



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

**ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES AGOSTO 2017**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Agosto tuvo un aumento del 11,35 % con respecto al del año pasado (Agosto 2017 con 1.180.600 MWh / Agosto 2016 con 1.060.266 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Agosto tuvo un aumento del 10,37 % con respecto al del año pasado (Agosto 2017 con 1.180.600 MWh / Agosto 2016 con 1.069.686 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina en el mes de Agosto no hubo suministro (Agosto 2017 = 0 MWh / Agosto 2016 = 9.420 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 22 grados, la máxima fue de 38 grados el día 28-08-17.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.478 MW a las 18:25 hs del día 29-08-17.

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 30,87 % (Agosto 2017 = 1.068.131 MWh / Agosto 2016 = 816.152 MWh).

Yacyreta tuvo una disminución del 63,70% (Agosto 2017= 53.686 MWh / Agosto 2016 = 147.909 MWh).

Acaray tuvo una disminución del 44,35 % (Agosto 2017 = 58.783 MWh / Agosto 2016 = 105.625 MWh).

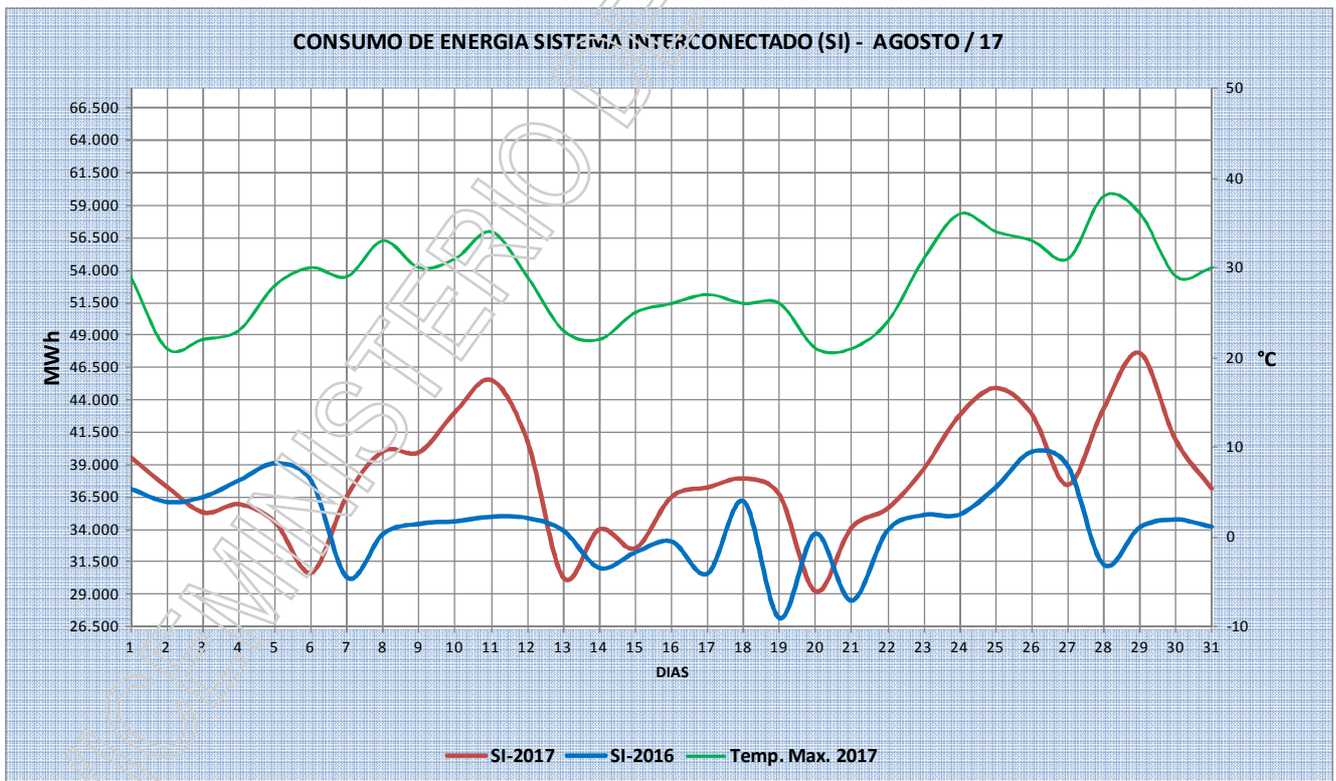
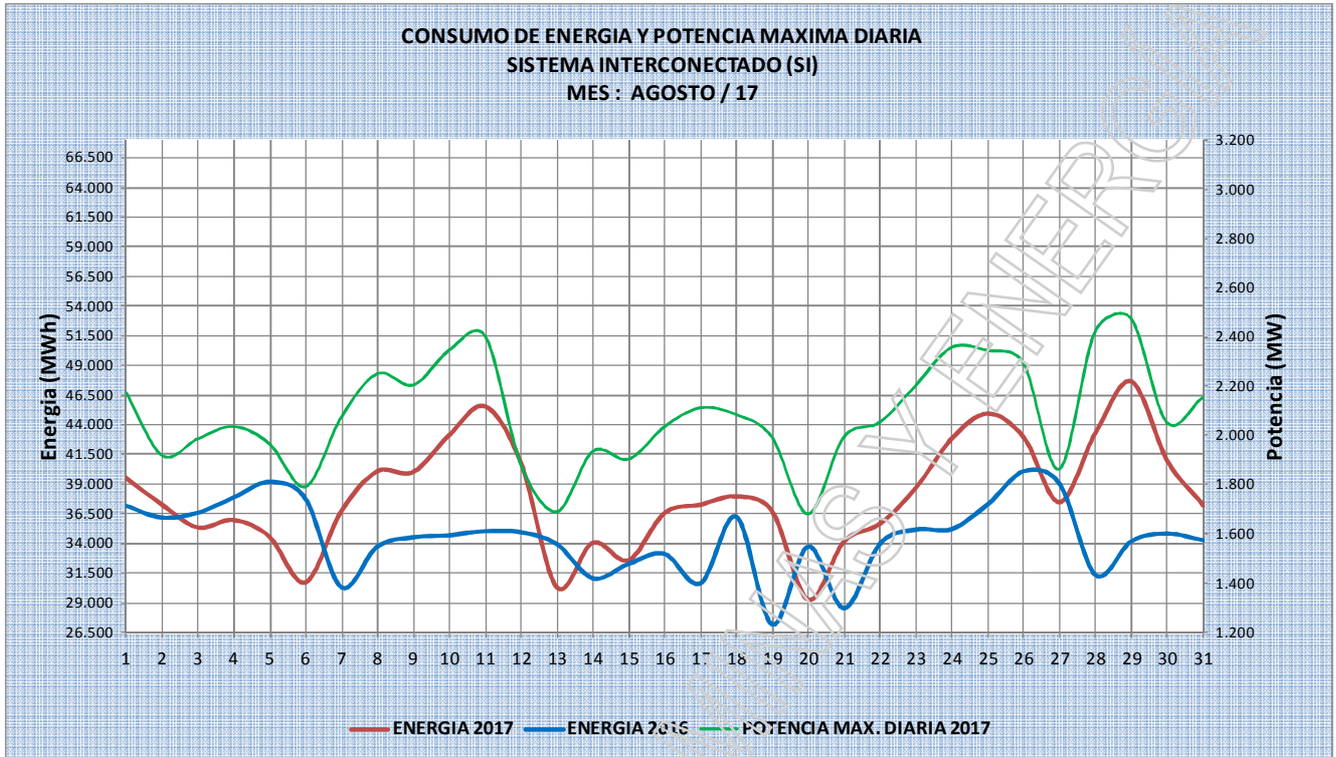
**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:**

ITAIPU fue 43.253 MWh el día 29-08-17

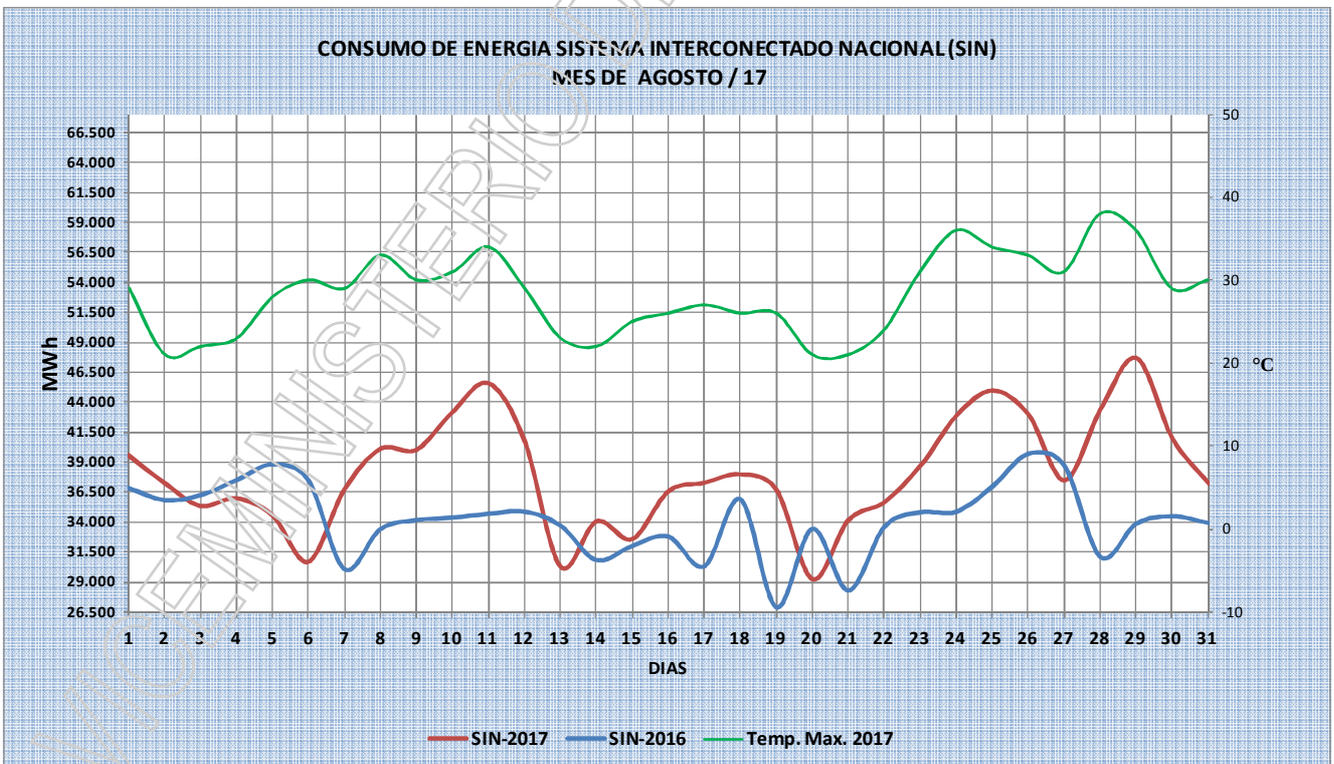
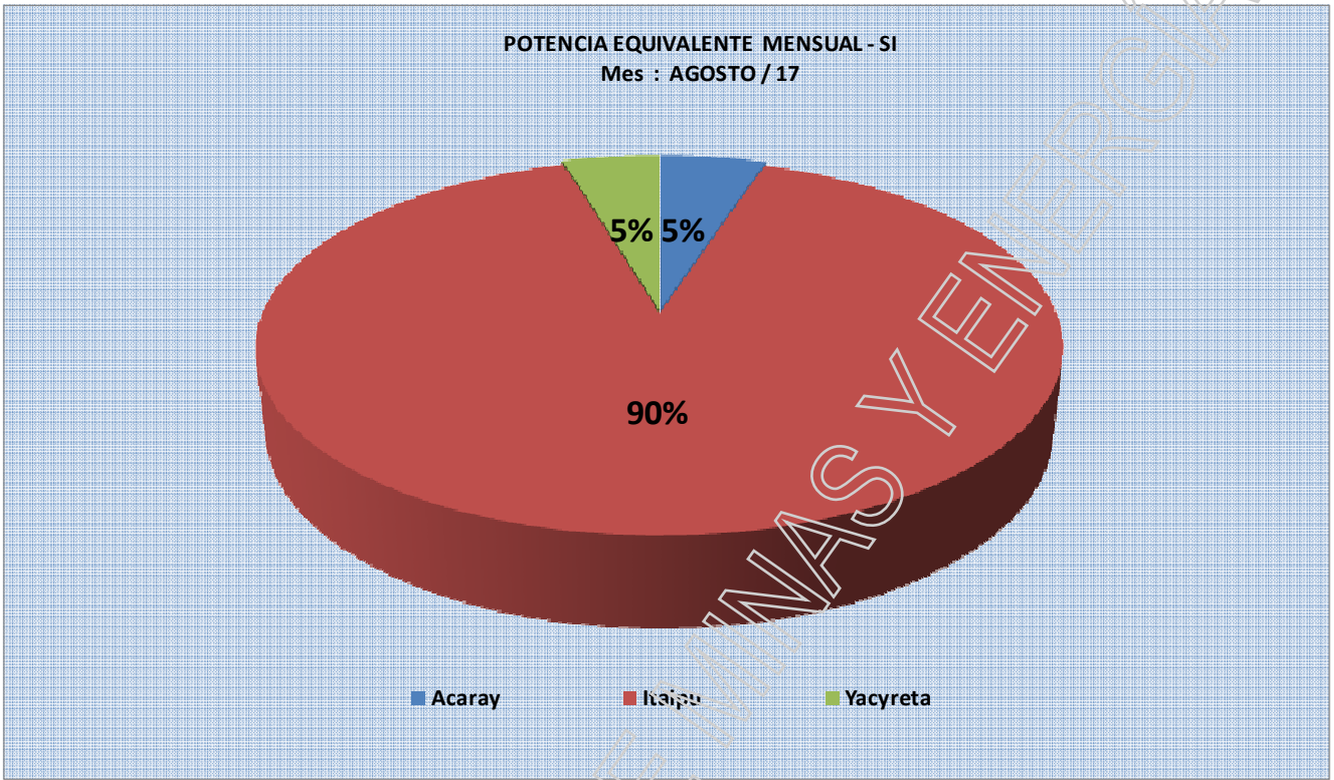
YACYRETA fue 2.992 MWh el día 01-08-17

ACARAY fue 2.578 MWh el día 20-08-17

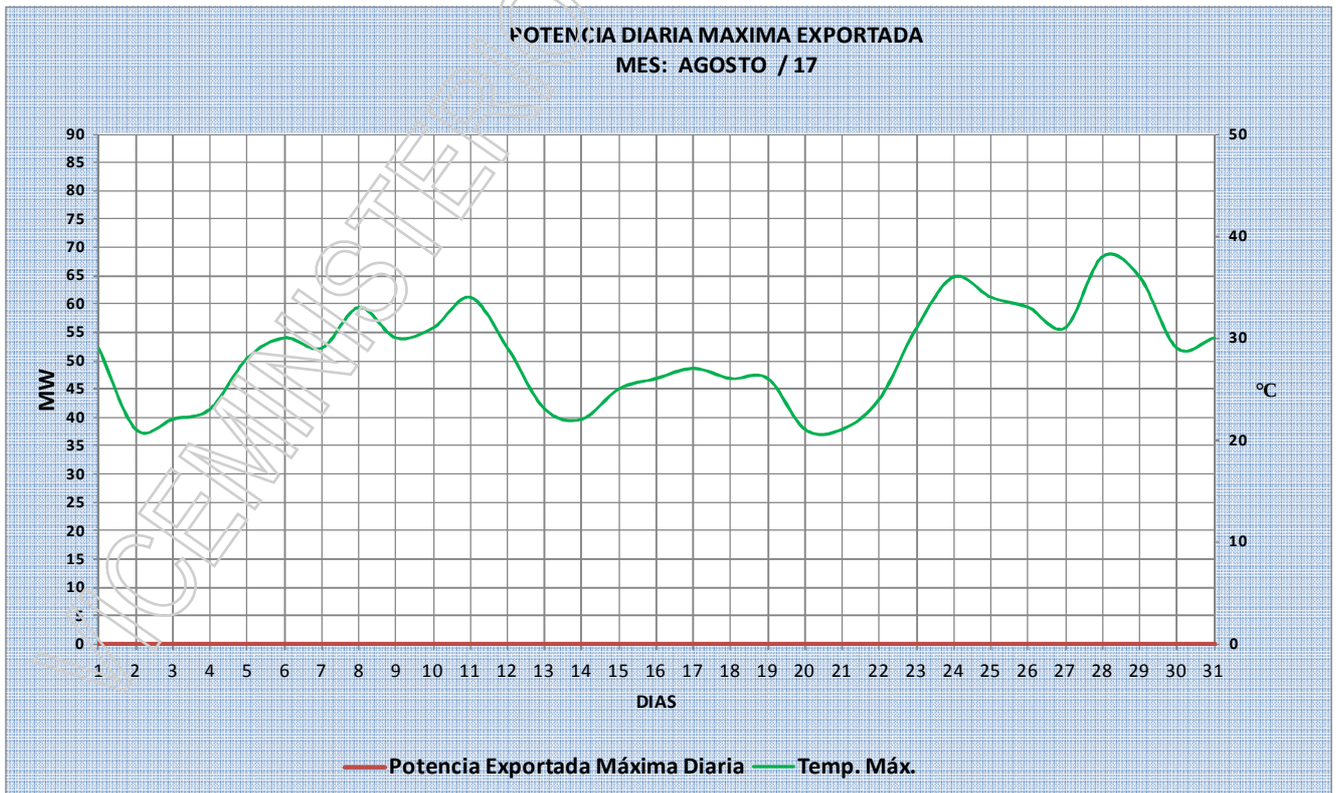
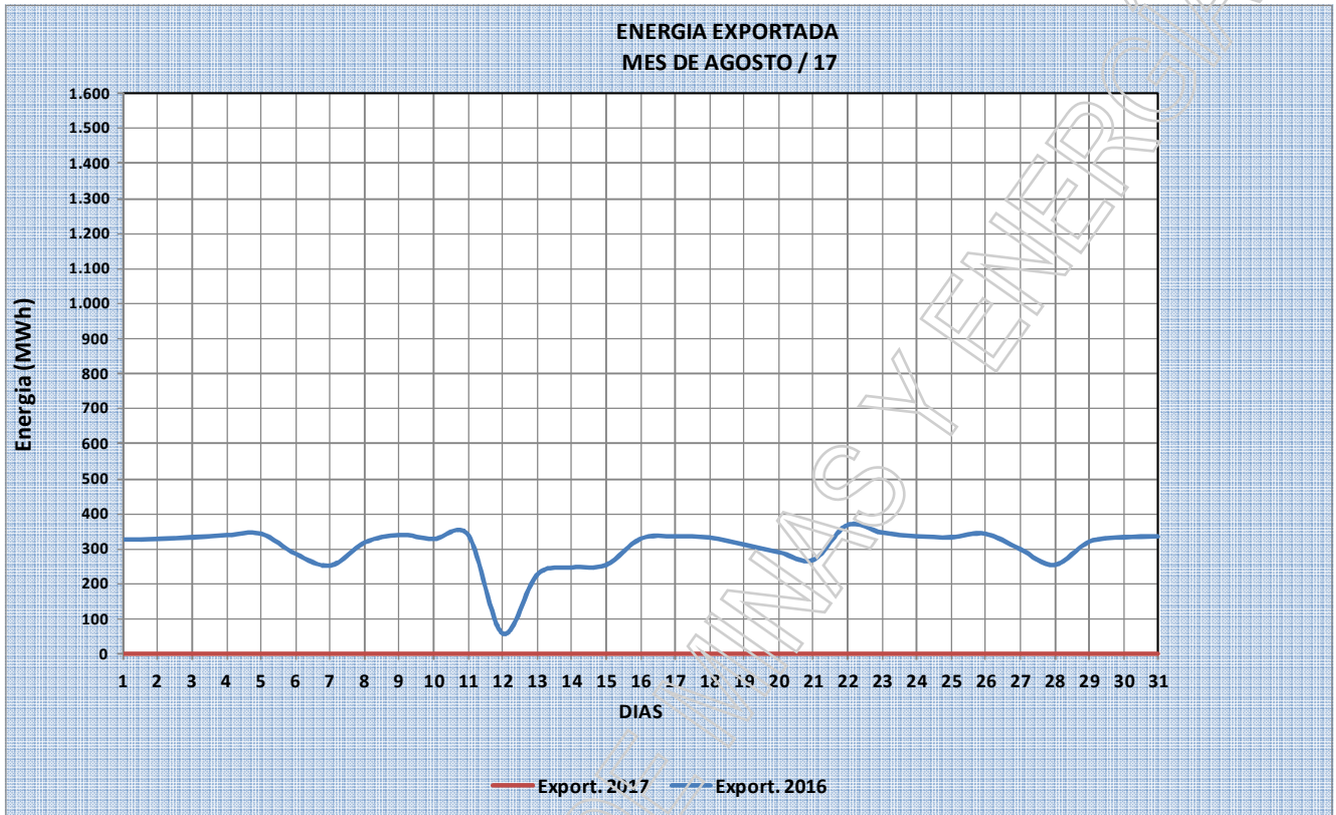
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



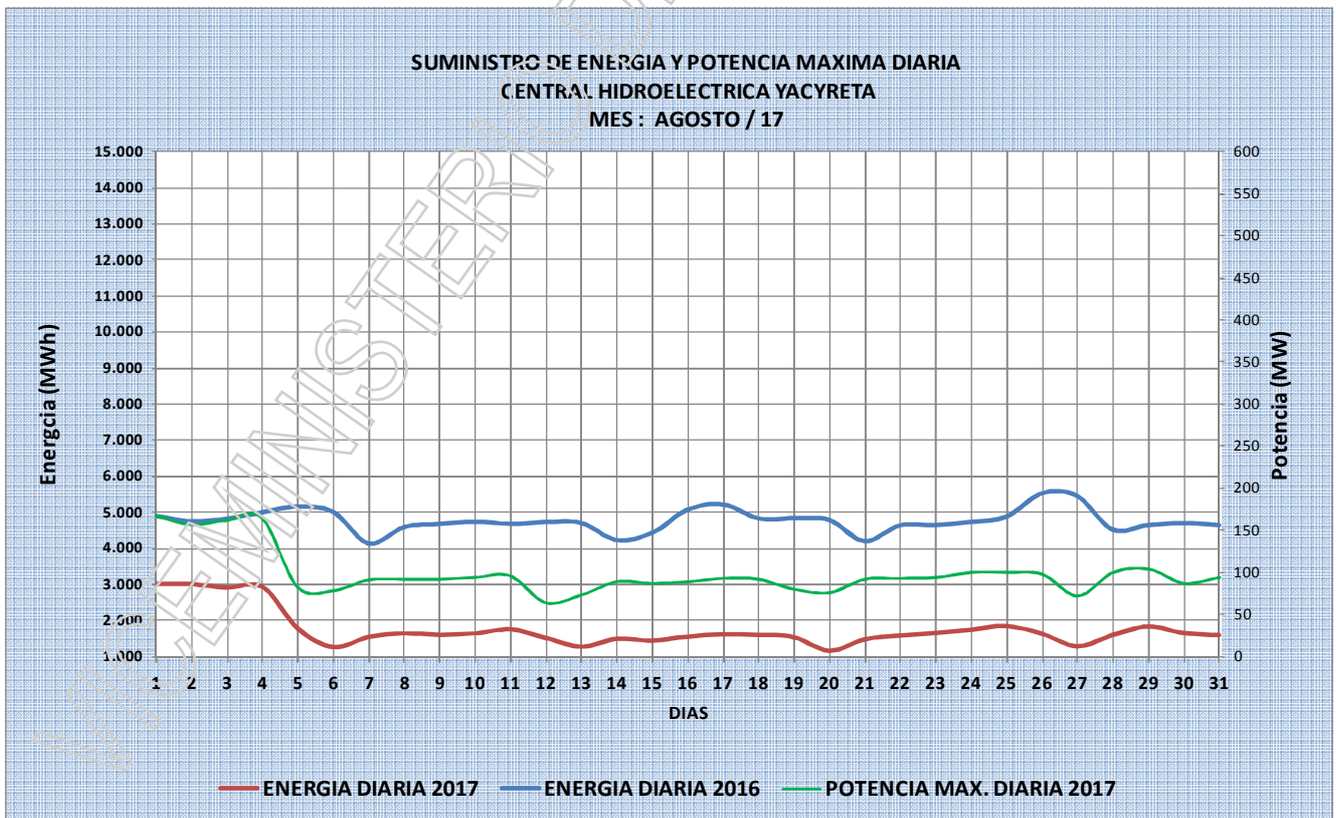
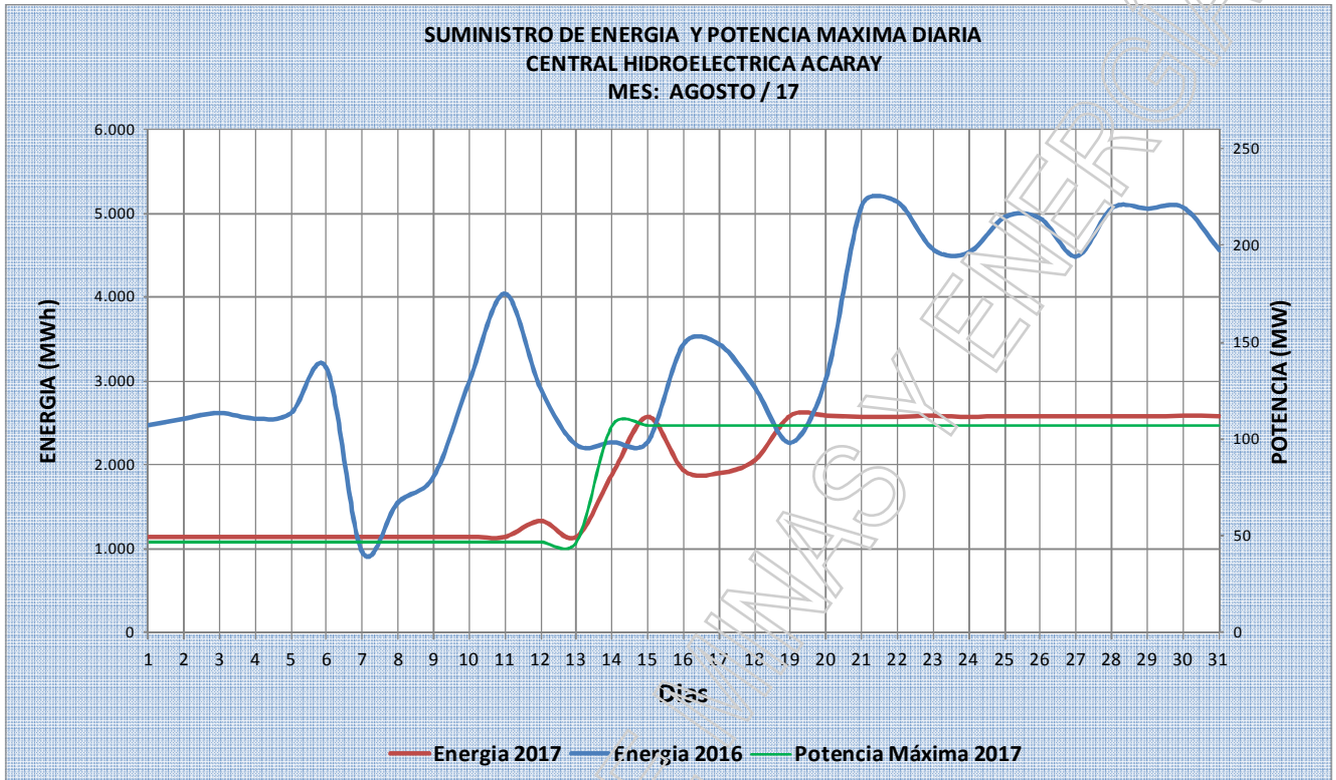
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

