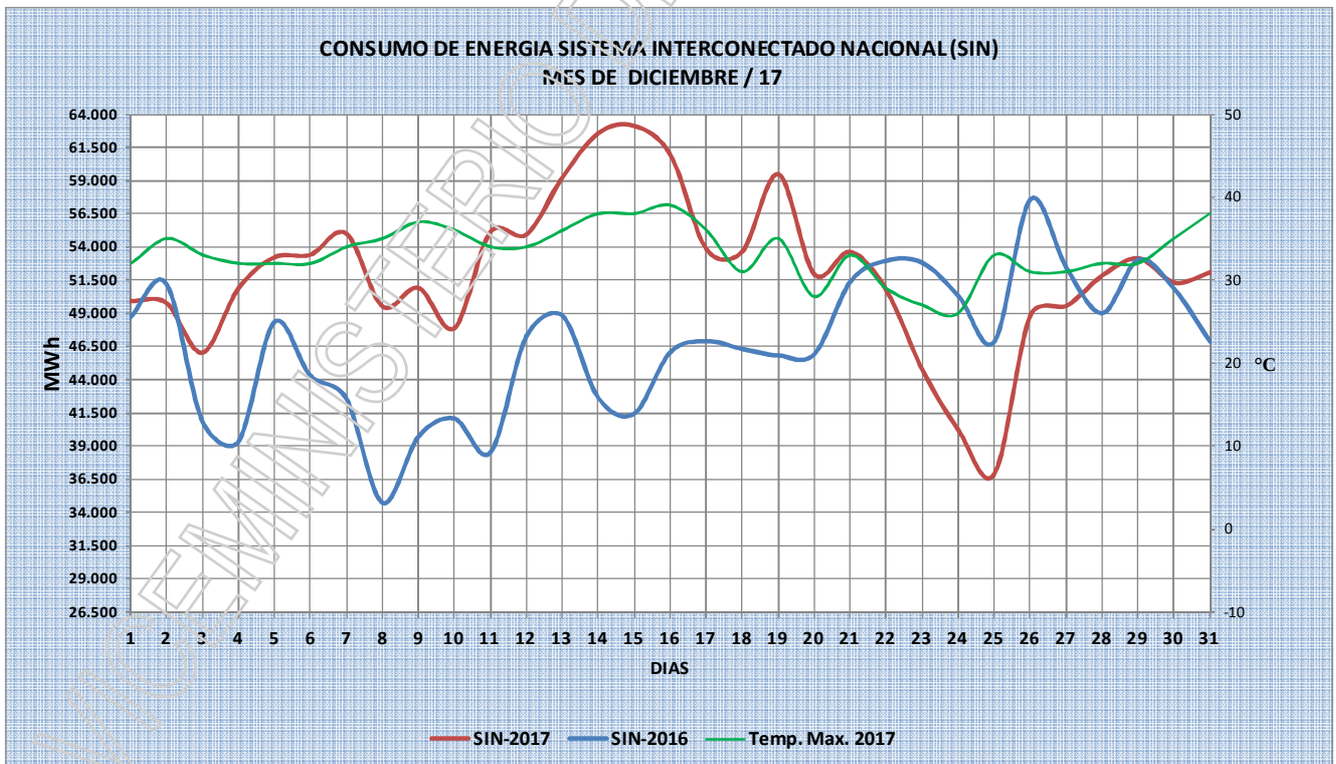
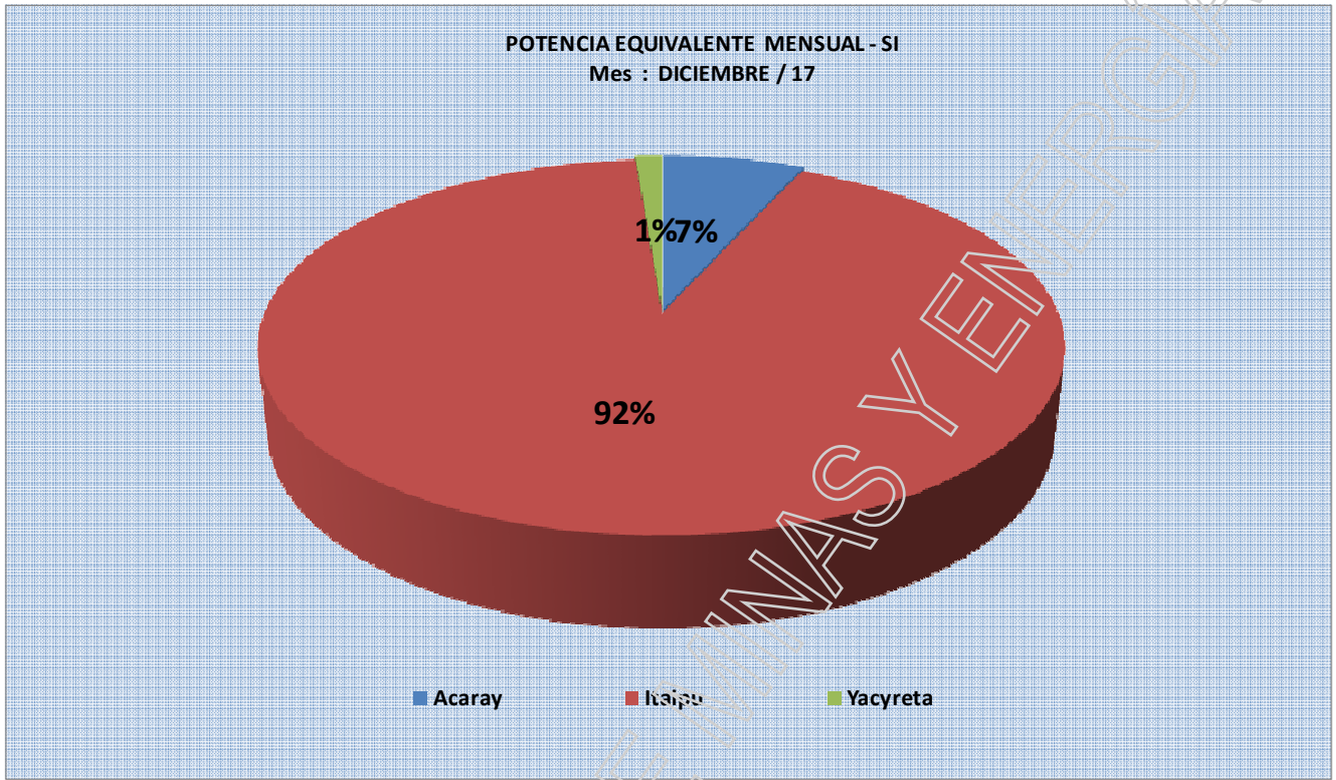
YACYRETA fue 791 MWh el día 16-12-17

ACARAY fue 3.596 MWh el día 11-12-17

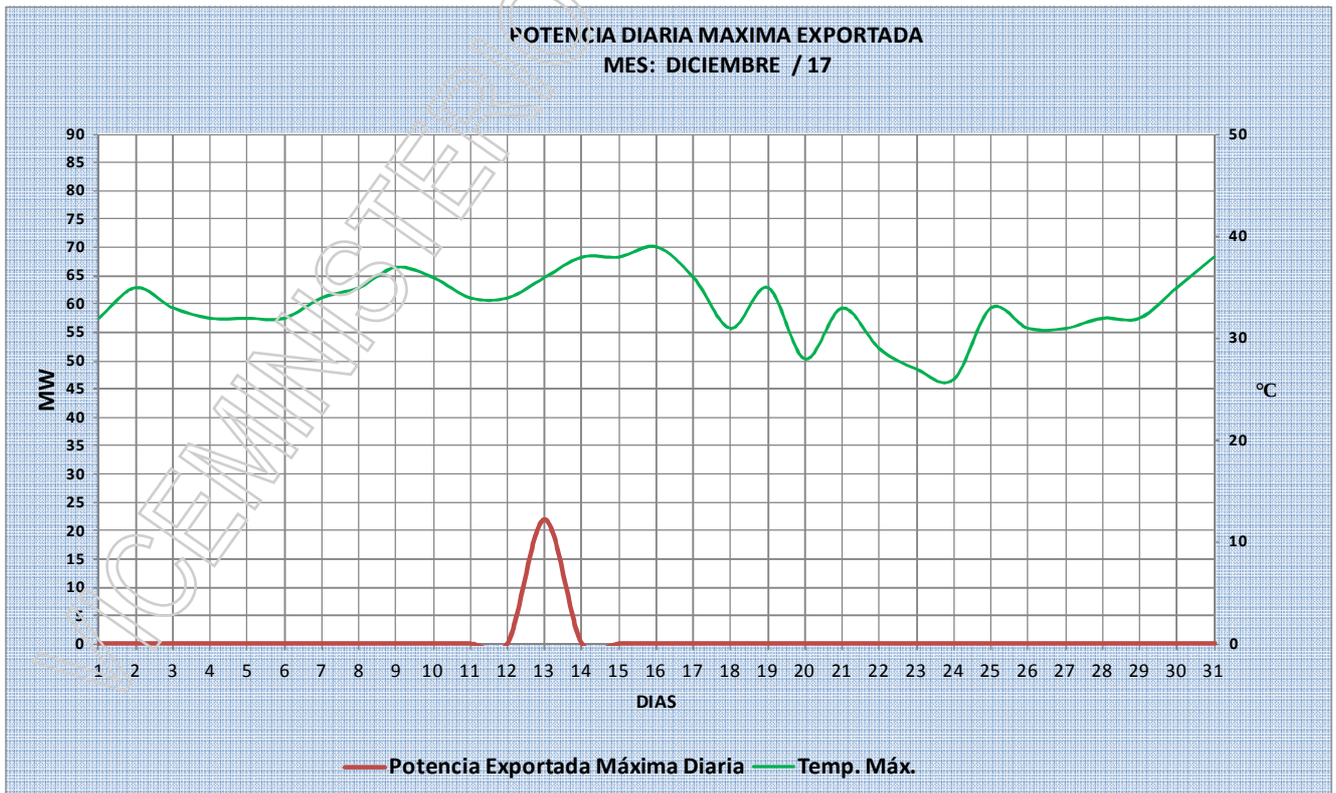
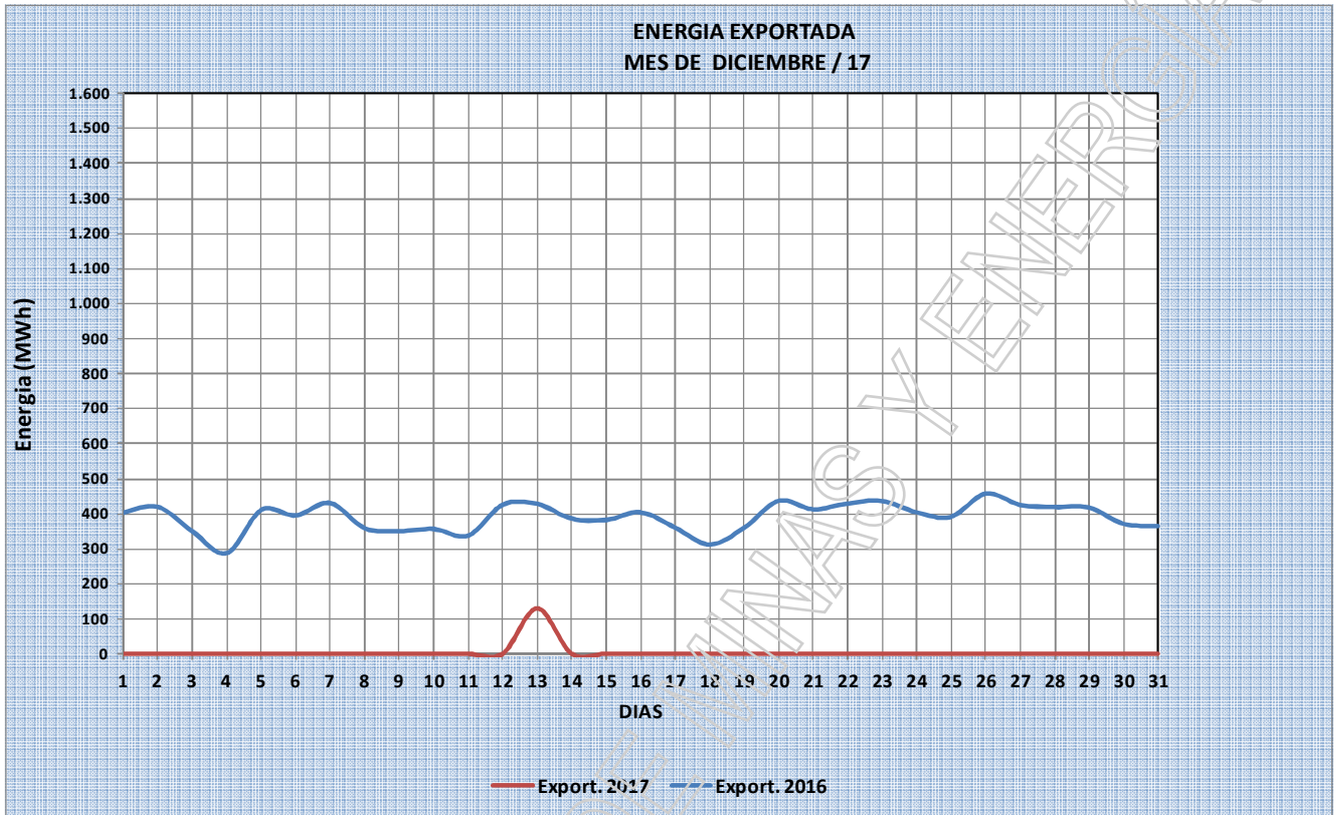
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



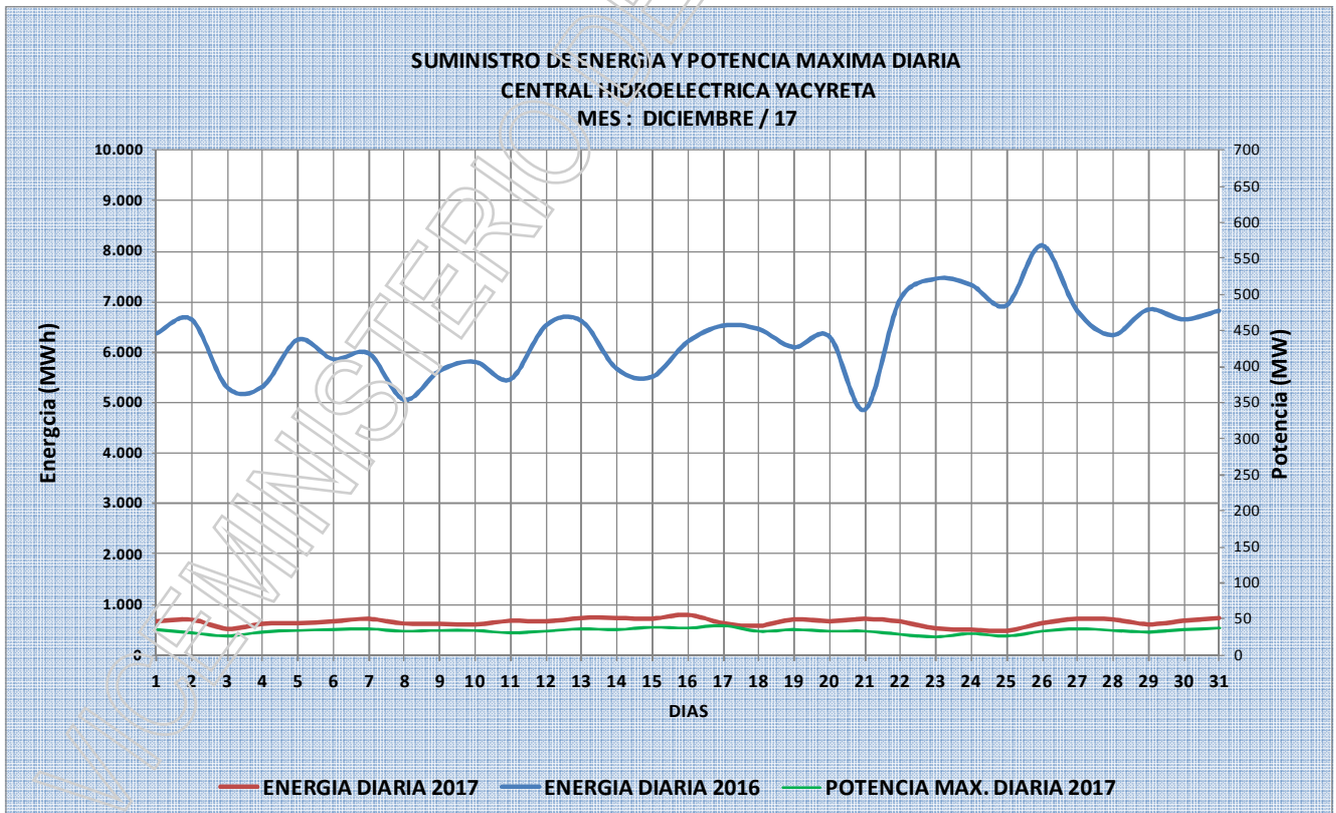
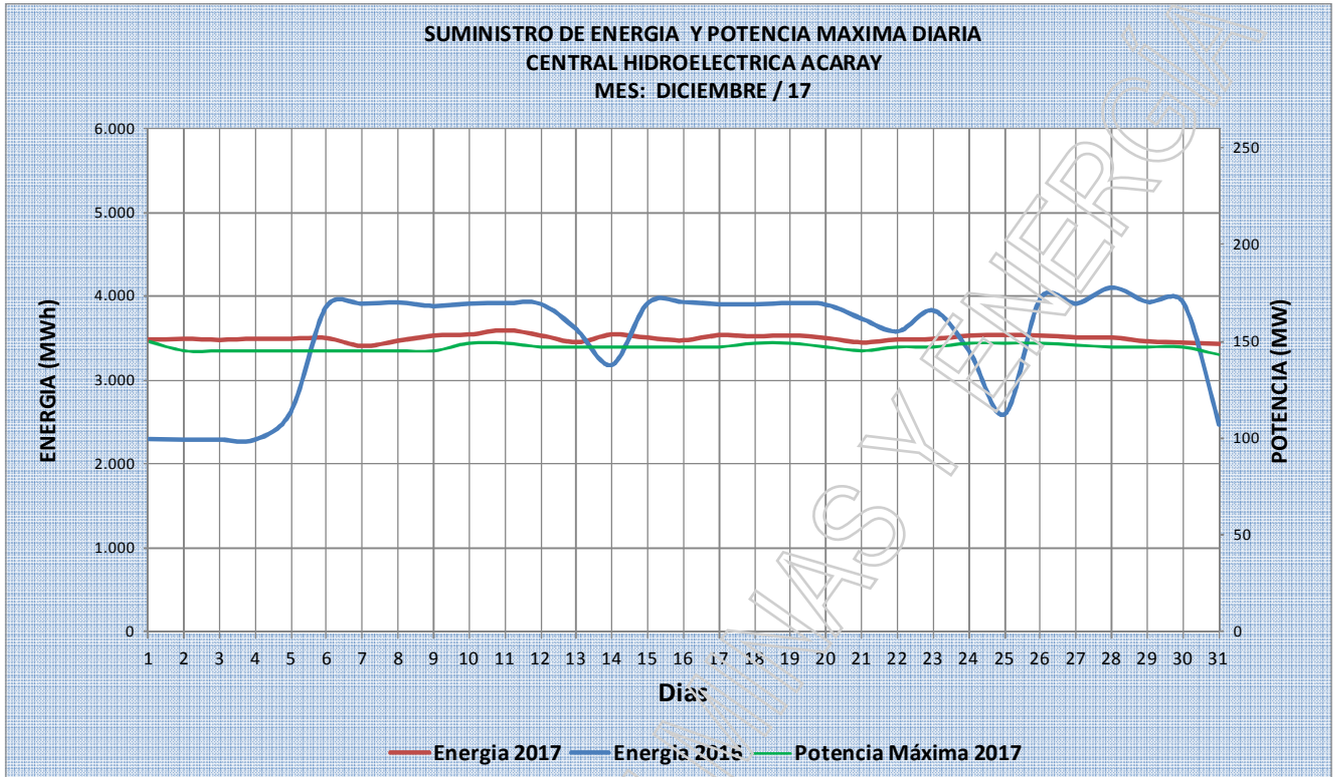
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

