



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

ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES MAYO 2017

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Mayo tuvo un aumento del 7,85 % con respecto al del año pasado (Mayo 2017 con 1.119.662 MWh / Mayo 2016 con 1.038.126 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Mayo tuvo un aumento del 7,75 % con respecto al del año pasado (Mayo 2017 con 1.129.209 MWh / Mayo 2016 con 1.047.978 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina en el mes de Mayo se tuvo una disminución del 3,10 % con respecto al año pasado (Mayo 2017 = 9.547 MWh / Mayo 2016 = 9.852 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 21 grados, la máxima fue de 30 grados el día 26-05-17.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.343 MW a las 17:45 hs del día 25-05-17.

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 25,42 % (Mayo 2017 = 925.055 MWh / Mayo 2016 = 737.537 MWh).

Yacyreta tuvo una disminución del 52,04% (Mayo 2017 = 88.629 MWh / Mayo 2016 = 184.785 MWh).

Acaray tuvo una disminución del 8,06 % (Mayo 2017 = 115.525 MWh / Mayo 2016 = 125.656 MWh).

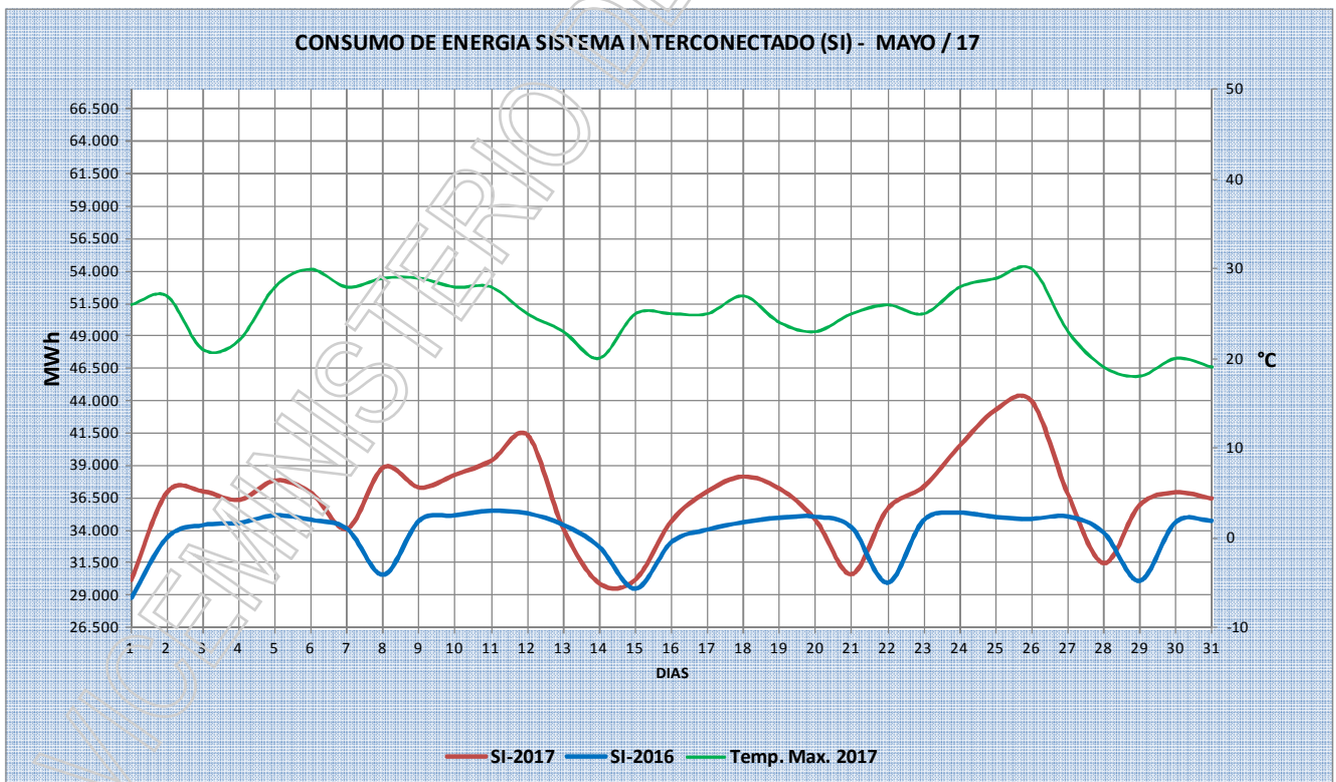
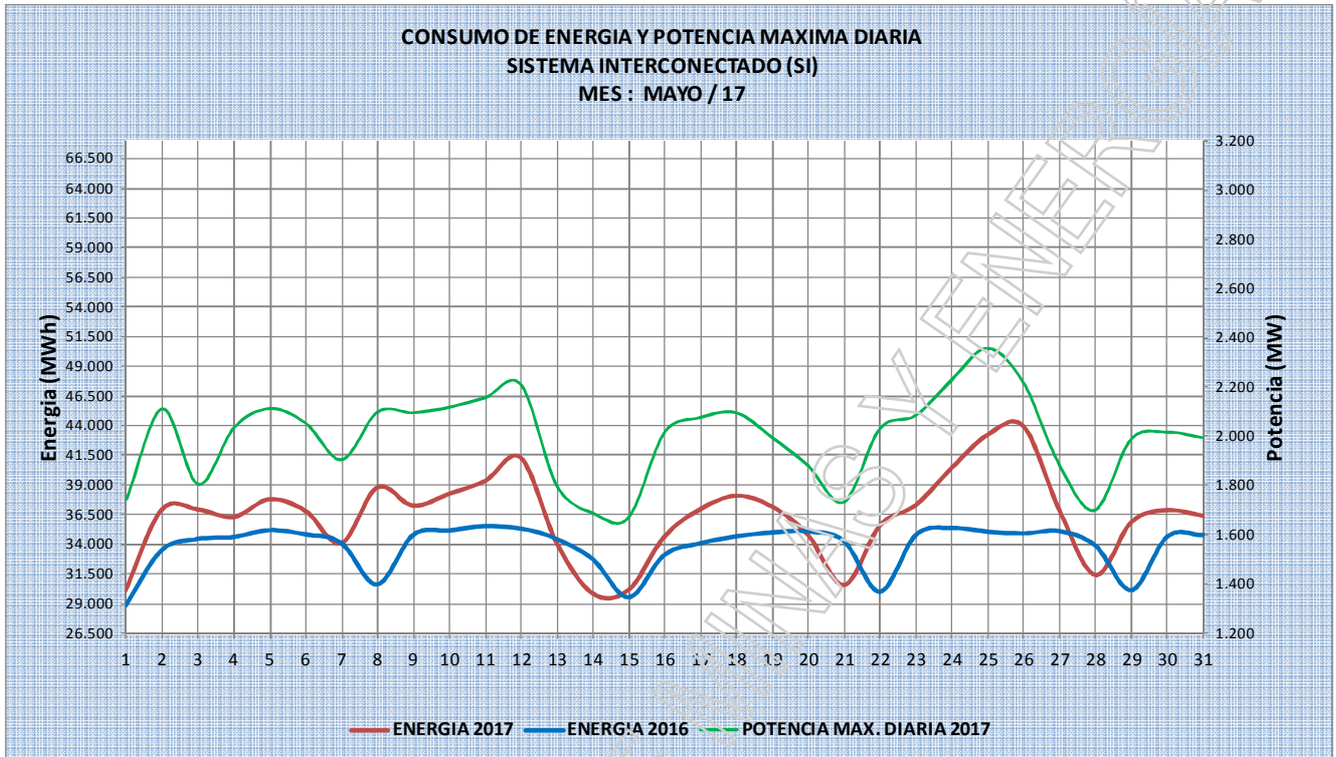
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

ITAIPU fue 36.920 MWh el día 26-05-17

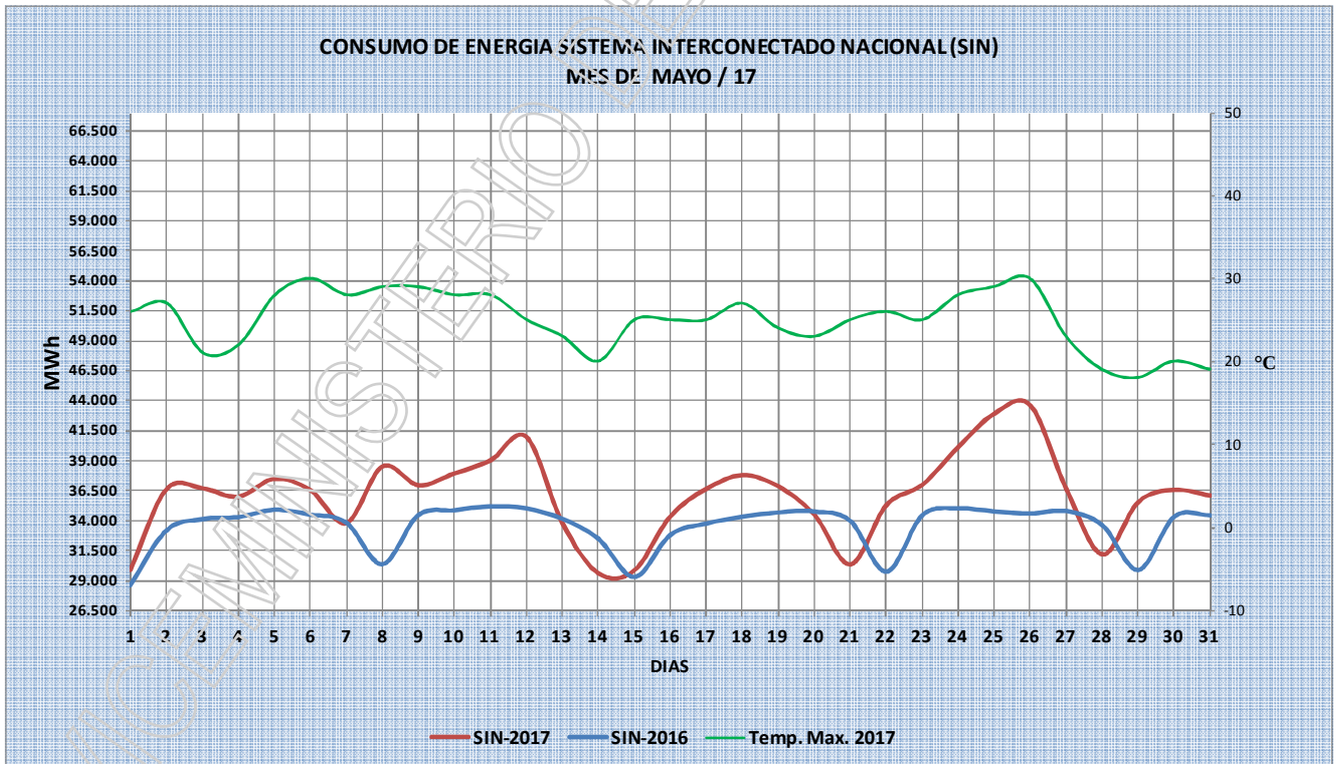
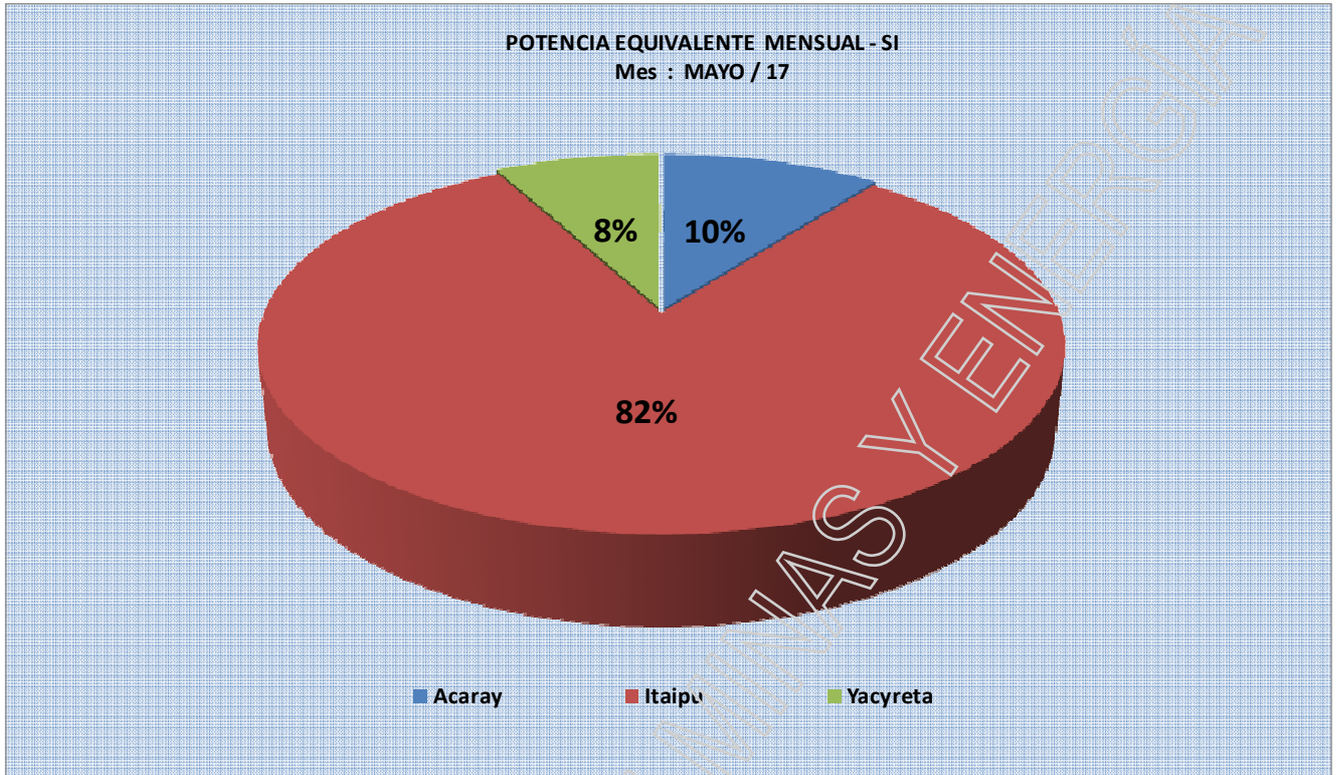
YACYRETA fue 3.260 MWh el día 25-05-17

ACARAY fue 4.389 MWh el día 22-05-17

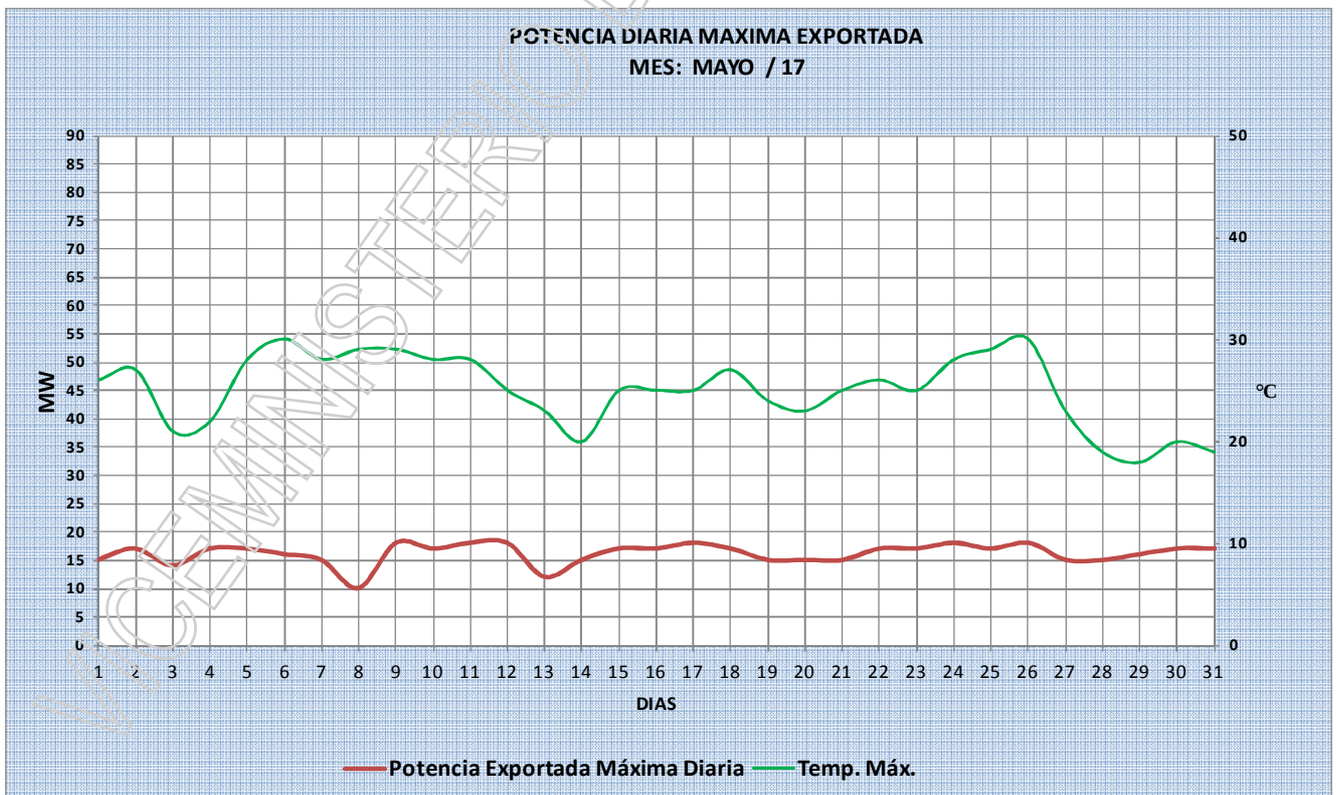
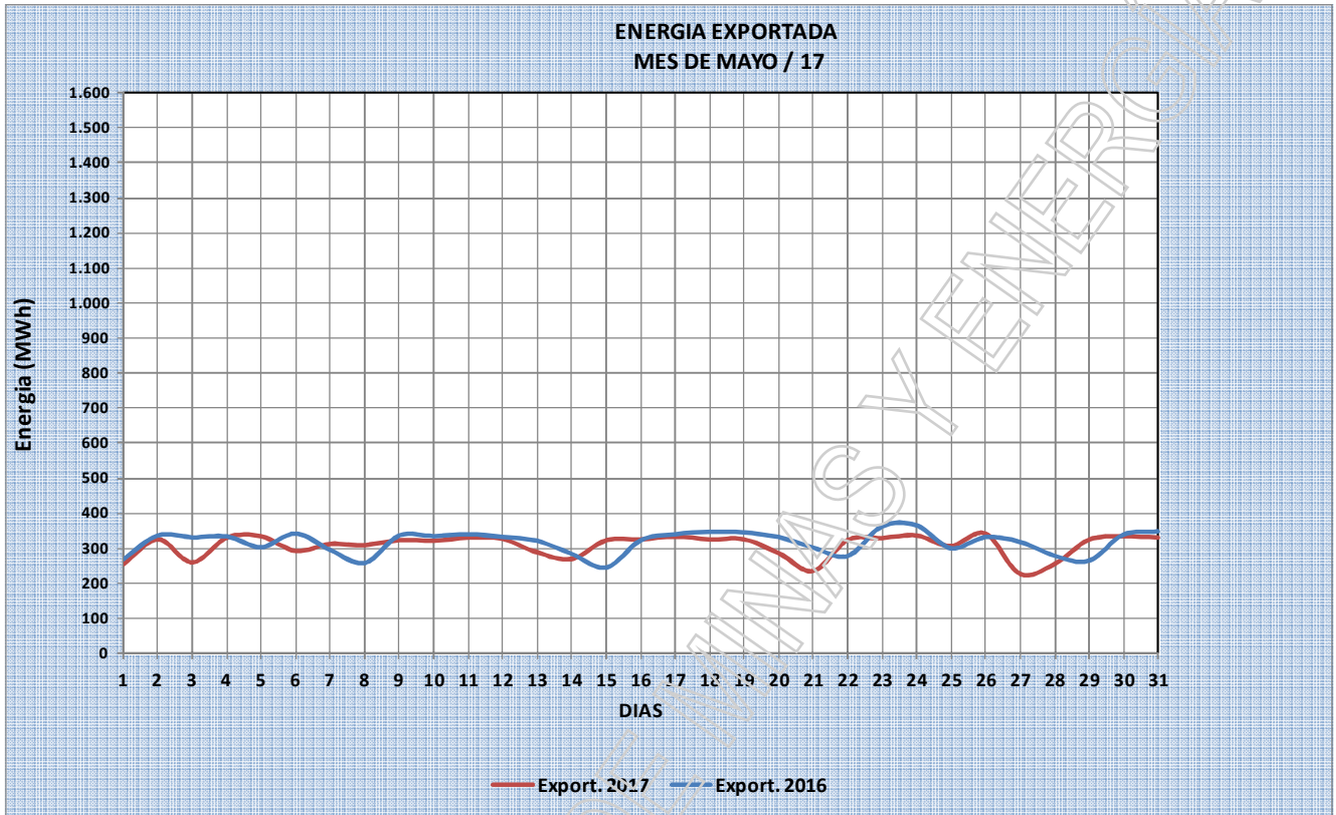
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



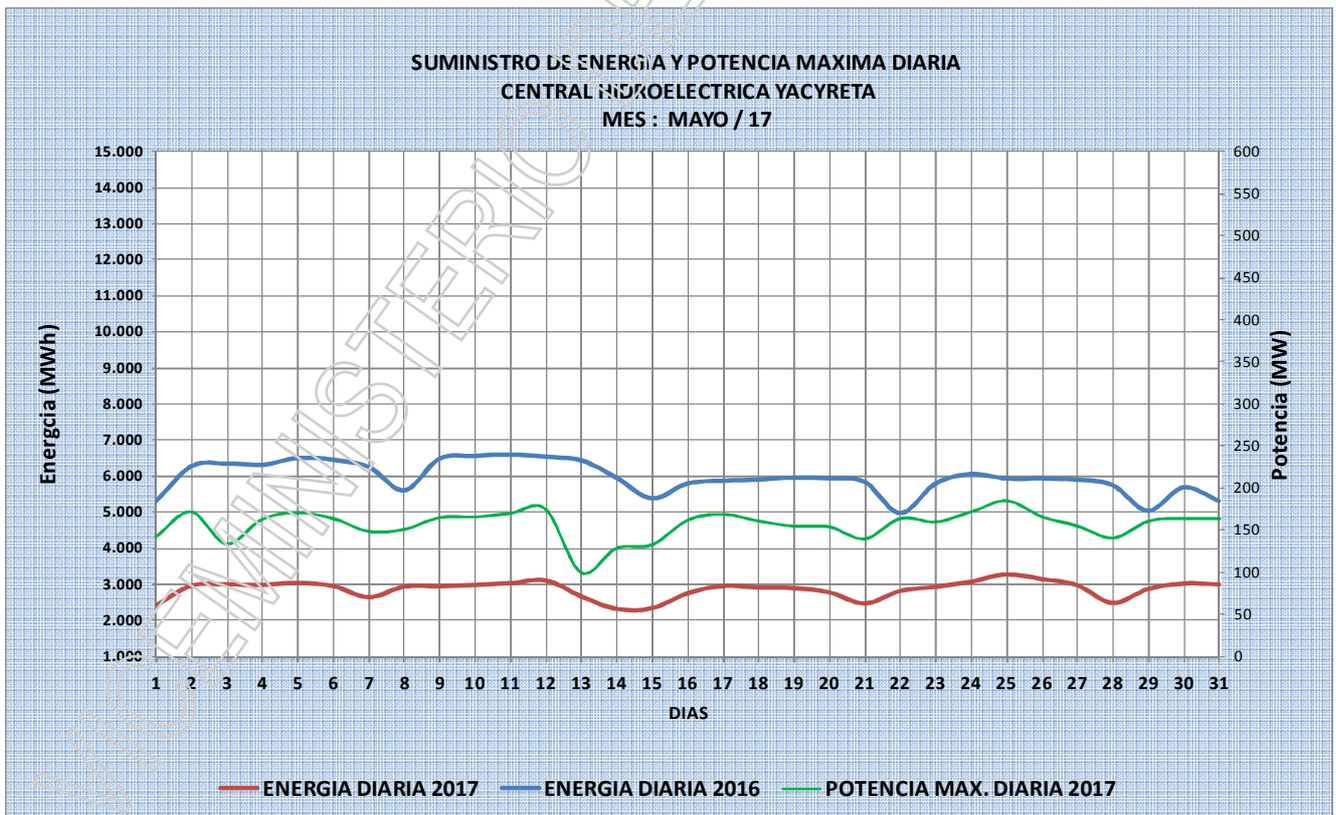
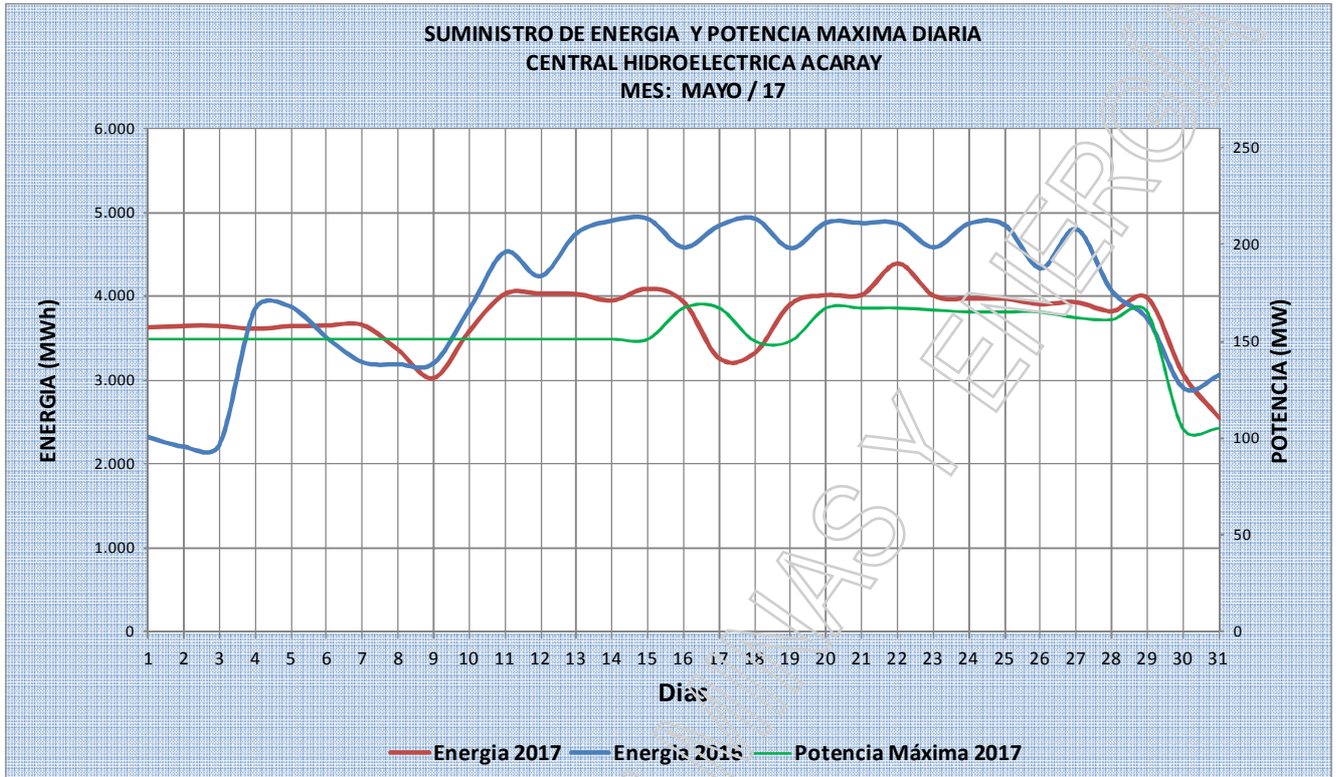
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

