



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

**ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES JULIO 2017**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Julio tuvo un aumento del 4,37 % con respecto al del año pasado (Julio 2017 con 1.129.298 MWh / Julio 2016 con 1.082.036 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Julio tuvo un aumento del 3,94 % con respecto al del año pasado (Julio 2017 con 1.134.834 MWh / Julio 2016 con 1.091.866 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina en el mes de Julio se tuvo una disminución del 43,68 % con respecto al año pasado (Julio 2017 = 5.536 MWh / Julio 2016 = 9.830 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 20 grados, la máxima fue de 33 grados el día 30-07-17.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.204 MW a las 17:55 hs del día 11-07-17.

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 17,72 % (Julio 2017 = 995.774 MWh / Julio 2016 = 845.896 MWh).

Yacyreta tuvo una disminución del 43,81 % (Julio 2017 = 87.896 MWh / Julio 2016 = 153.426 MWh).

Acaray tuvo una disminución del 42,86 % (Julio 2017 = 51.165 MWh / Julio 2016 = 89.544 MWh).

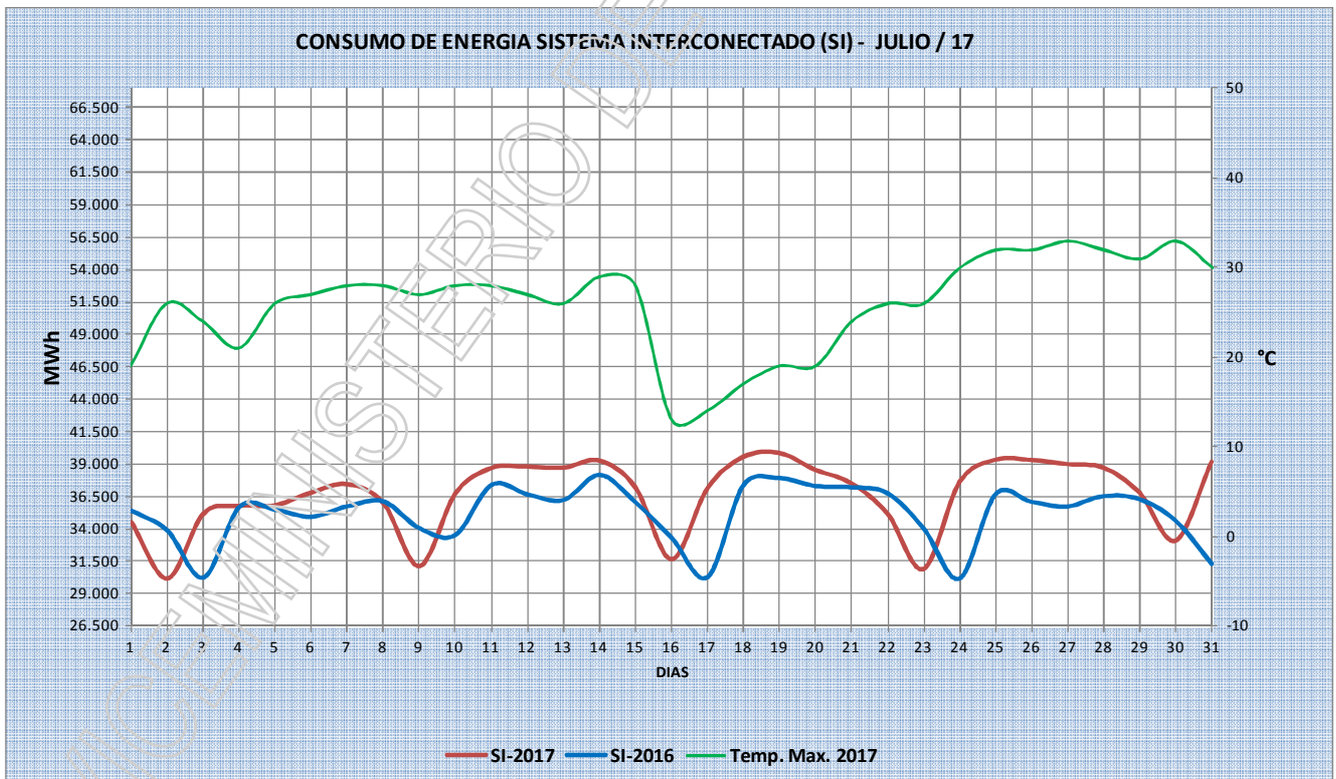
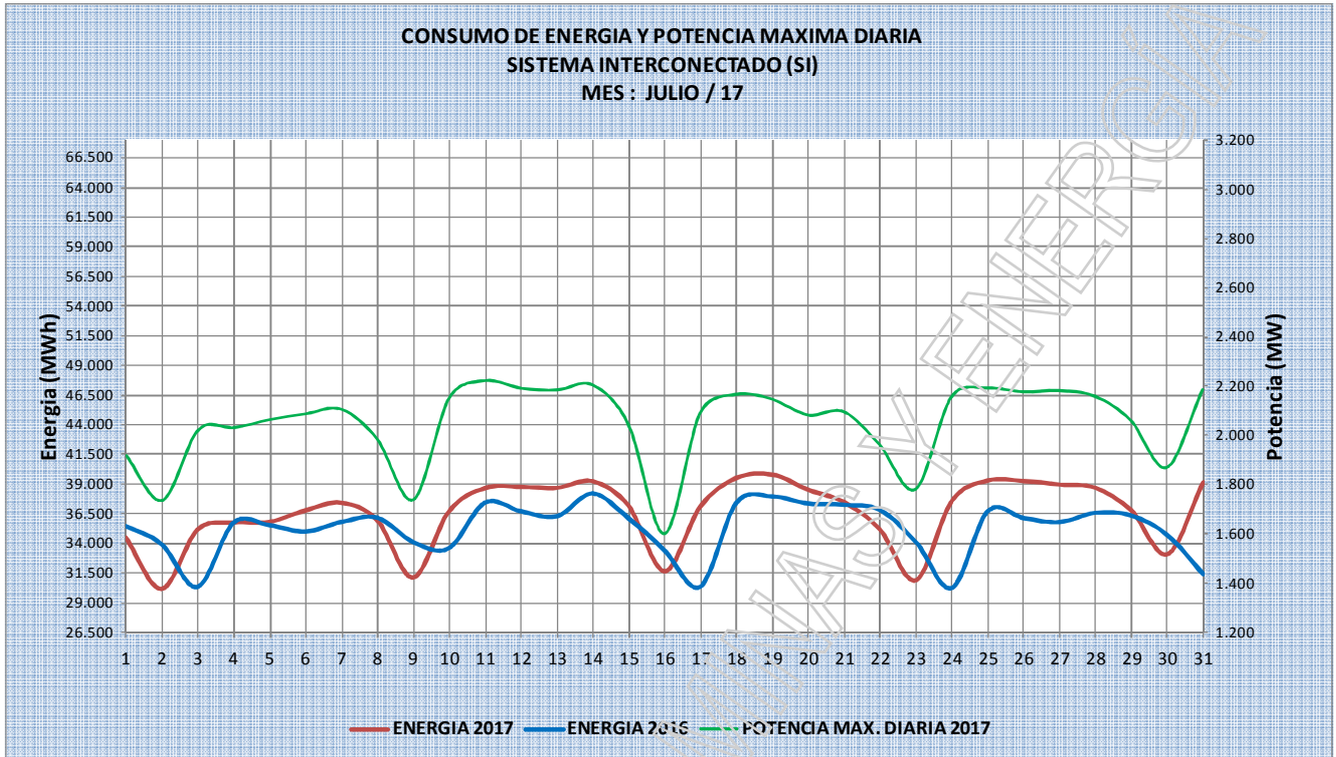
**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:**

ITAIPU fue 35.435 MWh el día 19-07-17

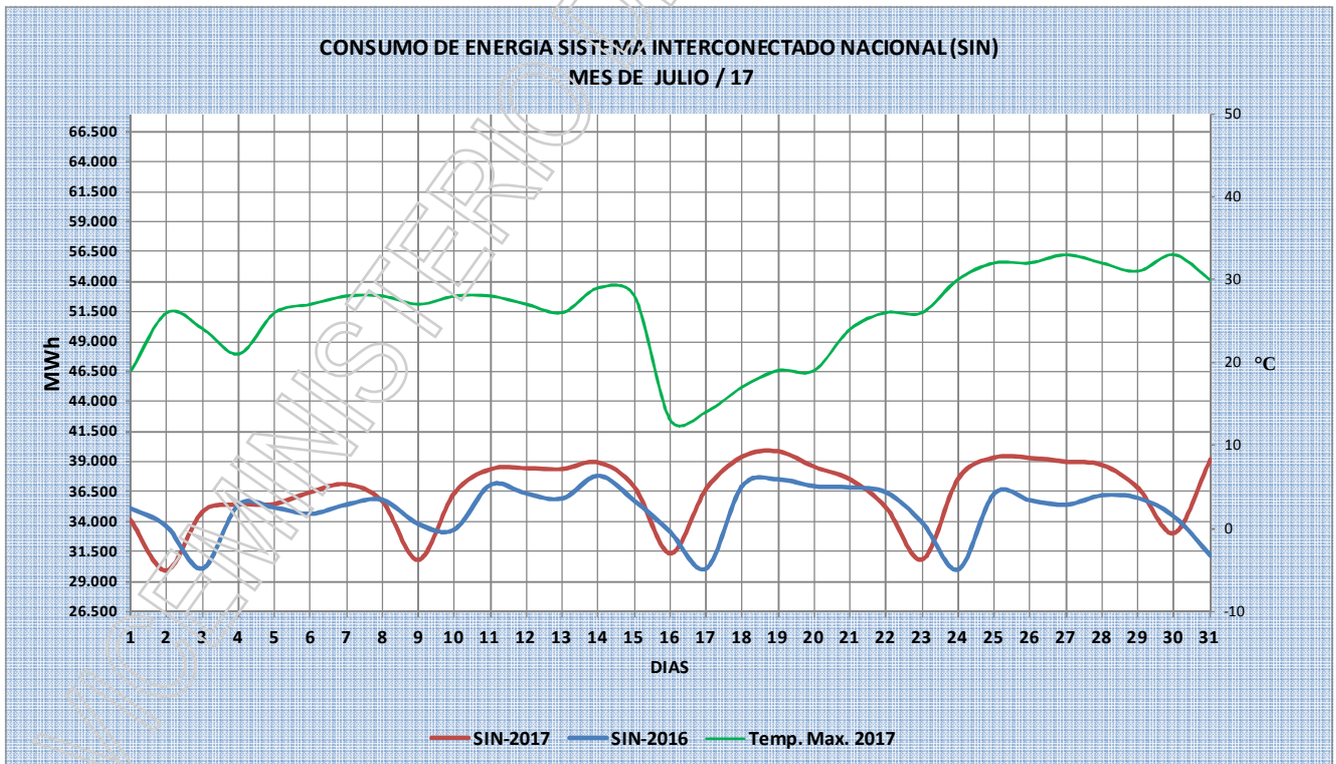
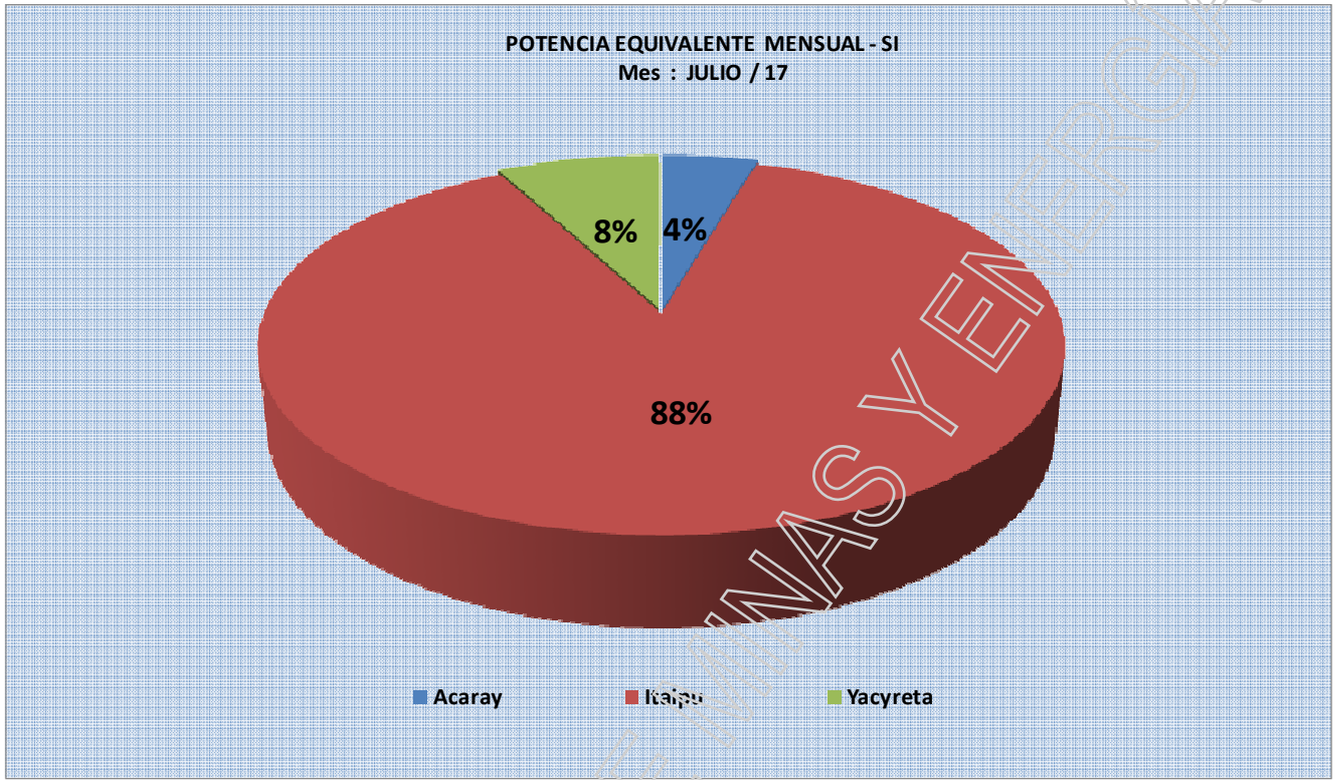
YACYRETA fue 3.257 MWh el día 19-07-17

ACARAY fue 2.582 MWh el día 12-07-17

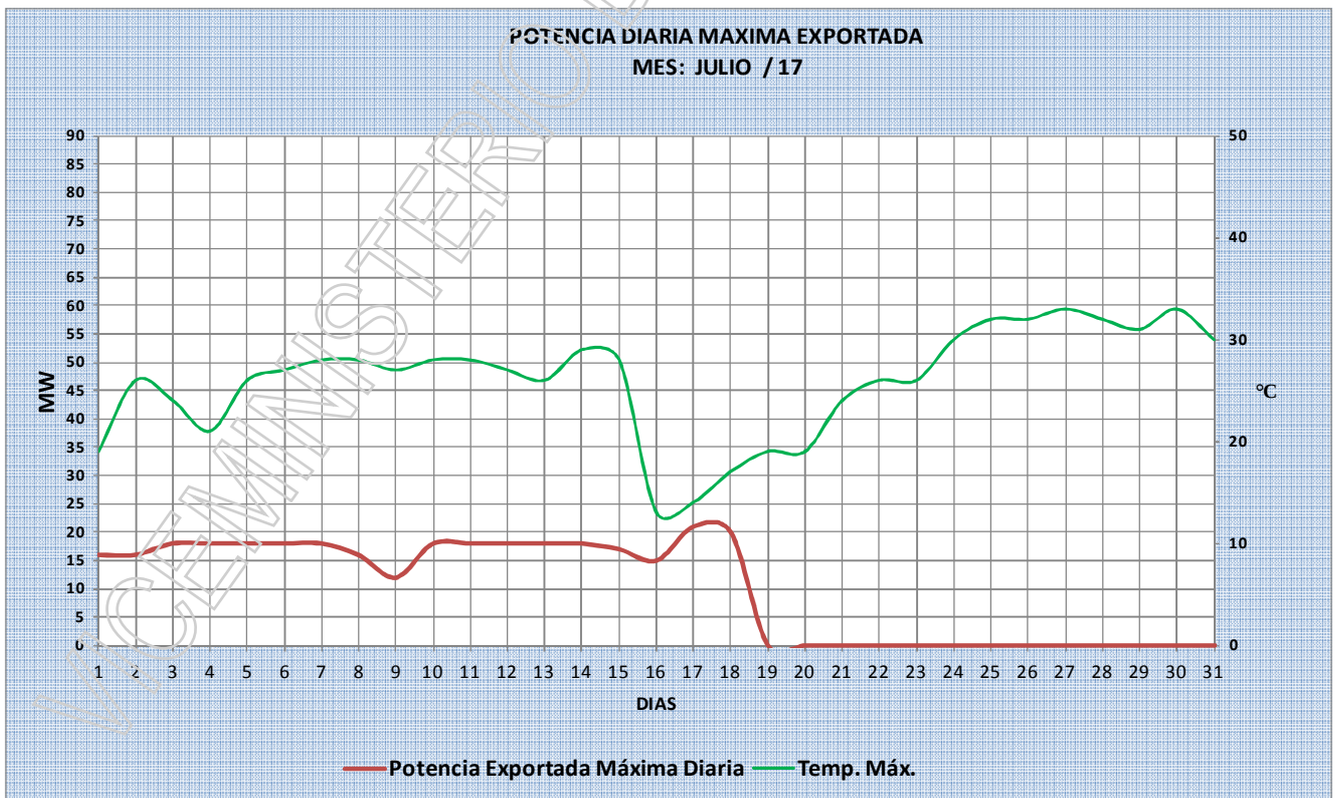
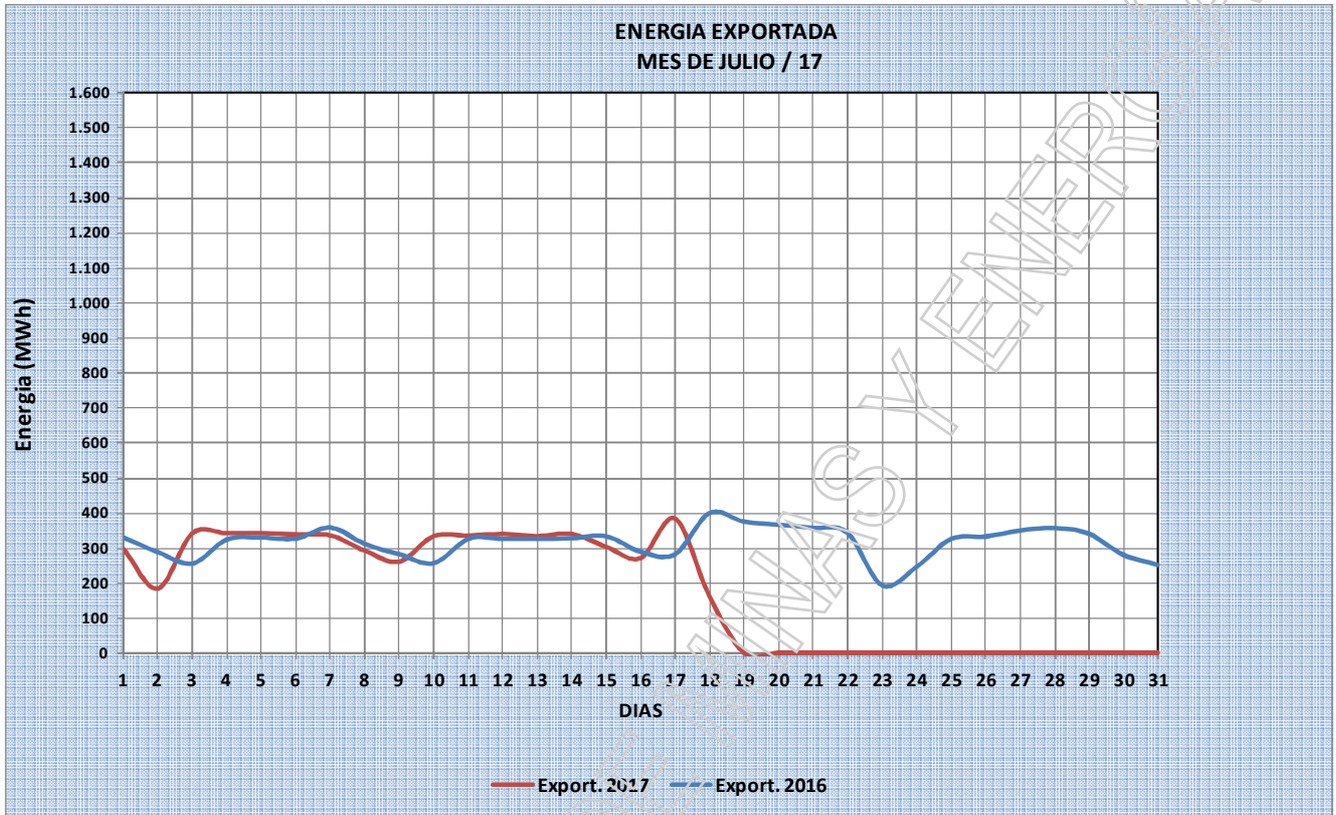
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



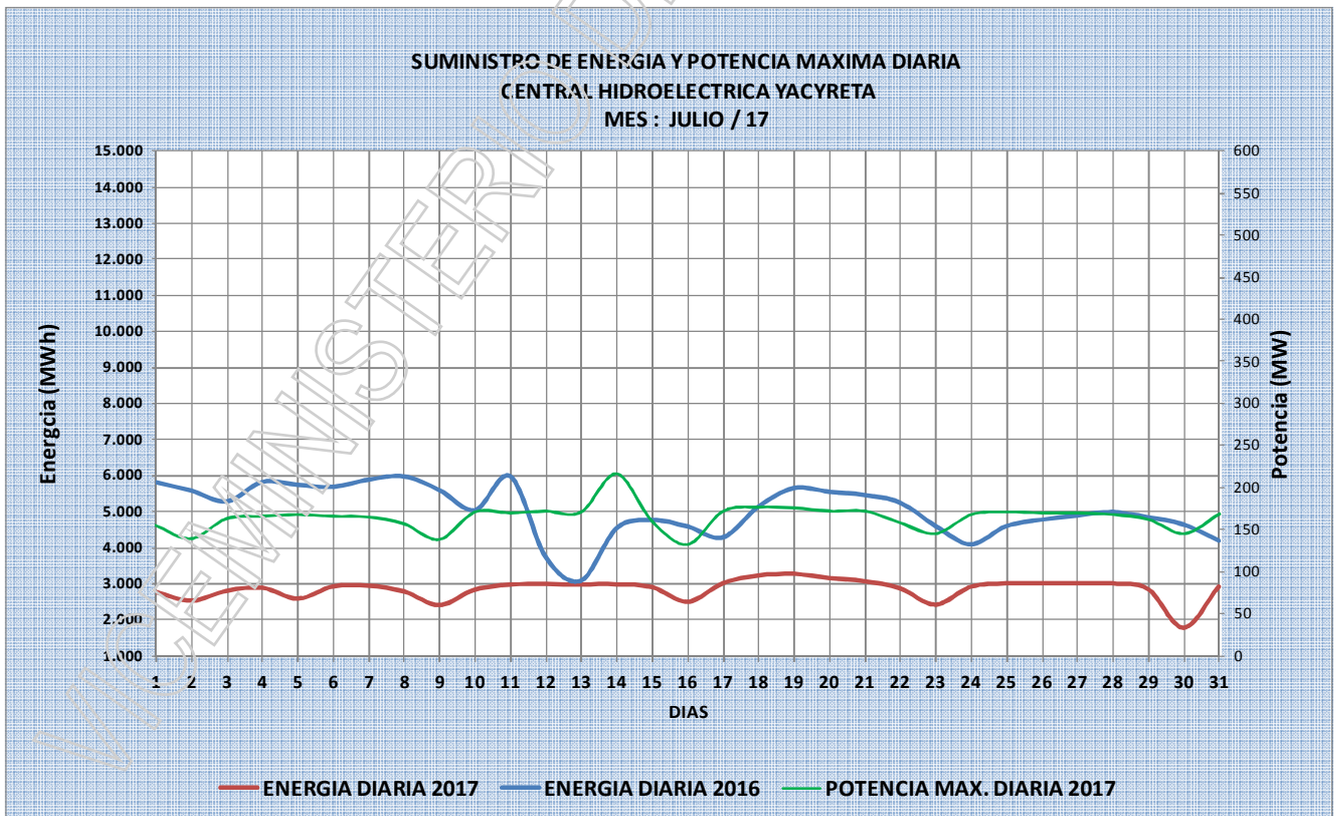
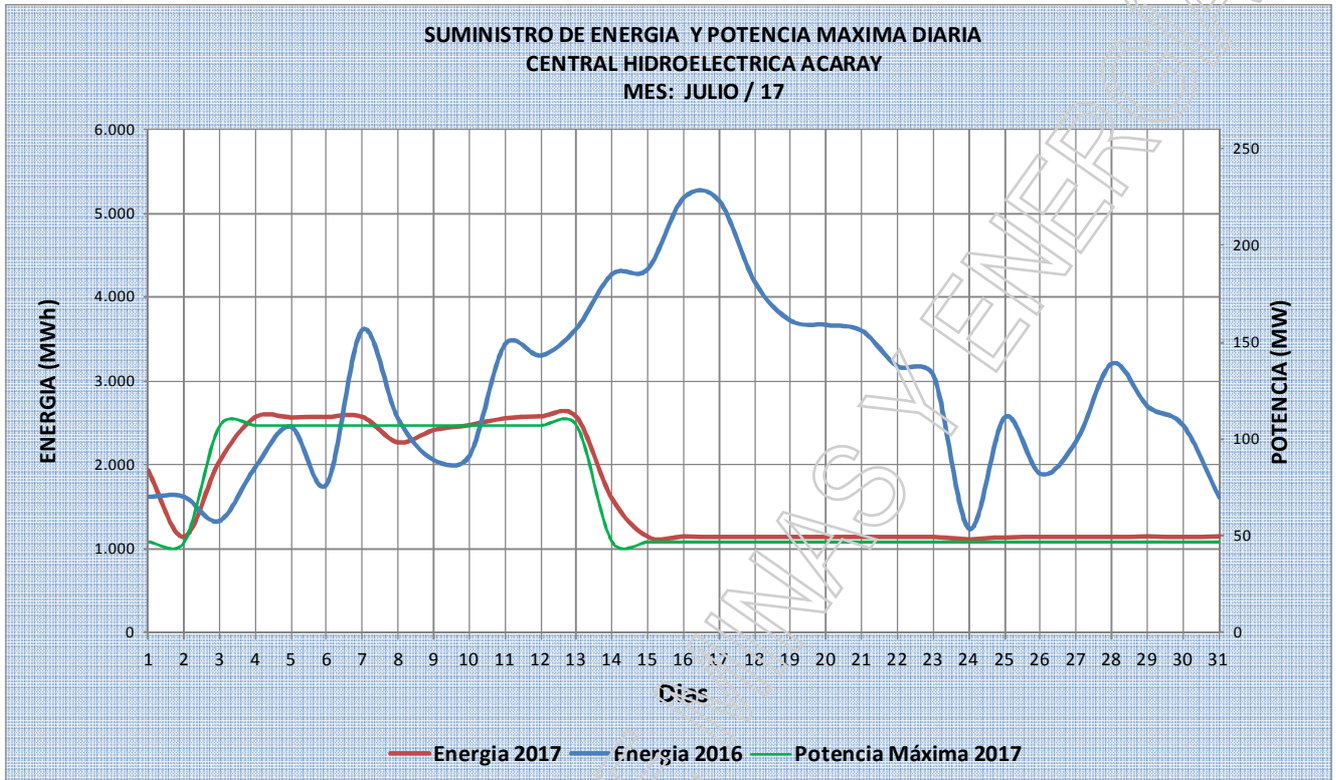
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

