



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

ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES ENERO 2017

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Enero tuvo aumento del 6,31 % con respecto al del año pasado (Enero 2017 con 1.623.145 MWh / Enero 2016 con 1.526.755 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Enero tuvo un aumento del 6,89 % con respecto al del año pasado (Enero 2017 con 1.635.752 MWh / Enero 2016 con 1.530.265 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina en el mes de Enero se tuvo un aumento del 259,17 % con respecto al año pasado (Enero 2017 = 12.607 MWh / Enero 2016 = 3.510 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 29 grados, la máxima fue de 39 grados el día 10-01-17.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.944 MW a las 21:25 hs del día 09-01-17.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN del año es de 2.944 MW registrado el día 09-01-17.

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

Itaipú tuvo aumento del 12,67 % (Enero 2017 = 1.279.449 MWh / Enero 2016 = 1.135.538 MWh).

Yacyreta tuvo una disminución del 0,95 % (Enero 2017 = 262.261 MWh / Enero 2016 = 264.772 MWh).

Acaray tuvo una disminución del 27,63 % (Enero 2017 = 94.043 MWh / Enero 2016 = 129.955 MWh).

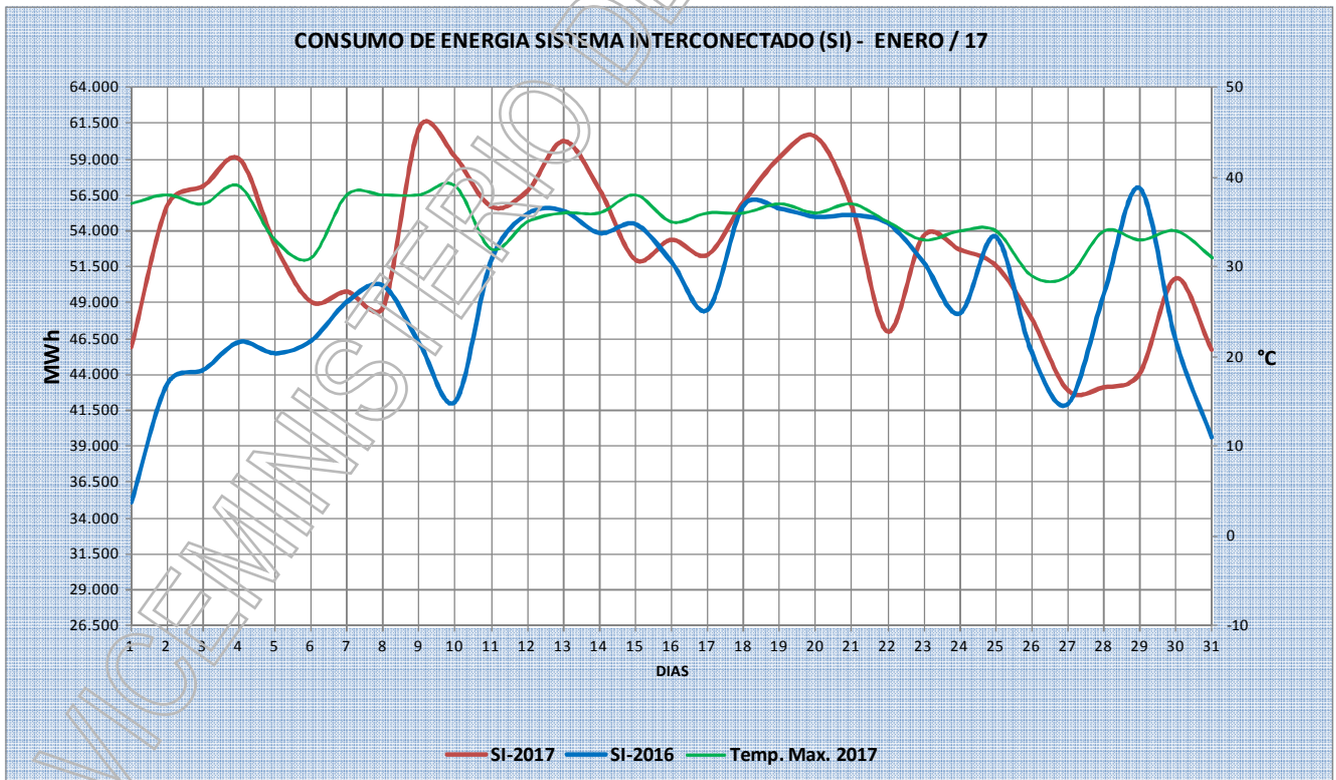
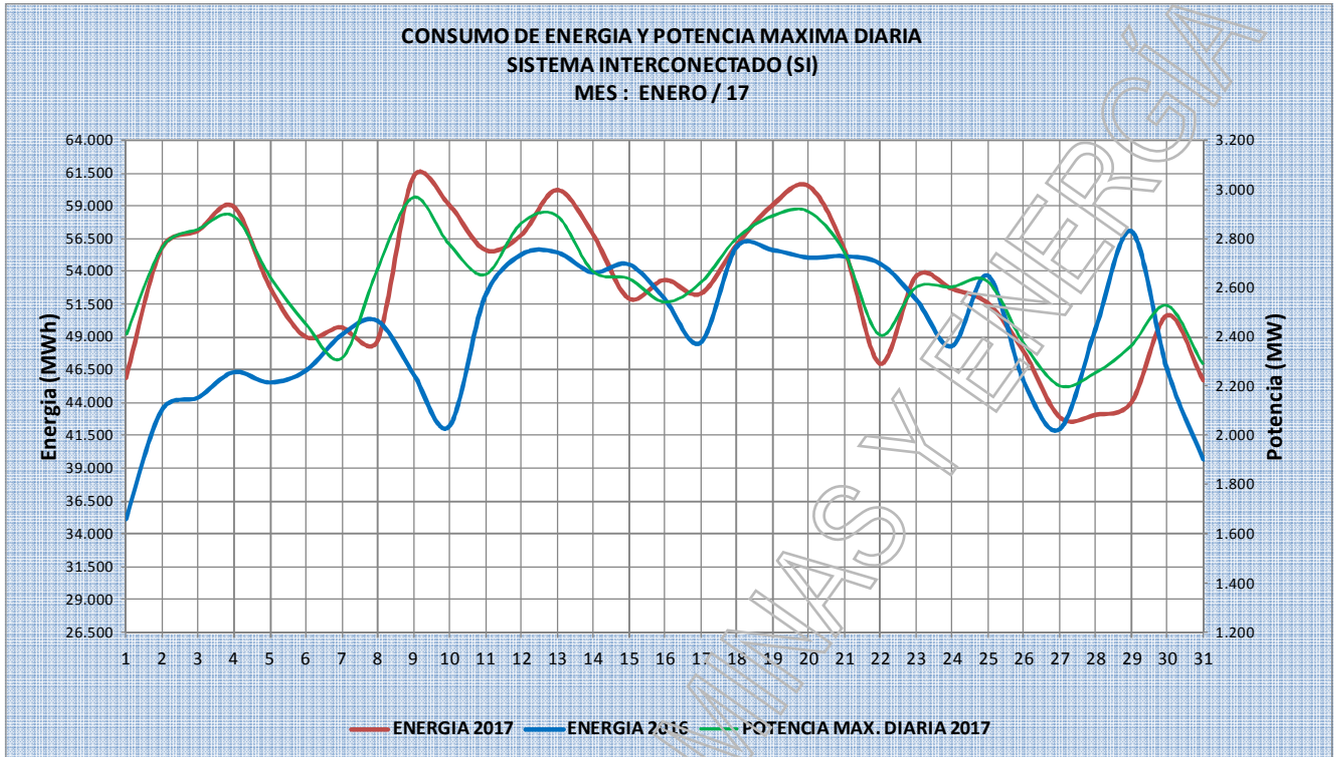
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

ITAIPU fue 47.014 MWh el día 09-01-17

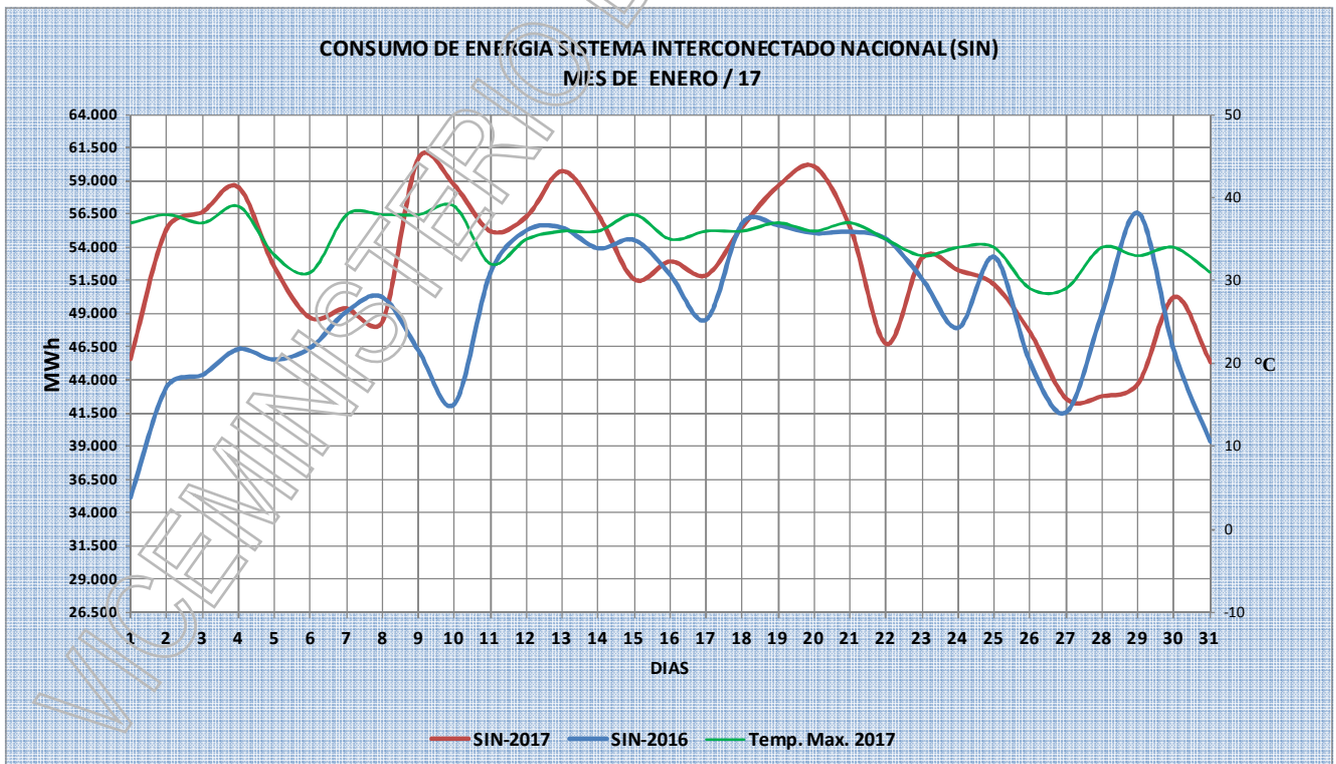
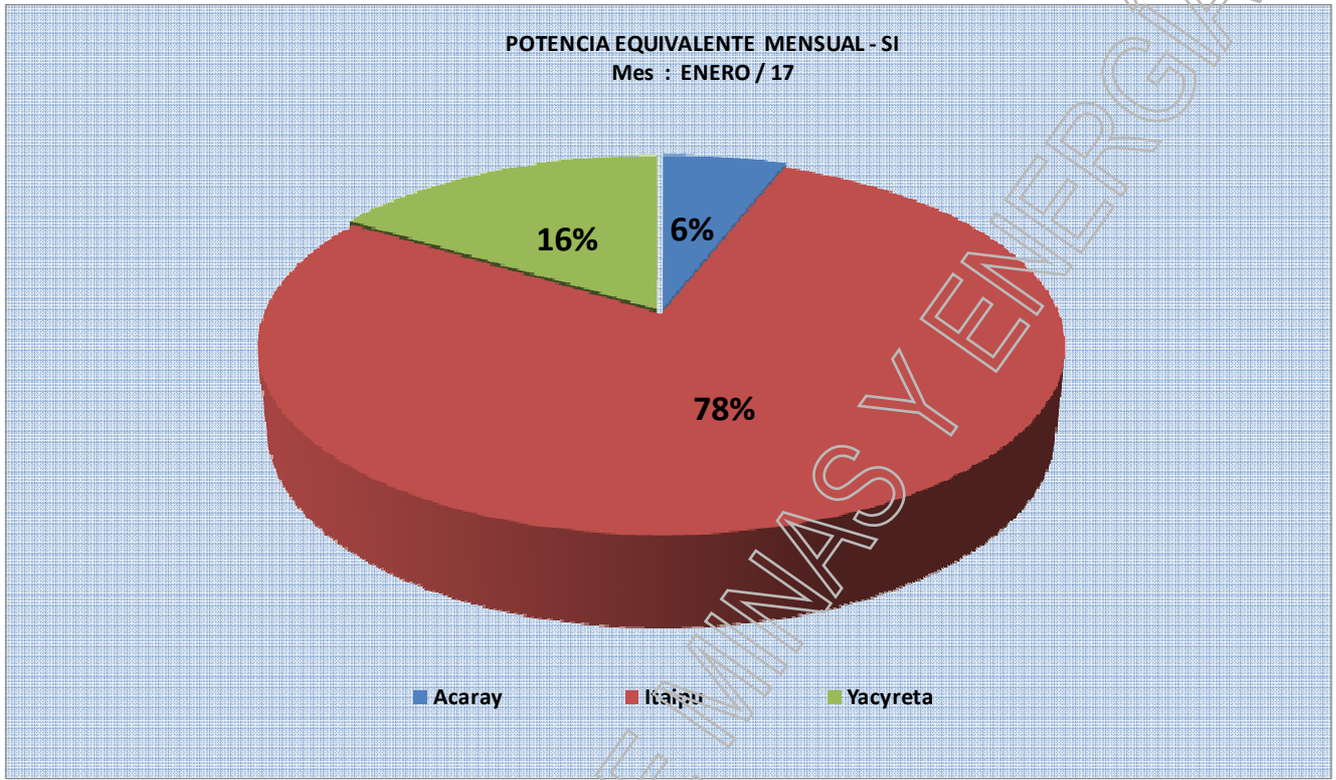
YACYRETA fue 10.251 MWh el día 09-01-17

ACARAY fue 3.980 MWh el día 03-01-17

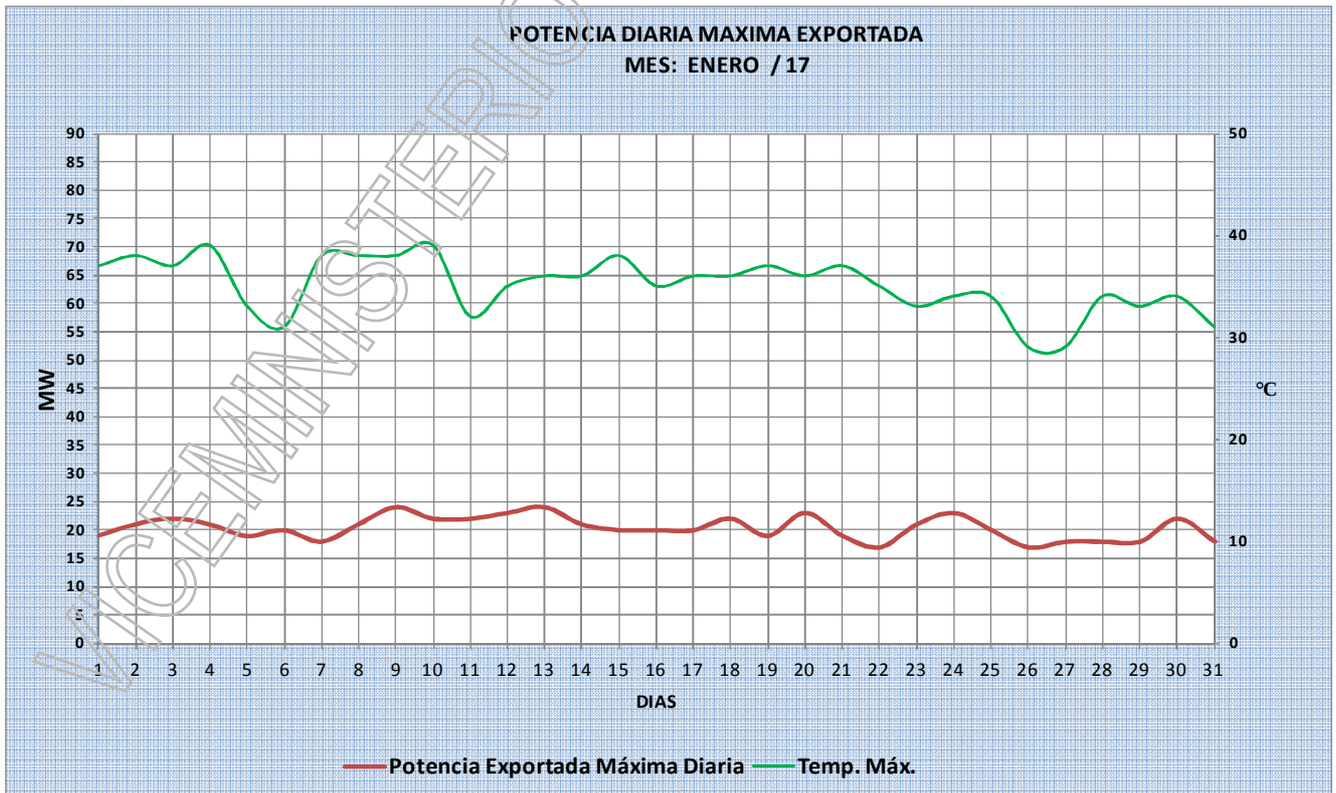
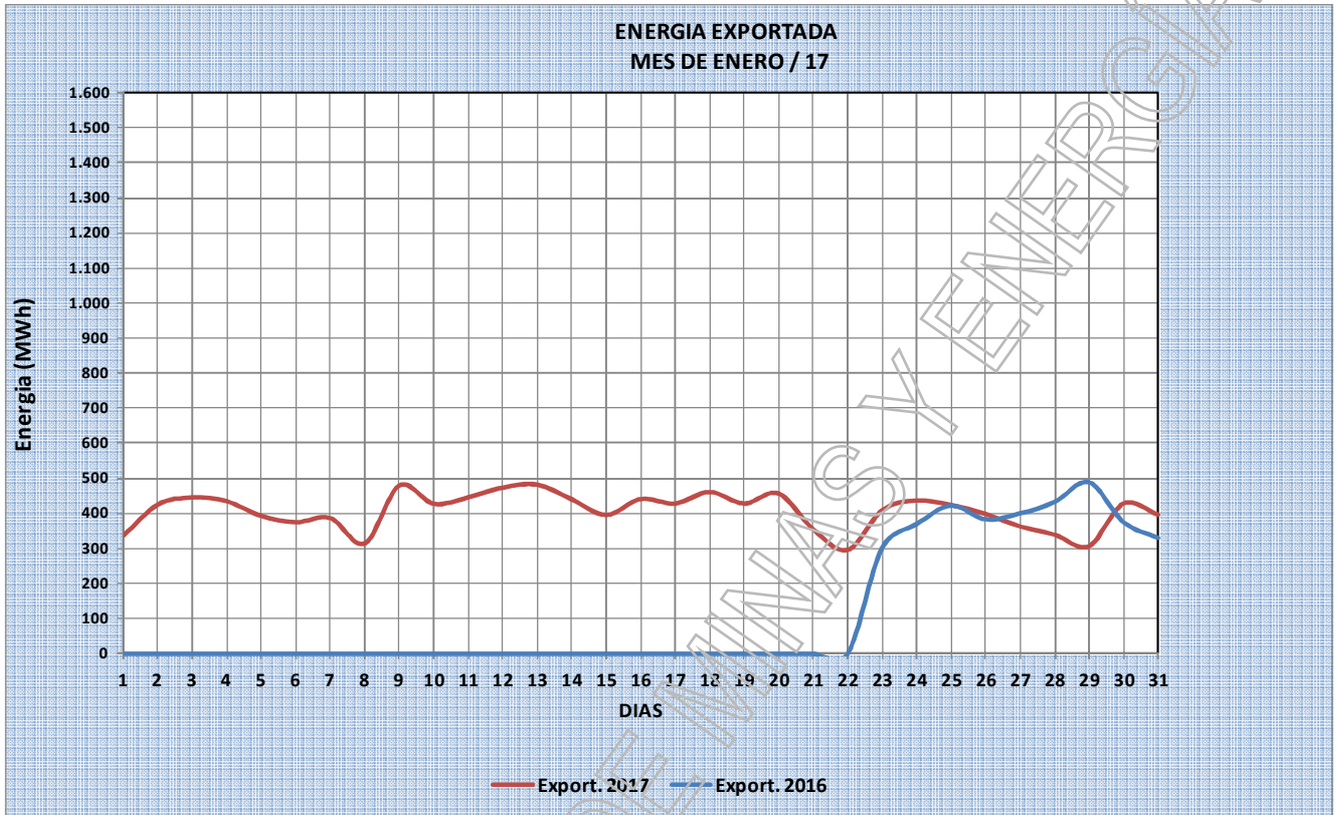
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



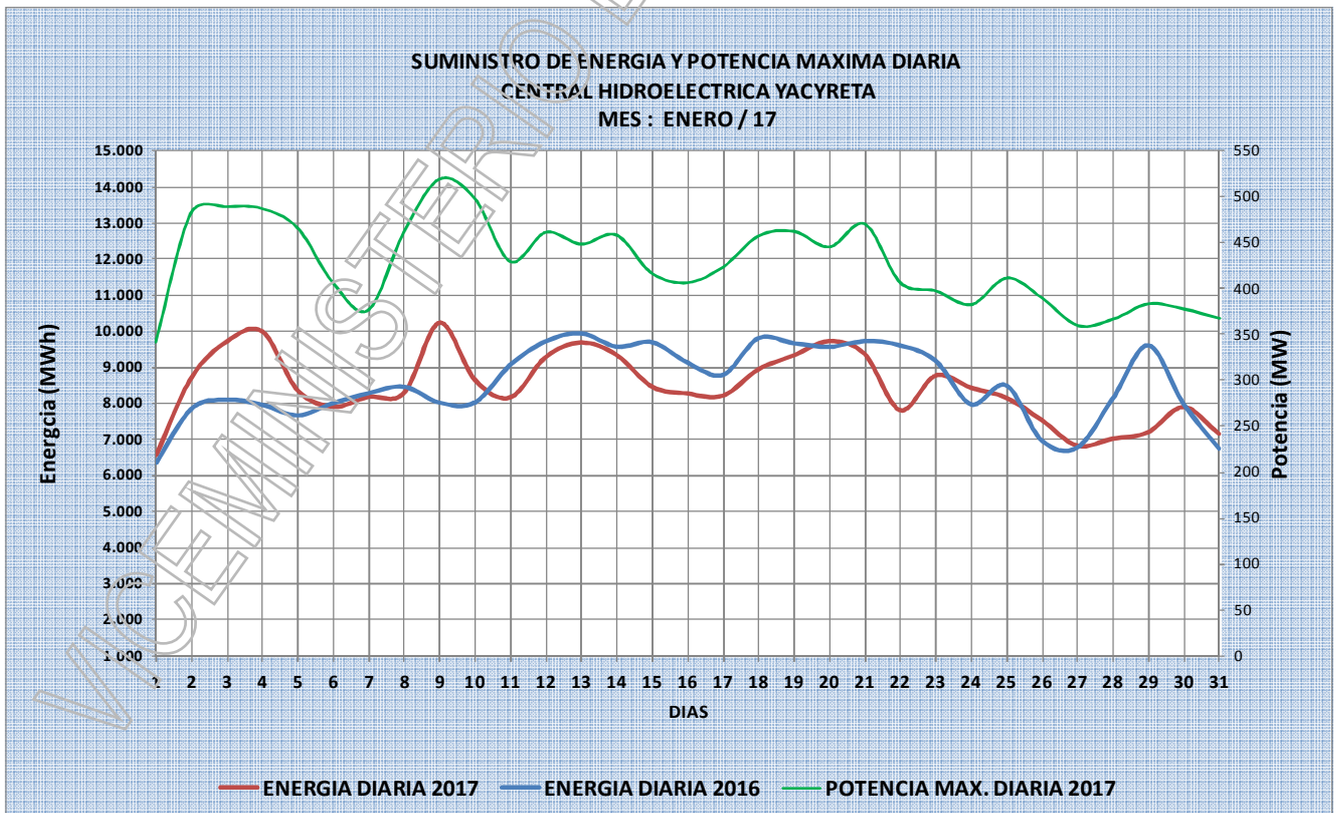
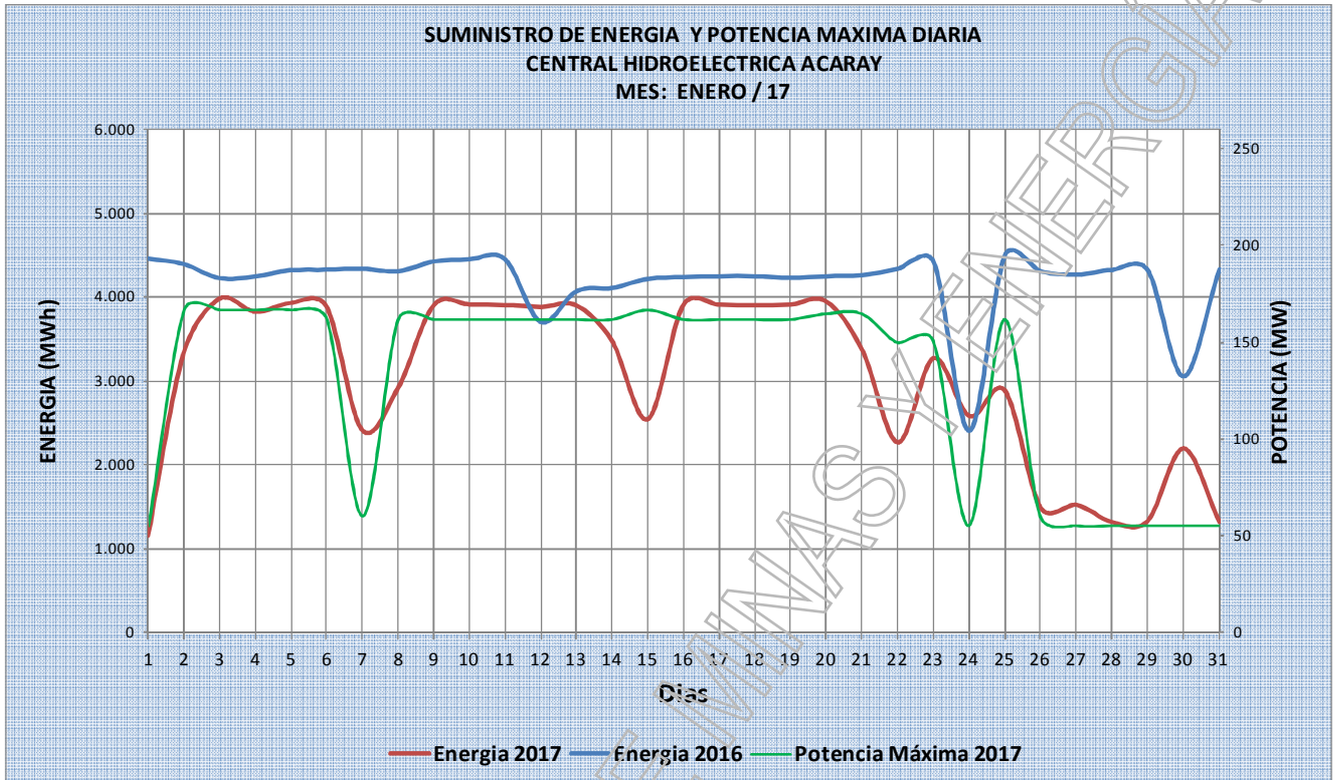
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

